

গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার
বিদ্যুৎ, জ্বালানি ও খনিজ সম্পদ মন্ত্রণালয়
বিদ্যুৎ বিভাগ
সমন্বয়-২ শাখা
www.powerdivision.gov.bd

স্মারক নম্বর ২৭.০০.০০০০.০৫২.৯৯.০০৭.২৩- ৫০৩

তারিখ: ৩৪ আশ্বিন, ১৪৩০ বঙ্গাব্দ
১৫ অক্টোবর, ২০২৩ খ্রিঃ

**বিষয়: বিদ্যুৎ বিভাগের ২০২৩-২৪ অর্থবছরের জাতীয় শুল্কাচার কৌশল সংক্রান্ত কর্মপরিকল্পনার
১ম ত্রৈমাসিক বাস্তবায়ন অগ্রগতি প্রতিবেদন প্রেরণ।**

উপর্যুক্ত বিষয়ের পরিপ্রেক্ষিতে বিদ্যুৎ বিভাগের ২০২৩-২৪ অর্থবছরের জাতীয় শুল্কাচার কৌশল সংক্রান্ত কর্মপরিকল্পনার প্রথম ত্রৈমাসিক (১ জুলাই ২০২৩ হতে ৩০ সেপ্টেম্বর ২০২৩ পর্যন্ত) বাস্তবায়ন অগ্রগতি প্রতিবেদন পরবর্তী প্রয়োজনীয় ব্যবস্থা গ্রহণের জন্য নির্দেশক্রমে এরসাথে প্রেরণ করা হলো।

সংযুক্তি: প্রথম ত্রৈমাসিক বাস্তবায়ন অগ্রগতি প্রতিবেদন (৩৪টি ফর্ড)।

(মোঃ নবীরুল ইসলাম)
সিনিয়র সহকারী সচিব (সমন্বয়-২)
বিদ্যুৎ বিভাগ
ফোন: ৮৭১২০৩০৮
ই-মেইল: coord-2@pd.gov.bd

সচিব

সমন্বয় ও সংস্কার
মন্ত্রিপরিষদ বিভাগ
বাংলাদেশ সচিবালয়, ঢাকা।
(দ্র: আ: জনাব মুহাম্মদ নাজুল হক, সিনিয়র সহকারী সচিব, শুল্কাচার শাখা)

স্মারক নম্বর ২৭.০০.০০০০.০৫২.৯৯.০০৭.২৩-

তারিখ: ৩৪ আশ্বিন, ১৪৩০ বঙ্গাব্দ
১৫ অক্টোবর, ২০২৩ খ্রিঃ

অনুলিপি সদয় জাতার্থে:

- ১। মুল্যসচিব (পরিকল্পনা-১/মুশাসন ও কর্মসম্পাদন ব্যবস্থাপনা/সমন্বয়), বিদ্যুৎ বিভাগ।
- ২। সিনিয়র সচিব এর একান্ত সচিব, বিদ্যুৎ বিভাগ (সিনিয়র সচিব মহোদয়ের সদয় অবগতির জন্য)।
- ৩। সিস্টেম এনালিস্ট, বিদ্যুৎ বিভাগ (ওয়েবসাইটে প্রকাশের অনুরোধসহ)।
- ৪। অতিরিক্ত সচিব (সমন্বয়) এর ব্যক্তিগত কর্মকর্তা, বিদ্যুৎ বিভাগ (অতিরিক্ত সচিব মহোদয়ের সদয় অবগতির জন্য)।

মন্ত্রণালয়/বিভাগ-এর নাম: বিদ্যুৎ বিভাগ
মন্ত্রণালয়/বিভাগ এর শুধুমাত্র কোশল কর্ম-পরিকল্পনা (সংশোধিত), ২০২৩-২০২৪ এর ১ম ত্রৈমাসিক বাস্তবায়ন অগ্রণি প্রতিবেদন

মন্ত্রণালয়/বিভাগ-এর নাম: বিদ্যুৎ বিভাগ

কার্যক্রমের নাম	কর্মসম্পাদন সূচক	সূচকের মান	একক	বাস্তবায়নের দায়িত্বপ্রাপ্ত ব্যক্তিপদ	২০২৩-২০২৪ অর্থবছরের লক্ষ্যমাত্রা	লক্ষ্যমাত্রা/ অর্জন	১ম কোর্যাট্চার	২য় কোর্যাট্চার	ত্বরণ	কোর্যাট্চার	মোট	মন্তব্য
১	২	২	৩	৮	৫	৬	৭	৮	৯	১০	১১	১২
৩. প্রার্থিতানিক ব্যবস্থা.....												
৩.১ নেতৃত্বকর্তা কর্মসূচির সভা আয়োজন	১.১.১	২	সংখ্যা	নেতৃত্বকর্তা কর্মসূচি	৮	লক্ষ্যমাত্রা	১	১	১	১	১	১
৩.২ নেতৃত্বকর্তা কর্মসূচির সভার সিদ্ধান্ত বাস্তবায়ন	১.২.১	২	%	সংক্রিত অনুবিভাগ	১০০	লক্ষ্যমাত্রা	১০০	১০০	১০০	১০০	১০০	
৩.৩ সশাসন প্রতিষ্ঠার নির্মিত অংশীজনের (stakeholders) অংশগ্রহণে সভা আয়োজন	১.৩.১	৪	সংখ্যা	সুশাসন অনুবিভাগ	২	লক্ষ্যমাত্রা	১	১	১	১	১	
৩.৪ শুধুমাত্র সংকৃত প্রশিক্ষণ/মন্তব্যনিয়ন সভা আয়োজন	১.৪.১	২	সংখ্যা	সুশাসন অনুবিভাগ	৮০	জন	লক্ষ্যমাত্রা	৮০	৮০	৮০	৮০	
৩.৫ কর্ম-পরিবেশ উন্নয়ন (টিউটেন্টিভ ও আকেজে মালামাল নিষ্পত্তিকরণ/নাম্ব বিনষ্টকরণ/ পরিষ্কার পরিস্থিতি বৃক্ষ/প্রাণীক বৃক্ষপ্রাপ্ত কর্মসূচিদের দাপ্তরিক পোষাক সরবরাহ ও পরিধান নিশ্চিত করা ইত্যাদি)	১.৫.১	২	সংখ্যা	প্রশাসন অনুবিভাগ ও তারিখ	৩০.০৬.২০২৪	লক্ষ্যমাত্রা	৩০.০৬.২০২৪	৩০.০৬.২৪	৩০.০৬.২৪	৩০.০৬.২৪	৩০.০৬.২৪	
৩.৬ আওতাধীন দপ্তরসংখ্যা (প্রযোজ্য ফেজে) কর্তৃক দাখিলকৃত শুধুমাত্র কোশল কর্ম-পরিকল্পনার ত্রৈমাসিক অগ্রণি প্রতিবেদনের ওপর ফিল্ডবাক প্রদান	১.৬.১	৩	তারিখ	সুশাসন অনুবিভাগ	৩০.১০.২৩	লক্ষ্যমাত্রা	-	৩০.১০.২৩	৩০.১০.২৪	৩০.০৮.২৪	৩০.০৮.২৪	

M

S

S

২. আর্থিক ব্যবস্থাপনা উন্নয়ন

১৭

২.১ ২০২৩-২৪ অধিবচনের রাজ্য এবং উন্নয়ন বাণিজ্যের অন্তর্মাণিত ক্রয়পরিকল্পনা ওয়েবসাইটে প্রকাশ প্রকাশিত	২.১.১	ক্রয় পরিকল্পনা ওয়েবসাইটে প্রকাশিত	২	তারিখ	প্রশাসন ও পরিকল্পনা অনুবিভাগ	৩১.০৭.২৩	লক্ষ্যমাত্রা	৩১.০৭.২৩
২.২ অন্তর্মোদিত বার্ষিক ক্রয় পরিকল্পনার ব্যাখ্য বাস্তবায়ন (রাজ্য এবং উন্নয়ন বাণিজ্যের)	২.২.১	পরিকল্পনা বাস্তবায়িত	২	পরিকল্পনা অনুবিভাগ	প্রশাসন ও পরিকল্পনা অনুবিভাগ	৬ (%)	লক্ষ্যমাত্রা	অর্জন ২০.০৭.২৩
২.৩ বার্ষিক উন্নয়ন কর্মসূচি বাস্তবায়ন	২.৩.১	বার্ষিক উন্নয়ন কর্মসূচি বাস্তবায়িত	৩	%	পরিকল্পনা অনুবিভাগ	১০০	লক্ষ্যমাত্রা	অর্জন ৮.৯৫%
২.৪ প্রকল্পের PSC ও PIC সভা আয়োজন	২.৪.১	PSC সভা আয়োজিত	২	সংখ্যা	পরিকল্পনা অনুবিভাগ	১২৪	লক্ষ্যমাত্রা	অর্জন ৩১
	২.৪.২	PIC সভা আয়োজিত	১	সংখ্যা	পরিকল্পনা অনুবিভাগ	২	লক্ষ্যমাত্রা	অর্জন ৩৪
২.৫ প্রকল্প সমাপ্তি ঘোষণ প্রকল্পের সম্পদ (যানবাহন, কল্পিটার, আসবাবপত্র ইত্যাদি) বিষি নেতৃত্বেক হস্তান্তর করা	২.৫.১	প্রকল্পের সম্পদ (কল্পিটার, আসবাবপত্র ইত্যাদি) বিষি নেতৃত্বেক হস্তান্তরিত	২	তারিখ	পরিকল্পনা অনুবিভাগ	৩১.০৬.২৩	লক্ষ্যমাত্রা	অর্জন ৩১.০৬.২৩
	২.৫.২	প্রকল্পের সম্পদ (যানবাহন, বিষি নেতৃত্বেক হস্তান্তরিত ও নেতৃত্বেক হস্তান্তরিত বিষি নেতৃত্বেক হস্তান্তরিত)	৫	তারিখ	পরিকল্পনা অনুবিভাগ	৩১.০৬.২৩	লক্ষ্যমাত্রা	অর্জন ৩১.০৬.২৩

৩. শুলাচার সংশ্লিষ্ট এবং দুনিয়ি প্রতিবেদে সহায়ক অন্যান্য কার্যক্রম.....	১৮ (অগ্রাধিকার তিউনিতে ১ নং সহ ন্যূনতম চারটি কার্যক্রম)						
৩.১ সরকারি যানবাহনের যথাযথ ব্যবহার নিষিদ্ধকরণ	৩.১.১ সরকারি যানবাহনের যথাযথ ব্যবহার নিষিদ্ধকরণ	৩	আরিষ	প্রশাসন অনুবিভাগ	৩০.০৬.২৪	লক্ষ্যমাত্রা	৩০.০৬.২৪
৩.২ গণশুননীর মাধ্যমে গ্রাহক সম্মতির বিধান	৩.২.১ গণশুননীর আয়োজন এবং সুপারিশ বাস্তবায়িত	৫	সংখ্যা ৩ %	শুশাসন কর্ত-সম্পাদন/ পরিকল্পনা অনুবিভাগ	৫	লক্ষ্যমাত্রা	২ অর্জন (২২.০৯.২৩)
৩.৩ যে কোন একটি SND তে দৈবচয়নের তিউনিতে নির্বাচিত নিষিদ্ধিকৃত অভিযোগ পরিবীক্ষণ	৩.৩.১ SND পরিবর্ণকৃত	৫	সংখ্যা	বিদ্যুৎ বিভাগের সকল অনুবিভাগ	৫	লক্ষ্যমাত্রা	২ অর্জন (২৭.০৯.২৩)
৩.৪ দুষ্টানা প্রতিবেদে ঢাকা মহানগর এলাকায় বিভিন্ন বাজার/মার্কেট এলাকায় বৈদ্যুতিক সংযোগের নিরাপত্তা নিষিদ্ধকরণ	৩.৪.১ বৈদ্যুতিক সংযোগ পরিবর্তনসহ অভিযন পরিচলনা	৫	সংখ্যা	পরিকল্পনা অনুবিভাগ ও সংশ্লিষ্ট সংস্থা	৫	লক্ষ্যমাত্রা	২ অর্জন (২৭.০৯.২৩)

বিঃ দঃ কোন ক্রমিকের কার্যক্রম প্রযোজ্য না হলে তার কারণ মন্তব্য কলাত্মে উল্লেখ করতে হবে।

ম/ন
১৫.১.২৪

১
১

গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার
বিদ্যুৎ জ্বালানি ও খনিজ সম্পদ মন্ত্রণালয়
বিদ্যুৎ বিভাগ, পরিকল্পনা শাখা-২
www.powerdivision.gov.bd

স্মারক নং-২৭.১০.০০০০.০৮১.৯৯.০০৬.২৩. ৬১৭

তারিখ: ০২ ডিসেম্বর ১৪৩০
১৭ আগস্ট ২০২৩

সভার নোটিশ

বিদ্যুৎ বিভাগের সিনিয়র সচিব মহোদয়ের সভাপতিত্বে আগামী ২৭ আগস্ট ২০২৩ তারিখ রোজ রবিবার বেলা ১২.০০ ঘটিকায় জাতীয় শুকাচার কৌশল কর্মপরিকল্পনা ২০২৩-২৪ এর ১.১ নং কার্যক্রমের প্রথম কোয়ার্টার এর লক্ষ্যমাত্রা অনুযায়ী নেতৃত্বে কমিটির একটি সভা বিদ্যুৎ ভবনস্থ বিজয় হল, (লেভেল# ১৪, ১ নং আন্দুল গণি রোড, ঢাকা)-এ অনুষ্ঠিত হবে। উক্ত সভায় সংশ্লিষ্ট সকলকে যথাসময়ে উপস্থিত থাকার জন্য নির্দেশক্রমে অনুরোধ করা হলো।

১৭.৮.২৩
(সামিয়া শারমিন)
উপসচিব

ফোন: ৮৭১২১৫৫৬

ই-মেইল: planning-2@pd.gov.bd

বিতরণ (ক্ষেত্রগত ক্রমানুসারে নয়):

- ০১। অতিরিক্ত সচিব, (সুশাসন ও কর্মসম্পাদন ব্যবস্থাপনা), বিদ্যুৎ বিভাগ।
- ০২। চেয়ারম্যান, টেকসই ও নবায়নযোগ্য জ্বালানি উন্নয়ন কর্তৃপক্ষ (স্রেড)।
- ০৩। চেয়ারম্যান, বাংলাদেশ পল্লী বিদ্যুতায়ন বোর্ড, ঢাকা।
- ০৪। চেয়ারম্যান (গ্রেড-১), বাংলাদেশ বিদ্যুৎ উন্নয়ন বোর্ড, ঢাকা।
- ০৫। মহাপরিচালক, পাওয়ার সেল, ঢাকা।
- ০৬। প্রধান বিদ্যুৎ পরিদর্শক (বুটিন দায়িত্ব), প্রধান বিদ্যুৎ পরিদর্শকের দপ্তর, ঢাকা।
- ০৭। যুগ্মসচিব, প্রশাসন, (আহবায়ক, ই-গর্ভন্যান্স উন্নাবন কর্মপরিকল্পনা), বিদ্যুৎ বিভাগ।
- ০৮। যুগ্মসচিব, পরিকল্পনা-২, (আহবায়ক শুকাচার কর্মপরিকল্পনা), বিদ্যুৎ বিভাগ।
- ০৯। যুগ্মসচিব, সমন্বয়, (আহবায়ক, অভিযোগ প্রতিকার), বিদ্যুৎ বিভাগ।
- ১০। যুগ্মসচিব, নবায়নযোগ্য জ্বালানি, (আহবায়ক, সেবা প্রদান প্রতিশুতি), বিদ্যুৎ বিভাগ।
- ১১। ব্যবস্থাপনা পরিচালক, ঢাকা ইলেক্ট্রিক সাপ্লাই কোম্পানি লিমিটেড (ডেসকো), ঢাকা।
- ১২। প্রধান নির্বাহী কর্মকর্তা, নর্থ ওয়েস্ট পাওয়ার জেনারেশন কোম্পানি লিমিটেড, ঢাকা।
- ১৩। ব্যবস্থাপনা পরিচালক, বুরাল পাওয়ার কোম্পানি লিমিটেড, ঢাকা।
- ১৪। ব্যবস্থাপনা পরিচালক, ইলেক্ট্রিসিটি জেনারেশন কোম্পানী অব বাংলাদেশ লিঃ (ইজিসিবি), ঢাকা।
- ১৫। ব্যবস্থাপনা পরিচালক, কোল পাওয়ার জেনারেশন কোম্পানী বাংলাদেশ লিমিটেড, ঢাকা।
- ১৬। ব্যবস্থাপনা পরিচালক, ওয়েস্ট জোন পাওয়ার ডিস্ট্রিবিউশন কোম্পানি লিঃ (ওজোপাডিকো), খুলনা।
- ১৭। ব্যবস্থাপনা পরিচালক, পাওয়ার গ্রিড কোম্পানি অব বাংলাদেশ সিঃ, ঢাকা।
- ১৮। ব্যবস্থাপনা পরিচালক, আশুগঞ্জ পাওয়ার স্টেশন কোম্পানী লিঃ, ব্রাহ্মণবাড়ীয়া।
- ১৯। ব্যবস্থাপনা পরিচালক, ঢাকা পাওয়ার ডিস্ট্রিবিউশন কোম্পানি লিমিটেড (ডিপিডিসি), ঢাকা।
- ২০। ব্যবস্থাপনা পরিচালক, নর্দান ইলেক্ট্রিসিটি সাপ্লাই কোম্পানী (মেসকো), রাজশাহী।
- ২১। ব্যবস্থাপনা পরিচালক বি-আর পাওয়ারজেন লিমিটেড, ঢাকা।
- ২২। উপসচিব, সমন্বয়-২, (আহবায়ক, তথ্য অধিকার), বিদ্যুৎ বিভাগ।

অনুলিপি সদয় অবগতির জন্য:

- ০১। সিনিয়র সচিব মহোদয়ের একান্ত সচিব, বিদ্যুৎ বিভাগ।
- ০২। সহকারী সচিব (প্রশাসন-৩), বিদ্যুৎ বিভাগ (৫০ জনের আপ্যায়নের অনুরোধসহ)।

গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার
 বিদ্যুৎ, জ্বালানি ও খনিজ সম্পদ মন্ত্রণালয়
 বিদ্যুৎ বিভাগ
 পরিকল্পনা শাখা-২



**বিদ্যুৎ বিভাগের জাতীয় শুদ্ধাচার কৌশল কর্মপরিকল্পনা ২০২৩-২৪ বাস্তবায়নের লক্ষ্য আয়োজিত নেতৃত্বাত্মক কমিটির ১ম
 প্রাপ্তিক (জুলাই-সেপ্টেম্বর) সভার কার্যবিবরণী।**

সভাপতি	মোঃ হাবিবুর রহমান সিনিয়র সচিব
সভার তারিখ	২৭ আগস্ট ২০২৩
সভার সময়	১২.০০ ঘটিকা
স্থান	বিজয় হল, বিদ্যুৎ ভবন।
উপস্থিতি	হাজিরা তালিকা

সভাপতি নেতৃত্বাত্মক কমিটির সদস্যবৃন্দকে স্বাগত জানিয়ে সভার কাজ শুরু করেন। সভাপতির অনুমতিক্রমে নেতৃত্বাত্মক কমিটির সদস্য-সচিব যুগ্মসচিব (পরিকল্পনা-১) জানান, প্রতিবছরের ন্যায় (১) শুদ্ধাচার প্রতিষ্ঠার ক্ষেত্রে অর্জিত সাফল্য এবং অন্তরায় চিহ্নিতকরণ; (২) পরিলক্ষিত অন্তরায় দূরীকরণে সময়াবদ্ধ কর্মপরিকল্পনা প্রণয়ন; (৩) কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়নের দায়িত্ব কাদের ওপর ন্যস্ত থাকবে, তা নির্ধারণ; (৪) সেক্টরে শুদ্ধাচার প্রতিষ্ঠায় গৃহীত কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়ন ও পরিবীক্ষণ এবং (৫) মন্ত্রিপরিষদ বিভাগে জাতীয় শুদ্ধাচার বাস্তবায়ন ইউনিটে সংশ্লিষ্ট মন্ত্রণালয়/বিভাগ/প্রতিষ্ঠানে শুদ্ধাচার বাস্তবায়নের অগ্রগতি সংক্রান্ত প্রতিবেদন প্রেরণ-এর উদ্দেশ্যে বিদ্যুৎ বিভাগের আওতায় সংস্থা/ কোম্পানীর প্রধানদের সদস্য করে সচিব মহোদয়কে আহ্বায়ক করে নেতৃত্বাত্মক কমিটি গঠন করা হয়েছে। বিদ্যুৎ বিভাগের ২০২৩-২৪ অর্থবছরের জাতীয় শুদ্ধাচার কৌশল কর্মপরিকল্পনায় প্রত্যেক কোয়ার্টারে ০১টি করে নেতৃত্বাত্মক সভা আহ্বানের লক্ষ্যমাত্রা রয়েছে এবং এর সুত্রে কমিটির প্রথম সভা আহ্বান করা হয়েছে।

২.০ আলোচনাঃ

২.১। সভায় পূর্ববর্তী সভার কার্যবিবরণী উপস্থাপন করা হয় এবং কার্যবিবরণীতে কোন সংশোধন না থাকায় কমিটির সদস্যগণের সম্মতিতে পূর্ববর্তী সভার কার্যবিবরণী নিশ্চিত করা হয়।

২.২। সভায় অবহিত করা হয়, বিদ্যুৎ বিভাগের জাতীয় শুদ্ধাচার কৌশল কর্মপরিকল্পনা ২০২৩-২৪ ইতোমধ্যে চূড়ান্ত করে তা মন্ত্রিপরিষদ বিভাগে নির্ধারিত সময়ে প্রেরণ করা হয়েছে। কর্মপরিকল্পনার প্রথম প্রাপ্তিক্রিয়ে জুলাই ২০২৩ মাস পর্যন্ত সময়াবদ্ধ কাজগুলি ইতোমধ্যে সম্পন্ন করা হয়েছে। উল্লেখ্য, মন্ত্রিপরিষদ বিভাগের নির্দেশনা মোতাবেক প্রতি প্রাপ্তিক্রিয়ে শুদ্ধাচার সংশ্লিষ্ট মূল্যায়ন প্রতিবেদন দপ্তর/সংস্থা/কোম্পানি হতে এ বিভাগে পাঠানো হয়। উক্ত মূল্যায়ন প্রতিবেদন পর্যালোচনাপূর্বক মন্ত্রিপরিষদ বিভাগে প্রেরণ করা হয়।

২.৩। সভায় শুদ্ধাচার কর্মকৌশলের আওতায় তিনটি ক্যাটাগরি যথা (ক) প্রাতিষ্ঠানিক ব্যবস্থা (খ) আর্থিক ব্যবস্থাপনা উন্নয়ন এবং (গ) শুদ্ধাচার সংশ্লিষ্ট এবং দুর্বিধা প্রতিরোধ সহায়ক বিষয়গুলিতে প্রদত্ত লক্ষ্যমাত্রা অর্জনের বিষয়ে গুরুত্বারোপ করা হয়। লক্ষ্যমাত্রা বাস্তবায়নের জোরদার মনিটরিং এর জন্য পৃথক পৃথক কমিটি গঠন করার বিষয়ে সভায় একমত পোষণ করা হয়। এ সকল কমিটির আহ্বায়কগনকে পরবর্তী নেতৃত্বাত্মক কমিটির সভায় উপস্থিত থেকে অগ্রগতি পেশ করা জন্যও নির্দেশনা প্রদান করা হয়।

২.৪ শুন্ধাচারের বাস্তবায়ন অগ্রগতির প্রতিবেদন প্রতি প্রাপ্তিকে নেতৃত্বক্তা সভায় অনুমোদিত হতে হয় বিধায় পরবর্তীতে নেতৃত্বক্তা কমিটির সভা প্রাপ্তিক শেষে পরবর্তী প্রাপ্তিকের প্রথম মাসের ১৫ তারিখের মধ্যে করার বিষয় একমত পোষণ করা হয়। শুন্ধাচার কর্মপরিকল্পনার প্রথম প্রাপ্তিকের লক্ষ্যমাত্রা অনুযায়ী তা বাস্তবায়নে সকল সংস্থা/কোম্পানিকে নির্দেশনা প্রদান করা হয়।

৩.০ সিদ্ধান্তঃ সভায় বিস্তারিত আলোচনাতে নিম্নোক্ত সিদ্ধান্তসমূহ গৃহীত হয়ঃ

ক্রমিক নং	সিদ্ধান্ত	বাস্তবায়নকারী কর্মকর্তা/ দপ্তর/ সংস্থা/ অনুবিভাগ
ক)	শুন্ধাচার কর্মকৌশলের আওতায় তিনটি ক্যাটাগরি যথা (ক) প্রাতিষ্ঠানিক ব্যবস্থা (খ) আর্থিক ব্যবস্থাপনা উন্নয়ন এবং (গ) শুন্ধাচার সংশ্লিষ্ট এবং দুর্নীতি প্রতিরোধ সহায়ক বিষয়গুলি বাস্তবায়নে জোরদার মনিটরিং এর জন্য পৃথক পৃথক কমিটি গঠন করতে হবে। গঠিত কমিটির আস্থায়কগনকে পরবর্তি নেতৃত্বক্তা কমিটির সভায় উপস্থিত থেকে অগ্রগতি পেশ করতে হবে।	প্রশাসন অনুবিভাগ, বিদ্যুৎ বিভাগ ও আওতাভুক্ত দপ্তর/সংস্থা/কোম্পানি।
খ)	প্রতি প্রাপ্তিক শেষে পরবর্তী প্রাপ্তিকের প্রথম মাসের ১৫ তারিখের মধ্যে নেতৃত্বক্তা কমিটির সভা আয়োজন করতে হবে।	সদস্য-সচিব, নেতৃত্বক্তা কমিটি
গ)	শুন্ধাচার কর্মপরিকল্পনার প্রথম প্রাপ্তিকের লক্ষ্যমাত্রা অনুযায়ী তা শতভাগ বাস্তবায়নে সকল সংস্থা/কোম্পানি যথাযথ পদক্ষেপ গ্রহণ করতে হবে।	বিদ্যুৎ বিভাগ ও আওতাভুক্ত দপ্তর/সংস্থা/কোম্পানি।

৪। সভায় আর কোন আলোচনা না থাকায় উপস্থিত সকলকে ধন্যবাদ জানিয়ে সভায় সমাপ্তি ঘোষণা করা হয়।


 মোঃ হাবিবুর রহমান
 সিনিয়র সচিব

স্মারক নম্বর: ২৭.০০.০০০০.০৮২.৯৯.০০৬.২৩.২৩১

তারিখ: ২১ ভাদ্র ১৪৩০

০৫ সেপ্টেম্বর ২০২৩

বিতরণ (জ্যেষ্ঠতার ক্রমানুসারে নথি) :

- ১) চেয়ারম্যান (গ্রেড-১), চেয়ারম্যানের দপ্তর, টেকসই ও নবায়নযোগ্য জ্বালানি উন্নয়ন কর্তৃপক্ষ (স্নেড)
- ২) চেয়ারম্যান (গ্রেড-১), বাংলাদেশ বিদ্যুৎ উন্নয়ন বোর্ড
- ৩) চেয়ারম্যান, চেয়ারম্যান এর দপ্তর, বাংলাদেশ পল্লী বিদ্যুতায়ন বোর্ড
- ৪) প্রধান বিদ্যুৎ পরিদর্শক, বৈদ্যুতিক উপদেষ্টা ও প্রধান বিদ্যুৎ পরিদর্শকের দপ্তর
- ৫) ব্যবস্থাপনা পরিচালক, ঢাকা ইলেক্ট্রিক সাপ্লাই কোম্পানি লিমিটেড (ডেসকো)
- ৬) প্রধান নির্বাহী কর্মকর্তা, নর্থ ওয়েস্ট পাওয়ার জেনারেশন কোম্পানী লিমিটেড
- ৭) ব্যবস্থাপনা পরিচালক, ব্যবস্থাপনা পরিচালক এর দপ্তর, বুরাল পাওয়ার কোম্পানী লিমিটেড
- ৮) ব্যবস্থাপনা পরিচালক, ইলেক্ট্রিসিটি জেনারেশন কোম্পানী অব বাংলাদেশ লিঃ (ইজিসিবি)
- ৯) ব্যবস্থাপনা পরিচালক, কোল পাওয়ার জেনারেশন কোম্পানী বাংলাদেশ লিমিটেড

- ১০) ব্যবস্থাপনা পরিচালক, ওয়েস্ট জোন পাওয়ার ডিস্ট্রিবিউশন কোম্পানি লিঃ (ওজোপাডিকো)
- ১১) ব্যবস্থাপনা পরিচালক, পাওয়ার হীড কোম্পানী লিমিটেড
- ১২) ব্যবস্থাপনা পরিচালক, ব্যবস্থাপনা পরিচালক এর দপ্তর, আশুগঞ্জ পাওয়ার স্টেশন কোম্পানী লিঃ
- ১৩) ব্যবস্থাপনা পরিচালক, ঢাকা পাওয়ার ডিস্ট্রিবিউশন কোম্পানি লিমিটেড (ডিপিডিসি)
- ১৪) ব্যবস্থাপনা পরিচালক, বি-আর পাওয়ারজেন লিমিটেড
- ১৫) মহাপরিচালক, পাওয়ার সেল
- ১৬) ব্যবস্থাপনা পরিচালক, নর্দান ইলেক্ট্রিসিটি সাপ্লাই কোম্পানী (নেসকো)
- ১৭) সিনিয়র সচিবের একান্ত সচিব, সিনিয়র সচিবের দপ্তর, বিদ্যুৎ বিভাগ
- ১৮) ব্যক্তিগত কর্মকর্তা, প্রশাসন অনুবিভাগ, বিদ্যুৎ বিভাগ
- ১৯) ব্যক্তিগত কর্মকর্তা, সুশাসন ও কর্মসম্পাদন ব্যবস্থাপনা অনুবিভাগ, বিদ্যুৎ বিভাগ
- ২০) ব্যক্তিগত কর্মকর্তা, পরিকল্পনা-১, বিদ্যুৎ বিভাগ



সামিয়া শারমিন

উপসচিব

জাতীয় শুদ্ধাচার কৌশল কর্মপরিকল্পনা ২০২৩-২৪ এর ১.১ নং কার্যক্রমের প্রথম কোয়ার্টার এর লক্ষ্যমাত্রা
অনুযায়ী নেতৃত্ব সভায় উপস্থিত কর্মকর্তাদের তালিকা।

তারিখ: ২৭/০৮/২০২৩

ক্রমিক নং	নাম/পদবি	মন্ত্রণালয়/দপ্তর/সংস্থা	ফোন/ইমেইল	স্বাক্ষর
০১	ডেস্ট্রেটর বুর্জ বুর্জ (ক্ষেত্র-১)	জোড়া	০১৭৫৪০৬৮৪৮৭	৩
০২	বেণু মেলি ডেস্ট্রেটর (ক্ষেত্র-২), BREB	BREB	০১৭৬৭৪০৩০০	৪
০৩	মোহাম্মদ ক্যান্সি মৈলিনিয়া	গুরুবাবু	০১৮৮২৫৮৮৮	৫
০৪	মোস্তাফা হাসান হাসান জুনু	ইলিমিন	০১৭৮৮৮৫৪১১৫	৬
০৫	বিজেস (ড্রেনেজ এন্ড টেক্স)	বিজেস	০১৭৩০৩৩৫০২৪	৭
০৬	মেডিকেল অ্যাকাডেমী কুষ্টিয়া প্রক্রিয়া	জোড়া	০১৭১৩৮৫০০০	৮
০৭	কাউন্সিল ও কাউন্সিল কুষ্টিয়া প্রক্রিয়া	কাউন্সিল	০১৭১১-৫৮৪৬২৬	৯
০৮	প. (২৫,৩৫,৪৫,৫৫,৬৫,৭৫) জুনু, বিজেস	বিজেস	০১৭১১৫২০৪০৮	১০
০৯	প্রক্রিয়া কুমুরু স্টেশন কুষ্টিয়া প্রক্রিয়া	বিজেস	০১৭১২-০৬৬৫৮৫	১১
১০	ডেস্ট্রেটর বুর্জ বুর্জ বেণু মেলি ডেস্ট্রেটর কুষ্টিয়া প্রক্রিয়া	বিজেস	০১৭১৩০৬৮৩০৮	১২
১১	স্ট্রেট বুর্জ বুর্জ মেলি ডেস্ট্রেটর কুষ্টিয়া প্রক্রিয়া (ক্ষেত্র-১)	বিজেস	০১৭৩০৩৩৫১৮২	১৩
১২	প্রক্রিয়া প্রক্রিয়া ED(পি)	বিজেস	০১৭১৩০০১৪২৫	১৪

নাম/পদবি	মন্ত্রণালয়/দফ্টর/সংস্থা	ফোন/ইমেইল	স্বাক্ষর
১০ কেশু আরুর গোয়েটি চিকিৎসক প্রতিষ্ঠান (প্রাইভেট)	অসম প্রদৰ্শনী	০২৭১৩৮৫০২১৯	Shahista
১৮ আব্দুর রহমান প্রকাশক	প্রদৰ্শনী	০১৭১১৪৩৮৭০০	S
১৯ জোস্ট বুবুরী জু. প্রকাশ (চ.দা.)	প্রদৰ্শনী	০১৭১৩০৯০৬১০	69 ১১ 27.08.23
২০ সোঁ মাহিন ইসলাম সিন্ধুবাৰ মহকুমা গুৱাহাটী (কুমি঳গাঁও)	প্রদৰ্শনী	০১৯১১৩৪৪৮৩৮	Rabis 27/08/2023
২১ রে. আকিমুল খান প্রকাশ প্রতিষ্ঠান (প্রাইভেট)	প্রদৰ্শনী	০১৫৫৩৭২৬০৮৩	Shahid 27/08/23
২২ কেশু আরুর গোয়েটি চালিদা, বিদ্যুৎ প্রতিষ্ঠান গুৱাহাটী	পি.জি.মি.বি	০১৭১১৪৩২২৩৯
২৩ Md. Rabiu Hasan GM	DPDC	০১৭৩০৩৩৫০৩৩	M. Aslam
২৪ Md. Golam Mostafa ED(F)	DPDC	০১৭৩০৩৩৫০২৩	Rabob
২৫ Ibrahim Ahmed Shahi Al Muktad CE(PLD)	EGCB	০১৭৩০৩৩৪৯৩৮	Si
২৬ Md. Abu Hena Faizul Haque GM (HR)	EGCB	০১৭৫৫৮৭২৯৭	Zainul
২৭ Md. Maminur Rahman Mandal, GM(HR)	NUPTEL	০১৭৩০০৬৬৯৭৭	জুড়োখন্দ
২৮ মো. মুজুব্বি রহিম প্রকাশক	প্রদৰ্শনী (প্র)	০১৫৫২-৪৮০৫২৩	J.S
২৯ বাবু বুবুরী প্রকাশক	প্রদৰ্শনী (প্র)	০১৪০ ১৫৭৮১৩	B. FL ০৫১-
৩০ মুস্তাফাজুল খান (স্টোর)	প্রদৰ্শনী	০১৮১৯-২৩৭০৭১	Khela

জাতীয় শুদ্ধাচার কৌশল কর্মপরিকল্পনা ২০২৩-২৪ এর ১.১ নং কার্যক্রমের প্রথম কোয়ার্টার এর লক্ষ্যমাত্রা
অনুযায়ী নেতৃত্বে কমিটির সভায় উপস্থিত কর্মকর্তাদের তালিকা।

তারিখ: ২৭/০৮/২০২৩

ক্রমিক নং	নাম/পদবি	মন্ত্রণালয়/দপ্তর/সংস্থা	ফোন/ইমেইল	স্বাক্ষর
১.	শ্রোঃ নিজাম উদ্দিন মিহুর বিলেগ	০১৭১১২৪৪২৪		
২.	প্রক্রিয়া মন্ত্রণালয় মুখ্যমন্ত্রী: ইমতিহান	মিহুর বিলেগ	০২৭১৮৮০২৩১	
৩	পরৱর্তন মন্ত্রণালয় সচিব: আব্দুর রহিম	প্রিয়া	০১৯৩৩০০০০৮৮	
৪.	ড. ঐস্ফুর ইস্মাইল খেলাফা সচিব: আব্দুর রহিম	মিহুর বিলেগ	০১৭৩০৪৯৬৭০৫	
	জাতীয় প্রক্রিয়া সচিব: আব্দুর রহিম	মিহুর বিলেগ	০১৭৬৬৮৮৭৪৪৩	
	বিনোদ বিলেগ সচিব: আব্দুর রহিম	মিহুর বিলেগ	০১৬১৭৫০৮২৫	
	মো. মুনিবুল ইস্মাইল সচিব: আব্দুর রহিম	৮২৪১৮০১	০১৭১৩৫৩৭৯৬	
	জাতীয় প্রক্রিয়া সচিব: আব্দুর রহিম	১০১	০১৭১৫১৫৭২৭২	
	জাতীয় প্রক্রিয়া সচিব: আব্দুর রহিম	মিহুর বিলেগ	০১৮১৭৫৭৮৮০৬	
	জাতীয় প্রক্রিয়া সচিব: আব্দুর রহিম	মিহুর বিলেগ		
	জাতীয় প্রক্রিয়া সচিব: আব্দুর রহিম	১৪১৮০১		
	জাতীয় প্রক্রিয়া (কাঞ্চন প্রক্রিয়া)	মিহুর	০১৮১৫৫৭৫৫৭	

নাম/পদবি	মন্ত্রণালয়/দপ্তর/সংস্থা	ফোন/ইমেইল	স্বাক্ষর
শ্রীঃ হোমেন পটুয়া মিস্ট্রি (৬৫/২)	REB	০১৭৬৯৪০৮০৮	
শ্রীঃ মোহামেড ইসলাম কেছি মাস্টার (প্রিমিয়াম)	বাবু	০১৮৭৯২২৯৮৪	
(শ্রীঃ মোকিউল ইসলাম কে. টি.)	NESCO	০১৭১১৫৭৬৩৭	
(শ্রীঃ মোহামেড পাতুল	বাবু	০১৮৩৩৩১০৯৫	
শুজুরী প্রযুক্তি (প্রি) কল্যাণ প্রযুক্তি	BRPL	০১৩১৮৩৬৩৬৯৬	প্রক্রিয়া
শ্রীঃ আব্দুর রহিম প্রযুক্তি প্রযুক্তি	R PCL	০১৭৪১৩৩০১৭২	০০৭০ ২৭/০৮/২০২১
শ্রীঃ আব্দুর রহিম নির্বাচী কার্যচালনা (প্রিমিয়াম)	EPCL	০১৭৮৭৬৭৮৬৫৩	০০৩০ ২৪/০৮/২০২৩
শ্রীঃ মোকিউল ইসলাম কে. টি.	OIFCL	০১৬৭৮-৫৮২৮৮৪	০০০০ ২৭/০৮/২০২৩
মাঝের পুরুষ কে. টি.	APCL	০১৭১১ ৫৯২৭৮৫	
জুলিয়েস শ্রীঃ জাকিরুল ইসমেত বিশ্বনী প্রযুক্তি (প্রিমিয়াম)	DESCO	০১৭১৩০৯০৫৯০	
শ্রীঃ এম ওম্বারে আলী প্রিমিয়াম (প্রিমিয়াম)	বাবু	০১৬১৭২২৭৮৬৪	
শ্রীঃ মোকিউল ইসলাম কে. টি.	বাবু	০১৮১১৪০৫১৪৫	
শ্রীঃ মোকিউল ইসলাম কে. টি.	BPPDB	০১৮১৯২২৯৮৪	
শ্রীঃ মোকিউল ইসলাম কে. টি.	wpcl	০১৭০০৯০২৯৬০	

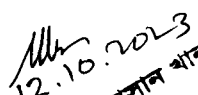
নেতিকতা কমিটির সভার সিদ্ধান্ত বাস্তবায়ন

১ম কোয়ার্টার

ছক

ক্রমিক নং	সিদ্ধান্ত	বাস্তবায়ন অগ্রগতি	মন্তব্য
ক)	শুল্কাচার কর্মকৌশলের আওতায় তিনটি ক্যাটাগরি যথা (ক) প্রাতিষ্ঠানিক ব্যবস্থা (খ) আর্থিক ব্যবস্থাপনা উন্নয়ন এবং (গ) শুল্কাচার সংশ্লিষ্ট এবং দুর্নীতি প্রতিরোধ সহায়ক বিষয়গুলি বাস্তবায়নে জোরদার মনিটরিং এর জন্য পৃথক পৃথক কমিটি গঠন করতে হবে। গঠিত কমিটির আস্থায়কগনকে পরবর্তি নেতিকতা কমিটির সভায় উপস্থিত থেকে অগ্রগতি পেশ করতে হবে।	ক. বিদ্যুৎ বিভাগের প্রশাসন অনুবিভাগ ও এর আওতাভুক্ত দপ্তর/সংস্থা/কোম্পানিসমূহ ক) প্রাতিষ্ঠানিক ব্যবস্থা (খ) আর্থিক ব্যবস্থাপনা উন্নয়ন এবং (গ) শুল্কাচার সংশ্লিষ্ট এবং দুর্নীতি প্রতিরোধ সহায়ক বিষয়গুলি বাস্তবায়নে জোরদার মনিটরিং এর জন্য পৃথক পৃথক কমিটি গঠন করেছে।	
খ)	প্রতি প্রাপ্তিক শেষে পরবর্তী প্রাপ্তিকের প্রথম মাসের ১৫ তারিখের মধ্যে নেতিকতা কমিটির সভা আয়োজন করতে হবে।	খ. সিদ্ধান্ত অনুযায়ী সভা অনুষ্ঠিত হচ্ছে।	
গ)	শুল্কাচার কর্মপরিকল্পনার প্রথম প্রাপ্তিকের লক্ষ্যমাত্রা অনুযায়ী তা শতভাগ বাস্তবায়নে সকল সংস্থা/কোম্পানি যথাযথ পদক্ষেপ গ্রহণ করতে হবে।	গ. প্রথম প্রাপ্তিকের লক্ষ্যমাত্রা পূরণ করা হয়েছে।	

১.২ নং নেতিকতা কমিটির সভার সিদ্ধান্তসমূহ বাস্তবায়ন হয়েছে।


 মোঃ মদ্দোয়ার ইসলাম খান
 প্রাপ্তিক
 বিষয় বিভাগ
 মিসেস আলামি এবং বিজেস সেক্যান্ডের
 প্রাপ্তিকাত্তরী বাল্যাবেল সরকার

গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার
 বিদ্যুৎ, জ্বালানি ও খনিজ সম্পদ মন্ত্রণালয়
 বিদ্যুৎ বিভাগ
 প্রশাসন-১ অধিশাখা
www.powerdivision.gov.bd

নং-২৭.০০.০০০০.০৮১.৩১.০১।১৬.৮৪৫

তারিখ ২৩ ভাদ্র ১৪৩০
০৭ সেপ্টেম্বর ২০২৩

“অফিস আদেশ”

বিদ্যুৎ বিভাগের ২০২৩-২৪ অর্থবছরের বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তির জাতীয় শুল্কচার কৌশল কর্মপরিকল্পনার ‘প্রাতিষ্ঠানিক ব্যবস্থা’ এর লক্ষ্যমাত্রা অর্জনে নিম্নরূপভাবে মনিটরিং কমিটি গঠন করা হলো:

০১	জনাব মোঃ শরীফুল ইসলাম যুগ্মসচিব (সমষ্টি-১ অধিশাখা), বিদ্যুৎ বিভাগ	:	আহবায়ক
০২	জনাব মাকসুদা খন্দকার উপসচিব (কোম্পানি অ্যাফেয়ার্স-২), বিদ্যুৎ বিভাগ	:	সদস্য
০৩	জনাব মোঃ দেলোয়ার হোসেন সহকারী সচিব (প্রশাসন-৩), বিদ্যুৎ বিভাগ	:	সদস্য-সচিব

কমিটির কার্যপরিধি:

কমিটি শুল্কচার কর্মপরিকল্পনায় “প্রাতিষ্ঠানিক ব্যবস্থা” এর লক্ষ্যমাত্রাগুলি বাস্তবায়ন মনিটরিং করবেন এবং বিদ্যুৎ বিভাগের নৈতিকতা কমিটি'র সভায় সংশ্লিষ্ট কার্যক্রমসমূহের অগ্রগতি সংক্রান্ত তথ্যাদি পেশ করবেন।

০১। যথাযথ কর্তৃপক্ষের অনুমতিক্রমে এ আদেশ জারি করা হলো।

(*Abdul*)
 ০৭.০৯.২০২৩
 (অরূণ কুমার মন্ডল)
 যুগ্মসচিব

ফোন: ৯৫১৩৩৬৪

E-mail:dsadmin@pd.gov.bd

নং-২৭.০০.০০০০.০৮১.৩১.০১।১৬.৮৪৫

তারিখ ২৩ ভাদ্র ১৪৩০
০৭ সেপ্টেম্বর ২০২৩

কার্যালয়ে বিভরণ (জ্যোষ্ঠার ক্রমানুসারে নথি):

- ০১। জনাব মোঃ শরীফুল ইসলাম, যুগ্মসচিব (সমষ্টি-১ অধিশাখা), বিদ্যুৎ বিভাগ।
- ০২। জনাব মাকসুদা খন্দকার, উপসচিব (কোম্পানি অ্যাফেয়ার্স-২), বিদ্যুৎ বিভাগ।
- ০৩। জনাব মোঃ দেলোয়ার হোসেন, সহকারী সচিব (প্রশাসন-৩), বিদ্যুৎ বিভাগ।

সদস্য আতার্থে অনুলিপি:

- ০১। যুগ্মসচিব (সুশাসন ও কর্মসম্পাদন ব্যবস্থাপনা অনুবিভাগ), বিদ্যুৎ বিভাগ।
- ০২। সিনিয়র সচিব মহোদয়ের একান্ত সচিব, বিদ্যুৎ বিভাগ।
- ০৩। অফিস কপি।

(*Abdul*)
 ০৭.০৯.২০২৩
 (অরূণ কুমার মন্ডল)
 যুগ্মসচিব

গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার
বিদ্যুৎ, জ্বালানি ও খনিজ সম্পদ মন্ত্রণালয়
বিদ্যুৎ বিভাগ
প্রশাসন-১ অধিশাখা
www.powerdivision.gov.bd

নং-২৭.০০.০০০০.০৮১.৩১.০১।১৬.৮৪৬

তারিখ ২৩ ভাদ্র ১৪৩০
০৭ সেপ্টেম্বর ২০২৩

“অফিস আদেশ”

বিদ্যুৎ বিভাগের ২০২৩-২৪ অর্থবছরের বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তির জাতীয় শুঙ্কাচার কৌশল কর্মপরিকল্পনার “আর্থিক ব্যবস্থাপনা উন্নয়ন” এর লক্ষ্যমাত্রা অর্জনে নিয়ন্ত্রুপভাবে মনিটরিং কমিটি গঠন করা হলো:

০১	জনাব এ. কে. মোহম্মদ সামছুল আহসান যুগ্মসচিব (পরিকল্পনা-২), বিদ্যুৎ বিভাগ	:	আহবায়ক
০২	জনাব আলিয়া মেহের উপসচিব (পরিকল্পনা-২ অধিশাখা), বিদ্যুৎ বিভাগ	:	সদস্য
০৩	জনাব মুহাম্মাদ চিশতী আশেক সহকারী প্রধান (পরিকল্পনা শাখা-৩), বিদ্যুৎ বিভাগ	:	সদস্য-সচিব

কমিটির কার্যপরিধি:

কমিটি শুঙ্কাচার কর্মপরিকল্পনায় “আর্থিক ব্যবস্থাপনা উন্নয়ন” এর লক্ষ্যমাত্রাগুলি বাস্তবায়ন মনিটরিং করবেন এবং বিদ্যুৎ বিভাগের নেতৃত্বে কমিটি’র সভায় সংশ্লিষ্ট কার্যক্রমসমূহের অগ্রগতি সংক্রান্ত তথ্যাদি পেশ করবেন।

- ০১। যথাযথ কর্তৃপক্ষের অনুমতিক্রমে এ আদেশ জারি করা হলো।

(৫৮৩)
(অরুণ কুমার মন্ডল)
যুগ্মসচিব
ফোন: ৯৫১৩৩৬৪
E-mail:dsadmin@pd.gov.bd

নং-২৭.০০.০০০০.০৮১.৩১.০১।১৬.৮৪৬

তারিখ ২৩ ভাদ্র ১৪৩০
০৭ সেপ্টেম্বর ২০২৩

কার্যালয়ে বিতরণ (জ্যেষ্ঠতার ক্রমানুসারে নয়):

- ০১। জনাব এ. কে. মোহম্মদ সামছুল আহসান, যুগ্মসচিব (পরিকল্পনা-২), বিদ্যুৎ বিভাগ।
০২। জনাব আলিয়া মেহের, উপসচিব (পরিকল্পনা-২ অধিশাখা), বিদ্যুৎ বিভাগ।
০৩। জনাব মুহাম্মাদ চিশতী আশেক, সহকারী প্রধান (পরিকল্পনা শাখা-৩), বিদ্যুৎ বিভাগ।

সদস্য আত্মার্থে অনুলিপি:

- ০১। যুগ্মসচিব (সুশাসন ও কর্মসম্পাদন ব্যবস্থাপনা অনুবিভাগ), বিদ্যুৎ বিভাগ।
০২। সিনিয়র সচিব মহোদয়ের একাত্ত সচিব, বিদ্যুৎ বিভাগ।
০৩। অফিস কপি।

(৫৮৩)
(অরুণ কুমার মন্ডল)
যুগ্মসচিব

গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার
বিদ্যুৎ, জ্বালানি ও খনিজ সম্পদ মন্ত্রণালয়
বিদ্যুৎ বিভাগ
প্রশাসন-১ অধিশাখা
www.powerdivision.gov.bd

নং-২৭.০০.০০০০.০৮১.৩১.০১১.১৬.৮৫০

তারিখ ২৩ ভাদ্র ১৪৩০
০৭ সেপ্টেম্বর ২০২৩

“অফিস আদেশ”

বিদ্যুৎ বিভাগের ২০২৩-২৪ অর্থবছরের বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তির জাতীয় শুল্কচার কৌশল কর্মপরিকল্পনার “শুল্কচার সংশ্লিষ্ট এবং দুর্বোধি প্রতিরোধে সহায়ক অন্যান্য কার্যকর্ম” এর লক্ষ্যমাত্রা অর্জনে নিম্নরূপভাবে মনিটরিং কমিটি গঠন করা হলো:

০১	জনাব মোঃ মনোয়ার হাসান খান যুগ্মসচিব (পরিকল্পনা-১), বিদ্যুৎ বিভাগ	:	আহবায়ক
০২	জনাব সামিয়া শারমিন উপসচিব (পরিকল্পনা শাখা-২), বিদ্যুৎ বিভাগ	:	সদস্য
০৩	জনাব মোঃ নবীরুল ইসলাম সিনিয়র সহকারী সচিব, (সমষ্টি-২ অধিশাখা), বিদ্যুৎ বিভাগ	:	সদস্য-সচিব

কমিটির কার্যপরিধি:

কমিটি শুল্কচার কর্মপরিকল্পনায় “শুল্কচার সংশ্লিষ্ট এবং দুর্বোধি প্রতিরোধে সহায়ক অন্যান্য কার্যকর্ম” এর লক্ষ্যমাত্রাগুলি বাস্তবায়ন মনিটরিং করবেন এবং বিদ্যুৎ বিভাগের নৈতিকতা কমিটি’র সভায় সংশ্লিষ্ট কার্যক্রমসমূহের অগ্রগতি সংক্রান্ত তথ্যাদি পেশ করবেন।

০১। যথাযথ কর্তৃপক্ষের অনুমতিক্রমে এ আদেশ জারি করা হলো।

(Arifur Rehman)
(অরিফুর রহমান মন্ডল)
যুগ্মসচিব

ফোন: ৯৫১৩৩৬৪
E-mail:dsadmin@pd.gov.bd

নং-২৭.০০.০০০০.০৮১.৩১.০১১.১৬.৮৫০

তারিখ ২৩ ভাদ্র ১৪৩০
০৭ সেপ্টেম্বর ২০২৩

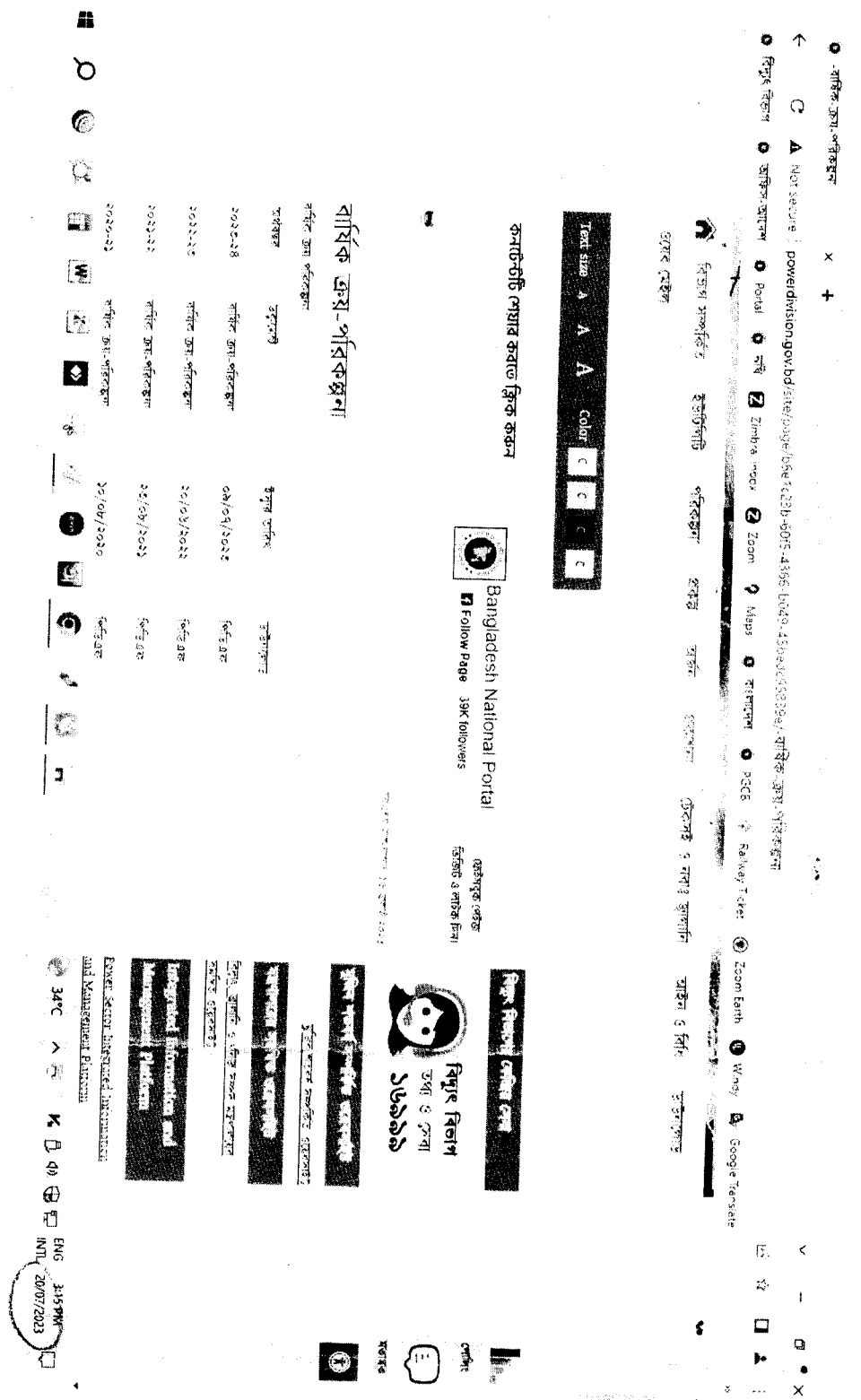
কার্যালয়ে বিতরণ (জ্যেষ্ঠতার ক্রমানুসারে নয়):

- ০১। জনাব মোঃ মনোয়ার হাসান খান, যুগ্মসচিব (পরিকল্পনা-১), বিদ্যুৎ বিভাগ।
- ০২। জনাব সামিয়া শারমিন, উপসচিব (পরিকল্পনা শাখা-২), বিদ্যুৎ বিভাগ।
- ০৩। জনাব মোঃ নবীরুল ইসলাম, সিনিয়র সহকারী সচিব, (সমষ্টি-২ অধিশাখা), বিদ্যুৎ বিভাগ।

সদস্য আতার্থে অনুলিপি:

- ০১। যুগ্মসচিব (সুশাসন ও কর্মসম্পাদন ব্যবস্থাপনা অনুবিভাগ), বিদ্যুৎ বিভাগ।
- ০২। সিনিয়র সচিব মহোদয়ের একান্ত সচিব, বিদ্যুৎ বিভাগ।
- ০৩। অফিস কপি।

(Arifur Rehman)
(অরিফুর রহমান মন্ডল)
যুগ্মসচিব



বিদ্যুৎ জ্বালানি ও খনিজ সম্পদ মন্ত্রণালয়, বিদ্যুৎ বিভাগ।
বার্ষিক ক্রয় পরিকল্পনা
(২০২৩-২০২৪ অর্থবৎসর)

অন্যান্য মনিহারি

কোড়ঃ ৩২৫৫১০৫

বাজেটঃ ২০,০০

ক্র. নং	পণ্যের বিবরণ	ইউনিট	পরিমাণ	ক্রয় পদ্ধতি ও ধরন	চুক্তি অনুমোদন কর্তৃপক্ষ	তহবিলে র উৎস	স্থাবা ক্রয়মূল্য (হাজার টাকায়)	প্রক্রিয়া করণের সময়কাল	দরপত্র বিজ্ঞপ্তি	দরপত্র শোলা	দরপত্র মূল্যায়ন	অনুমোদন প্রদান	নেটফিকেশ ন এআওয়ার্ড	চুক্তি স্বাক্ষর পর্যবেক্ষণ সময়	চুক্তি স্বাক্ষর পর্যবেক্ষণ সময়	চুক্তি সম্পর্কের সময়	
১	২	৩	৪	৫	৬	৭	৮	৯	১০	১১	১২	১৩	১৪	১৫	১৬	১৭	
১	এরোসল (এসিআই)			১০০টি													
২	এয়ারফ্রেশনার/ লেমন			২০০টি													
৩	ফেসিয়াল টিসু			৫০০ বক্স													
৪	টয়লেট পেপার			৮০০টি													
৫	টাওয়াল টিসু			২০০টি													
৬	লাক্স সোপ			৩০০টি													
৭	ট্রান্সফারপ্যারেন্ট ফোল্ডার (এ-৮)			২০০০টি													
৮	ম্যানেজমেন্ট ফাইল (এ-৮)			২৫০০টি													
৯	অফসেট পেপার A4			৩০০রিম													
১০	অফসেট পেপার A6			-													
১১	তেয়ালে (বড়)			১০০টি													
১২	তেয়ালে (ছোট)			১০০টি													
১৩	হ্যান্ডওয়াশ (লিকুইড)			১৫০টি													
১৪	হ্যান্ডওয়াশ (লিকুইড পলি প্যাক)			১৫০টি													
১৫	লাক্স সাবান			১৫০টি													
১৬	সাইন পেন (ডি-৫)			৫০০টি													
১৭	এরোসল (এসিআই)			৮০০টি													
১৮	এয়ারফ্রেশনার (লেমন)			৫০০টি													
১৯	ফেসিয়াল টিসু			১৫০০ বক্স													
২০	টয়লেট টিসু			১০০০ টি													
২১	হ্যান্ডওয়াশ (লিকুইড)			৬০০টি													
২২	অফসেট পেপার A4			১৫০০রিম													

০৫.০৭.২০২০
মোকাবেলার হোলেন
সহলানী সচিব
বিদ্যুৎ বিভাগ
বিদ্যুৎ জ্বালানি ও খনিজ সম্পদ মন্ত্রণালয়
মুখ্যমন্ত্রীকৰ্তৃক বাংলাদেশ সরকার

০৫.০৭.২০২০
অর্পিত প্রতিক্রিয়া
ত্বক্ষৰ্পিত
বিদ্যুৎ বিভাগ
বিদ্যুৎ জ্বালানি ও খনিজ সম্পদ মন্ত্রণালয়

০৫.০৭.২০২০
এ. কে. মোহিমদ সামুতুল আহসান
যুগ্মসচিব

০৫.০৭.২০২০
অভিযোগ প্রতিক্রিয়া
বিদ্যুৎ বিভাগ
বিদ্যুৎ জ্বালানী ও খনিজ সম্পদ মন্ত্রণালয়
বিদ্যুৎ জ্বালানী ও খনিজ সম্পদ মন্ত্রণালয়

০৫.০৭.২০২০
মোকাবেলার হোলেন
সহলানী সচিব
বিদ্যুৎ বিভাগ
বিদ্যুৎ জ্বালানী ও খনিজ সম্পদ মন্ত্রণালয়
মুখ্যমন্ত্রীকৰ্তৃক বাংলাদেশ সরকার

ক্র. নং	পণ্যের বিবরণ	ইউনিট	পরিমাণ	ক্রয় পক্ষতি ও ধরন	চুক্তি অনুমোদন কর্তৃপক্ষ	তহবিলের উৎস	সম্ভাব্য ক্রয়মূল্য (হাজার টাকায়)	প্রক্রিয়া করণের সময়কাল	দরপত্র বিজ্ঞপ্তি	দরপত্র খোলা	দরপত্র মূল্যায়ন	অনুমোদন প্রদান	নোটিফিকেশন এ্যাওয়ার্ড	চুক্তি স্বাক্ষর পর্যবেক্ষণ মোট সময়	চুক্তি স্বাক্ষর পর্যবেক্ষণ মোট সময়	
১	২	৩	৪	৫	৬	৭	৮	৯	১০	১১	১২	১৩	১৪	১৫	১৬	১৭
২৩	হ্যান্ডওয়াশ (পলি)			৩০০টি												
২৪	লাক্স সাবান			৩০০টি												
২৫	ইলাই সাবান			৩০০টি												
২৬	সাইন্সেন (ডি-৫)			১০০০টি												
২৭	গ্লাস ক্লিনার			৩০০টি												
২৮	ডিস ওয়াস (লিকুইড)			৬০০টি												
২৯	কস্টেপ (বড়) ২"			১০০টি												
৩০	কস্টেপ (বড়) ১"			৫০টি												
৩১	পেনসিল ব্যাটারী (AA)			৬০০টি												
৩২	পেনসিল ব্যাটারী (AAA)			৩০০টি												
৩৩	অডিওনীল			২০০টি												
৩৪	ফ্লিপ্টিক গাম			৩০০টি												
৩৫	রিমোট ব্যাটারী			২০০টি												
৩৬	হারপিক			২০০টি												
৩৭	ন্যাপথলিন			৫০০ প্যাক												
৩৮	টীক্সেল			৩০টি												
৩৯	প্রোগ্রাম স্ট্যান্ড			৩০টি												
৪০	বাইন্ডার ক্লিপ(ছোট)			৩০০বক্স												
৪১	বাইন্ডার ক্লিপ(বড়)			৩০০বক্স												
৪২	ব্যাটারী কলিং বেল			২০০টি												
৪৩	ডাক ফাইল (ক্লিপ)			১০০টি												
৪৪	গ্লার্ট ফাইল/ইন্টেক্স			১০০টি												
৪৫	পোস্টপেট প্যাড			১০০টি												
৪৬	ফাইল কভার			২০০০টি												
৪৭	খাম (ছোট)			১০০০০টি												
৪৮	খাম (মাঝারি)			৮০০০টি												
৪৯	খাম(বড়)			৫০০০টি												
৫০	স্ট্যাপলার পিন			৪০০বক্স												
৫১	জেমস ক্লিপ			১০০বক্স												
৫২	কলম নরমাল (কালো)			৩০০০টি												
৫৩	কলম নরমাল (লাল)			৩০০টি												
৫৪	ডাস্টার			১০০০টি												
৫৫	মার্কার			৩০০টি												
৫৬	ইরেজার			২০০টি												
৫৭	কাঁচি			১০০টি												
৫৮	ছুরি			৫০টি												

০৫/০৭/২০২০
মেলোয়ার হোস্পিট
সহকারী সচিব
বিদ্যুৎ বিভাগ
বিদ্যুৎ ও খনিত সম্পর্ক মন্ত্রণালয়
গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার

Abdul
অক্তুব্র মুসলিম
উপসচিব
বিদ্যুৎ বিভাগ
বিদ্যুৎ ও খনিত সম্পর্ক মন্ত্রণালয়
গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার

০৬/০৭/২০২০
এ. কে. মোহাম্মদ সামছুল আহসান
যুগ্মসচিব

১১/১১/২০২০
অতিরিক্ত সচিব
বিদ্যুৎ বিভাগ
বিদ্যুৎ ও খনিত সম্পর্ক মন্ত্রণালয়
গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার

১১/১১/২০২০
১১/১১/২০২০

মেলোয়ার হোস্পিট, মুকিঁওয়া
বিদ্যুৎ বিভাগ
বিদ্যুৎ ও খনিত সম্পর্ক মন্ত্রণালয়
গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার
কলাতা সামুদ্রিক প্রশাসন

ক্র. নং	পণ্যের বিবরণ	ইউনিট	পরিমাণ	ক্রয় পক্ষতি ও ধরন	চুক্তি অনুমোদন কর্তৃপক্ষ	তহবিলের উৎস	সম্ভাব্য ক্রয়মূল্য (হাজার টাকায়)	প্রক্রিয়া করণের সময়কাল	দরপত্র বিজ্ঞপ্তি	দরপত্র খোলা	দরপত্র মূল্যায়ন	অনুমোদন প্রদান	নোটিফিকেশন এ্যাওয়ার্ড	চুক্তি স্বাক্ষর	চুক্তি স্বাক্ষর পর্যন্ত মোট সময়	চুক্তির সম্পর্কের সময়	
১	২	৩	৪	৫	৬	৭	৮	৯	১০	১১	১২	১৩	১৪	১৫	১৬	১৭	
৫৯	পিন রিমোভার			৫০টি													
৬০	স্ট্যাম প্যাড			৩০টি													
৬১	পাঞ্চ মেশিন সিংগেল			৪৮টি													
৬২	ড্রাইল পাঞ্চ মেশিন			৪৮টি													
৬৩	স্ট্যাপলার মেশিন			৯৬টি													
৬৪	বুড়ি			৩০টি													
৬৫	বালতি			৩০টি													
৬৬	ডাষ্টবিন			১০টি													
৬৭	ব্রিচিং পাউডার			চাহিদা													
৬৮	হোয়াট বোর্ড			মোতাবেক													
৬৯	তেয়ালে (বড়)			৫০টি													
৭০	তেয়ালে (ছোট)			৫০টি													
৭১	কলিং বেল			২০টি													
৭২	পাপোস			১৫টি													
৭৩	মশা মারার ব্যাট			চাহিদা													
৭৪	ছাতা (বড়)			০৬টি													
৭৫	ছাতা (ছোট)			১০টি													
৭৬	কলমদানী			২০টি													
৭৭	বাড়ু			প্রয়োজন অনুযায়ী													
৭৮	জায়নামাজ			প্রয়োজন অনুযায়ী													
৭৯	তালা			প্রয়োজন অনুযায়ী													
৮০	ইদুর মারার কল			প্রয়োজন অনুযায়ী													
৮১	গোল ব্রাশ			প্রয়োজন অনুযায়ী													
৮২	হাত ব্রাশ			প্রয়োজন অনুযায়ী													
৮৩	বেলচা			প্রয়োজন অনুযায়ী													
৮৪	ভ্রমর(সেলাই)			প্রয়োজন অনুযায়ী													
৮৫	হাতুরি			প্রয়োজন অনুযায়ী													

মোড় সেলেকশন ইন্ডাস্ট্রি
চাহক স্বীকৃত সচিব
বিদ্যুৎ বিভাগ
জুলাই ৫ পর্যন্ত সম্পন্ন মন্তব্যালয়
বিদ্যুৎ জ্বালানি ও খরিজ সম্পন্ন মন্তব্যালয়
বিদ্যুৎ জ্বালানি ও খরিজ সম্পন্ন মন্তব্যালয়

০৫/০৯/২০২০
অরুণ কুমার মুখুল
উপসচিব
বিদ্যুৎ বিভাগ
জুলাই ৫ পর্যন্ত সম্পন্ন মন্তব্যালয়
বিদ্যুৎ জ্বালানি ও খরিজ সম্পন্ন মন্তব্যালয়

০৬/০৭/২০২০
এ. কে. মোহাম্মদ সামছুল আহসান
যুগ্মসচিব

০৫/০৭/২০২০
অবিবিত সচিব
বিদ্যুৎ বিভাগ
জুলাই ৫ পর্যন্ত সম্পন্ন মন্তব্যালয়
বিদ্যুৎ জ্বালানি ও খরিজ সম্পন্ন মন্তব্যালয়
বিদ্যুৎ জ্বালানি ও খরিজ সম্পন্ন মন্তব্যালয়

০৫/০৭/২০২০
মোড় ব্রাশেস ইন্ডাস্ট্রি
বিদ্যুৎ বিভাগ
জুলাই ৫ পর্যন্ত সম্পন্ন মন্তব্যালয়
বিদ্যুৎ জ্বালানি ও খরিজ সম্পন্ন মন্তব্যালয়
বিদ্যুৎ জ্বালানি ও খরিজ সম্পন্ন মন্তব্যালয়

ব্যবহার্য সামগ্রী

কোডঃ ৩২২৫১০৩

বাজেটঃ ৬,০০

৭৬

ক্র. নং	পণ্যের বিবরণ	ইউনিট	পরিমাণ	ক্রয় পক্ষতি ও ধরন	চুক্তি অনুমোদন কর্তৃপক্ষ	তহবিলের উৎস	সম্ভাব্য ক্রয়মূল্য	প্রক্রিয়াকরণের সময়কাল	দরপত্র বিজ্ঞপ্তি	দরপত্র খোলা	দরপত্র মূল্যায়ন	অনুমোদন প্রদান	নোটিফিকেশন এ্যাওয়ার্ড	চুক্তি স্বাক্ষর	চুক্তি পর্যন্ত মোট সময়	চুক্তির সম্পর্কের সময়
১	২	৩	৪	৫	৬	৭	৮	৯	১০	১১	১২	১৩	১৪	১৫	১৬	১৭
১	কাপ+পিরিচ			১৫০সেট												
২	ফুল প্লেট			১০০টি												
৩	হাফ প্লেট			১৫০টি												
৪	পানির জগ			২০টি												
৫	পানির মগ			৫০টি												
৬	চা-চামুচ			১০০টি												
৭	কাটা-চামুচ (মাঝারি)			১০০টি												
৮	কাটা- চামুচ (বড়)			২০টি												
৯	চা-টে			২০												
১০	পানির গ্লাস (ডাকনা সহ)			১৫০টি												
১১	মাঝারি চামুচ (প্লাইন)			১০০টি												
১২	প্লেইন চামুচ (বড়)			৫০টি												
১৩	সিরামিক বাটি ৬"			১০টি												
১৪	টেবিল চামুচ			৫০টি												
১৫	কারি বাটি ৬"			১০টি												

কম্পিউটার সামগ্রী

কোডঃ ৩২৫৫১০১

বাজেটঃ ২০,০০

ক্র. নং	পণ্যের বিবরণ	ইউনিট	পরিমাণ	ক্রয় পক্ষতি ও ধরন	চুক্তি অনুমোদন কর্তৃপক্ষ	তহবিলের উৎস	সম্ভাব্য ক্রয়মূল্য	প্রক্রিয়াকরণ প্রেরণ সময়কাল	দরপত্র বিজ্ঞপ্তি	দরপত্র খোলা	দরপত্র মূল্যায়ন	অনুমোদন প্রদান	নোটিফিকেশন এ্যাওয়ার্ড	চুক্তি স্বাক্ষর	চুক্তি পর্যন্ত মোট সময়	চুক্তির সম্পর্কের সময়	
১	২	৩	৪	৫	৬	৭	৮	৯	১০	১১	১২	১৩	১৪	১৫	১৬	১৭	
১	কম্পিউটার প্রিন্টারের টোনার ১১০২			৫টি	ই-জিপি	পিই (Procuring entity))	জিওবি	২,০০	পিপিআর এ নির্ধারিত সময়	১০ অক্টোবর ২০২৩	২৪ অক্টোবর ২০২৩	২৯ অক্টোবর ২০২৩	২ নভেম্বর ২০২৩	৬ নভেম্বর ২০২৩	১০ নভেম্বর ২০২৩	১৩ নভেম্বর ২০২৩	১৫ নভেম্বর ২০২৩

০৫.৯.২০২৩
মোট দেলোয়ার হোস্টেল
সহকারী সচিব
বিদ্যুৎ বিভাগ
বিদ্যুৎ জ্বালানি ও খনিজ সম্পদ মন্ত্রণালয়
গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার

০৫/০৯/২০২৩
অরুণ কুমার মঙ্গল
স্টপসচিব
বিদ্যুৎ বিভাগ
বিদ্যুৎ জ্বালানি ও খনিজ সম্পদ মন্ত্রণালয়

০৫/০৯/২০২৩
ঢাকা, মোহিমদ সামুহিল আহসান
যুগাচিব

০৫/০৯/২০২৩
মোট নিজাম উচ্চিতা
বিদ্যুৎ জ্বালানি ও খনিজ সম্পদ মন্ত্রণালয়
গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার
বিদ্যুৎ জ্বালানি ও খনিজ সম্পদ মন্ত্রণালয়
মন্ত্রিপরিষদ

০৫/০৯/২০২৩
মোট নিজাম উচ্চিতা
বিদ্যুৎ জ্বালানি ও খনিজ সম্পদ মন্ত্রণালয়
গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার
বিদ্যুৎ জ্বালানি ও খনিজ সম্পদ মন্ত্রণালয়

ক্র. নং	পণ্যের বিবরণ	ইউনিট	পরিমাণ	ক্রয় পক্ষতি ও ধরন	চুক্তি অনুমোদন কর্তৃপক্ষ	তহবিলের উৎস	সম্ভাব্য ক্রয়মূল্য	প্রক্রিয়াকরণের সময়কাল	দরপত্র বিজ্ঞপ্তি	দরপত্র খোলা	দরপত্র মূল্যায়ন	অনুমোদন প্রদান	নোটিফিকেশন এ্যাওয়ার্ড	চুক্তি স্বাক্ষর	চুক্তি স্বাক্ষর পর্যন্ত মোট সময়	চুক্তির সম্পর্কের সময়	
১	২	৩	৪	৫	৬	৭	৮	৯	১০	১১	১২	১৩	১৪	১৫	১৬	১৭	
২	কম্পিউটার প্রিন্টারের টোনার (M15A)		৫টি														
৩	কম্পিউটার প্রিন্টারের টোনার (402 DN)		১০টি														
৪	কম্পিউটার প্রিন্টারের টোনার ৮০৮		১০টি														
৫	সিডি		-														
৬	কম্পিউটার প্রিন্টারের টোনার ১০২		০৫টি														
৭	কম্পিউটার প্রিন্টারের টোনার ১১০২		২০টি														
৮	কম্পিউটার প্রিন্টারের টোনার ২০৩৫		০৫টি														
৯	কম্পিউটার প্রিন্টারের টোনার (M15A)		১৫টি														
১০	কম্পিউটার প্রিন্টারের টোনার (M12A)		০৫ টি														
১১	কম্পিউটার প্রিন্টারের টোনার (402 DN)		৪০টি														
১২	কম্পিউটার প্রিন্টারের টোনার ৮০০/৮০১		১০টি														
১৩	কম্পিউটার প্রিন্টারের টোনার ৬২০০/৬২৩০		০২টি														
১৪	কম্পিউটার প্রিন্টারের টোনার ৬০৮০		২টি														
১৫	কম্পিউটার প্রিন্টারের টোনার ৬০০০		২টি														
১৬	কম্পিউটার প্রিন্টারের টোনার ৮০৮		৪০টি														
১৭	কী-বোর্ড		৫০টি														
১৮	মাউস		৫০টি														

০৬.৭.২০২৬
মোড় দেলোয়ার হোমেন
সহকারী সচিব
বিদ্যুৎ বিভাগ
বিদ্যুৎ শালানি ও খনিজ সম্পদ মন্ত্রণালয়
শিল্প ও জৈব বিদ্যুৎ বিভাগ
বিদ্যুৎ শালানি ও খনিজ সম্পদ মন্ত্রণালয়

০৬/০৭/২০২১
অরুণ কুমার মজল
উপসচিব
বিদ্যুৎ বিভাগ
বিদ্যুৎ শালানি ও খনিজ সম্পদ মন্ত্রণালয়

০৬/০৭/২০২১
এ. কে. মোহাম্মদ সামছুল আহসান
যুগ্মসচিব

০৬/০৭/২০২১
মোড় দেলোয়ার হোমেন
অর্জিবিত সচিব
বিদ্যুৎ বিভাগ
বিদ্যুৎ শালানি ও খনিজ সম্পদ মন্ত্রণালয়
শিল্প ও জৈব বিদ্যুৎ বিভাগ
বিদ্যুৎ শালানি ও খনিজ সম্পদ মন্ত্রণালয়

০৬/০৭/২০২১
মোড় দেলোয়ার হোমেন
সহকারী সচিব
বিদ্যুৎ বিভাগ
বিদ্যুৎ শালানি ও খনিজ সম্পদ মন্ত্রণালয়
শিল্প ও জৈব বিদ্যুৎ বিভাগ
বিদ্যুৎ শালানি ও খনিজ সম্পদ মন্ত্রণালয়

২১

অফিস সরঞ্জামাদি

কোড়ঃ ৪১১২৩১০

বাজেটঃ ৯,৫৭

ক্র. নং	পণ্যের বিবরণ	ইউনিট	পরিমাণ	ক্রয় পদ্ধতি ও ধরন	চুক্তি অনুমোদন কর্তৃপক্ষ	তহবিলের উৎস	সম্ভাব্য ক্রয়মূল্য	প্রক্রিয়াকরণের সময়কাল	দরপত্র বিজ্ঞপ্তি	দরপত্র খোলা	দরপত্র মূল্যায়ন	অনুমোদন প্রদান	নোটিফিকেশন এ্যাওয়ার্ড	চুক্তি স্বাক্ষর	চুক্তি পর্যন্ত মোট সময়	চুক্তির সম্পর্কের সময়	
১	২	৩	৪	৫	৬	৭	৮	৯	১০	১১	১২	১৩	১৪	১৫	১৬	১৭	
১	ফ্যাক্স মেশিন								২০ আগস্ট ২০২৩	৮ সেপ্টেম্বর ২০২৩	৮ সেপ্টেম্বর ২০২৩	১৩ সেপ্টেম্বর ২০২৩	১৮ সেপ্টেম্বর ২০২৩	২৫ সেপ্টেম্বর ২০২৩	২৫ সেপ্টেম্বর ২০২৩	৩০ সেপ্টেম্বর ২০২৩	
২	ওভেন																
৩	ফ্রিজ																
৪	পানির ফিল্টার																
৫	ওয়াল ফ্যান																
৬	পেপার কাটার মেশিন																
৭	টেলিভিশন																
৮	টিভি কার্ড																
৯	ঘড়ি																
১০	ফটোকপি মেশিন																
১১	ক্যালকুলেটর																
১২	দেয়াল ঘড়ি																
১৩	ইলেক্ট্রিক কেটলি																
১৪	সাউন্ড বক্স																
১৫	কলিং বেল																
১৬	ওয়াল ফ্যান		০৫টি														
১৭	মাল্টিপ্লাগ		৫০টি														

বইপত্র ও সাময়িকী

কোড়ঃ ৩২১১১২৭

বাজেটঃ ৬,৩০

ক্র. নং	পণ্যের বিবরণ	ইউনিট	পরিমাণ	ক্রয় পদ্ধতি ও ধরন	চুক্তি অনুমোদন কর্তৃপক্ষ	তহবিলের উৎস	সম্ভাব্য ক্রয়মূল্য	প্রক্রিয়াকরণের সময়কাল	দরপত্র বিজ্ঞপ্তি	দরপত্র খোলা	দরপত্র মূল্যায়ন	অনুমোদন প্রদান	নোটিফিকেশন এ্যাওয়ার্ড	চুক্তি স্বাক্ষর	চুক্তি পর্যন্ত মোট সময়	চুক্তির সম্পর্কের সময়	
১	২	৩	৪	৫	৬	৭	৮	৯	১০	১১	১২	১৩	১৪	১৫	১৬	১৭	
১	বিভিন্ন ধরনের বই লাইব্রেরী/ শাখার চাহিদা মোতাবেক																
২	বাংলা টু বাংলা অভিধান																
৩	বাংলা টু ইংরেজী অভিধান																
৪	পত্রিকার বিল			চলমান	বিল দাখিল সাপেক্ষে												

মোঃ সৈয়দ আব্দুল হোসেন
বিদ্যুৎ বিভাগ
অরম কুমার মতলুব
উপসচিব
বিদ্যুৎ বিভাগ
গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার
বিদ্যুৎ জ্বালানি ও ধনিজ মন্ত্রণালয়

০৫/০৯/২০২০
অরম কুমার মতলুব
উপসচিব
বিদ্যুৎ বিভাগ
বিদ্যুৎ জ্বালানি ও ধনিজ মন্ত্রণালয়

০৬/০৯/২০২০
এ. ক্রি. মোহাম্মদ সামুতুল আহসান
যুগ্মসচিব

০৬/০৯/২০২০
মোঃ মিজোম তলিম
অভিযন্ত সচিব
বিদ্যুৎ বিভাগ
বিদ্যুৎ জ্বালানি ও ধনিজ মন্ত্রণালয়
কলাপুর জেলার পর্যায়ে
বাংলাদেশ সরকার

০৬/০৯/২০২০
মোঃ আব্দুর রহমান পাঠা
বিদ্যুৎ বিভাগ
বিদ্যুৎ জ্বালানি ও ধনিজ মন্ত্রণালয়
কলাপুর জেলার পর্যায়ে
বাংলাদেশ সরকার
প্রতিক্রিয়া বাংলাদেশ সরকার

২০

অনুলিপি ব্যয়

কোড়ঃ ৩২২১১০৭

বাজেটঃ ১,২৬

ক্র. নং	পণ্যের বিবরণ	ইউনিট	পরিমাণ	ক্রয় পদ্ধতি ও ধরন	চুক্তি অনুমোদন কর্তৃপক্ষ	তহবিলের উৎস	সম্ভাব্য ক্রয়মূল্য	প্রক্রিয়াকরণের সময়কাল	দরপত্র বিজ্ঞপ্তি	দরপত্র খোলা	দরপত্র মূল্যায়ন	অনুমোদন প্রদান	নোটিফিকেশন এ্যাওয়ার্ড	চুক্তি স্বাক্ষর পর্যন্ত মোট সময়	চুক্তি স্বাক্ষর পর্যন্ত মোট সময়	চুক্তির সম্পর্কের সময়	
১	২	৩	৪	৫	৬	৭	৮	৯	১০	১১	১২	১৩	১৪	১৫	১৬	১৭	
১	বিভিন্ন শাখার চাহিদা প্রাপ্তি সাপেক্ষে (ফটোকপি)		প্রয়োজন অনুযায়ী	সরাসরি ক্রয়	পিই (Procuring entity)	জিওবি	১,২৬	পিপিআর এ নির্ধারিত সময়									

প্রচার ও বিজ্ঞাপন

কোড়ঃ ৩২১১১২৫

বাজেটঃ ৬,৮৩

ক্র. নং	পণ্যের বিবরণ	ইউনিট	পরিমাণ	ক্রয় পদ্ধতি ও ধরন	চুক্তি অনুমোদন কর্তৃপক্ষ	তহবিলের উৎস	সম্ভাব্য ক্রয়মূল্য	প্রক্রিয়াকরণের সময়কাল	দরপত্র বিজ্ঞপ্তি	দরপত্র খোলা	দরপত্র মূল্যায়ন	অনুমোদন প্রদান	নোটিফিকেশন এ্যাওয়ার্ড	চুক্তি স্বাক্ষর পর্যন্ত মোট সময়	চুক্তি স্বাক্ষর পর্যন্ত মোট সময়	চুক্তির সম্পর্কের সময়	
১	২	৩	৪	৫	৬	৭	৮	৯	১০	১১	১২	১৩	১৪	১৫	১৬	১৭	
১	বিভিন্ন পত্রিকায় বিজ্ঞাপন		প্রয়োজন অনুযায়ী	বিল দাখিল সাপেক্ষে	পিই (Procuring entity)	জিওবি	৬,৮৩	পিপিআর এ নির্ধারিত সময়									
			প্রয়োজন অনুযায়ী														

মুদ্রণ ও বীধাই

কোড়ঃ ৩২৫৫১০২

বাজেটঃ ১৪,১০

ক্র. নং	পণ্যের বিবরণ	ইউনিট	পরিমাণ	ক্রয় পদ্ধতি ও ধরন	চুক্তি অনুমোদন কর্তৃপক্ষ	তহবিলের উৎস	সম্ভাব্য ক্রয়মূল্য	প্রক্রিয়াকরণের সময়কাল	দরপত্র বিজ্ঞপ্তি	দরপত্র খোলা	দরপত্র মূল্যায়ন	অনুমোদন প্রদান	নোটিফিকেশন এ্যাওয়ার্ড	চুক্তি স্বাক্ষর পর্যন্ত মোট সময়	চুক্তি স্বাক্ষর পর্যন্ত মোট সময়	চুক্তির সম্পর্কের সময়	
১	২	৩	৪	৫	৬	৭	৮	৯	১০	১১	১২	১৩	১৪	১৫	১৬	১৭	
১	বিভিন্ন শাখার চাহিদা প্রাপ্তি সাপেক্ষে			চাহিদা মোতাবেক	বিল দাখিল সাপেক্ষে/RFQ/OTM	পিই (Procuring entity)	জিওবি	১৪,১০	পিপিআর এ নির্ধারিত সময়								
২	ফাইল কভার																
৩	অনুষ্ঠানের হোল্ডার তৈরি																

মোঃ দেওবুরুষ কুমাৰ
সহকারী সচিব
বিদ্যুৎ বিভাগ
অধুনা কুমাৰ মন্তব্য
উপসচিব
বিদ্যুৎ বিভাগ
বিদ্যুৎ কুমাৰ মন্তব্য
শাখানিবন্ধ সম্পদ মন্তব্যালয়
বিদ্যুৎ শাখানিবন্ধ সম্পদ মন্তব্যালয়

০৬/০৭/২০২৩
অধুনা কুমাৰ মন্তব্য
উপসচিব
বিদ্যুৎ বিভাগ
মন্তব্যালয় ও খনিজ সম্পদ মন্তব্যালয়

০৩/০৭/২০২৩
এ. কে. মোহাম্মদ সামুহিল আহসান
যুগ্মসচিব

৫৭/৮
মোকাম্বত প্রতিবেশ
অভিযন্ত বিভাগ
বিদ্যুৎ বিভাগ ও খনিজ সম্পদ মন্তব্যালয়
বিদ্যুৎ শাখানিবন্ধ সম্পদ মন্তব্যালয়
গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার

২০/৭/২০২৩
মোকাম্বত প্রতিবেশ
অভিযন্ত বিভাগ
বিদ্যুৎ বিভাগ ও খনিজ সম্পদ মন্তব্যালয়
বিদ্যুৎ শাখানিবন্ধ সম্পদ মন্তব্যালয়
গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার

লাইসেন্স ফি
কার্ডঃ ৩২২১১০২
বাজেটঃ ৩১

নিবন্ধন ফি
কার্ডঃ ৩২২১১০৪
বাজেটঃ ৩১

পরিবহন ব্যয়
কাড়ঃ ৩২২১১০৬
বাজেটঃ ৮৪

ମୋହି ମେଲ୍ଲାରିଆନ୍ତାଙ୍କାରି ପାଇଁ

ଶାକାଖାରୀ ପଚିବ
ବିଦ୍ୟୁତ୍ ବିଭାଗ
ବିଦ୍ୟୁତ୍ ଜ୍ଞାନିକ ଓ ସାମାଜିକ ସମ୍ବନ୍ଧ ମଧ୍ୟାଳୟ
ଗଣପ୍ରାକ୍ତନ୍ତୀ ବାହାଦୁରଶ ସରକାର

ବିଦ୍ୟୁତ ବିଭାଗ
ଓପରେଟର
ଅରଣ୍ୟ ମନ୍ତ୍ରାଳୟ

অসমৰ প্ৰকল্প
০৫/১০/২০১৮
ঃ কে. মোহন সামুজি আহোম
শংগালচৰ

**ବୋଲି ନିର୍ମାଣ କୁଳିକାଳ
ଅଭିରିତ ସତିବ
ବିଦ୍ୟୁତ ବିଭାଗ
ଏଥୁ ଏଥୁ ଏଥୁ
ବିଜ୍ଞାନ ଆଧୁନିକ ସମ୍ବନ୍ଧ
ଏବଂ ଜୀବିତର ବିଭାଗରେ ଯେତେବେଳେ**

21/2/2016
ମୋ ସାବିତ୍ରେ ପର୍ଯ୍ୟାନ
ଅନୁଷ୍ଠାନକ ପାଠ୍ୟ
ଲିଖିତ ଓ ପର୍ଯ୍ୟାନ
ପାଠ୍ୟରେ ଗଲାଦେଇ ପରିଚାଳନା
କାର୍ଯ୍ୟକ୍ରମ ଗଲାଦେଇ ପରିଚାଳନା

পোশাক

কোডঃ ৩২৫৬১০৬

বাজেটঃ ৫,২৫

ক্র. নং	পণ্যের বিবরণ	ইউনিট	পরিমাণ	ক্রয় পদ্ধতি ও ধরন	চুক্তি অনুমোদন কর্তৃপক্ষ	তহবিলের উৎস	সম্ভাব্য ক্রয়মূল্য	প্রক্রিয়াকরণের সময়কাল	দরপত্র বিজ্ঞপ্তি	দরপত্র খোলা	দরপত্র মূল্যায়ন	অনুমোদন প্রদান	নোটিফিকেশন এ্যাওয়ার্ড	চুক্তি স্বাক্ষর	চুক্তি স্বাক্ষর পর্যন্ত মোট সময়	চুক্তির সম্পর্কের সময়
১	২	৩	৪	৫	৬	৭	৮	৯	১০	১১	১২	১৩	১৪	১৫	১৬	১৭
১	গাড়ি চালক			RFQ	পিই (Procuring entity)	জিওবি	৫,২৫	পিপিআর এ নির্ধারিত সময়								
২	অফিস সহায়ক		চাহিদা মোতাবেক													

মোটরযান মেরামত ও সংরক্ষণ

কোডঃ ৩২৫৮১০১

বাজেটঃ ৫,২৫

ক্র. নং	পণ্যের বিবরণ	ইউনিট	পরিমাণ	ক্রয় পদ্ধতি ও ধরন	চুক্তি অনুমোদন কর্তৃপক্ষ	তহবিলের উৎস	সম্ভাব্য ক্রয়মূল্য	প্রক্রিয়াকরণের সময়কাল	দরপত্র বিজ্ঞপ্তি	দরপত্র খোলা	দরপত্র মূল্যায়ন	অনুমোদন প্রদান	নোটিফিকেশন এ্যাওয়ার্ড	চুক্তি স্বাক্ষর	চুক্তি স্বাক্ষর পর্যন্ত মোট সময়	চুক্তির সম্পর্কের সময়	
১	২	৩	৪	৫	৬	৭	৮	৯	১০	১১	১২	১৩	১৪	১৫	১৬	১৭	
১	মাইক্রোবাস	চাহিদা মোতাবেক		বিআরটিসি/সরকারি যানবাহন মেরামত কারখানা মেরামত/ অনাপত্তি মোতাবেক অন্য স্থানে	পিই (Procuring entity)	জিওবি	৫,২৫	পিপিআর এ নির্ধারিত সময়									

আসবাবপত্র মেরামত

কোডঃ ৩২৫৮১০২

বাজেটঃ ৩,০০

ক্র. নং	পণ্যের বিবরণ	ইউনি ট	পরিমাণ	ক্রয় পদ্ধতি ও ধরন	চুক্তি অনুমোদন কর্তৃপক্ষ	তহবিলের উৎস	সম্ভাব্য ক্রয়মূল্য	প্রক্রিয়াকরণের সময়কাল	দরপত্র বিজ্ঞপ্তি	দরপত্র খোলা	দরপত্র মূল্যায়ন	অনুমোদন প্রদান	নোটিফিকেশন এ্যাওয়ার্ড	চুক্তি স্বাক্ষর	চুক্তি স্বাক্ষর পর্যন্ত মোট সময়	চুক্তির সম্পর্কের সময়
১	২	৩	৪	৫	৬	৭	৮	৯	১০	১১	১২	১৩	১৪	১৫	১৬	১৭
১	বিভিন্ন আইটেমের আসবাবপত্র মেরামত		চাহিদা মোতাবেক	RFQ/সরাসরি	পিই (Procuring entity)	জিওবি	৩,০০	পিপিআর এ নির্ধারিত সময়								

মোঃ দেলোয়ার ২২ সেপ্টেম্বর
০৫, ২০২১
সহকারী সচিব
বিদ্যুৎ বিভাগ
বিদ্যুৎ বিভাগ
বিদ্যুৎ বিভাগ
বিদ্যুৎ জ্বালানি ও খনিজ সম্পদ মন্ত্রণালয়
মন্ত্রণালয় প্রক্রিয়াজ্ঞান প্রকল্প সরকার

ABجدل
০৫/০৯/২০২১
অরূপ কুমার মতল
উপসচিব
বিদ্যুৎ বিভাগ
বিদ্যুৎ বিভাগ
বিদ্যুৎ জ্বালানি ও খনিজ সম্পদ মন্ত্রণালয়
মন্ত্রণালয় প্রক্রিয়াজ্ঞান প্রকল্প সরকার

১৭/২৭
মোট ক্রয়কার্য তদন্ত
অতিরিক্ত বিভাগ
বিদ্যুৎ বিভাগ
বিদ্যুৎ জ্বালানি ও খনিজ সম্পদ মন্ত্রণালয়
মন্ত্রণালয় প্রক্রিয়াজ্ঞান প্রকল্প সরকার

মোঃ হাফিজ রহমান, পিপিএও
সহকারী সচিব
বিদ্যুৎ বিভাগ
বিদ্যুৎ জ্বালানি ও খনিজ সম্পদ মন্ত্রণালয়
মন্ত্রণালয় প্রক্রিয়াজ্ঞান প্রকল্প সরকার
বিদ্যুৎ জ্বালানি ও খনিজ সম্পদ মন্ত্রণালয়
মন্ত্রণালয় প্রক্রিয়াজ্ঞান প্রকল্প সরকার

কম্পিউটার মেরামত

কোড়: ৩২৫৮১০৩

বাজেটঃ ৩,০০

9

অফিস সরঞ্জামাদি মেরামত

কোড়ঃ ৩২৫৮১০৪

বাজেটঃ ৩,০০

**মোঃ দেলাম্বা
সহবাকী সচিব
বিদ্যুৎ বিভাগ
বিদ্যুৎ আলানি ও খনিজ সম্পদ মন্ত্রণালয়
গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার**

অব্রে অক্টোবর ২০২০

ମୋହମ୍ମଦ
୦୬/୦୭/୨୦୧୫
ଆଶାନ
ମୁଖସତିବ

১৭/২ নিজাম উদ্দিত
অতিরিক্ত নথি
বিদ্যুৎ বিভাগ
বিদ্যুৎ ও পানক সম্পদ মন্ত্রণালয়
বিদ্যুৎ জ্বলানি ও পানক সম্পদ মন্ত্রণালয়

১২০১/২০১
১০/১০/২০১৮
মোঃ রাবেন্দ্র কুমার, বিশিষ্ট
সিনেমার সাংবিধানিক প্রতিষ্ঠান
সিনেমার ও চলচ্চিত্র সম্পর্কের একজন
প্রকৌশলী। তার সামগ্রী সর্বসমূহ

কম্পিউটার ও আনুষঙ্গিক

কোড়: ৪১১২২০২

বাজেটঃ ৩১,৫০

ক্র. নং	পণ্যের বিবরণ	ইউনিট	পরিমাণ	ক্রয় পদ্ধতি ও ধরন	চুক্তি অনুমোদন কর্তৃপক্ষ	তহবিলের উৎস	সম্ভাব্য ক্রয়মূল্য	প্রক্রিয়াকরণের সময়কাল	দরপত্র বিজ্ঞপ্তি	দরপত্র খোলা	দরপত্র মূল্যায়ন	অনুমোদন প্রদান	নোটিফিকেশন এ্যাওয়ার্ড	চুক্তি স্বাক্ষর	চুক্তি পর্যন্ত মোট সময়	চুক্তির সম্পর্কের সময়	
১	২	৩	৪	৫	৬	৭	৮	৯	১০	১১	১২	১৩	১৪	১৫	১৬	১৭	
১	কম্পিউটার		০৫টি	ই-জিপি (Procuring entity)	পিই (Procuring entity)	জিওবি	৮,৫০	পিপিআর এ নির্ধারিত সময়	১০ অক্টোবর ২০২৩	২৪ অক্টোবর ২০২৩	২৯ অক্টোবর ২০২৩	৬ নভেম্বর ২০২৩	১০ নভেম্বর ২০২৩	১৩ নভেম্বর ২০২৩	১০ নভেম্বর ২০২৩	১৩ নভেম্বর ২০২৩	১৫ নভেম্বর ২০২৩
২	প্রিন্টার		০৫টি														
৩	ফ্ল্যানার		০৫টি	OTM/ RFQ	পিই (Procuring entity)	জিওবি	২৭,০০	পিপিআর এ নির্ধারিত সময়	২০ আগস্ট ২০২৩	৮ সেপ্টেম্বর ২০২৩	৮ সেপ্টেম্বর ২০২৩	১৩ সেপ্টেম্ব ৰ ২০২৩	১৮ সেপ্টেম্বর ২০২৩	২৫ সেপ্টেম্বর ২০২৩	৫ সেপ্টেম্বর ২০২৩	৩০ সেপ্টেম্বর ২০২৩	
৪	ল্যাপটপ		০৫টি														
৫	কম্পিউটার		২০টি														
৬	প্রিন্টার		২০টি														
৭	ফ্ল্যানার		২০টি														
৮	মনিটর		১০টি														

স্ট্যাম্প ও সীল

কোড়: ৩২৫৫১০৮

বাজেটঃ ১,৫৮

ক্র. নং	পণ্যের বিবরণ	ইউনিট	পরিমাণ	ক্রয় পদ্ধতি ও ধরন	চুক্তি অনুমোদন কর্তৃপক্ষ	তহবিলের উৎস	সম্ভাব্য ক্রয়মূল্য	প্রক্রিয়াকরণের সময়কাল	দরপত্র বিজ্ঞপ্তি	দরপত্র খোলা	দরপত্র মূল্যায়ন	অনুমোদন প্রদান	নোটিফিকেশন এ্যাওয়ার্ড	চুক্তি স্বাক্ষর	চুক্তি পর্যন্ত মোট সময়	চুক্তির সম্পর্কের সময়	
১	২	৩	৪	৫	৬	৭	৮	৯	১০	১১	১২	১৩	১৪	১৫	১৬	১৭	
১	অটো সীল			চাহিদা মোতাবেক	বিল দাখিল সাপেক্ষে	পিই (Procuring entity)	জিওবি	পিপিআর এ নির্ধারিত সময়	১,৫৮								
২	ফ্লোরো সীল																
৩	নাম ফ্লক																

টেলিযোগাযোগ সরঞ্জামাদি

কোড়: ৪১১২২০৮

বাজেটঃ ৩,১৫

ক্র. নং	পণ্যের বিবরণ	ইউনিট	পরিমাণ	ক্রয় পদ্ধতি ও ধরন	চুক্তি অনুমোদন কর্তৃপক্ষ	তহবিলের উৎস	সম্ভাব্য ক্রয়মূল্য	প্রক্রিয়াকরণের সময়কাল	দরপত্র বিজ্ঞপ্তি	দরপত্র খোলা	দরপত্র মূল্যায়ন	অনুমোদন প্রদান	নোটিফিকেশন এ্যাওয়ার্ড	চুক্তি স্বাক্ষর	চুক্তি পর্যন্ত মোট সময়	চুক্তির সম্পর্কের সময়	
১	২	৩	৪	৫	৬	৭	৮	৯	১০	১১	১২	১৩	১৪	১৫	১৬	১৭	
১	পিও টেলিফোন সেট			চাহিদা মোতাবেক	RFQ/ সরাসরি ক্রয়	পিই (Procuring entity)	জিওবি	পিপিআর এ নির্ধারিত সময়	৩,১৫								
২	টেলিফোন সেট																
৩	ইন্টারকম সেট																

মোট দেখোয়ার হেল্পে
সহকারী সচিব
বিদ্যুৎ বিভাগ
বিদ্যুৎ জলাবন ও বন্দেশ মন্ত্রণালয়
প্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার

০৫/০৭/২০২০
অ. রঞ্জন কুমার মণ্ডল
উপসচিব
বিদ্যুৎ বিভাগ
মোটাবেক প্রযোজন পর্যবেক্ষণ একাডেমি

০৫/০৭/২০২০
এ. কে. মোহাম্মদ সামুতুল আহসান
যুগাস্তিব
মোটাবেক প্রযোজন পর্যবেক্ষণ একাডেমি

০৫/০৭/২০২০
অভিযন্ত বিভাগ
বিদ্যুৎ জলাবন ও বন্দেশ মন্ত্রণালয়
প্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার
গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার

০৫/০৭/২০২০
মোট দেখোয়ার হেল্পে
সহকারী সচিব
বিদ্যুৎ বিভাগ
বিদ্যুৎ জলাবন ও বন্দেশ মন্ত্রণালয়
প্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার
গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার

আসবাবপত্র

কোড়: ৪১১২৩১৪

বাজেটঃ ২০,৭০

০৬.৭.২১২৬
১৪ মেলোয়ার হাসপাতাল
সহকারী সচিব
বিভাগ
বিষয়: রাজনৈতিক অভিযন্তা সম্পর্ক এবং প্রশাসন
বিভাগ প্রত্যাক্ষে বাংলাদেশ সরকার

ABRIL
04/07/2020

অরুণ কুমার মণ্ডল
উপসচিব
বিদ্যুৎ বিভাগ
দ্বাৰা জ্ঞানান্বয় ও বৰ্ণনা সম্পদ মন্ত্ৰণালয়

এ. কে. মোহন্দাস সামুহিক আহসান যুগ্মসচিব

১৯৮৮ নিজাম উদ্দিশ
মেঝে অভিযন্ত সচিব
বিদ্যুৎ বিভাগ
বিদ্যুৎ জ্বলন ও পরিবহন মন্ত্রণালয়
শান্তিকান্তজী বাংলাদেশ সরকার

०५१२०१८
०५१२०१८
०५१२०१८
०५१२०१८
०५१२०१८
०५१२०१८

তথ্য যোগাযোগ প্রযুক্তি সরঞ্জামাদি

কোড়: ৪১১২২০১

ବାଜେଟ୍: ୬,୩୦

ডাটাবেজ

কোড়: ৪১১৩৩০২

বাজেটঃ ৫,২৫

০৫.৯.২০২৬
গোপনীয়াল হোসেন
সহযোগী সচিব
বিদ্যুৎ বিভাগ
আলিম ও অধিজ সমিতি মন্ত্রণালয়
অসম প্রতিষ্ঠান এবং কর্তৃতা বাধালাই

Afroza
০৬/০৭/২০২৫
অবস্থা কুমার মতল
ষু পদাচিব
বিদ্যুৎ বিভাগ
বিদ্যুৎ জ্বালানি ও পর্যবেক্ষণ মন্ত্রণালয়

১৫০৩
০৬/০৭/২০২০
ঃ কে, মোহন্দ সামুহ আশান
যগসচিব

২/৭/১২
ক্লেট প্রজাতন্ত্রীর অভিযন্তা সংবিধান
বিদ্যুৎ বিভাগ
বিদ্যুৎ জ্বলনি ও খনিজ সম্পদ মন্ত্রণালয়
গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার

মোঃ যাবিদুর রহমান, বিশিষ্ট
সিনেমার পরিচয়
বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি
জ্ঞান ও সহজ সমস্যা
প্রক্রিয়াজী সাধনালয়ে সহায়তা

গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার
বিদ্যুৎ জ্বালানি ও খনিজ সম্পদ মন্ত্রণালয়
বিদ্যুৎ বিভাগ
প্রশাসন-৩ শাখা
www.powerdivision.gov.bd

তারিখ: ১০ মেস্টেক্সের ২০২৩
নম্বর ২৭.০০.০০০০.০৮৩.০৭.০১৮.২৩। ৫৩০

বিষয়: ২০২৩-২০২৪ অর্থবছরের বিদ্যুৎ বিভাগের অনুমোদিত বার্ষিক ক্রয় পরিকল্পনার যথাযথ বাস্তবায়নের
প্রতিবেদন।

উপর্যুক্ত বিষয়ের পরিপ্রেক্ষিতে জানানো যাচ্ছে যে, ২০২৩-২০২৪ অর্থবছরের বার্ষিক ক্রয় পরিকল্পনার অধীনে ০৩(তিনি)টি প্যাকেজের NOA দেয়া হয়েছে। এর মধ্যে ০৩টি OTM প্যাকেজ। পাবলিক প্রকিউরমেন্ট বিধিমালা, ২০০৮ এর সংশ্লিষ্ট বিষি অনুসরণপূর্বক OTM পদ্ধতিতে ক্রয়কার্য সম্পাদন করা হয়েছে। ২০২৩-২০২৪ অর্থবছরের ১ম ত্রৈমাসিকে বার্ষিক ক্রয় পরিকল্পনার বাস্তবায়ন ১০% অর্জিত হয়েছে।

সংযুক্তি:

- (১) টেক্সার নোটিশ - ০১ পাতা
(২) NOA – ০৩ পাতা।

১০/০৫/২০২৩
(মোঃ দেলোয়ার হোসেন)
সহকারী সচিব
ফোন: ০২২২৩৩৯০০২৪
e-mail:admin-3@pd.gov.bd

প্রতিষ্ঠাকরণ:

১০/০৫/২০২৩

মোঃ হামিদুর রহমান, পিপলেএএ
সিনিয়র সচিব
বিদ্যুৎ বিভাগ
বিদ্যুৎ জ্বালানি ও খনিজ সম্পদ মন্ত্রণালয়
মৌলিক রাজা পাঞ্জাবদেশ সরকার

GOVERNMENT OF THE PEOPLE'S REPUBLIC OF BANGLADESH

Power Division

Bangladesh Secretariat, Dhaka.

size:6/5

Invitation for Tender (OTM)

1	Ministry/Division	Power Division, Ministry of Power, Energy and Mineral Resources		
2	Procuring Entity Name	Power Division, Ministry of Power, Energy and Mineral Resources		
3	Procuring Entity Code	Not used at present		
4	Procuring Entity District	Dhaka, Bangladesh		
5	Invitation for	Stationary goods, Desktop Computers & ICT Equipments, Printer Toner.		
6	Invitation Ref No	27.00.000.043.07.021.23.367		
7	Date	13.08.2023		
KEY INFORMATION				
8	Procurement Method	OTM		
FUNDING INFORMATION				
9	Budget and Source of Funds	Revenue/GOB		
10	Development Partners (if applicable)	Not Applicable		
PARTICULAR INFORMATION				
11	Tender Package No.	01 (2023-2024)		
12	Tender Package Name	Procurement of Stationary goods, Desktop Computers & ICT Equipments, Printer Toner.		
13	Tender Publication Date	14.08.2023		
14	Tender Last Selling Date	28.08.2023 Time: 3.00 PM		
15	Tender Closing Date and Time	29.08.2023	Time: 12.00PM	
16	Tender Opening Date and Time	29.08.2023	Time: 12.30 PM	
17	Name & Address of the office(s)	Power division, Bangladesh Secretariat, Dhaka.		
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div>Selling Tender Document (Principal)</div> <div>Assistant Secretary, Administration-3, Power Division, Room # 212, Building # 6, Bangladesh Secretariat, Dhaka.</div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div>Selling Tender Document (Others)</div> <div>Accounts officer, Power Division, Secretariat Link Road, Biddut Vabon (level-10), Dhaka.</div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div>Receiving Tender Document</div> <div>Assistant Secretary, Administration-3, Power Division , Room # 212, Building#6, Bangladesh Secretariat, Dhaka</div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div>Opening Tender Document</div> <div>Deputy Secretary, Administration-1, Power Division, Room # 205, Building#6, Bangladesh Secretariat, Dhaka.</div> </div>				
INFORMATION FOR TENDERER				
18	Eligibility of Tender	The tenders should be well Experienced with (1) Trade License (2) Incomes Tax Certificate(TIN) (3) Vat Registration Certificate(3) Bank Solvency Certificate (4) Minimum 3(Three) successful completion Certificate within last 3(Three) years etc.		
19	Brief Description of Goods	Lot-01 (Stationary goods), Lot-02 (Desktop Computer & ICT Equipments), Lot-03 (Printer Toner).		
20	Brief Description of Related Services	Not Applicable		
21	Price of Tender Document (Tk)	LOT (1, 2 & 3) Tk. 1,000/-		
	Lot No	Identification of Lot	Tender Security Amount (Tk)	Complementary equipments
22		Lot-01 Stationary goods, Lot-02 Lot- Desktop Computer & ICT Equipments, Lot- Printer Toner.	Power Division Bangladesh Secretariat, Dhaka.	Lot-01 for Tk.15,000/- Lot-02 for Tk.20,000/- Lot-03 for Tk. 18,000/- Ready stock or purchase/supply from main dealer/reputed company of Bangladesh within 30 days from the date of issue work order. The Tenderer Must submit sole distributor certificate /distributor authorization letter along with tender document. The authorization letter (for lot-2 & lot- 3) in favor of majority product must be granted. If the company/supplier provide fake or edited letter/certificate, the respective company/supplier have to black listed.
23	Name of Official Inviting Tender	Power Division		
	Designation of Official Inviting Tender	Assistant Secretary (Admin-3)		
	Address of Official Inviting Tender	Room # 212, Building # 6, Power Division, Bangladesh Secretariat, Dhaka.		
	Contact details of Official Inviting Tender	Tel. 02223390024	E-mail: Admin-3@pd.gov.bd	
24	The Procuring Entity reserves the right to accept or reject all or any tender.			
25	Special Condition: This invitation for tender notice will be available at Power Division's Website.			

(Md. Delwar Hossain)

Assistant Secretary

Ph: 02223390024.

মোঃ হাবিবুর রহমান, পিডি.জি.এস.
প্রিন্সিপাল সচিব
বিদ্যুৎ প্রক্রিয়া
বিভাগ, কলানি ও বর্ষাচ মন্ত্রণালয়
অফিসিয়াল প্রেস সেক্রেটেশন সরকার

Government of the People's Republic of Bangladesh
Ministry of Power, Energy and Mineral Resources
Power Division
Admin-3 Branch
www.powerdivision.gov.bd

Date: 27.09.2023

No 27.00.0000.043.07.021.23 482

Notification of Award

To R.S. Computer
44, Toynbee Circular Road, Dhaka-1000.

This is to notify that your Tender document Submitted on Stationary Goods supply of the Power Division, Ministry of Power, Energy and Mineral Resources, Bangladesh Secretariat, Dhaka for the Contract Price of Total Taka 12,93,280/- (Twelve Lac Ninety Three thousand Two hundred Eighty only) is here by accepted by the Power Division.

Three thousand Two hundred Eighty only) is here by accepted by the Power Division.

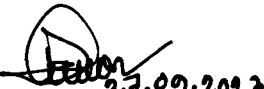
Two thousand Eighty only) is here by accepted by the Power Division.

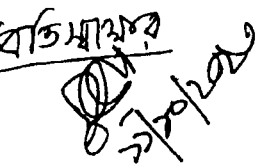
2. You are thus requested to take following actions:
 - i) Accept in writing the notification of Award within 7 (Seven) days of its issuance pursuant to ITT sub clause 36.3
 - ii) Furnish a Performance Security within 14 days, @ 10% of total contract amount with is taka 1,29,328/- (One Lac Twenty Nine thousand Three hundred twenty Eight only) in accordance with ITT Clause 51. The signing of the Contract Agreement within 21 days, In accordance with ITT Clause 52.

3. You many precede with the execution of supply of the Stationary Goods and the related services only upon completion of the above tasks. You may also please note that this Notification of Award shall constitute the formation of this contract which shall become binding upon you.

4. We attach the contract Agreement and Contract Document for your personal and signature.

Attached: (1) Contract Agreement from-1
(2) Contract Document -1 set
(3) List of items


Md. Delwar Hossain
27.09.2023
Assistant Secretary
Pho: 02223390024
e-mail: admin-3@pd.gov.bd


মোক্ষ পরিবেশ সংস্থান, বিশিষ্ট
সিনিয়র সচিব
লিপ্তব্রড, বিভাগ
মোক্ষ পরিবেশ সংস্থান

Government of the People's Republic of Bangladesh
Ministry of Power, Energy and Mineral Resources
Power Division
Admin-3 Branch
www.powerdivision.gov.bd

No.27.00.0000.043.07.021.23.48B

Date: 27.09.2023

Notification of Award

To

Idea Technology
Senporbota, Mirpur, Dhaka-1216.

This is to notify that your Tender document Submitted on Desktop Computer, Printer toner & ICT Equipments supply of the Power Division, Ministry of Power, Energy and Mineral Resources, Bangladesh Secretariat, Dhaka for the Contract Price of Total Taka 27,99,857/- (Twenty Seven Lac Ninety Nine thousand Eight hundred Fifty Seven only) is hereby accepted by the Power Division.

2. You are thus requested to take following actions:

- (i) Accept in writing the notification of Award within 7 (Seven) days of its Issuance pursuant to ITT sub clause 36.3
- (ii) Furnish a Performance Security within 14 days, @ 10% of total contract amount with is taka 2,79,986/- (Two Lac Seventy Nine Thousand Nine Hundred Eight six only) in accordance with ITT Clause 51. The signing of the Contract Agreement within 21 days, In accordance with ITT Clause 52.

3. You many proceed with the execution of supply of the Desktop Computer, Printer toner & ICT Equipments and the related services only upon completion of the above tasks. You may also please note that this Notification of Award shall constitute the formation of this contract which shall become binding upon you.

4. We attach the contract Agreement and Contract Document for your personal and signature.

Attached:

- (i) Contract Agreement from-1
- (ii) Contract Document -1 set
- (iii) List of items


23.09.2023
(Md. Delwar Hossain)
Assistant Secretary
Pho: 02223390024
e-mail: admin-3@pd.gov.bd

মোঃ দেলওয়ার হোসেন, পিএলআর
মিনিস্টারি অফ পাউর, ইলেক্ট্রিকাল
পাউর, মালানি ও পারিশেল সম্পদ ব্যৱস্থা
কমিশনারেটের মাল্টিমিডিয়া সরকার

Government of the People's Republic of Bangladesh
Ministry of Power, Energy and Mineral Resources
Power Division
Admin-3 Branch
www.powerdivision.gov.bd

Date: 27.09.2023

No.27.00.0000.043.07.021.23. 484

Notification of Award

To

Tania Enterprise
Sabujbag, Bashabo, Dhaka-1214.

This is to notify that your Tender document Submitted on Printer Toner supply of the Power Division, Ministry of Power, Energy and Mineral Resources, Bangladesh Secretariat, Dhaka for the Contract Price of Total Taka 10,63,600/- (Ten Lac Sixty Three thousand Six hundred only) is hereby accepted by the Power Division.

2. You are thus requested to take following actions:

- (i) Accept in writing the notification of Award within 7 (Seven) days of its Issuance pursuant to ITT sub clause 36.3
- (ii) Furnish a Performance Security within 14 days, @ 10% of total contract amount with is taka 1,06,360/- (One Lac Six thousand Three hundred Sixty only) in accordance with ITT Clause 51. The signing of the Contract Agreement within 21 days, In accordance with ITT Clause 52.

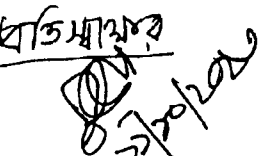
3. You many precede with the execution of supply of the Printer Toner with and the related services only upon completion of the above tasks. You may also please note that this Notification of Award shall constitute the formation of this contract which shall become binding upon you.

4. We attach the contract Agreement and Contract Document for your Personal and signature.

Attached:

- (i) Contract Agreement from-1
- (ii) Contract Document -1 set
- (iii) List of items


Md. Delwar Hossain
Assistant Secretary
Pho: 02223390024
e-mail: admin-3@pd.gov.bd


মোঃ দেলওয়ার হোসেন, বিলিএভ
প্রিন্টার অধিদ
প্রিন্টার প্রিন্টার
বিভাগ, কাশিন ও অধিক সম্পদ বজ্রাল
অধ্যক্ষতা কর্তা প্রক্রিয়ালয় সরকার

২.৩ বার্ষিক উন্নয়ন কর্মসূচি বাস্তবায়ন

২.৩ বার্ষিক উন্নয়ন কর্মসূচি বাস্তবায়ন	জুলাই ২০২৩ হতে সেপ্টেম্বর ২০২৩ পর্যন্ত এডিপি বাস্তবায়ন অগ্রগতি ৮.৯৫ %
---	--


৮/১৬/২০২৩
(Muhammad Chisty Asheque)
Assistant Chief
Power Division
Ministry of Power, Energy & Mineral Resources
Government of People's Republic of Bangladesh

২.৪ প্রকল্পের PSC ও PIC সভা আয়োজন

কার্যক্রমের নাম	বাস্তবায়ন অগ্রগতি (১ম কোয়ার্টার)	
২.৪ প্রকল্পের PSC ও PIC সভা আয়োজন	PSC	৩৪
	PIC	০১টি

Mur
10.10.2023
স্বৈর মন্ত্রোচ্চার ইস্লাম আল
বুখারি
বিশ্ব বিভাগ
বিষয়: বালানি ও খনিজ সম্পদ মন্ত্রণালয়
বিষয়: গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার

গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার
বিদ্যুৎ জ্বালানি ও খনিজ সম্পদ মন্ত্রণালয়
বিদ্যুৎ বিভাগ, পরিকল্পনা শাখা-৩
www.powerdivision.gov.bd

স্মারক নং ২৭.০০.০০০০.০৮৩.১৪.০০৩.১৭-৭০

তারিখ: ১৯ ভাদ্র ১৪৩০ বঙ্গাব্দ
০৩ সেপ্টেম্বর ২০২৩ খ্রিস্টাব্দ

২য় সংশোধিত সভার নোটিশ

বিদ্যুৎ বিভাগের সিনিয়র সচিব মহোদয়ের সভাপতিতে নিম্নবর্ণিত প্রকল্পসমূহের স্থিয়ারিং কমিটির সভা আগামী ০৪/০৯/২০২৩ তারিখ নিম্নবর্ণিত সময়সূচি অনুযায়ী অনলাইনে অনুষ্ঠিত হবে:

ক্রম	প্রকল্পের নাম	সংস্থার নাম	উভয়ন সহযোগী	সময়
০৪	৪০০/২৩০/১৩২ কেভি শ্রীড নেটওয়ার্ক ডেভেলপমেন্ট প্রজেক্ট		ADB/IDB	৩:০০
০২	দক্ষিণ-পশ্চিমাঞ্চলীয় ট্রান্সমিশন শ্রীড সম্প্রসারণ প্রকল্প		ADB	৩:১০
০৩	ঢাকা-চট্টগ্রাম মেইন পাওয়ার শ্রীড স্ট্রেংডেনিং প্রকল্প (সংশোধিত)		জাইকা	৩:২০
০৪	বাংলাদেশ পাওয়ার সিস্টেম রিলায়েবিলিটি এন্ড ইফিসিয়েন্সি ইমপ্রুভমেন্ট প্রকল্প		বিষ্বব্যাংক	৩:৩০
০৫	বাংলাদেশের বিদ্যুৎ সঞ্চালন ব্যবস্থাপনায় সমর্থিত সক্ষমতা উন্নয়ন প্রকল্প		-	৩:৪০
০৬	বিদ্যমান প্রিড উপকেন্দ্র ও সঞ্চালন লাইনের ক্ষমতাবর্ধন		-	৩:৫০
০৭	মদুনাঘাট-ভুলতা ৭৬৫ কেভি সঞ্চালন লাইন প্রকল্পের সম্ভাব্যতা যাচাইসহ কারিগরি সহায়তা প্রকল্প		-	৪:০০

০২। উক্ত সভায় যোগদানের ZOOM আইডি ও পাসওয়ার্ড নিম্নরূপঃ

Meeting ID: 895 1475 1488, Passcode: 300823

০৩। সভায় স্থিয়ারিং কমিটির সদস্যগণকে যথাসময়ে অনলাইনে সংযুক্ত থাকার জন্য নির্দেশক্রমে অনুরোধ করা হলো।

(মুহাম্মাদ চিশতী আশেক)

সহকারী প্রধান

ফোন- ২২৩৩৮৩৫৬৯

planning-3@pd.gov.bd

বিতরণ (জ্যেষ্ঠতার ভিত্তিতে নয়):

- সিনিয়র সচিব, অর্থ বিভাগ, বাংলাদেশ সচিবালয়, ঢাকা [দ্র: আ:- যুগ্মসচিব, বাজেট-৫]।
- সদস্য, সাধারণ অর্থনৈতিক বিভাগ, শেরে বাংলা নগর, ঢাকা [দ্র: আ:-প্রধান, শিল্প ও শক্তি বিভাগ]।
- সদস্য (শিল্প ও শক্তি), পরিকল্পনা কমিশন, শেরে বাংলা নগর, ঢাকা [দ্র: আ:-যুগ্মপ্রধান, বিদ্যুৎ উইং]।
- সচিব, অর্থনৈতিক সম্পর্ক বিভাগ, শেরে বাংলা নগর, ঢাকা [দ্র:আ:- অতিরিক্ত সচিব (এডিবি) ১ ও ২ নং প্রকল্পের জন্য, অতিরিক্ত সচিব (বিষ্বব্যাংক) ৪নং প্রকল্পের জন্য, যুগ্মসচিব (জাপান-১) ৩নং প্রকল্পের জন্য, উপসচিব (মধ্যপ্রাচ্য-৩) ১ নং প্রকল্পের জন্য]।
- সচিব, আইএমইডি, শেরে বাংলা নগর, ঢাকা [দ্র: আ: প্রধান, শিল্প ও শক্তি]।
- সদস্য, কার্যক্রম বিভাগ, পরিকল্পনা কমিশন, শেরে বাংলা নগর, ঢাকা [দ্র: আ:- প্রধান, কার্যক্রম বিভাগ]।
- অতিরিক্ত সচিব (উন্নয়ন), বিদ্যুৎ বিভাগ, বাংলাদেশ সচিবালয়, ঢাকা।
- অতিরিক্ত সচিব (পরিকল্পনা), বিদ্যুৎ বিভাগ, বাংলাদেশ সচিবালয়, ঢাকা।
- প্রধান, এনইসি-একনেক ও সমন্বয় অনুবিভাগ, পরিকল্পনা বিভাগ, শেরে বাংলা নগর, ঢাকা।
- যুগ্মসচিব (পরিকল্পনা-১), বিদ্যুৎ বিভাগ, বিদ্যুৎ ভবন, ১ আন্দুল গণি রোড, ঢাকা।
- ব্যবস্থাপনা পরিচালক, পিজিসিরি, ঢাকা।
- সদস্য (জেনারেশন), বাবিউলো, ঢাকা। [৪নং প্রকল্পের সাথে সংশ্লিষ্ট থাকায় সভায় সংযুক্ত থাকার জন্য অনুরোধ করা হলো]
- প্রতিনিধি, প্রকল্প পরিকল্পনা দপ্তর, পিজিসিরি, ঢাকা।
- সংশ্লিষ্ট প্রকল্প পরিচালক।

স্থিয়ারিং কমিটির
সভায় উপযুক্ত
পর্যায়ের কর্মকর্তার
উপস্থিতি
নিশ্চিতকরণের
অনুরোধসহ।

অনুলিপি:

- সিনিয়র সচিব মহোদয়ের একান্ত সচিব, বিদ্যুৎ বিভাগ, বাংলাদেশ সচিবালয়, ঢাকা।



গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার
বিদ্যুৎ, জ্বালানি ও খনিজ সম্পদ মন্ত্রণালয়
বিদ্যুৎ বিভাগ
পরিকল্পনা শাখা-৩



"ঢাকা-চট্টগ্রাম মেইন পাওয়ার গ্রীড স্ট্রেংডেনিং প্রকল্প" শীর্ষক প্রকল্পের স্টিয়ারিং কমিটির ৭তম সভার কার্যবিবরণী

সভাপতি	মো: হাবিবুর রহমান সিনিয়র সচিব
সভার তারিখ	০৪/০৯/২০২৩
সভার সময়	বিকাল ৩.৩০ ঘটিকা
স্থান	অনলাইন
উপস্থিতি	অনলাইনে সংযুক্ত কর্মকর্তাগনের তালিকা (পরিশিষ্ট-ক)।

সভাপতি অনলাইনে সংযুক্ত সংশ্লিষ্ট কর্মকর্তাদের স্বাগত জানিয়ে সভার কাজ শুরু করেন। তিনি শুরুতে যুগ্মসচিব (পরিকল্পনা-১)-কে সভার আলোচ্যসূচি ও প্রকল্পের সার্বিক বিষয় উপস্থাপনের আহ্বান জানান।

২.০। উপস্থাপনা:

২.১। বিদ্যুৎ বিভাগের যুগ্মসচিব (পরিকল্পনা-১) বলেন, পিজিসিবি কর্তৃক বাস্তবায়নাধীন প্রকল্পটির ১ম সংশোধিত ডিপিপি গত ৩১ মে ২০২১ তারিখে পরিকল্পনা কমিশন হতে মোট ৪৫৬৭.৪৯ কোটি (জিওবি ১১৪৭.৫৮ কোটি, প্রকল্প সাহায্য ২৯২৮.১৯ কোটি এবং পিজিসিবি'র নিজস্ব ৪৯১.৭২ কোটি) টাকা প্রাকলিত ব্যয়ে জুলাই ২০১৬ হতে জুন ২০২৩ মেয়াদে বাস্তবায়নের জন্য অনুমোদিত হয়। সর্বশেষ গত ২১/০৬/২০২৩ তারিখেপরিকল্পনা কমিশন হতে প্রকল্পের ব্যয় বৃক্ষি ব্যতিরেকে মেয়াদ ২ বছর বৃক্ষি করে জুলাই ২০১৬ হতে জুন ২০২৫ নির্ধারণ করা হয়। প্রকল্পের আওতায় ২১৪ কিঃমিৎ মেঘনাঘাট-মদুনাঘাট ৪০০কেভি সঞ্চালন লাইন নির্মাণসহ নতুন মদুনাঘাট ৪০০ কেভি জিআইএস উপকেন্দ্রে হাটহাজারি-শিকলবাহা ২৩০ কেভি সঞ্চালন লাইনের লাইন ইন ও লাইন আউট নির্মাণ ও নতুন মদুনাঘাট উপকেন্দ্র হতে পুরাতন মদুনাঘাট উপকেন্দ্র পর্যন্ত ০৮ কিঃমিৎ ২৩০ কেভি সঞ্চালন লাইন, মেঘনাঘাট ৪০০/২৩০কেভি এআইএস উপকেন্দ্র নির্মাণ, রাউজান উপজেলায় নতুন মদুনাঘাট ৪০০/২৩০কেভি জিআইএস উপকেন্দ্র নির্মাণ, বিদ্যমান মদুনাঘাট ১৩২/৩৩কেভি উপকেন্দ্রের স্থানে ২৩০/১৩২কেভি জিআইএস উপকেন্দ্র নির্মাণ এবং প্রকল্প বাস্তবায়ন পরামর্শক সেবা দ্রুতের সংস্থান রয়েছে। সার্বিকভাবে জুলাই ২০২৩ পর্যন্ত প্রকল্পের ক্রমপঞ্জির আর্থিক অগ্রগতি ৩৫৯৯.০৫ কোটি টাকা, যা মোট প্রকল্প ব্যয়ের ৭৮.৭৯% এবং ভৌত অগ্রগতি ৯২.৪০%। প্রকল্পের অগ্রগতির বিষয়ে আলোচনার জন্য অদ্যকার সভা আহ্বান করা হয়েছে।

৩.০। আলোচনা:

৩.১। সভায় বিদ্যুৎ বিভাগের যুগ্মসচিব (পরিকল্পনা-১) জানান, গত ০৬/০৩/২০২৩ তারিখে অনুষ্ঠিত প্রকল্পের ৬ষ্ঠ স্টিয়ারিং কমিটির সভায় গৃহীত সিন্ক্লাইন/সুপারিশসমূহ উপস্থাপন করা হয় এবং সভায় অবহিত করা হয় যে, সিন্ক্লাইন/সুপারিশসমূহ ইতোমধ্যে বাস্তবায়িত হয়েছে।

৩.২। সভাপতি প্রকল্পের বর্তমান অগ্রগতি সম্পর্কে জানতে চাইলে প্রকল্প পরিচালক জানান, বর্তমানে প্রকল্পভুক্ত সবগুলো প্যাকেজের কাজ চলমান রয়েছে। তন্মধ্যে প্রকল্পের আওতায় নির্মিত ২১৭ কিঃমিৎ দীর্ঘ মেঘনাঘাট-মদুনাঘাট-বাঁশখালী ৪০০ কেভি সঞ্চালন লাইন (সার্কিট-২) সফলভাবে কমিশনিং করা হয়েছে। বর্তমানে লাইনটি বাঁশখালীতে নির্মিত এসএস

পাওয়ার ও মাতারবাড়ী কংকলাভিত্তি পাওয়ার প্লাটেট উৎপাদিত বিদ্যুৎ ইভাকুয়েশান করার জন্য প্রস্তুত আছে। উক্ত সঞ্চালন লাইন নির্মাণ প্যাকেজের ভোট অগ্রগতি ৯৯.৫%। প্রকল্পের আওতায় নির্মাণাধীন মেঘনাঘাট ৪০০/২৩০কেভি গ্রিড উপকেন্দ্রের ২টি ৪০০/২৩০কেভি ৭৫০ এমভিএ ট্রান্সফর্মার, অমিনবাজার ৪০০ কেভি লাইন বে (সার্কিট-১ ও ২), মদুনাঘাট ৪০০ কেভি লাইন বে (সার্কিট-২) ও শ্যামপুর ২৩০ কেভি লাইন বে (সার্কিট-১ ও ২) ইতিমধ্যে সফলভাবে কমিশনিং করা হয়েছে। ডিসেম্বর'২০২৩ এর মধ্যে উপকেন্দ্রের নির্মাণকাজ শতভাগ সম্পন্ন করা সম্ভব হবে মর্মে প্রকল্প পরিচালক আশা ব্যক্ত করেন।

৩.৩। সভায় প্রকল্প পরিচালক আরো জানান, প্রকল্পের প্যাকেজ-৩ এর আওতায় নির্মাণাধীন মদুনাঘাট ৪০০/২৩০ কেভি গ্রিড উপকেন্দ্রের GIS ও GIB এর Foundations এ Uneven Settlement (Differential Settlement) সংগঠিত হওয়ায় এসএস পাওয়ার প্লাটেট Back Feed Power প্রদান ও উৎপাদিত বিদ্যুৎ ইভাকুয়েশানে জটিলতা নিরসনে Interim ব্যবস্থা নির্মাণের মাধ্যমে ২৬ ডিসেম্বর, ২০২২ তারিখে SS Power I Limited কে Back Feed Power প্রদান করা হয়েছে। এছাড়া বাঁশখালী ১৩২০মেঘঃওঃ এসএস পাওয়ার প্লাটেটের উৎপাদিত বিদ্যুৎ ইভাকুয়েশান করার অধিকতর সুযোগ তৈরীর জন্য মদুনাঘাট ৪০০/২৩০কেভি জিআইএস উপকেন্দ্র বাইপাস করে নবৰ্মিত মাতারবাড়ী-মদুনাঘাট ৪০০ কেভি সঞ্চালন লাইনটি কে নির্মাণাধীন মেঘনাঘাট-মদুনাঘাট ৪০০কেভি সঞ্চালন লাইনের সাথে সরাসরি সংযোগ করে ২৫/০৭/২০২৩ তারিখে চালু করা হয়েছে। সংগঠিত Uneven Settlement (Differential Settlement) ইস্যু ইতিমধ্যে সমাধান করা হয়েছে। উপকেন্দ্রে ৪০০ কেভি সুইচইয়ার্ডের GIS ও GIB এর Foundations পুনঃনির্মাণ কাজ শতভাগ সম্পন্ন হয়েছে এবং GIS & GIB Equipment পুনঃস্থাপন প্রক্রিয়া ৯০% সম্পন্ন হয়েছে। বর্তমানে Equipment সমূহের alignment বজায় রেখে Fitting ও Fixing করার কাজ চলমান আছে। এছাড়া উপকেন্দ্রে ২৩০ কেভি সুইচইয়ার্ডের GIS ও GIB এর Foundations সমূহের পুনঃনির্মাণ কাজ চলমান আছে। উপকেন্দ্রের সার্বিক ভোট অগ্রগতি ৭০%। সভাপতি ভবিষ্যতে প্রকল্পের কাজের ক্ষেত্রে সর্বক্ষে সর্তকতা অবলম্বনপূর্বক কার্যক্রম সম্পন্ন করার জন্য নির্দেশনা প্রদান করেন যাতে করে Uneven Settlement (Differential Settlement) এর মত পরিস্থিতির সম্মুখীন হতে না হয়।

৩.৪। প্রকল্প পরিচালক সভায় আরও অবহিত করেন, প্রকল্পের আওতায় বিদ্যমান মদুনাঘাট ১৩২/৩৩ কেভি গ্রিড উপকেন্দ্রকে ২৩০/১৩২ কেভি জিআইএস উপকেন্দ্রে উন্নীতকরণ কাজ চলমান আছে। উপকেন্দ্রে ৩টি ২৩০/১৩২/৩৩ কেভি ৩০০ এমভিএ ট্রান্সফর্মার ইতিমধ্যে প্রকল্প সাইটে পৌছেছে এবং ট্রান্সফর্মারসমূহের স্থাপন কাজ সম্পন্ন করা হয়েছে। উক্ত উপকেন্দ্র উন্নীতকরণ প্যাকেজের ভোট অগ্রগতি ৬২.৫০%।

৩.৫। সভাপতি প্রকল্পের বর্তমান চেলেঞ্জ সম্পর্কে জানতে চাইলে প্রকল্প পরিচালক বলেন, প্রকল্পে কর্মরত কর্মকর্তা ও কর্মচারীদেরদের বেতন-ভাতাদি ও আনুষঙ্গিক খরচ বাবদ আরডিপিপিতে বিদ্যমান ইকোনমিক কোডের অর্থ সংকুলান না হওয়ায় আন্তঃখাত ব্যয় সমন্বয় করা প্রয়োজন। এছাড়া বৈদেশিক মুদ্রার বিনিময় হারের পরিবর্তনের কারণে আরডিপিপিতে বিদ্যমান কিছু অঞ্জের আন্তঃঅঙ্গ ব্যয় সমন্বয় করা প্রয়োজন। উল্লেখ্য, বিদ্যুৎ বিভাগ হতে গত ০৩/০৭/২০২৩ তারিখে প্রশাসনিক আদেশ জারির মাধ্যমে প্রকল্পের মেয়াদ ব্যয় বৃক্ষি ব্যতিরেকে ০২ বছর অর্থাৎ জুন ২০২৫ পর্যন্ত বৃক্ষি করা হয়েছে। বর্তমানে, প্রকল্পের বাস্তবতার আলোকে আরডিপিপি'র আন্তঃখাত ব্যয় সমন্বয় করা প্রয়োজন। এ প্রসংগে বিদ্যুৎ বিভাগের প্রকল্পের বাস্তবতার আলোকে আরডিপিপি'র আন্তঃখাত ব্যয় সমন্বয় করা প্রয়োজন। কোন পরিবর্তন, পরিবর্ধন বা পরিমার্জন প্রয়োজন কিনা সেসব পরীক্ষাতে আন্তঃখাত সমন্বয় বা সংশোধনের বিষয়ে আরও পরে বিবেচনা করা যেতে পারে। সভাপতি প্রকল্প পরিচালক-কে প্রকল্পের কোন কোন অঞ্জের পরিবর্তন বা সমন্বয় প্রয়োজন হবে তা বিস্তারিত বিবরণ নিয়ে বিদ্যুৎ বিভাগের পরিকল্পনা উইঁ এর সাথে আলোচনা করে উন্নয়ন প্রকল্প প্রস্তাব প্রক্রিয়াকরণ গাইডলাইন অনুযায়ী কর্মপদ্ধা নির্ধারণ করে পরবর্তি পিএসসি সভায় উপস্থাপনের নির্দেশনা প্রদান করেন।

৩.৫। সভাপতি প্রকল্প পরিচালক সভায় এপিএ সূচক ও লক্ষ্যমাত্রার বিষয়ে জানাতে চাইল প্রকল্পের আওতায় অর্জিত অগ্রগতি সভায় উপস্থাপন করেন, যা নিম্নরূপ:

ক্রম	সূচক	২০২৩-২৪ অর্থবছরের সংস্থার লক্ষ্যমাত্রা	২০২৩-২৪ এ অত্র প্রকল্পের অর্জন	অত্র প্রকল্পের ক্রমপুঞ্জিভূত অর্জন	মন্তব্য
১	সঞ্চালনলাইননির্মাণ	৭৫০সার্কিটকিঃমিঃ	২১৭ সার্কিট কিঃমিঃ	২৪০.৮০ সার্কিট কিঃমিঃ	-
২	গ্রিড সাব-স্টেশন নির্মাণ	৫টি	১ টি	১ টি	-
৩	গ্রিড সাব-স্টেশন আপগ্রেডেশন	৭টি	-	-	-

৪.০ সিঙ্ক্লাট/সুপারিশ:

বিস্তারিত আলোচনাতে "ঢাকা-চট্টগ্রাম মেইন পাওয়ার গ্রীড স্ট্রেংডেনিং প্রকল্প" শীর্ষক প্রকল্প বাস্তবায়নের বিষয়ে সর্বসম্মতিক্রমে নিম্নবর্ণিত সিঙ্ক্লাট/সুপারিশ প্রদান করা হয়:

ক্রম	সিঙ্ক্লাট/সুপারিশ	বাস্তবায়নকারী
৪.১	পিজিসিবি প্রকল্পের কোন কোন অঞ্চলের পরিবর্তন বা সমষ্টি প্রয়োজন হবে তা বিস্তারিত বিবরণ নিয়ে বিদ্যুৎ বিভাগের পরিকল্পনা উইঁ এর সাথে আলোচনা করে উন্নয়ন প্রকল্প প্রস্তাব প্রক্রিয়াকরণ গাইডলাইন অনুযায়ী কর্মপদ্ধা নির্ধারণ করে পরবর্তি পিএসসি সভায় উপস্থাপন করতে হবে।	পিজিসিবি
৪.২	ভবিষ্যতে যে কোন প্রকল্পের কাজের ক্ষেত্রে সর্বজো সর্তকতা অবলম্বন করতে হবে যাতে করে Uneven Settlement (Differential Settlement) এর মত পরিস্থিতির সম্মুখীন হতে না হয়।	
৪.৩	পরবর্তীতে সকল পিএসসি সভায় প্রকল্পের বাস্তবায়ন অগ্রগতি Gantt chart এর মাধ্যমে উপস্থাপন করতে হবে।	পিজিসিবি ও বিদ্যুৎ বিভাগ

৫.০। সমাপনাতে সকলকে ধন্যবাদ জানিয়ে সভার সমাপ্তি ঘোষণা করা হয়।



মো: হাবিবুর রহমান
সিনিয়র সচিব

স্মারক নম্বর: ২৭.০০.০০০০.০৮৩.১৪.০০৫.১৬.১৯৭

তারিখ: ২৬ ডিসেম্বর ১৪৩০

১০ সেপ্টেম্বর ২০২৩

বিতরণ (জ্যেষ্ঠতার ক্রমানুসারে নথি):

- ১) সচিব, অর্থনৈতিক সম্পর্ক বিভাগ
- ২) সদস্য, সাধারণ অর্থনীতি বিভাগ (সদস্য)-এর দপ্তর, পরিকল্পনা কমিশন
- ৩) সচিব, অর্থ বিভাগ
- ৪) সদস্য, কার্যক্রম বিভাগ (সদস্য)-এর দপ্তর, পরিকল্পনা কমিশন
- ৫) সদস্য, শিল্প ও শক্তি বিভাগ (সদস্য)-এর দপ্তর, পরিকল্পনা কমিশন
- ৬) অতিরিক্ত সচিব, উন্নয়ন অনুবিভাগ, বিদ্যুৎ বিভাগ

- ৭) অতিরিক্ত সচিব , পরিকল্পনা অনুবিভাগ , বিদ্যুৎ বিভাগ
- ৮) ব্যবস্থাপনা পরিচালক, পাওয়ার শিড কোম্পানি অব বাংলাদেশ লিঃ
- ৯) যুগ্মসচিব, পরিকল্পনা-১, বিদ্যুৎ বিভাগ



মুহাম্মদ চিশতী আশেক

সহকারী প্রধান

গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার



বিদ্যুৎ, জ্বালানি ও খনিজ সম্পদ মন্ত্রণালয়
বিদ্যুৎ বিভাগ
পরিকল্পনা শাখা-৩



মুক্তি ১০

পিজিসিবি কর্তৃক বাস্তবায়নাধীন “দক্ষিণ পশ্চিমাঞ্চল ট্রান্সমিশন গ্রীড সম্প্রসারণ প্রকল্প” শীর্ষক প্রকল্পের স্টিয়ারিং কমিটির
তৃতীয় সভার কার্যবিবরণী

সভাপতি	মোঃ হাবিবুর রহমান সিনিয়র সচিব
সভার তারিখ	০৪/০৯/২০২৩
সভার সময়	বিকাল ০৮.০০ ঘটকা
স্থান	অনলাইন
উপস্থিতি	অনলাইনে সংযুক্ত কর্মকর্তাগনের তালিকা (পরিশিষ্ট-ক)।

সভাপতি সভায় উপস্থিত কর্মকর্তাদের স্বাগত জানিয়ে সভার কাজ শুরু করেন। তিনি শুরুতে যুগ্মসচিব (পরিকল্পনা-১)-কে সভার আলোচ্যসূচি ও প্রকল্পের সার্বিক বিষয় উপস্থাপনের আহান জানান।

২.০ উপস্থাপনাঃ

২.১। সভাপতির অনুমতিক্রমে যুগ্মসচিব (পরিকল্পনা-১) সভায় জানান, পিজিসিবি কর্তৃক বাস্তবায়নাধীন প্রকল্পটি গত ২১/০৬/২০১৮ তারিখে একনেক কর্তৃক মোট ৩২৭৩৮৭.৬৮ লক্ষ (জিওবি ৬৮৩৫০.৫৯ লক্ষ, এডিবি'র প্রকল্প সাহায্য ২২৭৫৫৩.৬১ লক্ষ এবং সংস্থার নিজস্ব ৩১৪৮৩.৪৮ লক্ষ) টাকা প্রাক্কলিত ব্যয়ে জুলাই ২০১৮ হতে জুন ২০২৩ মেয়াদে বাস্তবায়নের জন্য অনুমোদিত হয়। প্রকল্পের আওতায় বগুড়া (পশ্চিম) হতে রহনপুর (চাঁপাইনবাবগঞ্জ) পর্যন্ত ১০৪ কিঃমিঃ ৪০০ কেভি সঞ্চালন লাইন নির্মাণ, বরিশাল (উত্তর) হতে চাঁপাইনবাবগঞ্জ (উত্তর) হয়ে ফরিদপুর পর্যন্ত ১২৬ কিঃমিঃ ২৩০ কেভি সঞ্চালন লাইন নির্মাণ, বগুড়া হতে বড়পুরুরিয়া ১১ কিঃমিঃ ২৩০ কেভি সঞ্চালন লাইন ইন-আউট টু বগুড়া (পশ্চিম), চাঁপাইনবাবগঞ্জ (পুরাতন) হতে রহনপুর (চাঁপাইনবাবগঞ্জ) ২৬ কিঃমিঃ ১৩২ কেভি সঞ্চালন লাইন নির্মাণ, নিয়ামতপুর হতে রহনপুর ১ কিঃমিঃ ১৩২ কেভি সঞ্চালন লাইন ইন-আউট টু রহনপুর (চাঁপাইনবাবগঞ্জ) নির্মাণ, ফরিদপুর ২৩০/১৩২ কেভি জিআইএস উপকেন্দ্র নির্মাণ এবং বরিশাল ২৩০/১৩২ কেভি উপকেন্দ্রের ২৩০ কেভি জিআইএস উপকেন্দ্র নির্মাণ এবং (চাঁপাইনবাবগঞ্জ) ৪০০/১৩২ কেভি উপকেন্দ্রের ক্ষমতা বৃদ্ধিসহ জমি অধিগ্রহণের সংস্থান রয়েছে। তিনি আরো জানান, জুলাই ২০২৩ পর্যন্ত প্রকল্পের ক্রমপুঞ্জিত আর্থিক অগ্রগতি ২৪৩৯০৯.৮৭লক্ষ টাকা, যা মোট প্রকল্প ব্যয়ের ৫৬.৪৩% % ও ভৌত অগ্রগতি ৭২.৪৯%। প্রকল্পের অগ্রগতি পর্যালোচনার জন্য অদ্যকার প্রকল্প স্টিয়ারিং কমিটির সভা আয়োজন করা হয়েছে।

৩.০। আলোচনাঃ

৩.১। সভাপতি প্রকল্পের অঙ্গভিত্তিক বাস্তবায়ন অগ্রগতি সম্পর্কে জানতে চাইলে প্রকল্প পরিচালক প্রকল্প পরিচালক বলেন, প্রকল্পের আওতায় বরিশাল (উত্তর) - গোপালগঞ্জ (উৎ) - ফরিদপুর কিঃমিঃ ২৩০ কেভি সঞ্চালন লাইন নির্মাণ সম্পর্ক হয়েছে এবং বর্তমানে লাইনটি চালু রয়েছে। ফরিদপুর ২৩০/১৩২ কেভি জিআইএস উপকেন্দ্র নির্মাণ এবং বরিশাল ২৩০/১৩২ কেভি উপকেন্দ্রের ২৩০ কেভি জিআইএস বে সম্প্রসারণের কাজ সকল ইকুইপমেন্ট ইন্সটলেশন সম্পন্ন হয়েছে।

টেক্স্টঁ এবং প্রিকমিশনিং এর কাজ চলমান রয়েছে। সার্বিক অগ্রগতি^১ ৯৬.২৬%। প্রকল্পের আওতায় টাপাইনবাৰগঞ্জ-রহনপুর ১৩২ কেভি সঞ্চালন লাইন সার্কিট-১ ৩০/০৩/২০২২ তারিখ এবং সার্কিট-২ ২৮/০৫/২০২২ তারিখে কমিশনিং করা হয়েছে, বগুড়া-রহনপুর ৪০০ কেভি সঞ্চালন লাইন সার্কিট-১ ৩০/১২/২০২২ তারিখে কমিশনিং করা হয়েছে, বগুড়া (পশ্চিম) উপকেন্দ্রে বগুড়া-বড়পুরুরিয়া ২৩০ LILO সঞ্চালন লাইন সার্কিট-১ ২৬/০২/২০২৩ তারিখ এবং সার্কিট-২ ০২/০৩/২০২৩ তারিখে কমিশনিং করা হয়েছে। রহনপুর উপকেন্দ্রে রহনপুর-নিয়ামতপুর ১৩২ কেভি LILO সঞ্চালন লাইনের নির্মাণ কাজ গত সেপ্টেম্বর, ২০২২ মাসে সম্পন্ন হয়েছে। গ্রিড উপকেন্দ্র নির্মাণের কাজ সম্পন্ন হলে লাইনসমূহ কমিশনিং করা হবে। তিনি আরো বলেন, বগুড়া ৪০০/২৩০ কেভি জিআইএস উপকেন্দ্র গত ০৯ মার্চ, ২০২৩ ইং তারিখে চালু করা হয়েছে। বর্তমানে রহনপুর ৪০০/১৩২ কেভি উপকেন্দ্র এবং বগুড়া ৪০০/২৩০ কেভি উপকেন্দ্রের মাধ্যমে আদানী বিদ্যুৎ কেন্দ্রের ২ ইউনিটের (২৫৮০০ মেঃওয়াট) সম্পূর্ণ বিদ্যুৎ ইভাকুয়েট করা হচ্ছে। গোপালগঞ্জ ৪০০/১৩২ উপকেন্দ্রের ইরেকশন কাজ সম্পন্ন হয়েছে। টেক্স্টঁ এবং প্রিকমিশনিং কাজ চলমান রয়েছে। আগামী সেপ্টেম্বর, ২০২৩ এর ভিতরে উপকেন্দ্রটি কমিশনিং করা হবে মর্মে তিনি আশা ব্যক্ত করেন।

৩.২। প্রকল্প পরিচালক সভায় অবহিত করেন, প্রকল্পের আরডিপিপি তে সংযোজিত নতুন স্কোপ ভোলার নতুন বিদ্যুৎ কেন্দ্র হতে চৰফ্যাশন পর্যন্ত ৪১ কিঃমি^১ নতুন সঞ্চালন লাইনের নির্মাণ কাজ শুরু করা হয়েছে। এ পর্যন্ত ৪০ টি টাওয়ারের পাইলিং কাজ সম্পন্ন হয়েছে এবং বাকি টাওয়ারগুলির পাইলিং কাজ আগামী ডিসেম্বর, ২০২৩ তারিখের মধ্যে শেষ করা সম্ভব হবে। এ প্রসংগে সভাপতি সঞ্চালন লাইন নির্মাণ কাজের কারণে জমির মালিক এবং ফসলের ক্ষতিপূরণের বিষয়ে জানতে চাইলে প্রকল্প পরিচালক বলেন, ইতোমধ্যে ক্ষতিপূরণ প্রদানের জন্য প্রয়োজনীয় ব্যবস্থা গ্রহণ করা হয়েছে। সংশ্লিষ্ট ডিসি অফিসে ক্ষতিপূরণ প্রদানের জন্য ব্যাংক একাউন্ট খোলার বিষয়ে প্রকল্প দপ্তর হতে পত্র প্রদান করা হয়েছে এবং জিওবি ফান্ড হতে ক্ষতিপূরণের জন্য প্রয়োজনীয় অর্থছাড়ের পত্র প্রেরণ করা হয়েছে। অর্থছাড় সম্পন্ন হলে এবং ডিসি অফিস থেকে একাউন্ট খোলা হলে ক্ষতিপূরণের টাকা তৎক্ষণাত্মক একাউন্টে প্রেরণ করা হবে। সভাপতি নতুন এ কার্যক্রম চুক্তি অনুসারে নির্ধারিত সময়ে সম্পন্ন করার জন্য প্রয়োজনীয় উদ্যোগ গ্রহণ করার নির্দেশনা প্রদান করেন।

৩.৩। সভায় জানানো হয়, প্রকল্পের অনুমোদিত ১ম সংশোধিত ডিপিপি মোতাবেক প্রকল্পের সঞ্চালন লাইন নির্মাণ কাজের সময় জমির মালিকগণকে ক্ষতিপূরণ প্রদান তথা ADB তে রিপোর্ট দাখিলের জন্য নিয়োগকৃত কনসালটেন্সি প্রতিষ্ঠান IIFC এবং স্বতন্ত্র পরামর্শক মোঃ হুমায়ুন কবির এর চুক্তির মেয়াদ বৃদ্ধির প্রয়োজন। প্রকল্পের স্বতন্ত্র পরামর্শকের চুক্তির মেয়াদ বৃদ্ধির সিদ্ধান্ত পিজিসিবি'র বোর্ডের কার্যপরিধির মধ্যে পড়ে বলে সভায় মত প্রকাশ করা হয়। ডিপিপি'র সংস্থানের ব্যত্যয় না করে পিজিসিবি'র বোর্ডে এ বিষয়ে সিদ্ধান্ত গ্রহণ করতে পারে বলে সভায় একমত প্রকাশ করা হয়।

৩.৪। সভায় পিজিসিবি'র জন্য নির্ধারিত ২০২৩-২৪ অর্থবছরের এপিএ এর লক্ষ্যমাত্রা এবং এ প্রকল্পের অগ্রগতি নিয়ন্ত্রণভাবে উপস্থাপন করা হয়:

ক্রম	সূচক	সংস্থার লক্ষ্যমাত্রা	২০২৩-২৪ এ অত্র প্রকল্পের অর্জন	অত্র প্রকল্পের ক্রমপুঁজি ভূত অর্জন	মন্তব্য
১	সঞ্চালনলাইন নির্মাণ	৭৫০ সার্কিট কিঃমি ^১	-	২৬৫.৭০৬ সার্কিট কিঃমি ^১	-
২	গ্রিড সাব-স্টেশন নির্মাণ	৫টি	-	০২টি	-
৩	গ্রিড সাব-স্টেশন আপগ্রেডেশন	৭টি	-	-	-

৪.০। সিদ্ধান্ত^১

বিস্তারিত আলোচনাটে “দক্ষিণ পশ্চিমাঞ্চল ট্রান্সমিশন গ্রীড সম্প্রসারণ প্রকল্প” শীর্ষক প্রকল্পের বিষয়ে সর্বসমতিক্রমে

নিয়ন্ত্রিত সুপারিশ/সিন্ক্রান্ট প্রদান করা হয়ঃ

ক্রম	সুপারিশ/সিন্ক্রান্ট	বাস্তবায়নকারী
৪.১।	অনুমোদিত আরডিপিপিতে নতুন করে যে সকল কার্যক্রম অন্তর্ভুক্ত করা হয়েছে চুক্তি অনুসারে সে সকল কাজ নির্ধারিত সময়ে সম্পন্ন করার জন্য প্রয়োজনীয় উদ্যোগ গ্রহণ করতে হবে।	পিজিসিবি
৪.২।	প্রকল্পের আওতায় এডিবিতে রিপোর্ট দাখিলের জন্য নিরোগকৃত কনসালটেন্সি প্রতিষ্ঠান IIFC এবং স্বতন্ত্র পরামর্শকের চুক্তির মেয়াদ বৃক্ষির বিষয়ে ডিপিপি'র সংস্থানের ব্যত্যয় না করে পিজিসিবি বোর্ড সিন্ক্রান্ট গ্রহণ করতে পারে।	পিজিসিবি
৪.৩	পরবর্তীতে সকল পিএসসি সভায় প্রকল্পের বাস্তবায়ন অগ্রগতি Gantt chart এর মাধ্যমে উপস্থাপন করতে হবে।	পিজিসিবি ও বিদ্যুৎ বিভাগ
৪.৩	নিয়মিতভাবে প্রকল্পের স্টিয়ারিং কমিটি (পিএসসি) ও বাস্তবায়ন কমিটি (পিআইসি) সভা আয়োজন করতে হবে।	পিজিসিবি

৫.০। সমাপনাত্তে সকলকে ধন্যবাদ জানিয়ে সভার সমাপ্তি ঘোষণা করা হয়।

মোঃ হাবিবুর রহমান
সিনিয়র সচিব

স্মারক নম্বর: ২৭.০০.০০০০.০৮৩.১৪.০১২.১৮.১৯৫

তারিখ: ২৬ তার্ফ ১৪৩০

১০ সেপ্টেম্বর ২০২৩

বিতরণ (জ্যেষ্ঠতার ক্রমানুসারে নথি) :

- ১) সচিব, অর্থনৈতিক সম্পর্ক বিভাগ
- ২) সদস্য, কার্যক্রম বিভাগ (সদস্য)-এর দপ্তর, পরিকল্পনা কমিশন
- ৩) সচিব, অর্থ বিভাগ
- ৪) সদস্য, শিল্প ও শক্তি বিভাগ (সদস্য)-এর দপ্তর, পরিকল্পনা কমিশন
- ৫) সদস্য, সাধারণ অর্থনীতি বিভাগ (সদস্য)-এর দপ্তর, পরিকল্পনা কমিশন
- ৬) অতিরিক্ত সচিব, উন্নয়ন অনুবিভাগ, বিদ্যুৎ বিভাগ
- ৭) অতিরিক্ত সচিব, এনইসি-একনেক ও সমন্বয় অনুবিভাগ, পরিকল্পনা বিভাগ
- ৮) অতিরিক্ত সচিব, পরিকল্পনা অনুবিভাগ, বিদ্যুৎ বিভাগ
- ৯) ব্যবস্থাপনা পরিচালক, পাওয়ার গ্রিড কোম্পানি অব বাংলাদেশ লিঃ
- ১০) যুগ্মসচিব, পরিকল্পনা-১, বিদ্যুৎ বিভাগ

মুহাম্মাদ চিশতি আশেক
সহকারী প্রধান

গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার
বিদ্যুৎ, জ্বালানি ও খনিজ সম্পদ মন্ত্রণালয়
বিদ্যুৎ বিভাগ
পরিকল্পনা শাখা-৩



পিজিসিবি কর্তৃক বাস্তবায়নাধীন “বাংলাদেশের বিদ্যুৎ সঞ্চালন ব্যবস্থাপনায় সমন্বিত সক্ষমতা উন্নয়ন” শীর্ষক প্রকল্পের
স্টিয়ারিং কমিটি’র ৩য় সভার কার্যবিবরণী

সভাপতি	মোঃ হাবিবুর রহমান সিনিয়র সচিব
সভার তারিখ	০৪/০৯/২০২৩
সভার সময়	বিকাল ০৩.৪০ ঘটকা
স্থান	অনলাইন
উপস্থিতি	অনলাইনে সংযুক্ত কর্মকর্তাগনের তালিকা (পরিশিষ্ট-ক)।

সভাপতি অনলাইনে সংযুক্ত সংশ্লিষ্ট কর্মকর্তাগণকে স্বাগত জানিয়ে সভার কাজ শুরু করেন। শুরুতে সভাপতির অনুমতিক্রমে যুগ্মসচিব (পরিকল্পনা-১) সভার আলোচ্যসূচি উপস্থাপন করেন।

২.০। উপস্থাপনা:

২.১। সভাপতির অনুমতিক্রমে যুগ্মসচিব (পরিকল্পনা-১) সভায় জানান, পিজিসিবি কর্তৃক বাস্তবায়নাধীন “বাংলাদেশের বিদ্যুৎ সঞ্চালন ব্যবস্থাপনায় সমন্বিত সক্ষমতা উন্নয়ন” শীর্ষক প্রকল্পটি গত ০৮/১২/২০১৯ তারিখে বিদ্যুৎ বিভাগ কর্তৃক মোট ৪৩১.১৪ লক্ষ টাকা প্রাকলিত ব্যয়ে (প্রকল্প সাহায্য ৪২২.৫০ লক্ষ টাকা, সংস্থার নিজস্ব ৮.৬৪ লক্ষ টাকা) জুলাই ২০১৯ হতে জুন ২০২৩ মেয়াদে বাস্তবায়নের জন্য অনুমোদিত হয়। প্রকল্পের আওতায় ৪৫ জন পাবলিক/ প্রাইভেট বিশ্ববিদ্যালয়ের মাতৃক শিক্ষার্থীকে (৪০% মহিলা) এবং পিজিসিবির ৪৫ জন প্রকৌশলীকে প্রশিক্ষণ প্রদানের (৩০% মহিলা) সংস্থান রয়েছে। আগষ্ট ২০২৩ পর্যন্ত প্রকল্পের আর্থিক অগ্রগতি ৩.৫% এবং ভৌত অগ্রগতি ২৩%। প্রকল্পের বাস্তবায়ন অগ্রগতি আলোচনার জন্য অদ্যকার স্টিয়ারিং কমিটির সভা আহ্বান করা হয়েছে। এরপর তিনি প্রকল্প পরিচালককে প্রকল্পের সার্বিক অগ্রগতি এবং বর্তমান অবস্থা জানানোর আহ্বান জানান।

৩.০। আলোচনা

৩.১। প্রকল্প পরিচালক সভায় জানান, প্রকল্পের আওতায় প্রশিক্ষণ কার্যক্রম বাস্তবায়নের জন্য Korea University of Technology and Education (Koreatech) এর সাথে প্রকল্পের পরামর্শকের সহযোগিতায় বেশ কয়েকবার নেগোশিয়েশন করার পর তারা সর্বনিয় ০.৬৫ মিলিয়ন ডলারে প্রকল্প কার্যক্রম বাস্তবায়নে সম্মত হয়। কিন্তু ADB অনুদানের পরিমাণ বাড়াতে অস্বীকৃতি জানায় এবং প্রকল্পের কর্মপরিধি কমিয়ে ০.৪৫ মিলিয়ন ডলারে মধ্যেই (কনসাল্ট্যান্ট ফি বাদে) প্রশিক্ষণ কার্যক্রম বাস্তবায়নে সম্মতি প্রদান করে। সে প্রেক্ষিতে ০.৪৫ মিলিয়ন ডলারে Koreatech সর্বোচ্চ ৭২ জন প্রশিক্ষণার্থীর (পিজিসিবি’র ইঞ্জিনিয়ার ৩৬ জন ও বিশ্ববিদ্যালয়ের ছাত্র-ছাত্রী ৩৬ জন) বাস্তবায়নে সম্মত হয়। পরবর্তীতে টেনিং এর শিডিউল নির্ধারণ সহ খসড়া চুক্তিপত্র তৈরি করা হয়েছে যাতে এডিবি ইতোমধ্যেই সম্মতি প্রদান করেছে।

৩.২। প্রকল্প পরিচালক আরও জানান, গত ১৯/১২/২০২২ তারিখে অনুষ্ঠিত পিএসসি সভার সিদ্ধান্ত অনুযায়ী মূল

টিএপিপিতে সংস্থানকৃত ৯০ জনের পরিবর্তে ৭২ জন প্রশিক্ষণার্থীর সংস্থান রেখে আরটিএপিপি প্রণয়ন করা হয়েছে এবং প্রকল্পের মেয়াদ ১ বছর ৬ মাস বৃক্ষির প্রস্তাব করা হয়েছে। প্রস্তাবিত আরটিএপিপি'র উপর গত ১১/০৭/২০২৩ তারিখে পরিকল্পনা কমিশনে বিশেষ প্রকল্প মূল্যায়ন কমিটির (এসপিইসি) সভা অনুষ্ঠিত হয়েছে। উক্ত সভার সুপারিশ/ সিঙ্কান্স সমূহ প্রতিপালন সাপেক্ষে পুনর্গঠিত আরটিএপিপি প্রস্তুত করে অনুমোদন প্রক্রিয়াকরণের লক্ষ্যে করে গত ০৭/০৮/২০২৩ তারিখে বিদ্যুৎ বিভাগে প্রেরণ করা হয় যা ১৭/০৮/২০ তারিখে বিদ্যুৎ বিভাগ থেকে পরিকল্পনা কমিশনে প্রেরণ করা হয়েছে। আরটিএপিপি অনুমোদিত হলে Korea University of Technology and Education (Koreatech) সাথে চুক্তি স্বাক্ষর করে প্রশিক্ষণ কার্যক্রম দ্রুত শুরু করা সম্ভব হবে।

৩.৩। সভাপতি বলেন, আলোচ্য প্রশিক্ষণ কর্মসূচি সম্পন্ন করা হলে প্রশিক্ষণার্থীগণ ভবিষ্যতে দেশে বিদ্যুৎ সেক্টরে অবদান রাখতে সক্ষম হবে। এ পর্যায়ে পরিকল্পনা কমিশনের প্রতিনিধি জানান, ঠারা শীঘ্ৰই প্রকল্পটি অনুমোদনের জন্য নথি উপস্থাপন করবে। সভাপতি সংশোধিত টিএপিপি অনুমোদনের জন্য পরিকল্পনা কমিশনের সাথে নিবিড় যোগাযোগ অব্যাহত রাখা এবং একইসাথে দ্রুত প্রশিক্ষণ কর্মসূচি আরম্ভ করার জন্য পরামর্শ প্রদান করেন।

৪.০। সিঙ্কান্স/ সুপারিশ:

বিস্তারিত আলোচনাতে “বাংলাদেশের বিদ্যুৎ সঞ্চালন ব্যবস্থাপনায় সমন্বিত সক্ষমতা উন্নয়ন” শীর্ষক প্রকল্পের বিষয়ে সর্বসম্মতিক্রমে নিম্নবর্ণিত সিঙ্কান্স/সুপারিশ প্রদান করা হয়ঃ

ক্রম	সিঙ্কান্স	বাস্তবায়নকারী
৪.১	সংশোধিত টিএপিপি দ্রুত অনুমোদনের জন্য পরিকল্পনা কমিশনের সাথে যোগাযোগ অব্যাহত রাখতে হবে;	পিজিসিবি
৪.২	আরটিএপিপি এর নির্ধারিত মেয়াদের মধ্যেই প্রশিক্ষণ কার্যক্রমসহ প্রকল্পের যাবতীয় কাজ সম্পাদন করতে হবে।	পিজিসিবি
৪.৩	নির্ধারিত সময়ে পিএসসি ও পিআইসি সভা আয়োজন করতে হবে।	পিজিসিবি

৫.০। সমাপনাত্তে সকলকে ধন্যবাদ জানিয়ে সভার সমাপ্তি ঘোষণা করা হয়।

মোঃ হাবিবুর রহমান
সিনিয়র সচিব

স্মারক নম্বর: ২৭,০০,০০০০.০৮৩.১৪,০৩১.১৯,১৯৪

তারিখ: ২৬ তার্ফ ১৪৩০

১০ সেপ্টেম্বর ২০২৩

বিতরণ (জ্যোত্তার ক্রমানুসারে নথি) :

১) সচিব, অর্থ বিভাগ

- ২) সচিব, অর্থনৈতিক সম্পর্ক বিভাগ
- ৩) সদস্য, কার্যক্রম বিভাগ (সদস্য)-এর দপ্তর, পরিকল্পনা কমিশন
- ৪) সদস্য, সাধারণ অর্থনীতি বিভাগ (সদস্য)-এর দপ্তর, পরিকল্পনা কমিশন
- ৫) সদস্য, শিল্প ও শক্তি বিভাগ (সদস্য)-এর দপ্তর, পরিকল্পনা কমিশন
- ৬) অতিরিক্ত সচিব, উন্নয়ন অনুবিভাগ, বিদ্যুৎ বিভাগ
- ৭) অতিরিক্ত সচিব, পরিকল্পনা অনুবিভাগ, বিদ্যুৎ বিভাগ
- ৮) প্রধান (সংযুক্ত), এনইসি-একনেক ও সমষ্ট অনুবিভাগ, পরিকল্পনা বিভাগ
- ৯) ব্যবস্থাপনা পরিচালক, পাওয়ার প্রিড কোম্পানি অব বাংলাদেশ লিঃ
- ১০) যুগ্মসচিব, পরিকল্পনা-১, বিদ্যুৎ বিভাগ



মুহাম্মাদ চিশতী আশেক

সহকারী প্রধান



গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার
বিদ্যুৎ, জ্বালানি ও খনিজ সম্পদ মন্ত্রণালয়
বিদ্যুৎ বিভাগ
পরিকল্পনা শাখা-৩



**"মদুনাঘাট-ভুলতা ৭৬৫ কেতি সঞ্চালন লাইন প্রকল্পের সম্ভাব্যতা যাচাইসহ কারিগরি সহায়তা প্রকল্প" শীর্ষক প্রকল্পের
স্টিয়ারিং কমিটির ২য় সভার কার্যবিবরণী**

সভাপতি	মোঃ হাবিবুর রহমান সিনিয়র সচিব
সভার তারিখ	০৪/০৯/২০২৩
সভার সময়	বিকাল ০৪.০০ ঘটিকা
স্থান	অনলাইন
উপস্থিতি	অনলাইনে সংযুক্ত কর্মকর্তাগনের তালিকা (পরিশিষ্ট-ক)।

সভাপতি অনলাইনে সংযুক্ত সংশ্লিষ্ট কর্মকর্তাদের স্বাগত জানিয়ে সভার কাজ শুরু করেন। শুরুতে সভাপতির অনুমতিক্রমে যুগ্মসচিব (পরিকল্পনা-১) সভার আলোচ্যসূচি সভায় উপস্থাপন করেন। পরবর্তীতে প্রকল্প পরিচালক প্রকল্পের সার্বিক অবস্থা ও বাস্তবায়ন অগ্রগতি সভায় অবহিত করেন।

২.০। উপস্থাপনা:

২.১। সভাপতির অনুমতিক্রমে যুগ্মসচিব (পরিকল্পনা-১) বলেন, আলোচ্য প্রকল্পটি গত ০৯ জুন ২০২১ তারিখে একনেক কর্তৃক মোট ৩৫২৫.০০ লক্ষ টাকা (প্রকল্প সাহায্য ২৬০৮.০০ লক্ষ এবং পিজিসিবি'র মিজস্ব ৯১৭.০০ লক্ষ) টাকা প্রাকলিত ব্যয়ে ০১ জুলাই ২০২১ হতে ৩১ ডিসেম্বর ২০২৪ মেয়াদে বাস্তবায়নের জন্য অনুমোদিত হয়। প্রকল্পের আওতায় সিস্টেম স্টাডি, ব্যয় প্রাকলিত, পরিবেশ ও সামাজিক মূল্যায়ন, আর্থিক ও অর্থনৈতিক বিশ্লেষণ সমন্বিত একটি পূর্ণাঙ্গ বিশদ সম্ভাব্যতা সমীক্ষা প্রতিবেদন প্রস্তুতকরণ, ইঞ্জিনিয়ারিং লে-আউট, ডিজাইন, সরঞ্জামের স্পেসিফিকেশনসহ বিড ডকুমেন্ট প্রস্তুতকরণ এবং ডিপিপি প্রস্তুতকরণে সহায়তাকরণ, দরপত্র আহবান এবং বিড মূল্যায়ন ও চুক্তি স্বাক্ষর পর্যন্ত সহায়তার সংস্থান রয়েছে। সার্বিকভাবে জুলাই ২০২৩ পর্যন্ত প্রকল্পের ক্রমপূর্ণভিত্তি আর্থিক অগ্রগতি ৬.৯৯ লক্ষ টাকা, যা মোট প্রকল্প ব্যয়ের ০.১৬% এবং ভৌত অগ্রগতি ৩.১৫%। প্রকল্পের রিটেনশন প্রক্রিয়ার সর্বশেষ অগ্রগতি অবহিত করার জন্য অদ্যকার সভা আহবান করা হয়েছে। এ পর্যায়ে তিনি প্রকল্প পরিচালককে প্রকল্পের সার্বিক অগ্রগতি আলোচনার আহবান জানান।

৩.০। আলোচনা:

৩.১। প্রকল্প পরিচালক বলেন যে, গত ০৬/০৩/২০২৩ তারিখে এই প্রকল্পের ১ম পিএসসি সভা অনুষ্ঠিত হয়েছিল। বর্তমানে মদুনাঘাট-ভুলতা ৭৬৫ কেতি সঞ্চালন লাইনের বিস্তারিত সম্ভাব্যতা যাচাই এর জন্য পরামর্শক নিয়োগের জন্য রিটেনশন প্রক্রিয়া চলমান আছে। গত ০৪/০৭/২০২৩ তারিখে EOI উন্মুক্ত করা হয়েছে। EOI মূল্যায়ন শেষে অনাপত্তির লক্ষ্যে EOI Report গত ৩১/০৭/২০২৩ তারিখ উন্নয়ন সহযোগী AIIIB এর নিকট প্রেরণ করা হয়। গত ২৬/০৮/২০২৩ তারিখে EOI Report এর উপর সম্মতি প্রদান করে। এ পর্যায়ে পিজিসিবি'র ব্যবস্থাপনা পরিচালক বলেন, EOI Report পিজিসিবি'র বোর্ড সভায় উপস্থাপন করে অনুমোদন গ্রহণ করতে হবে। এ লক্ষ্যে শীঘ্ৰই বোর্ড সভা আহবান করা হবে। বোর্ড সভায় অনুমোদন সাপেক্ষে Request for Proposal (RFP) ইস্যু করা হবে।

৩.২। সভাপতি বলেন, প্রকল্পের মেয়াদ ০২ বছর অতিক্রান্ত হওয়ার পরও প্রকল্প বাস্তবায়ন অগ্রগতি সন্তোষজন নয়। তিনি

দুটতম সময়ের মধ্যে RFP ইস্য এবং রি-টেক্সারিং প্রক্রিয়া সম্পন্ন করার নির্দেশনা প্রদান করেন।

৪.০। সিদ্ধান্ত/সুপারিশ

বিস্তারিত আলোচনাটে মদুনাঘাট-ভুলতা ৭৬৫ কেতি সঞ্চালন লাইন প্রকল্পের সম্ভাব্যতা যাচাইসহ কারিগরি সহায়তা প্রকল্প" শীর্ষক প্রকল্প বাস্তবায়নের বিষয়ে সর্বসম্মতিক্রমে নিম্নবর্ণিত সিদ্ধান্ত/সুপারিশ প্রদান করা হয়:

ক্রম	সিদ্ধান্ত/সুপারিশ	বাস্তবায়নকারী
৪.১	পরামর্শক নিয়োগের জন্য দুটতম সময়ের মধ্যে RFP ইস্য এবং রি-টেক্সারিং প্রক্রিয়া সম্পন্ন করতে হবে;	পিজিসিবি
৪.২	পরবর্তীতে সকল পিএসসি সভায় প্রকল্পের বাস্তবায়ন অগ্রগতি Gantt chart এর মাধ্যমে উপস্থাপন করতে হবে।	পিজিসিবি
৪.৩	নির্ধারিত সময়ে পিএসসি ও পিআইসি সভা আয়োজন করতে হবে।	পিজিসিবি

৫.০। সমাপনাটে সকলকে ধন্যবাদ জানিয়ে সভার সমাপ্তি ঘোষণা করা হয়।

মোঃ হাবিবুর রহমান

সিনিয়র সচিব

স্মারক নম্বর: ২৭.০০.০০০০.০৮৩.১৫.০০৭.২০.১৯৩

তারিখ: ২৬ ভাদ্র ১৪৩০

১০ সেপ্টেম্বর ২০২৩

বিতরণ (জ্যোষ্ঠতার ক্রমানুসারে নথি) :

- ১) সচিব, অর্থ বিভাগ
- ২) সচিব, অর্থমৈতিক সম্পর্ক বিভাগ
- ৩) সদস্য, কার্যক্রম বিভাগ (সদস্য)-এর দপ্তর, পরিকল্পনা কমিশন
- ৪) সদস্য, সাধারণ অর্থনৈতিক বিভাগ (সদস্য)-এর দপ্তর, পরিকল্পনা কমিশন
- ৫) সদস্য, শিল্প ও শক্তি বিভাগ (সদস্য)-এর দপ্তর, পরিকল্পনা কমিশন
- ৬) অতিরিক্ত সচিব, উন্নয়ন অনুবিভাগ, বিদ্যুৎ বিভাগ
- ৭) অতিরিক্ত সচিব, পরিকল্পনা অনুবিভাগ, বিদ্যুৎ বিভাগ
- ৮) প্রধান (সংযুক্ত), এনইসি-একনেক ও সমৰ্ব্ব অনুবিভাগ, পরিকল্পনা বিভাগ
- ৯) ব্যবস্থাপনা পরিচালক, পাওয়ার গ্রিড কোম্পানি অব বাংলাদেশ লিঃ
- ১০) যুগ্মসচিব, পরিকল্পনা-১, বিদ্যুৎ বিভাগ

মুহাম্মাদ চিশতী আশেক

সহকারী প্রধান

Find a participant

Participants (23)**KD** Kamal das, AO, Power Division (Co-host me)**PD** Power Division (Host)**MH** Monwar Hassan Khan Joint Secretary, Power Division (Co-host)**TK** Tania Khan, Additional Secretary, Power Division (Co-host)**SM** S M Shahidul Islam (Co-host)**DM** Dr Md. Mustafizur Rahman Chief IED**MM** Md. Muslehuddin Chhip Sector-4, MED**Board Room**, PGCB**CE** CE (P&D),PGCB**DR** Dr. Abdur Rahim JS, FD**DS** Dr. Syed Masum Ahmed Choudhury**ED** ED (P&D),PGCB**MA** M. Anwar Uddain, JC Programming Div.**MP** MD, PGCB**MA** Md. Alamgir Hossain, PD, STGEP,PGCB

Invite

Mute All



গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার
 বিদ্যুৎ, জ্বালানি ও খনিজ সম্পদ মন্ত্রণালয়
 বিদ্যুৎ বিভাগ
 পরিকল্পনা শাখা-৩



পিজিসিবি কর্তৃক বাস্তবায়নাধীন “বিদ্যুমান গ্রিড উপকেন্দ্র ও সঞ্চালন লাইনের ক্ষমতাবর্ধন” শীর্ষক প্রকল্পের স্টিয়ারিং কমিটির ৩য় সভার কার্যবিবরণী।

সভাপতি	মো: হাবিবুর রহমান সিনিয়র সচিব
সভার তারিখ	০৮/০৯/২০২৩
সভার সময়	বিকাল ৩.৩০ ঘটিকা
স্থান	অনলাইন
উপস্থিতি	অনলাইনে সংযুক্ত কর্মকর্তাগনের তালিকা (পরিশিষ্ট-ক)।

সভাপতি সভায় উপস্থিত কর্মকর্তাদের স্বাগত জানিয়ে সভার কাজ শুরু করেন। শুরুতে সভাপতির অনুমতিক্রমে যুগ্মসচিব (পরিকল্পনা-১) সভার আলোচাসূচি উপস্থাপন করেন। পরবর্তীতে প্রকল্প পরিচালক প্রকল্পের সার্বিক অবস্থা ও বাস্তবায়ন অগ্রগতি সভায় অবহিত করেন।

২.০। উপস্থাপনা:

২.১। সভাপতির অনুমতিক্রমে বিদ্যুৎ বিভাগের যুগ্মসচিব (পরিকল্পনা-১) বলেন, আলোচ প্রকল্পটি গত ২৪/০৮/২০২১ তারিখে একনেক কর্তৃক মোট ৭৭৪৮৬.০০ লক্ষ (জিওবি ৭২৬৯৩.০০ লক্ষ এবং পিজিসিবি'র নিজস্ব ৪৭৯৩.০০ লক্ষ) টাকা ব্যয়ে ০১ সেপ্টেম্বর ২০২১ হতে ২৮ ফেব্রুয়ারী ২০২৫ মেয়াদে বাস্তবায়নের জন্য অনুমোদিত হয়। প্রকল্পের আওতায় বিদ্যুমান বিভিন্ন গ্রিড উপকেন্দ্রের ট্রান্সফর্মার স্থাপনের মাধ্যমে ক্ষমতাবর্ধন, নতুন ক্যাপাসিটির ব্যাংক স্থাপন, বে সম্প্রসারণ, পুরাতন সঞ্চালন লাইনের বিদ্যুমান কন্ডাক্টর প্রতিস্থাপন ও দ্বিতীয় সার্কিট স্ট্রিংগিং এর মাধ্যমে দেশব্যাপী বিদ্যুতের ক্রমবর্ধমান চাহিদাপূরণ এবং মানসম্পন্ন ও নির্ভরযোগ্য বিদ্যুৎ সরবরাহ নিশ্চিতকরণ অন্তর্ভুক্ত রয়েছে। জুলাই ২০২৩ পর্যন্ত আর্থিক অগ্রগতি মোট ২৫২৬.৭১ লক্ষ টাকা (৩.৮৮%) এবং ভৌত অগ্রগতি ১৫.৭১%। প্রকল্পের অগ্রগতি পর্যালোচনা ও প্যাকেজ ২ (লট ১ ও লট ২) এর *Notification of Award (NOA)* প্রদান ও চুক্তি স্বাক্ষর বিষয়ক জটিলতা নিরসনে পিএসসি'র সুপারিশ গ্রহণের জন্য সভা আহবান করা হয়েছে।

৩. আলোচনা:

৩.১। যুগ্মসচিব (পরিকল্পনা-১) সভায় ১২/০৬/২০২৩ তারিখে অনুষ্ঠিত স্টিয়ারিং কমিটির ২য় সভার সিদ্ধান্ত ও বাস্তবায়ন অগ্রগতি উল্লেখ করেন। তিনি জানান গত সভার প্রথম সুপারিশ/সিদ্ধান্ত ছিল প্রকল্পের মেয়াদ বৃদ্ধির পর প্যাকেজ-২ এর চুক্তি স্বাক্ষর করতে হবে, যা ডিপিপি সংশোধনপূর্বক চুক্তি স্বাক্ষর করা হবে বলে পিজিসিবি হতে জানায়। দ্বিতীয় সুপারিশ/সিদ্ধান্ত ছিল প্রকল্পের মেয়াদ ব্যয় বৃদ্ধি ব্যতিরেকে ১ বছর বৃদ্ধির প্রস্তাব বিদ্যুৎ বিভাগে প্রেরণ করতে হবে। যেহেতু ডিপিপি সংশোধন প্রয়োজন হবে তাই পৃথক ভাবে মেয়াদ বৃদ্ধির প্রস্তাব করা হয় নাই বলে পিজিসিবি'র ব্যবস্থাপনা পরিচালক জানায়।

৩.২। সভাপতি প্রকল্পের সার্বিক অগ্রগতি জানতে চাইলে প্রকল্প পরিচালক জানান, প্রকল্পের দুটি প্যাকেজের মধ্যে প্যাকেজ-১ এর (লট-১, লট-২) ২৯.০৯.২০২২ তারিখে M/S Hanbaek

Company Ltd., Korea এর সাথে চুক্তি সম্পন্ন হয়েছে। LC Opening এর জটিলতার জন্য অগ্রিম প্রদানে ৯ মাস সময় বিলম্ব হয়। বর্তমানে মাঠ পর্যায়ের কাজ চলমান আছে। প্যাকেজ-২ এর (লট-১, লট-২) আর্থিক মূল্যায়ন প্রতিবেদন ২ (দুই) টি ১১/০৭/২০২৩ তারিখে পিজিসিবি'র পরিচালনা পর্যবেক্ষণের ৫৭৮/২০২৩ তম বোর্ড সভায় পরিকল্পনা কমিশনের অনুমোদন গ্রহণ সাপেক্ষে চুক্তি স্বাক্ষরের লক্ষ্যে NOA প্রদানের অনুমোদন দেয়া হয়। লট-১ এর মূল্যায়িত সর্বনিম্ন রেসপনসিভ দরদাতার উন্নত দর ৩২৪.৫৩ কোটি টাকা, যা প্রদানের অনুমোদন দেয়া হয়। লট-১ এর মূল্যায়িত সর্বনিম্ন রেসপনসিভ দরদাতার উন্নত দর ৩২৪.৫৩ কোটি টাকা বেশী বা ডিপিপির মোট প্রাক্কলনের তুলনায় ৪.৫০% বেশী। লট-২ এর ডিপিপি সংস্থানের তুলনায় ৩৪.৮৭ কোটি টাকা বেশী বা ডিপিপির মোট প্রাক্কলনের তুলনায় ২৮.৯৫ মূল্যায়িত সর্বনিম্ন রেসপনসিভ দরদাতার উন্নত দর ৪৫.১৫ কোটি টাকা, যা ডিপিপির মোট প্রাক্কলনের তুলনায় ২৮.৯৫ কোটি টাকা কম বা মোট ডিপিপি সংস্থানের তুলনায় ৩.৭৩% কম। প্রকল্প পরিচালক জানান, প্রকল্পের মেয়াদ বৃদ্ধি ও প্যাকেজের মূল্যবৃদ্ধিসহ প্রকল্পটি সংশোধন করা প্রয়োজন। সভাপতি বলেন, প্রকল্পের কাজ শুরু না হতেই প্রকল্প সংশোধনের প্রস্তাব করা হচ্ছে যা অত্যন্ত হতাশাজনক। ভবিষ্যতে প্রকল্প প্রনয়ণের সময় পুর্ণানুপুর্জ্বাবে যাচাই করে ডিপিপি প্রণয়নের বিষয়ে সভাপতি গুরুত্ব আরোপ করেন।

৩.৩। এই পর্যায়ে বিদ্যুৎ বিভাগের অতিরিক্ত সচিব (পরিকল্পনা) জনাব তানিয়া খান প্যাকেজ-২ এর মূল্যায়িত সর্বনিম্ন রেসপনসিভ দরদাতার উন্নত দর ডিপিপি'র মোট সংস্থানের তুলনায় কম/বেশি কিনা জানতে চান। প্রকল্প পরিচালক সভায় বলেন, প্যাকেজ-২ এর (লট-১, লট-২) সামগ্রিকভাবে ডিপিপির মোট সংস্থান হতে ৫.৯০ কোটি টাকা বা ডিপিপির মোট সংস্থানের তুলনায় ০.৭৬% বেশি। সভাপতি পরিপত্র জুন ২০২২ এর আলোকে প্রকল্প পরিচালকের উপস্থাপিত মূল্যায়িত দরপত্র অনুযায়ী NOA প্রদানের বিষয়ে জানতে চাইলে সভায় শিল্প ও শক্তি বিভাগের প্রধান (অতিরিক্ত সচিব) দরপত্র অনুযায়ী NOA প্রদানের বিষয়ে জানতে চাইলে সভায় শিল্প ও শক্তি বিভাগের প্রধান (অতিরিক্ত সচিব) বলেন, পরিপত্র জুন ২০২২ এর ক্রমিক নং ২১.১২ অনুযায়ী বাস্তবায়ন পর্যায়ে প্রকল্পের কাজ চলমান রাখার স্বার্থে নতুন কোন অঙ্গ অন্তর্ভুক্তি অথবা অনুমোদিত অঙ্গের ব্যয়/পরিমাণের কোন পরিবর্তন একান্ত অপরিহার্য হলে এবং প্রকল্প সংশোধন কিংবা আন্তঃঅঙ্গ ব্যয় সমন্বয় (যথা প্রযোজ্য) সময়সাপেক্ষে হলে পরিকল্পনা কমিশনের অনুমতি গ্রহণপূর্বক তা করা যাবে। পরবর্তীতে যথাসম্ভব দুটাতার সাথে প্রকল্প সংশোধন কিংবা আন্তঃঅঙ্গ ব্যয় সমন্বয় (যথা প্রযোজ্য) করে বিষয়টি প্রতিফলন করতে হবে। এক্ষেত্রে ব্যয় বৃদ্ধির পরিমাণ মোট প্রাক্কলিত ব্যয়ের ৫% এর মধ্যে সীমিত থাকতে হবে।

৩.৪। সভাপতি প্রকল্পের প্যাকেজভিত্তিক দর, অনুমোদিত ডিপিপি প্রাক্কলন, আরও কোন পরিবর্তন, পরিবর্ধন বা পরিমার্জন প্রয়োজন কিনা সেসব নিয়ে বিদ্যুৎ বিভাগের পরিকল্পনা উইং এবং পরিকল্পনা কমিশনের শিল্প ও শক্তি বিভাগের বিদ্যুৎ উইং এর সাথে আলোচনা করে এ বিষয়ে উন্নয়ন প্রকল্প প্রস্তাব প্রক্রিয়াকরণ গাইডলাইন অনুযায়ী কর্মপদ্ধা নির্ধারণ করার জন্য নির্দেশনা প্রদান করেন। পরীক্ষাতে যদি পরিকল্পনা কমিশনের পূর্বানুমতি নিয়ে প্যাকেজ-২ এর লট-১ ও লট-২ সর্বনিম্ন দরদাতার অনুকূলে NOA দেয়া যায়, সেক্ষেত্রে পরিকল্পনা কমিশনের পূর্বানুমতি গ্রহণ সাপেক্ষে চুক্তি সম্পন্ন করার জন্য সর্বনিম্ন দরদাতার অনুকূলে NOA প্রদানের বিষয়ে উদ্যোগ গ্রহণের জন্য নির্দেশনা প্রদান করেন।

৪.০ সিদ্ধান্ত/সুপারিশ

বিস্তারিত আলোচনাতে “বিদ্যুমান গ্রিড উপকেন্দ্র ও সঞ্চালন লাইনের ক্ষমতাবর্ধন” শীর্ষক প্রকল্পের বিষয়ে সর্বসমতিক্রমে নিম্নবর্ণিত সুপারিশ/সিদ্ধান্ত প্রদান করা হয়:

ক্রম	সিদ্ধান্ত/সুপারিশ	বাস্তবায়নকারী
৪.১	ভবিষ্যতে পুর্ণানুপুর্জ্বাবে পরীক্ষা নিরীক্ষা করে প্রকল্পের ডিপিপি প্রণয়ন করতে হবে।	পিজিসিবি

৪.২	<p>প্রকল্পের প্যাকেজভিত্তিক দর, অনুমোদিত ডিপিপি প্রাক্টিস, আরও কোন পরিবর্তন, পরিবর্ধন বা পরিমার্জন প্রয়োজন কিনা সেবা নিয়ে বিদ্যুৎ বিভাগের পরিকল্পনা উইং এবং পরিকল্পনা কমিশনের শিল্প ও শক্তি বিভাগের বিদ্যুৎ উইং এর সাথে আলোচনাতে এ বিষয়ে উন্নয়ন প্রকল্প প্রস্তাব প্রক্রিয়াকরণ গাইডলাইন অনুযায়ী কর্মপদ্ধা নির্ধারণ করতে হবে। পরীক্ষাতে যদি পরিকল্পনা কমিশনের পূর্বানোমোদন নিয়ে চুক্তি করা সম্ভব হয়, সে ক্ষেত্রে পরিকল্পনা কমিশনের পূর্বানুমতি প্রাপ্ত সাপেক্ষে প্যাকেজ-২ (লট-১ ও লট-২) চুক্তি সম্পর্ক করার জন্য সর্বনিয় দরদাতার অনুকূলে NOA প্রদানের বিষয়ে উদ্যোগ প্রাপ্ত করা যেতে পারে।</p>	পিজিসিবি
৪.৩	<p>পরবর্তীতে সকল পিএসসি সভায় প্রকল্পের বাস্তবায়ন অগ্রগতি Gantt chart এর মাধ্যমে উপস্থাপন করতে হবে।</p>	পিজিসিবি

৫.০। সমাপনাত্তে সকলকে ধন্যবাদ জানিয়ে সভার সমাপ্তি ঘোষণা করা হয়।


 মো: হাবিবুর রহমান
 সিনিয়র সচিব

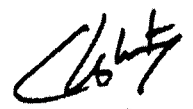
স্মারক নম্বর: ২৭.০০.০০০০.০৮৩.১৫.০২৮.১৮.২০৮

তারিখ: ২ আশ্বিন ১৪৩০

১৭ সেপ্টেম্বর ২০২৩

বিতরণ (জ্যেষ্ঠতার ক্রমানুসারে নথি):

- ১) সদস্য, কার্যক্রম বিভাগ (সদস্য)-এর দপ্তর, পরিকল্পনা কমিশন
- ২) সদস্য, সাধারণ অর্থনীতি বিভাগ (সদস্য)-এর দপ্তর, পরিকল্পনা কমিশন
- ৩) সচিব, অর্থ বিভাগ
- ৪) সদস্য, শিল্প ও শক্তি বিভাগ (সদস্য)-এর দপ্তর, পরিকল্পনা কমিশন
- ৫) অতিরিক্ত সচিব, উন্নয়ন অনুবিভাগ, বিদ্যুৎ বিভাগ
- ৬) অতিরিক্ত সচিব, পরিকল্পনা অনুবিভাগ, বিদ্যুৎ বিভাগ
- ৭) ব্যবস্থাপনা পরিচালক, পাওয়ার ট্রিড কোম্পানি অব বাংলাদেশ লিঃ
- ৮) যুগ্মসচিব, পরিকল্পনা-১, বিদ্যুৎ বিভাগ



মুহাম্মদ চিশতী আশেক

সহকারী প্রধান

গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার
বিদ্যুৎ, জ্বালানি ও খনিজ সম্পদ মন্ত্রণালয়
বিদ্যুৎ বিভাগ
পরিকল্পনা শাখা-৩



**“বাংলাদেশ পাওয়ার সিস্টেম রিলায়েবিলিটি এন্ড ইফিসিয়েন্সি ইম্পুভমেন্ট প্রকল্প” শীর্ষক প্রকল্পের স্টিয়ারিং কমিটির ৭ম
সভার কার্যবিবরণী।**

সভাপতি	মোঃ হাবিবুর রহমান সিনিয়র সচিব
সভার তারিখ	০৪/০৯/২০২৩
সভার সময়	বেলা ১০.৩০ ঘটিকা
স্থান	অনলাইন
উপস্থিতি	অনলাইনে সংযুক্ত কর্মকর্তাগনের তালিকা (পরিশিষ্ট-ক)।

সভাপতি সভায় উপস্থিত কর্মকর্তাদের স্বাগত জানিয়ে সভার কাজ শুরু করেন। শুরুতে সভাপতির অনুমতিক্রমে যুগ্মসচিব (পরিকল্পনা-১) সভার আলোচ্যসূচি উপস্থাপন করেন। পরবর্তীতে প্রকল্প পরিচালক প্রকল্পের সার্বিক অবস্থা ও বাস্তবায়ন অগ্রগতি সভায় অবহিত করেন।

২.০ উপস্থাপনা:

২.১। সভাপতির অনুমতিক্রমে যুগ্মসচিব (পরিকল্পনা-১) জানান, পিজিসিবি কর্তৃক বাস্তবায়নাধীন “বাংলাদেশ পাওয়ার সিস্টেম রিলায়েবিলিটি এন্ড ইফিসিয়েন্সি ইম্পুভমেন্ট প্রকল্প” শীর্ষক প্রকল্পটি গত ১১/০৭/২০১৭ তারিখে একনেক কর্তৃক মোট ৫৭৯৯৫.২০ লক্ষ টাকা প্রাক্কলিত ব্যয়ে (জিওবি ৯২৪৯.৮৪ লক্ষ টাকা, পিজিসিবি’র নিজস্ব ৫৭০২.৯৬ লক্ষ টাকা এবং প্রকল্প সাহায্য (বিশ ব্যাংক) ৮৩০৪২.৮০ লক্ষ টাকা) জুলাই ২০১৭ হতে জুন, ২০২১ মেয়াদে বাস্তবায়নের জন্য অনুমোদিত হয়। পরবর্তীতে বিদ্যুৎ বিভাগ কর্তৃক গত ১৪/০৬/২০২১ তারিখে প্রকল্পের মেয়াদ ব্যয় বৃক্ষি ব্যতিরেকে ১ বছর অর্থাৎ জুন, ২০২২ পর্যন্ত বৃক্ষি করা হয়। সর্বশেষ গত ১৯/০৬/২০২২ তারিখে পরিকল্পনা কমিশন কর্তৃক প্রকল্পের মেয়াদ ব্যয় বৃক্ষি ব্যতিরেকে ২ বছর ৬ মাস অর্থাৎ ডিসেম্বর ২০২৪ পর্যন্ত বৃক্ষি করা হয়। প্রকল্পের আওতায় বরিশাল (উঁঠ)-বরিশাল এবং সৈয়দপুর-পূর্ব সাদিপুর ১৩২ কেভি মোট ৪০ কিলোমিটার ডাবল সার্কিট সঞ্চালন লাইন রিকল্ডার্টের আন্তর্জাতিক পরামর্শক সেবা ক্রয়, ডেসপাস ইঞ্জিন স্থাপনসহ বিদ্যমান এনএলডিসি’র স্ল্যাডা/ইএমএস সিষ্টেম আধুনিকায়ন, জেনারেটর ইন্টিগ্রেশন এবং বিভিন্ন সঞ্চালন লাইনে ডাইনামিক লাইন রেটিং (ডিএলআর) স্থাপনের সংস্থান রয়েছে। সার্বিকভাবে জুলাই ২০২৩ পর্যন্ত প্রকল্পের ক্রমপুঞ্জিত আর্থিক অগ্রগতি ৫৭.৯৪২৯ কোটি টাকা, যা মোট প্রকল্প ব্যয়ের ১০.০৮% এবং ভৌত অগ্রগতি ২২.৭৭%। প্রকল্পের আওতায় বিদ্যুৎ কেন্দ্রসমূহে এফজিএমও বাস্তবায়নের অনুমতি ও ডিএলআর স্থাপন কাজটি বাদ দেওয়ার বিষয় আলোচনার জন্য অদ্যকার সভা আহ্বান করা হয়েছে।

৩.০। আলোচনা:

৩.১। যুগ্মসচিব (পরিকল্পনা-১) সভায় গত ০৬/০৩/২০২৩ তারিখে অনুষ্ঠিত স্টিয়ারিং কমিটির ৬ষ্ঠ সভার সিদ্ধান্ত ও বাস্তবায়ন অগ্রগতি অবহিত করেন। তিনি জানান স্টিয়ারিং কমিটির ৬ষ্ঠ সভার সিদ্ধান্ত বাস্তবায়ণ করা হয়েছে/হচ্ছে।

৩.২। সভাপতি প্রকল্পের অগ্রগতি জানতে চাইলে প্রকল্প পরিচালক জানান, প্রকল্পের আওতায় ১৩২ কেভি বরিশাল (উঁঠ)-

বরিশাল এবং সৈয়দপুর-পূর্বসাদিপুর ১৩২ কেতি ডাবল সার্কিট সঞ্চালন লাইন রিকন্ট্রুরিং-এর কাজ ১২/০১/২০২০ তারিখে সম্পন্ন হয়েছে। অবশিষ্ট প্যাকেজ ২ ও ৩ অর্থাৎ ডিএলআর স্থাপন ও এনএলডিসি স্ক্যাড/ইএমএস আপগ্রেডেশন, জেনারেটর ইন্ট্রিগ্রেশন ইত্যাদি এর স্ট্যাডিসহ বিড ডকুমেন্ট তৈরী ও বাস্তবায়ন কাজ তদারকীর লক্ষ্যে M/S Monenco Iran Consulting Engineers, Iran-এর সাথে গত ২৭/০২/২০১৯ তারিখে চুক্তি স্বাক্ষর করা হয়। কিন্তু আইন মন্ত্রণালয়ের ডেটিং ও চুক্তি অনুযায়ী ১০% অগ্রিম পরিশোধ সংক্রান্ত জটিলতার কারণে ৩০ (ত্রিশ) মাস বিলম্বে গত ১৩/০৯/২০২১ তারিখে চুক্তিটি কার্যকর হয়। প্রকল্প পরিচালক জানান, পরামর্শক সেবা প্রতিষ্ঠান কর্তৃক প্রথম ফেজের আওতায় পাওয়ার সিস্টেম স্ট্যাডি করতঃ এফজিএমও ও স্ক্যাড/ইএমএস আপগ্রেডেশন কাজের টেকনিক্যাল স্পেসিফিকেশন, BoQ ও বিড ডকুমেন্ট প্রস্তুত করা হয়েছে, যা পিজিসিবি পরিচালক পর্যবেক্ষণ কর্তৃক অনুমোদিত হয়েছে। এছাড়াও, কমিউনিকেশন সিস্টেম ও আরটিইউ/গেটওয়ে ক্রয়ের বিড ডকুমেন্ট তৈরির কাজ চলমান রয়েছে।

৩.৩। প্রকল্প পরিচালক সভায় আরও জানান, প্রকল্পের ডিপিপি'তে প্যাকেজ-৩ -এর আওতায় ৩০ (ত্রিশ) টি বিদ্যুৎ কেন্দ্রে এফজিএমও বাস্তবায়নের কাজ অন্তর্ভুক্ত রয়েছে। এটি ২০২৩-২০২৪ অর্থবছরের APA তে অন্তর্ভুক্ত আছে। নির্বাচিত ৩০ (ত্রিশ) টি বিদ্যুৎ কেন্দ্রের মধ্যে অদ্যাবধি ১০ (দশ) টি বিদ্যুৎ কেন্দ্রে এফজিএমও বাস্তবায়নের অনুমতি পাওয়া গিয়েছে। বাংলাদেশ বিদ্যুৎ উন্নয়ন বোর্ড (বিউবো) এর সাথে প্রতিটি বিদ্যুৎ কেন্দ্রের পৃথক Power Purchase Agreement (PPA) বিদ্যমান রয়েছে এবং বিদ্যুৎ কেন্দ্রসমূহ হতে এফজিএমও বাস্তবায়নের পূর্বে উক্ত PPA সংশোধনের জন্য বিউবোকে অনুরোধ জানানো হয়। এ প্রেক্ষিতে সভাপতি বলেন, অবশিষ্ট ২০ (বিশ) টি বিদ্যুৎ কেন্দ্র হতে এফজিএমও বাস্তবায়নের অনুমতি প্রাপ্তির জন্য বিউবো'র সাথে যোগাযোগাপূর্বক কার্যক্রম চলমান রাখতে হবে।

৩.৪। প্রকল্প পরিচালক সভায় জানান, ডাইনামিক সিমুলেশন ও সিস্টেম স্ট্যাডির ভিত্তিতে ডিপিপি'র ডিএলআর স্থাপনের জন্য নির্ধারিত লাইনসমূহে বর্তমানে কোন ওভারলোডিং সমস্যা পরিলক্ষিত হয় নাই বিধায় উক্ত লাইনসমূহে ডিএলআর স্থাপনের প্রয়োজন নাই মর্মে পরামর্শক প্রতিষ্ঠান সুপারিশ প্রদান করে। পরামর্শকের সুপারিশ অনুযায়ী ডিএলআর স্থাপনের কাজটি প্রকল্প হতে বাদ দেওয়া যেতে পারে এবং সংশ্লিষ্ট অব্যয়িত টাকা ১৩৬৮২.৩৩ লক্ষ বিশ্বব্যাংকের খণ্ডচুক্তি হতে বাতিল করা যেতে পারে। সভাপতি অব্যয়িত অর্থ বাতিলের বিষয়ে আরও পর্যালোচনাপূর্বক সিদ্ধান্ত নেয়ার পক্ষে মত প্রকাশ করেন।

৩.৫। প্রকল্প পরিচালক আরও জানান, বিশ্বব্যাংকের খণ্ডচুক্তির বর্তমান মেয়াদ ৩১/১০/২০২৩ খ্রিঃ পর্যন্ত রয়েছে যা ৩০/০৬/২০২৫ খ্রিঃ পর্যন্ত বৃদ্ধি করা প্রয়োজন। এ বিষয়ে বিশ্বব্যাংক হতে জানানো হয়, প্রকল্পের অগ্রগতি বিবেচনায় পরবর্তীতে খণ্ডচুক্তির মেয়াদ বৃদ্ধি করা হবে।

৪.১। সিদ্ধান্ত

বিস্তারিত আলোচনাতে “বাংলাদেশ পাওয়ার সিস্টেম রিলায়েবিলিটি এন্ড ইফিসিয়েলি ইস্পুত্তমেন্ট প্রকল্প” শীর্ষক প্রকল্প বাস্তবায়নের বিষয়ে সর্বসম্মতিক্রমে নিম্নবর্ণিত সুপারিশ/ সিদ্ধান্ত প্রদান করা হয়:

ক্র ম	সিদ্ধান্ত/সুপারিশ	বাস্তবায়নকারী
৪.১ (বিশ)	Free Governor Mode of Operation (FGMO) বাস্তবায়নের জন্য অবশিষ্ট ২০ কার্যক্রম চলমান রাখতে হবে।	পিজিসিবি

গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার
বিদ্যুৎ, জ্বালানি ও খনিজ সম্পদ মন্ত্রণালয়
বিদ্যুৎ বিভাগ
পরিকল্পনা শাখা-৩



পিজিসিবি কর্তৃক বাস্তবায়নাধীন “৪০০/২৩০/১৩২ কেভি শ্রীড নেটওয়ার্ক ডেভেলপমেন্ট প্রজেক্ট” শীর্ষক প্রকল্পের স্টিয়ারিং কমিটি’র ৫ম সভার কার্যবিবরণী।

সভাপতি	মোঃ হাবিবুর রহমান সিনিয়র সচিব
সভার তারিখ	০৪/০৯/২০২৩
সভার সময়	বিকাল ০৩.০০ ঘটিকা
স্থান	অনলাইন
উপস্থিতি	অনলাইনে সংযুক্ত কর্মকর্তাগনের তালিকা (পরিশিষ্ট-ক)।
সভাপতি সভায় উপস্থিত কর্মকর্তাদের স্বাগত জানিয়ে সভার কাজ শুরু করেন। তিনি শুরুতে যুগ্মসচিব (পরিকল্পনা-১)-কে সভার আলোচ্যসূচি ও প্রকল্পের সার্বিক বিষয় উপস্থাপনের আহ্বান জানান।	

২.০ উপস্থাপনা:

২.১ সভাপতির অনুমতিক্রমে যুগ্মসচিব (পরিকল্পনা-১) সভায় জানান, ইসলামিক ডেভেলপমেন্ট ব্যাংক (আইডিবি), এশিয়ান ডেভেলপমেন্ট ব্যাংক (এডিবি), জিওবি ও পিজিসিবি অর্থায়নে আলোচ্য প্রকল্পটির ডিপিপি বিগত ০৮/১০/২০১৩ ইং তারিখে একনেক সভায় অনুমোদিত হয়। প্রকল্পটির মেয়াদ ১ম বার ব্যয় বৃক্ষি ব্যতিরেকে ২ বছর বৃক্ষি করে জুন, ২০১৯ পর্যন্ত বর্ধিত করা হয়। পরবর্তীতে গত ১৯/০৮/২০১৯ তারিখে প্রকল্পটির ১ম সংশোধিত ডিপিপি মোট ২৭৫৮.২৮ কোটি (জিওবি ৪৪৮.৮৩ কোটি, প্রকল্প সাহায্য ১৯২৬.০২ কোটি এবং পিজিসিবি’র নিজস্ব ৩৮৩.৮৩ কোটি) টাকা ব্যয়ে অর্থাৎ মোট ব্যয় ১৪.৫৩% হাসপূর্বক জুলাই ২০১৩ হতে জুন ২০২১ মেয়াদে বাস্তবায়নের জন্য অনুমোদিত হয় এবং গত ০৩/০৬/২০২১ খ্রিঃ তারিখে প্রকল্পের মেয়াদ ২য় বার ব্যয় বৃক্ষি ব্যতিরেকে ১.৫ বছর অর্থাৎ ডিসেম্বর ২০২২ পর্যন্ত বর্ধিত করা হয়। সর্বশেষ গত ০৬/০২/২০২৩ খ্রিঃ তারিখে মোট ৩০২৯৫৮.১৭ লক্ষ টাকা (জিওবি ৪৪৫.৮৫০৭ কোটি টাকা, প্রকল্প সাহায্য ১৯৫৪.৪৬৭৫ কোটি টাকা এবং পিজিসিবি’র নিজস্ব ৬২৯.২৬৩৫ কোটি টাকা) প্রাকলিত ব্যয়ে জুলাই ২০১৩ হতে ডিসেম্বর ২০২৪ পর্যন্ত মেয়াদকাল সহ প্রকল্পের ২য় সংশোধিত ডিপিপি অনুমোদিত হয়েছে। প্রকল্পের আওতায় ১১টি স্থানে ৩৬.৪৫ একর ভূমি অধিগ্রহণ, ২২১.৩৪ বুট কিঃ মিঃ বিদ্যুৎ সঞ্চালন লাইন নির্মাণ (LILO ও Re-conductoring সহ), ১৪টি (২৩০ কেভি- ০৫টি; ১৩২ কেভি- ০৯টি) নতুন গ্রিড উপকেন্দ্র নির্মাণ, ০৫টি বে-এক্সটেনশন এবং ৩টি উপকেন্দ্রের আপগ্রেডেশনসহ ৪৮৯০ এমভিএ শ্রীড ক্ষমতা বৃক্ষির সংস্থান রয়েছে। জুলাই ২০২৩ পর্যন্ত ক্রমপঞ্জীভূত আর্থিক অগ্রগতি- ২৩৫৭.২৪৫৮ কোটি টাকা, যা মোট প্রকল্প ব্যয়ের ৭৭.৮১% এবং ভৌত অগ্রগতি ৮৯.২৭%। প্রকল্পের বর্তমান অগ্রগতি অবহিতকরণের জন্য সভার আয়োজন করা হয়েছে।

২.২। প্রকল্পের সর্বশেষ পিএসসি সভার সিদ্ধান্তসমূহ বাস্তবায়নের বিষয়ে সভায় অবহিত করা হয়। সর্বশেষ পিএসসি সভার সিদ্ধান্ত মোতাবেক অত্র প্রকল্পের মেয়াদ ২ বছর অর্থাৎ ডিসেম্বর ২০২৪ পর্যন্ত বৃক্ষিসহ ২য় সংশোধিত আরডিপিপি গত ০৬/০২/২০২৩ তারিখে অনুমোদিত হয়েছে এবং প্রকল্পের IsDB অংশের খণ্ডক্ষেত্রে মেয়াদ ডিসেম্বর, ২০২৪ পর্যন্ত বৃক্ষির বিষয়ে বিদ্যুৎ বিভাগ ও ইআরডি এর মাধ্যমে IsDB বরাবর পত্র প্রেরণ করা হলে IsDB গত ১১/০৯/২০২২ তারিখে No objection প্রদান করেছে।

৩.০। আলোচনা:

৩.১। সভাপতি প্রকল্পের বর্তমান অবস্থা জানতে চাইলে প্রকল্প পরিচালক জামান, প্রকল্পটির মোট ০৩টি প্যাকেজ ও ০৫টি লটে বিভক্ত, তন্মধ্যে প্যাকেজ-১[লট-১(উপকেন্দ্র) ও লট-২(সঞ্চালন লাইন)] আইডিবি অর্থায়নে এবং প্যাকেজ-২ ও প্যাকেজ-৩[লট-১ (উপকেন্দ্র) ও লট-২ (সঞ্চালন লাইন)] এডিবি অর্থায়নে বাস্তবায়িত হচ্ছে। ইতোমধ্যেই প্যাকেজ-২ এর আওতায় ২টি নতুন উপকেন্দ্র [২৩০ কেভি জিআইএস- ০১ টি [শ্যামপুর (নারায়ণগঞ্জ) এবং ১৩২ কেভি জিআইএস- ০১ টি [ধামরাই (সাভার)] এবং ১.২ কি. মি সঞ্চালন লাইন (২৩০ কেভি LILO- ০.৭ কি. মি. ও ১৩২ কেভি LILO- ০.৫ কি. মি.) নির্মাণ সম্পন্ন হয়েছে এবং উক্ত প্যাকেজের অর্থায়নকৃত ঝগঢুক্তি (ADB loan no. 3087-BAN) closed হয়েছে। অপরদিকে প্রকল্পের প্যাকেজ-৩, লট-১ (উপকেন্দ্র) আওতায় ১৩২ কেভি ২টি নতুন উপকেন্দ্র নির্মাণ [কচুয়া ও কালুরঘাট] ও ১৩২ কেভি ২টি উপকেন্দ্র আপ-গ্রেডেশন [কুমিল্লা (দঃ) ও মদুনাঘাট] এর নির্মাণ কাজ সম্পন্ন হয়েছে এবং প্যাকেজ-৩, লট-২ (সঞ্চালন লাইন) এর আওতায় ৭২ কিঃ মি: সঞ্চালন লাইন যার মধ্যে ৭ কিঃমি: ১৩২ কেভি আন্ডারগ্রাউন্ড- [মদুনাঘাট-কালুরঘাট] এবং ৬৫ কি.মি ১৩২ কেভি রিকন্ডাকটরিং [কুমিল্লা-চাঁদপুর] নির্মাণ কাজ সম্পন্ন হয়েছে। উক্ত প্যাকেজ-৩ এর অর্থায়নকৃত ঝগঢুক্তি (ADB loan no. 3350-BAN) closed হয়েছে।

৩.২। প্রকল্প পরিচালক সভায় অবহিত করেন, আইডিবি'র অর্থায়নে বাস্তবায়নাধীন প্যাকেজ-১, লট-১ (উপকেন্দ্র) চুক্তির আওতায় ১৬ টি উপকেন্দ্রের (নতুন উপকেন্দ্র-০৯টি, উপকেন্দ্র আপ-গ্রেডেশন-০২টি ও বে-এক্সটেনশন-০৫টি) মধ্যে নতুন ০৪টি উপকেন্দ্রের (ঘোড়াশাল ২৩০ কেভি সুইচিং, শ্রীপুর ২৩০/১৩২/৩৩ কেভি, ঘোলশহর ১৩২/৩৩ কেভি জিআইএস ও সিতাকুন্ড ১৩২/৩৩ কেভি জিআইএস) কমিশনিং সম্পন্ন হয়েছে, মানিকগঞ্জ উপকেন্দ্র আপ-গ্রেডেশন ও রামপুর উপকেন্দ্রে ০১টি ট্রান্সফরমার স্থাপন কাজ সম্পন্ন হয়েছে এবং ০৪টি উপকেন্দ্রের (রামপুরা, হাটহাজারী, ভালুকা ও কড়া) বে-এক্সটেনশন কাজ সম্পন্ন হয়েছে। এছাড়াও মির্জাপুর ও সিলেট(দঃ) ১৩২/৩৩ কেভি উপকেন্দ্রদ্বয়ের টেষ্টিং ও পি.কমিশনিং কাজ শেষ পর্যায়ে রয়েছে যা সেপ্টেম্বর, ২০২৩ এর মধ্যেই চালুর জন্য নির্ধারিত আছে। বর্ণিত চুক্তির আওতায় বসুকরা উপকেন্দ্রে মালামাল erection ও টেষ্টিং কাজ চলমান রয়েছে এবং রূপসী ১৩২/৩৩ কেভি উপকেন্দ্রের নির্মাণ কাজ পুরোদমে চলমান রয়েছে ও উলন ২৩০/১৩২ কেভি উপকেন্দ্রের পাইলিং কাজ শীঘ্ৰই শুরু করা হবে। অদ্যাবধি প্যাকেজ-১, লট-১ এর ভৌত অগ্রগতি প্রায় ৭৬.৫০%। অপরদিকে প্রকল্পের প্যাকেজ-১, লট-২(সঞ্চালন লাইন) চুক্তির আওতায় মোট ১৪৮.১৪ কি.মি. সঞ্চালন লাইনের (৪০০ কেভি- ২৮ কি.মি., ২৩০ কেভি- ৩৮.০৭ কি.মি. ১৩২ কেভি- ৮২.০৭ কি.মি.) মধ্যে ইতোমধ্যেই ১৩২কেভি শ্রীপুর-ভালুকা সঞ্চালন লাইন, ঘোড়াশাল পুরাতন এআইএস উপকেন্দ্র হতে নতুন জিআইএস উপকেন্দ্র পর্যন্ত আন্ডারগ্রাউন্ড লাইন, ঘোড়াশাল-ইশ্বরদী লাইন রিঃ-রুট ও ঘোলশহর উপকেন্দ্র সংশ্লিষ্ট LILO লাইনের সার্কিট-১ এর energization ও শ্রীপুর উপকেন্দ্র সংশ্লিষ্ট ২৩০ কেভি LILO লাইন energization সম্পন্ন হয়েছে; সিলেট(দঃ) ও মির্জাপুর উপকেন্দ্র সংশ্লিষ্ট LILO লাইনের সেপ্টেম্বর, ২০২৩ এর মধ্যেই চালুর জন্য নির্ধারিত আছে; শ্রীপুর-কড়া ১৩২ কেভি লাইনের লাইনের ৭৭টি টাওয়ার (৮৭ টির মধ্যে) ফাউন্ডেশন, ৫১টি টাওয়ারের erection সম্পন্ন হয়েছে ও stringing কাজ চলমান রয়েছে; হাটহাজারী-সিতাকুন্ড ১৩২ কেভি লাইনের ৬৩টি টাওয়ার (৮৪ টির মধ্যে) ফাউন্ডেশন, ৪৯টি টাওয়ারের erection সম্পন্ন হয়েছে ও stringing কাজ চলমান রয়েছে; ঘোড়াশাল-কালিগঞ্জ-পূর্বাচল ৪০০ কেভি লাইনের ৬৭টি টাওয়ার (৮০ টির মধ্যে) ফাউন্ডেশন ও ৩৮টি টাওয়ারের erection সম্পন্ন হয়েছে; এবং বর্তমানে মাঠ পর্যায়ের নির্মাণ কাজ পুরোদমে চলমান রয়েছে। প্যাকেজ-১, লট-২(সঞ্চালন লাইন) এর ভৌত অগ্রগতি-৬৬.২৫%।

৩.৩। এ পর্যায়ে সভাপতি প্রকল্প বাস্তবায়নে প্রতিবন্ধকতার বিষয়ে জানতে চাইলে প্রকল্প পরিচালক জামান, প্রকল্পের প্যাকেজ-১, লট-২ চুক্তির ঠিকাদার মাঠ পর্যায়ের কাজ শুরু করার পর টঙ্গী প্রান্তে ব্যাপক RoW সমস্যার কারণে অত্র প্রকল্পের মূল স্কোপ অনুযায়ী ৪০০ কেভি ঘোড়াশাল- টঙ্গী ২৮ কি.মি সঞ্চালন লাইনটির Route পরিবর্তন করে ৪০০ কেভি ঘোড়াশাল-পূর্বাচল ২৮ কি.মি এবং ২৩০ কেভি বসুকরা- টঙ্গী ৯.৫ কি.মি সঞ্চালন লাইনটির Route পরিবর্তন করে ২৩০ কেভি বসুকরা-পূর্বাচল ৩ কি.মি নির্ধারণ করা হয় যা অত্র প্রকল্পের ২য় সংশোধিত ডিপিপিতে অন্তর্ভুক্ত করা হয়েছে। উক্ত

পরিবর্তীত রুটে ৪০০ কেভি ঘোড়াশাল-কালিগঞ্জ-পূর্বাচল লাইনের নির্মাণ কাজ চলমান থাকলেও ২৩০কেভি লাইনের প্রস্তাবিত রুটে বিসিএস এডমিন হাউজিং প্রকল্পের নির্ধারিত প্লট থাকায় ২৩০কেভি সঞ্চালন লাইনের নির্মাণের জন্য ঢাকা জেলা প্রশাসক কর্তৃক গণবিজ্ঞপ্তি জারী ও নির্মাণ কাজ অদ্যাবধি শুরু করা সম্ভব হয় নাই। তবে পথিমধ্যেই বিদ্যুৎ বিভাগ সহ সংশ্লিষ্ট মন্ত্রণালয়/বিভাগের সহযোগিতায় ROW সমস্যাটি সমাধান হয়েছে এবং সে মোতাবেক সঞ্চালন লাইনের রুট ম্যাপ চূড়ান্ত হয়েছে। উক্ত লাইন নির্মাণে গণবিজ্ঞপ্তি জারীর জন্য ঢাকা জেলা প্রশাসক বরাবর আবেদন করা হয়েছে এবং সহসায় গণবিজ্ঞপ্তি জারী হবে মর্মে আশা করা যায়। এ পর্যায়ে অতিরিক্ত সচিব (পরিকল্পনা), বিদ্যুৎ বিভাগ বলেন ঢাকা জেলা প্রশাসকের মাধ্যমে দুটি গণবিজ্ঞপ্তি জারীর বিষয়ে প্রয়োজনে বিদ্যুৎ বিভাগ প্রয়োজনীয় সহযোগিতা প্রদান করবে। প্রকল্প পরিচালক আরও অবহিত করেন যে, উক্ত অনুমোদিত রুট ম্যাপ অনুযায়ী ঢাকা জেলা প্রশাসক কর্তৃক গণবিজ্ঞপ্তি জারী এবং ঢাকা(উঃ) সিটি কর্পোরেশন কর্তৃক খালের অভ্যন্তরে টাওয়ার নির্মাণের অনুমতি সাপেক্ষে সহসায় নির্মাণ কাজ শুরু করা সম্ভব হবে।

৩.৪। সভাপতি উলন ২৩০/১৩২ কেভি উপকেন্দ্র নির্মাণে প্রতিবন্ধকতার বিষয়ে জানতে চাইলে প্রকল্প পরিচালক সভায় অবহিত করেন, উলন উপকেন্দ্র নির্মাণের জন্য শুরুতে ভূমি হস্তান্তরে বিলম্বিত হওয়ায় আলোচ্য চুক্তির ঠিকাদার কর্তৃক কাজ শুরু করতে বিলম্ব হয়েছে। পরবর্তীতে উলন উপকেন্দ্র নির্মাণের জন্য পর্যায়ক্রমে ০৩টি ভিন্ন স্থান নির্বাচন করা হলেও বিদ্যমান বিভিন্ন underground obstacles, live cable ইত্যাদির কারণে পাইলিং শুরু করার পরও নির্মাণ কাজ বাধাগ্রস্ত হয়। সর্বশেষ বিদ্যুৎ বিভাগ, ডিপিডিসি ও পিজিসিবি'র যৌথ প্রচেষ্টায় উলন উপকেন্দ্র নির্মাণের জন্য নতুন স্থান নির্ধারণ করা হয়েছে এবং উপকেন্দ্রের পাইলিং কাজ শীঘ্রই শুরু করা হবে। সভাপতি প্রকল্পের বর্তমান মেয়াদকালের মধ্যে উলন উপকেন্দ্র নির্মাণ কাজ সম্পন্ন করার সর্বাঙ্গ প্রচেষ্টা অব্যাহত সভায় জানান, প্রকল্পের বর্তমান মেয়াদকালের মধ্যেই উলন উপকেন্দ্র নির্মাণ কাজ সম্পন্ন করার সর্বাঙ্গ প্রচেষ্টা অব্যাহত থাকবে। সভাপতি প্রকল্পের অনুমোদিত মেয়াদের মধ্যে উলন উপকেন্দ্র নির্মাণ কাজ সম্পন্ন করার যাবতীয় উদ্যোগ গ্রহণের জন্য নির্দেশনা প্রদান করেন।

৪.০। সিক্ষান্ত:

বিস্তারিত আলোচনাপ্রয়োগে “দক্ষিণ পশ্চিমাঞ্চল ট্রান্সমিশন শ্রীড সম্প্রসারণ প্রকল্প” শীর্ষক প্রকল্পের বিষয়ে সর্বসম্মতিক্রমে নিম্নবর্ণিত সুপারিশ/সিক্ষান্ত প্রদান করা হয়ঃ

ক্রম	সুপারিশ/সিক্ষান্ত	বাস্তবায়নকারী
৪.১	বসুকরা-পূর্বাচল ২৩০ কেভি সঞ্চালন লাইনের নির্মাণের জন্য ঢাকা জেলা প্রশাসক কর্তৃক গণবিজ্ঞপ্তি জারীর জন্য ঢাকা জেলা প্রশাসকের দপ্তরে নিবিড় যোগাযোগ অব্যাহত রাখতে হবে প্রয়োজনে এ বিষয়ে বিদ্যুৎ বিভাগের সহযোগিতা নিতে হবে। এছাড়া, ঢাকা(উঃ) সিটি কর্পোরেশন কর্তৃক খালের অভ্যন্তরে টাওয়ার নির্মাণের অনুমতি প্রাপ্তির জন্য ঢাকা(উঃ) সিটি কর্পোরেশন এর সাথে নিবিড় যোগাযোগ অব্যাহত রাখতে হবে।	পিজিসিবি
৪.২	প্রকল্পের অনুমোদিত মেয়াদের মধ্যে উলন উপকেন্দ্র নির্মাণ কাজ সম্পন্ন করার যাবতীয় উদ্যোগ গ্রহণ করতে হবে।	পিজিসিবি
৪.৩	পরবর্তীতে সকল পিএসসি সভায় প্রকল্পের বাস্তবায়ন অগ্রগতি Gantt chart এর মাধ্যমে উপস্থাপন করতে হবে।	পিজিসিবি
৪.৩	নিয়মিতভাবে প্রকল্পের স্টিয়ারিং কমিটি (পিএসসি) ও বাস্তবায়ন কমিটি (পিআইসি) সভা আয়োজন করতে হবে।	পিজিসিবি

৫.০। সমাপনাপ্রয়োগে সকলকে ধন্যবাদ জানিয়ে সভার সমাপ্তি ঘোষণা করা হয়।

১

মোঃ হাবিবুর রহমান
সিনিয়র সচিব

স্মারক নম্বর: ২৭.০০.০০০০.০৮৩.১৪.০১৫.১৩.২০২

তারিখ: ২৯ ডিসেম্বর ১৪৩০

১৩ সেপ্টেম্বর ২০২৩

বিতরণ (জ্যোষ্ঠতার ক্রমানুসারে নথি):

- ১) সচিব, অর্থনৈতিক সম্পর্ক বিভাগ
- ২) সদস্য, কার্যক্রম বিভাগ (সদস্য)-এর দপ্তর, পরিকল্পনা কমিশন
- ৩) সচিব, অর্থ বিভাগ
- ৪) সদস্য, শিল্প ও শক্তি বিভাগ (সদস্য)-এর দপ্তর, পরিকল্পনা কমিশন
- ৫) সদস্য, সাধারণ অর্থনীতি বিভাগ (সদস্য)-এর দপ্তর, পরিকল্পনা কমিশন
- ৬) অতিরিক্ত সচিব, উন্নয়ন অনুবিভাগ, বিদ্যুৎ বিভাগ
- ৭) অতিরিক্ত সচিব, এনইসি-একনেক ও সমৰ্ষয় অনুবিভাগ, পরিকল্পনা বিভাগ
- ৮) অতিরিক্ত সচিব, পরিকল্পনা অনুবিভাগ, বিদ্যুৎ বিভাগ
- ৯) বাবস্থাপনা পরিচালক, পাওয়ার গ্রিড কোম্পানি অব বাংলাদেশ লিঃ
- ১০) যুগ্মসচিব, পরিকল্পনা-১, বিদ্যুৎ বিভাগ

মুহাম্মদ চিশতী আশেক
সহকারী প্রধান



গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার
বিদ্যুৎ জ্বালানি ও খনিজ সম্পদ মন্ত্রণালয়
বিদ্যুৎ বিভাগ, পরিকল্পনা-১ শাখা
www.powerdivision.gov.bd



নথি-নং-২৭.০০.০০০০.০৮১.১৪.০০১.২২.৩৪৫

তারিখ: ২৭ ভাদ্র ১৪৩০ বঙ্গাব্দ
১১ সেপ্টেম্বর ২০২৩ খ্রিস্টাব্দ

সভার বিজ্ঞপ্তি

ওয়েস্ট জোন পাওয়ার ডিস্ট্রিবিউশন কোম্পানি লি: (ওজোপাডিকো) কর্তৃক বাস্তবায়নাধীন “মনপুরা দ্বীপাঞ্চলে বিদ্যুৎ বিতরণ ব্যবস্থার আপগ্রেডেশন ও সম্প্রসারণ” শীর্ষক প্রকল্পের ১ম প্রকল্প স্টিয়ারিং কমিটির সভা বিদ্যুৎ বিভাগের সচিব মহোদয়ের সভাপতিত্বে আগামী ১৩ সেপ্টেম্বর ২০২৩ তারিখ বিকাল ৪.৩০ ঘটিকায় অনলাইনে অনুষ্ঠিত হবে।

০১। উক্ত সভায় যোগদানের Zoom মিটিং আইডি ও পাসকোড নিম্নরূপ:

জুম আইডি - 818 7590 0020

পাসকোড - 130923

০৩। উক্ত সভায় কমিটির সদস্যগণকে যথাসময়ে অনলাইনে সংযুক্ত থাকার জন্য নির্দেশক্রমে অনুরোধ করা হলো।

২২.০৯.২৩

(ইংরাজি- উল-হক)

সহকারী প্রধান

ফোন: ৯৫১৩৪১১

[✉planning-1@pd.gov.bd](mailto:planning-1@pd.gov.bd)

বিতরণ (জ্যোতিতার ক্রমানুসারে নয়) :

- ০১। সিনিয়র সচিব, অর্থ বিভাগ, অর্থ মন্ত্রণালয়, বাংলাদেশ সচিবালয়, ঢাকা।
- ০২। সদস্য (কার্যক্রম), পরিকল্পনা কমিশন, শেরে বাংলা নগর, ঢাকা।
- ০৩। সচিব, আইএমইডি, শেরে বাংলা নগর, ঢাকা।
- ০৪। সদস্য (শিল্প ও শক্তি), পরিকল্পনা কমিশন শেরে বাংলা নগর, ঢাকা।
- ০৫। সদস্য, সাধারণ অর্থনীতি বিভাগ, পরিকল্পনা কমিশন, শেরে বাংলা নগর, ঢাকা।
- ০৬। অতিরিক্ত সচিব (উন্নয়ন), বিদ্যুৎ বিভাগ।
- ০৭। অতিরিক্ত সচিব (পরিকল্পনা), বিদ্যুৎ বিভাগ।
- ০৮। যুগ্ম-প্রধান, এনইসি-একনেক ও সমব্য অনুবিভাগ, শেরে বাংলা নগর, ঢাকা।
- ০৯। ব্যবস্থাপনা পরিচালক, ওজোপাডিকো, বয়রা, খুলনা।
- ১০। যুগ্মসচিব (পরিকল্পনা-২), বিদ্যুৎ বিভাগ।
- ১১। উপসচিব (পরিকল্পনা-২ অধিশাখা), বিদ্যুৎ বিভাগ।
- ১২। নির্বাহী পরিচালক (কারিগরি), ওজোপাডিকো, বয়রা, খুলনা।
- ১৩। প্রকল্প পরিচালক, সংশ্লিষ্ট প্রকল্প।

অনুলিপি:

সিনিয়র সচিব মহোদয়ের একান্ত সচিব, বিদ্যুৎ বিভাগ।

গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার
 বিদ্যুৎ, জ্বালানি ও খনিজ সম্পদ মন্ত্রণালয়
 বিদ্যুৎ বিভাগ
 পরিকল্পনা শাখা-১



ওজোপাডিকো কর্তৃক বাস্তবায়নাধীন “মনপুরা দীপাঞ্চলে বিদ্যুৎ বিতরণ ব্যবস্থার আপগ্রেডেশন ও সম্প্রসারণ” শীর্ষক
 প্রকল্পের স্টিয়ারিং কমিটির ১ম সভার কার্যবিবরণী

সভাপতি	মোঃ হাবিবুর রহমান, বিপিএএ
	সিনিয়র সচিব
সভার তারিখ	১৩ সেপ্টেম্বর ২০২৩
সভার সময়	বিকাল ৪:৩০ টা
স্থান	অনলাইন প্ল্যাটফর্ম জুম
উপস্থিতি	পরিশিষ্ট-ক

২.০। উপস্থাপনা:

সভাপতি সভায় উপস্থিতি সকলকে স্বাগত জানিয়ে সভার কার্যক্রম শুরু করেন। তিনি বিদ্যুৎ বিভাগের উপ-সচিব (পরিকল্পনা-২ অধিশাখা) কে সভার আলোচ্যসূচী অনুযায়ী আলোচনা শুরু করার আহ্বান জানান। সভাপতির অনুমতিক্রমে বিদ্যুৎ বিভাগের উপসচিব (পরিকল্পনা-২ অধিশাখা) জানান, ওজোপাডিকো কর্তৃক নিজস্ব অর্থায়নে বাস্তবায়নাধীন “মনপুরা দীপাঞ্চলে বিদ্যুৎ বিতরণ ব্যবস্থার আপগ্রেডেশন ও সম্প্রসারণ” শীর্ষক প্রকল্পটি ১৬.০৩.২০২৩ তারিখে মাননীয় প্রধানমন্ত্রী (বিদ্যুৎ, জ্বালানি ও খনিজ সম্পদ মন্ত্রণালয়ের মাননীয় মন্ত্রী) কর্তৃক মোট ১৩০.২২৪১ কোটি (ওজোপাডিকো’র নিজস্ব অর্থায়ন) টাকা প্রাক্কলিত ব্যয়ে ১ মার্চ ২০২৩ হতে ২৮ ফেব্রুয়ারী ২০২৫ মেয়াদে বাস্তবায়নের জন্য অনুমোদিত হয়েছে এবং ১৩.০৪.২০২৩ তারিখে অনুমোদিত প্রকল্প হিসাবে এডিপিতে অন্তর্ভুক্ত হয়েছে। ২০২২-২০২৩ অর্থবছরে প্রকল্পটির অনুকূলে কোন এডিপি বরাদ্দ ছিলনা। ২০২৩-২০২৪ অর্থবছরে প্রকল্পটির অনুকূলে এডিপি বরাদ্দ ৫০.০০ কোটি টাকা। প্রকল্পটির আওতায় ১১ কেভি এআইএস ইনডোর সুইচিং স্টেশন নির্মাণ ১ টি, অপটিক্যাল ফাইবার কেবল এবং ল্যান্ডিং স্টেশনসহ ১১ কেভি সাবমেরিন কেবল স্থাপন ৯.৫০ কিঃমি^১, ১১ কেভি লাইন নতুন ২৩.০০ কিঃমি^১ এবং পুনর্বাসন ১.০০ কিঃমি^১, ১১/০.৮ কেভি লাইন নতুন ৯৬.০০ কিঃমি^১ এবং পুনর্বাসন ৪.০০ কিঃমি^১, ০.৪ কেভি লাইন নতুন ১০৮.০০ কিঃমি^১ এবং পুনর্বাসন ১৫.০০ কিঃমি^১, ০.২৩ কেভি লাইন নতুন ৩২.০০ কিঃমি^১ এবং পুনর্বাসন ৫.০০ কিঃমি^১ সহ ২১৫ টি সিঙ্গেল ফেজ বিতরণ ট্রান্সফর্মার স্থাপন কাজের সংস্থান রয়েছে। জুলাই ২০২৩ মাস পর্যন্ত ক্রমপুঁজিত আর্থিক অগ্রগতি ০.০৩৮% এবং ভৌত অগ্রগতি ৮.০০%।

৩.০। আলোচনা:

৩.১। সভাপতি প্রকল্পের অগ্রগতি জানতে চাইলে প্রকল্প পরিচালক বলেন, প্রকল্পের আওতায় ডিপিপি’র সংস্থান অনুযায়ী বিতরণ লাইন নির্মাণ ও পুনর্বাসন কাজের জন্য সিঙ্গেল ফেজ বিতরণ ট্রান্সফর্মার ক্রয় কাজের দরপত্র উন্মুক্ত করা হয়েছে যা মূল্যায়ন কাজ চলমান আছে। ACSR DOG Conductor, AAC WASP (Insulated) Conductor, AAC Ant (Insulated) Conductor and PVC

Copper wire (120rm, 70 rm and 25 rm), Guy Wire & Binding Wire

ক্রয়ের জন্য দরপত্র ২৪/০৮/২০২৩ তারিখে আহবান করা হয়েছে যা ২৫/০৯/২০২৩ তারিখে উন্মুক্ত করা হবে। ০৯ মিটার ও ১২ মিটার এসপিসি পোল ক্রয়ের জন্য প্রশাসনিক অনুমোদন পাওয়া গেছে, দরপত্র প্রস্তুত কাজ সম্পন্ন হয়েছে। অতি দুর্ত দরপত্র আহবান করা হবে। বিতরণ লাইন নির্মাণ ও পুনর্বাসন কাজের জন্য প্রয়োজনীয় বিভিন্ন ধরণের ইন্সুলেটরসহ বিভিন্ন ধরণের পোল ফিটিংস ক্রয়ের দরপত্র আহবান প্রক্রিয়াধীন রয়েছে। প্রকল্প পরিচালক সভায় আরও জানান প্রকল্প বাস্তবায়ন ও সুপারভিশন পরামর্শক প্রতিষ্ঠানের নিয়োগের জন্য EOI আহবান প্রক্রিয়াধীন রয়েছে। প্রকল্প বাস্তবায়ন এবং সুপারভিশন পরামর্শক (PISC) নিয়োগের পর অপটিক্যাল ফাইবার কেবল এবং ল্যান্ডিং স্টেশনসহ ১১ কেভি সাবমেরিন কেবল সরবরাহ ও স্থাপন এবং ১১ কেভি এআইএস ইনডোর সুইচিং স্টেশনের যন্ত্রপাতি সরবরাহ ও স্থাপন ক্রয় কাজটি হাতে নেওয়া হবে। লাইন নির্মাণ ও পুনর্বাসন কাজের জন্য প্রয়োজনীয় মালামাল ক্রয়ের নিমিত্ত কি কি দরপত্র আহবান করা এখনও অবশিষ্ট আছে সভাপতি জানতে চাইলে প্রকল্প পরিচালক জানান, প্রকল্পের আওতায় লাইন নির্মাণ ও পুনর্বাসনের জন্য প্রয়োজনীয় বিভিন্ন ধরনের ইন্সুলেটর এবং বিভিন্ন ধরণের পোল ফিটিংস ক্রয়ের দরপত্র আহবান করা বাকি আছে যা দুর্ত আহানের চেষ্টা অব্যাহত আছে। সভাপতি লাইন নির্মাণ ও পুনর্বাসনের জন্য প্রয়োজনীয় মালামালের সকল দরপত্র দুর্ত আহানের নির্দেশনা প্রদান করেন। এ পর্যায়ে প্রকল্প পরিচালক সভায় আরো বলেন, ইতোমধ্যে মনপুরা দ্বীপে ১১৮ কিলোমিটার লাইন নির্মাণ ও পুনর্বাসন কাজের জন্য ৪ টি ঠিকাদারী প্রতিষ্ঠানের অনুকূলে NOA ইস্যু করা হয়েছে। লাইন নির্মাণ ও পুনর্বাসনের জন্য প্রয়োজনীয় মালামাল মনপুরা ভান্ডারে জমা হওয়া মাত্রই লাইন নির্মাণ ও পুনর্বাসনের কাজ শুরু হবে। লাইন নির্মাণ কাজ যেসব ঠিকাদারী প্রতিষ্ঠানকে দেওয়া হয়েছে তাদের পূর্বের কাজের অভিজ্ঞতা আছে কিনা সভাপতি জানতে চাইলে প্রকল্প পরিচালক জানান, ১১৮ কিলোমিটার লাইন নির্মাণ ও পুনর্বাসনের জন্য ভোলা বিদ্যুৎ সরবরাহ দপ্তর হতে ৪ টি দরপত্র আহানের মাধ্যমে ঠিকাদারী প্রতিষ্ঠান কে বাছাই করা হয়। তাদের সবারই পূর্বের কাজের অভিজ্ঞতা রয়েছে।

৩.২। সভার এ পর্যায়ে সভাপতি প্রকল্প বাস্তবায়নে কোন প্রতিবন্ধকতা আছে কিনা জানতে চাইলে প্রকল্প পরিচালক জানান, প্রকল্পটি মনপুরা উপজেলার মনপুরা দ্বীপ, কলাতলী চর, কাজির চর এবং ঢালচর এলাকায় বাস্তবায়িত হচ্ছে। চরগুলো মেঘনা নদীর মোহনায় অবস্থিত হওয়ায় সেখানে মে মাস থেকে আগস্ট মাস পর্যন্ত ০৪ মাস নদী উভাল থাকার কারণে মালামাল পরিবহন করা দুরুহ হয়। মালামাল পরিবহন-ই প্রকল্প বাস্তবায়নে প্রধান চ্যালেঞ্জ। সভাপতি নদী যেহেতু এখন শান্ত আছে সে কারণে দুর্ত দরপত্র আহবান করে মালামাল পরিবহনের নির্দেশনা প্রদান করেন।

৩.৩। সভার এ পর্যায়ে মনপুরা এলাকায় সোলার হাইব্রিড পাওয়ার প্লান্টের নির্মাণ কাজের অগ্রগতির বিষয়ে সভাপতি জানতে চাইলে, প্রকল্প পরিচালক জানান, ইতোমধ্যে ৩০ একর জমি ক্রয় করা হয়েছে এবং ৯৮% ভূমি উন্ময়ন কাজ সম্পন্ন হয়েছে। প্রকল্প পরিচালক আরোও জানান, সোলার হাইব্রিড পাওয়ার প্লান্টের অগ্রগতি বিষয়ে ওজোপাডিকো'র ব্যবস্থাপনা পরিচালকের সভাপতিত্বে একটি সভা অনুষ্ঠিত হয়। সভায় দুর্ত সোলার পাওয়ার প্লান্ট স্থাপনের বিষয়ে SVP কোম্পানিকে তাগাদা প্রদান করা হয়। এ পর্যায়ে ওজোপাডিকো'র ব্যবস্থাপনা পরিচালক বলেন, ১৪/০৯/২০২৩ তারিখে ওয়েস্টার্ন সোলার পাওয়ার লিমিটেড এর ব্যবস্থাপনা পরিচালকসহ সংশ্লিষ্ট সকলের সাথে একটি সভার আয়োজন করা হয়েছে। পরবর্তীতে মনপুরা এলাকা সরেজমিন পরিদর্শন করা হবে।

৩.৪। সভাপতি এ পর্যায়ে প্রকল্প স্টিয়ারিং কমিটি (PSC)'র অন্য সদস্যদের প্রকল্পের অগ্রগতির বিষয়ে মন্তব্য আছে কিনা জানতে চাইলে, PSC'র একজন সদস্য বলেন, প্রকল্পে কাজের সংস্থান এবং সংস্থানের অগ্রগতি ও প্রকল্প বাস্তবায়নের পরিকল্পনা Gannt Chart এর মাধ্যমে দেখানো যেতে পারে। সভাপতি, প্রকল্পে কাজের সংস্থান এবং সংস্থানের অগ্রগতি ও প্রকল্প বাস্তবায়নের পরিকল্পনা Gannt Chart এর মাধ্যমে পরবর্তী সভায় দেখানোর জন্য প্রকল্প পরিচালক কে নির্দেশ প্রদান করেন।

৩.৫। সভার এ পর্যায়ে সভাপতি প্রকল্পের নির্ধারিত সময়ের মধ্যেই সকল কাজ সম্পন্ন করার জন্য সর্বান্বক উদ্যোগ গ্রহণের নির্দেশনা প্রদান করেন।

৪.০। সিদ্ধান্ত/ সুপারিশ:

বিস্তারিত আলোচনাতে সভায় সর্বসমতিক্রমে নিম্নবর্ণিত সিদ্ধান্ত গৃহীত হয়:

ক্রম	সিদ্ধান্ত/ সুপারিশ	বাস্তবায়নকারী কর্তৃপক্ষ
৪.১	প্রকল্পের মালামাল ক্রয় কার্যক্রম দ্রুত সম্পন্ন করতে হবে এবং যে সকল লাইন নির্মাণ কাজের জন্য ইতোমধ্যে NOA প্রদান করা হয়েছে সে সকল কাজ নির্ধারিত সময়ের মধ্যে সম্পন্নের ব্যবস্থা গ্রহণ করতে হবে।	ওজোপাডিকো
৪.২	প্রকল্পের সময়াবধি কর্মপরিকল্পনা Gantt Chart এ প্রস্তুত করে সে অনুযায়ী প্রকল্প বাস্তবায়ন করতে হবে এবং পরবর্তী সভায় উপস্থাপন করতে হবে।	ওজোপাডিকো

৫.০। অন্য কোন আলোচনা না থাকায় সভাপতি সকলকে ধন্যবাদ জানিয়ে সভার সমাপ্তি ঘোষণা করেন।

মোঃ হাবিবুর রহমান, বিপিএএ
সিনিয়র সচিব

স্মারক নম্বর: ২৭.০০.০০০০.০০০.১৪.০০২.২২.৩৭২

তারিখ: ৬ আগস্ট ১৪৩০
২১ সেপ্টেম্বর ২০২৩

বিতরণ (জ্যেষ্ঠতার ক্রমানুসারে নথি) :

- ১) সচিব, অর্থ বিভাগ
- ২) সচিব, বাস্তবায়ন পরিবীক্ষণ ও মূল্যায়ন বিভাগ
- ৩) সদস্য, কার্যক্রম বিভাগ (সদস্য)-এর দপ্তর, পরিকল্পনা কমিশন
- ৪) সদস্য, সাধারণ অর্থনীতি বিভাগ (সদস্য)-এর দপ্তর, পরিকল্পনা কমিশন
- ৫) সদস্য, শিল্প ও শক্তি বিভাগ (সদস্য)-এর দপ্তর, পরিকল্পনা কমিশন
- ৬) অতিরিক্ত সচিব, উন্নয়ন অনুবিভাগ, বিদ্যুৎ বিভাগ
- ৭) অতিরিক্ত সচিব, এনইসি-একনেক ও সমৰ্থ অনুবিভাগ, পরিকল্পনা বিভাগ
- ৮) অতিরিক্ত সচিব, পরিকল্পনা অনুবিভাগ, বিদ্যুৎ বিভাগ
- ৯) যুগ্মসচিব, পরিকল্পনা-২, বিদ্যুৎ বিভাগ
- ১০) ব্যবস্থাপনা পরিচালক, ওয়েস্ট জোন পাওয়ার ডিস্ট্রিবিউশন কোম্পানি লিঃ (ওজোপাডিকো)

১১) সিনিয়র সচিবের একান্ত সচিব (অতিরিক্ত দায়িত্ব), সিনিয়র সচিবের দপ্তর, বিদ্যুৎ বিভাগ

১২) উপসচিব, পরিকল্পনা-২ অধিশাখা, বিদ্যুৎ বিভাগ



ইরফান-উল-হক

সহকারী প্রধান

গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার
 বিদ্যুৎ জ্বালানি ও খনিজ সম্পদ মন্ত্রণালয়
 বিদ্যুৎ বিভাগ, পরিকল্পনা-১ শাখা
www.powerdivision.gov.bd

নথি-নং-২৭.০০.০০০০.০৮১.১৪.০০৫.১৭.২৯২

তারিখ: ১৭ শ্রাবণ ১৪৩০ বঙ্গাব্দ
 ০১ আগস্ট ২০২৩ খ্রিস্টাব্দ

সভার বিজ্ঞপ্তি

বাংলাদেশ বিদ্যুৎ উন্নয়ন বোর্ড (বাবিউবো) কর্তৃক বাস্তবায়নাধীন মিলবর্ষিত ১টি প্রকল্পের স্থিয়ারিং কমিটির সভা বিদ্যুৎ বিভাগের সিনিয়র সচিব মহোদয়ের সভাপতিতে আগামী ০৩ আগস্ট ২০২৩ তারিখ সকাল ১১.০০ ঘটিকায় অনলাইনে অনুষ্ঠিত হবে।

ক্রম	প্রকল্পের নাম	স্থিয়ারিং কমিটি সভা
১	বিদ্যুৎ বিতরণ ব্যবস্থার উন্নয়ন প্রকল্প, ময়মনসিংহ জোন (১ম সংশোধিত)	১১তম সভা

- ০১। উক্ত সভায় যোগদানের Zoom মিটিং আইডি ও পাসকোড নিম্নরূপ।
জুম আইডি - 812 2482 2378
পাসকোড - 030823
- ০২। উক্ত সভায় কমিটির সদস্যগণকে যথাসময়ে অনলাইনে সংযুক্ত থাকার জন্য নির্দেশক্রমে অনুরোধ করা হলো।

Home
01.08.2023

(ইরফান-উল-হক)

সহকারী প্রধান

৫১৩৪১১

planning-1@pd.gov.bd

বিতরণ (জ্যোতিতার ক্রমানুসারে নয়) :

- ০১। সিনিয়র সচিব, অর্থ বিভাগ, বাংলাদেশ সচিবালয়, ঢাকা।
 ০২। সদস্য, সাধারণ অর্থনীতি বিভাগ, পরিকল্পনা কমিশন, শেরে বাংলা নগর, ঢাকা।
 ০৩। সদস্য, কার্যক্রম, পরিকল্পনা কমিশন, শেরে বাংলা নগর, ঢাকা।
 ০৪। সচিব, আইএমইডি, শেরে বাংলা নগর, ঢাকা।
 ০৫। সদস্য (শিল্প ও শক্তি), পরিকল্পনা কমিশন শেরে বাংলা নগর, ঢাকা।
 ০৬। চেয়ারম্যান, বাংলাদেশ বিদ্যুৎ উন্নয়ন বোর্ড, ওয়াগদা ভবন, মতিঝিল বা/এ, ঢাকা।
 ০৭। অভিযন্ত সচিব (পরিকল্পনা), বিদ্যুৎ বিভাগ।
 ০৮। অভিযন্ত সচিব (উন্নয়ন), বিদ্যুৎ বিভাগ।
 ০৯। অভিযন্ত সচিব (পরিকল্পনা-২), বিদ্যুৎ বিভাগ।
 ১০। অভিযন্ত সচিব, এনইসি-একনেক ও সমষ্ট অনুবিভাগ এবং পরিকল্পনা বিভাগ, শেরে বাংলা নগর, ঢাকা।
 ১১। সদস্য (বিতরণ/ পিএনডি), বাবিউবো, ঢাকা।
 ১২। মুখ্যসচিব (পরিকল্পনা-১ অধিশাখা), বিদ্যুৎ বিভাগ।
 ১৩। উৎসচিব (পরিকল্পনা-২ অধিশাখা), বিদ্যুৎ বিভাগ।
 ১৪। প্রধান প্রকৌশলী, (বিতরণ/পিএনডি), বাবিউবো, ঢাকা।
 ১৫। প্রকল্প পরিচালক, সংশ্লিষ্ট প্রকল্প।
 ১৬। পরিচালক, প্রকল্প পরিকল্পনা পরিদপ্তর, বাবিউবো, ঢাকা।
 ১৭। পরিচালক, কার্যক্রম পরিদপ্তর, বাবিউবো, ঢাকা।

সভায় উপযুক্ত পর্যায়ের কর্মকর্তার
 উপস্থিতি নিশ্চিতকরণের অনুরোধসহ।

অনুলিপি: সদস্য জ্বালার্থ/কার্যালয়ে

- ০১। সিনিয়র সচিব মহোদয়ের একান্ত সচিব, বিদ্যুৎ বিভাগ।
 ০২। অফিস কলি।



গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার
বিদ্যুৎ, জ্বালানি ও খনিজ সম্পদ মন্ত্রণালয়
বিদ্যুৎ বিভাগ
পরিকল্পনা শাখা-১



বাংলাদেশ বিদ্যুৎ উন্নয়ন বোর্ড (বাবিউবো) কর্তৃক বাস্তবায়নাধীন “বিদ্যুৎ বিতরণ ব্যবস্থার উন্নয়ন প্রকল্প, ময়মনসিংহ জোন” শীর্ষক প্রকল্পের স্টিয়ারিং কমিটির ১১তম সভার কার্যবিবরণী

সভাপতি	মোঃ হাবিবুর রহমান, বিপিএএ
	সিনিয়র সচিব
সভার তারিখ	০৩ আগস্ট ২০২৩
সভার সময়	সকাল ১০:০০ টা
স্থান	অনলাইন প্ল্যাটফর্ম জুম
উপস্থিতি	পরিশিষ্ট-ক

২.০। উপস্থাপনা:

সভাপতি উপস্থিতি সকলকে স্বাগত জানিয়ে সভার কাজ শুরু করেন। তিনি বিদ্যুৎ বিভাগের অতিরিক্ত সচিব (পরিকল্পনা-২) কে প্রকল্পের সার্বিক বিষয় উপস্থাপন করার আহবান জানান। সভাপতির অনুমতিক্রমে বিদ্যুৎ বিভাগের অতিরিক্ত সচিব (পরিকল্পনা -২) বলেন, বাংলাদেশ বিদ্যুৎ উন্নয়ন বোর্ড (বাবিউবো) কর্তৃক বাস্তবায়নাধীন “বিদ্যুৎ বিতরণ ব্যবস্থা উন্নয়ন প্রকল্প, ময়মনসিংহ জোন” শীর্ষক প্রকল্পটি ২৮ নভেম্বর ২০১৭ তারিখে অনুষ্ঠিত একনেক সভায় অনুমোদিত হয়। প্রকল্পটির অনুমোদিত মূল ডিপিপি অনুযায়ী মোট ব্যয় ১৫৭৫৪৬.৯৮ লক্ষ (জিওবি ১৫২৪৫৮.৫১ লক্ষ এবং বাবিউবো’র নিজস্ব তহবিল ৫০৮৮.৪৪ লক্ষ) টাকা এবং বাস্তবায়নের মেয়াদ জানুয়ারী ২০১৮ হতে ডিসেম্বর ২০২১ পর্যন্ত নির্ধারিত ছিল। ১ম সংশোধিত ডিপিপি অনুযায়ী মোট ব্যয় ১৬২৪৩২.৭০ লক্ষ (জিওবি ১৫২৪১৭.৯৮ লক্ষ এবং বাবিউবো’র নিজস্ব তহবিল ১০০১৪.৭২ লক্ষ) টাকা এবং বাস্তবায়নের মেয়াদ জানুয়ারী ২০১৮ হতে জুন ২০২৪ পর্যন্ত নির্ধারিত আছে। জুন ২০২৩ পর্যন্ত প্রকল্পের ক্রমপুঞ্জিত আর্থিক অগ্রগতি ৬৯.০০% (ব্যয় ১১২০৭৩.৪৩ লক্ষ টাকা) এবং ভৌত অগ্রগতি ৭৮.২৪%।

৩.০। আলোচনা:

৩.১। আলোচনার শুরুতে অতিরিক্ত সচিব, পরিকল্পনা- ২ প্রকল্পের সার্বিক অগ্রগতি এবং গত ২০ ডিসেম্বর ২০২২ তারিখে আলোচ্য প্রকল্পের ১০ম পিএসসি সভার সিদ্ধান্ত ও বাস্তবায়ন অগ্রগতি তুলে ধরেন। তিনি প্রকল্প পরিচালক কে প্রকল্পের অংগভিত্তিক অগ্রগতি ও কোন চ্যালেঞ্জ থাকলে তা উপস্থাপনের জন্য অনুরোধ জানান। প্রকল্প পরিচালক জানান, প্রকল্পের ডিপিপি প্যাকেজ WD-1 এর ৫টি লটের মধ্যে ৪টি লটে (লট-১, লট-২, লট-৩ এবং লট-৫) দরপ্রস্তাব বিউবো’র বোর্ড সভায় অনুমোদিত হওয়ার পর চূড়ান্ত অনুমোদনের লক্ষ্যে বিদ্যুৎ বিভাগে প্রেরণ করা হয়েছে। লট-৪ এর বিষয়ে পুনঃদরপ্ত আহবানের সিদ্ধান্ত গৃহীত হয়েছে। সর্বনিম্ন গ্রহণযোগ্য দর ডিপিপির সংস্থানের অতিরিক্ত হওয়ায় পরিকল্পনা কমিশনের পূর্বানুমোদন নিয়ে চুক্তি স্বাক্ষর করা যেতে পারে। এ বিষয়ে পিএসসি সভার সিদ্ধান্ত প্রয়োজন।

৩.২। সভাপতি প্রকল্পের APA সূচক অনুযায়ী লক্ষ্যমাত্রা ও অগ্রগতি জানতে চাইলে প্রকল্প পরিচালক অবহিত করেন, প্রকল্পের আওতায় ২০২২-২৩ অর্থবছরে বিতরণ লাইন নির্মাণ/ আপগ্রেডেশন সূচকে মোট ১৪৯৩ কি:মি: বিতরণ লাইন নির্মিত হয়েছে এবং বিদ্যুৎ বিতরণ উপকেন্দ্র নির্মাণ/ আপগ্রেডেশন সূচকে মোট ৭৮.০ এমভিএ অর্জিত হয়েছে। প্রকল্পের ক্রমপুঞ্জিত অগ্রগতি উল্লেখ করে প্রকল্প পরিচালক জানান, প্রকল্পের ৩০ কেভি লাইন নির্মাণ ও রেনোভেশন ৩৪০ কি:মি: (৫১.৯৯%); ১১ কেভি লাইন নির্মাণ ও রেনোভেশন কাজ ৯৯২ কি:মি: (৭৪.৯৮%); ১১/০.৮ কেভি লাইন নির্মাণ ও রেনোভেশন কাজ ৫৭৮ কি:মি: (৭২.৯৮%); ০.৮ কেভি লাইন নির্মাণ ও রেনোভেশন কাজের মধ্যে ১৬১০ কি:মি: (৭২.০০%) সম্পন্ন হয়েছে। অন্যদিকে বিতরণ ট্রান্সফরমার স্থাপন কাজের মধ্যে ১৭৬৫টি (৫৩.০০%) বিতরণ ট্রান্সফরমার স্থাপন করা হয়েছে। ২৫টি নতুন ৩৩/১১ কেভি এআইএস বিদ্যুৎ উপকেন্দ্র নির্মাণ কাজের মধ্যে মাঠ পর্যায়ে ১৯ টি উপকেন্দ্র নির্মাণ কাজ চলমান আছে এবং ১৪টি ৩৩/১১ কেভি এআইএস বিদ্যুৎ উপকেন্দ্রআপগ্রেডেশন কাজের মধ্যে ৬টি উপকেন্দ্র আপগ্রেডেশন কাজ চলমান আছে। এছাড়া প্রকল্পের আওতায় ২৫টি নতুন ও দুটি ৩৩/১১ কেভি উপকেন্দ্র আপগ্রেডেশনের জন্য প্রয়োজনীয় ২৭টি স্থানেই ভূমি অধিগ্রহণ সম্পন্ন হয়েছে।

৩.৩। সভাপতি প্রকল্প শুরুর পর ইতৎমধ্যে ৫ বছর ৭ মাস সময় অতিবাহিত হলেও ৩৩/১১ কেভি উপকেন্দ্র নির্মাণ ও আপগ্রেডেশন কাজের অগ্রগতি অত্যন্ত কম হওয়ার কারণ সম্পর্কে জানতে চাইলে প্রকল্প পরিচালক বলেন, প্রকল্পের আওতায় নতুন, আপগ্রেডেশন ও বে-এক্সটেনশন কাজের মোট ৫টি লটের মধ্যে ৩টি লটের (লট-২, ৩ এবং ৫) আওতায় ১৯টি নতুন উপকেন্দ্র নির্মাণ এবং বিদ্যমান ৩টি উপকেন্দ্র আপগ্রেডেশন কাজ সম্পাদনের জন্য Ideal Electrical Enterprise Ltd. এর সাথে চুক্তি স্বাক্ষরিত হয়েছে; যাদের কাজের অগ্রগতি সন্তোষজনক। তবে অন্য ২টি লটের (লট-১ এবং ৪) আওতায় ৬টি নতুন উপকেন্দ্র নির্মাণ এবং বিদ্যমান ১১টি উপকেন্দ্র আপগ্রেডেশন কাজ সম্পাদনের জন্য Energypac Engineering Ltd. এর সাথে চুক্তি স্বাক্ষরিত হয়েছে। লট-১ এর আওতায় ৩টি নতুন ও ৫টি উপকেন্দ্র আপগ্রেডেশন ও ০৩ টি বে-এক্সটেনশন কাজের জন্য প্রায় ৯৫% মালামাল সরবরাহ হয়েছে এবং মাঠ পর্যায়ে কাজ চলমান আছে। অপরদিকে লট-৪ এর আওতায় ৩টি নতুন উপকেন্দ্র, ৬ টি উপকেন্দ্র আপগ্রেডেশন ও ৩টি বে-এক্সটেনশন কাজের জন্য কোন মালামাল সরবরাহ করা হয় নাই, শুধুমাত্র ০৪টি স্থানে আংশিক বালু ভরাট করা হয়েছে। ফলে Energypac এর কাজে মাত্রাতিরিক্ত ধীরগতির কারণে প্রকল্পের নির্ধারিত সময়ের মধ্যে (জুন ২০২৪) সকল কাজ সুষ্ঠুভাবে সমাপ্ত করা চ্যালেঞ্জের মুখে পড়েছে।

৩.৪। এ পর্যায়ে সভাপতি Energypac Engineering Ltd. এর কাজে ধীরগতির বিষয়ে সদস্য বিতরণ, বাবিউবো'র দৃষ্টি আকর্ষণ করলে তিনি উল্লেখ করেন, গত ০২/০৮/২৩ তারিখে প্রতিষ্ঠানটির সিইও এর উপস্থিতিতে চেয়ারম্যান বাবিউবো'র সভাপতিত্বে আলোচ্য প্রকল্প Energypac এর কাজের অগ্রগতি বিষয়ক আলোচনায় তিনি জানান, লট-১ এর আওতায় কাজসমূহ নির্ধারিত সময়ের মধ্যে সমাপ্ত হবে। অপরদিকে লট-৪ এর আওতায় কাজসমূহ সম্পাদনের জন্য প্রয়োজনীয় মালামাল সরবরাহসহ মাঠ পর্যায়ে শীত্বাই কাজ শুরুর আশ্বাস প্রদান করা হয়েছে।

৩.৫। প্রকল্পের চ্যালেঞ্জ সম্পর্কে প্রকল্প পরিচালক আরও উল্লেখ করেন, পূর্ত কাজের প্যাকেজ WD-1(Lot:1-Lot:5) এ ময়মনসিংহ জোনের আওতায় পূর্তকাজ (বিভিন্ন স্থানে অফিস ভবন, আবাসিক ভবন,

রেস্ট হাউজ, স্টোর, বাউন্ডারী ওয়াল, অভ্যন্তরীণ রাস্তা, ডেন ইত্যাদি) নির্মাণের লক্ষ্যে ৫টি লটের দরপত্র আহবান করা হয়। দরপত্র মূল্যায়ন শেষে ১টি লটে গ্রহণযোগ্য দরদাতা না পাওয়ায় ৪টি লটের (লট-১, লট-২ লট-৩ ও লট-৫) ক্রয় প্রস্তাব বাবিউবো বোর্ডের সুপারিশের আলোকে গত ২৩ জুলাই ২০২৩ তারিখে বিদ্যুৎ বিভাগে প্রেরণ করা হয়েছে। ডিপিপি'র পূর্ত কাজের প্যাকেজ WD-1(Lot:1-Lot:5) এর অনুকূলে মোট বরাদ্দের পরিমাণ ৪৩২২.৯২ লক্ষ টাকা, পক্ষান্তরে ৪টি লটের সুপারিশকৃত দর ৪৫৯৬.৪৯ লক্ষ টাকা এবং অবশিষ্ট ১টি লটের (লট-৪) প্রাক্কলিত দর ৭৩২.২৮ লক্ষ টাকা। কাজেই ৫টি লটের সমুদয় কাজ সম্পাদনে ডিপিপি সংস্থানের তুলনায় প্রায় ১০০৫.৮৫ লক্ষ টাকা অতিরিক্ত প্রয়োজন হবে।

৩.৬। ইতৎপূর্বে দরপত্র আহবানের পূর্বে প্রাক্কলিত মূল্য ডিপিপি হতে অতিরিক্ত হওয়ায় ১০ম পিএসসি সভায় উপস্থাপন করা হলে প্যাকেজ WD-1 এর আওতায় পূর্ত কাজসমূহ প্রকল্পের নির্ধারিত সময়ের মধ্যে সুষ্ঠুভাবে সম্পাদনের লক্ষ্যে দ্রুত দরপত্র মূল্যায়ন করে সর্বনিম্ন গ্রহণযোগ্য দর ডিপিপি'র সংস্থানের অতিরিক্ত হলে পরবর্তীতে আন্তঃখাত সমন্বয় করার অথবা বিধি মোতাবেক উদ্যোগ গ্রহণের বিষয়ে সিদ্ধান্ত হয়। প্রকল্প পরিচালক সভায় অবহিত করেন, প্রকল্পের ডিপিপি'র যন্ত্রপাতি ও মালমালের অন্তর্ভুক্ত বিতরণ লাইন এর বিভিন্ন প্যাকেজের বিপরীতে বরাদ্দকৃত মূল্য হতে কম মূল্যে পণ্য ক্রয় হওয়ায় প্রকল্পের আরডিপিপি'র সংস্থানকৃত ৭৫৪৪৫.০৩ লক্ষ টাকা হতে মোট ৪১৩০.৫১ লক্ষ টাকা সাশ্রয় হয়েছে। তা হতে পূর্ত কাজের জন্য প্রয়োজনীয় ১০০৫.৮৫ লক্ষ টাকা সংস্থান করা যাবে। এই অতিরিক্ত ১০০৫.৮৫ লক্ষ টাকা মোট প্রকল্প ব্যয়ের ০.৬২% মাত্র। এই পরিপ্রেক্ষিতে, তিনি বর্তমানে বিদ্যুৎ বিভাগে অনুমোদনের জন্য অপেক্ষমান পূর্তকাজ সম্পাদনের দরপ্রস্তাব ও একটি লটের পুনঃদরপত্র আহবানের জন্য যন্ত্রপাতি ও মালমালের অন্তর্ভুক্ত ‘বিতরণ লাইন’ খাত হতে সাশ্রয়কৃত ৪১৩০.৫১ লক্ষ টাকা হতে ১০০৫.৮৫ লক্ষ টাকা ব্যবহারের জন্য পরিকল্পনা কমিশন হতে পূর্বানুমোদন গ্রহণের প্রস্তাব করেন।

৩.৭। সভাপতি পূর্বানুমোদন বিষয়ে অতিরিক্ত সচিব (পরিকল্পনা-২) এর মতামত জানতে চাইলে তিনি বলেন, আলোচ্য পূর্ত কাজসমূহ প্রকল্পের নির্ধারিত সময়ের মধ্যে সমাপ্তির লক্ষ্যে জরুরি ভিত্তিতে শুরু করা প্রয়োজন। তাছাড়া প্রকল্পের শেষ পর্যায়ে বিভিন্ন অঞ্চলের পরিমাণে হাস-বৃক্ষ হবে বিধায় প্রকল্পের ডিপিপি ২য় বার সংশোধনের প্রয়োজন হবে। এর পরিপ্রেক্ষিতে, তিনি চুক্তি সম্পাদন করে পূর্ত কাজগুলি দ্রুত শুরু করার স্বার্থে ডিপিপি সংস্থানের চেয়ে অতিরিক্ত ১০০৫.৮৫ লক্ষ টাকা ব্যয়ের পূর্বানুমোদন পরিকল্পনা কমিশন হতে গ্রহণ করা যায় মর্মে অভিমত ব্যক্ত করেন। সভাপতি আলোচ্য বিষয়ে পরিকল্পনা কমিশনের প্রতিনিধির বক্তব্য জানতে চাইলে পূর্বানুমোদনের প্রস্তাব প্রেরণ করা হলে বিধি মোতাবেক ব্যবস্থা গ্রহণ করা হবে মর্মে তিনি অবহিত করেন।

৩.৮। এ পর্যায়ে সভাপতি দ্রুততম সময়ের মধ্যে চুক্তি স্বাক্ষর করে প্রস্তাবিত পূর্ত কাজসমূহ প্রকল্পের নির্ধারিত সময়ের মধ্যে সুষ্ঠুভাবে সম্পাদনের স্বার্থে অতিরিক্ত ১০০৫.৮৫ লক্ষ টাকা ব্যয়ের পূর্বানুমোদন পরিকল্পনা কমিশন হতে গ্রহণের নিমিত্ত প্রস্তাব প্রেরণের নির্দেশনা প্রদান করেন। একই সাথে তিনি এই প্রকল্পটি নির্ধারিত সময়ের মধ্যে অর্থাৎ জুন ২০২৪ এর মধ্যে সমাপ্তির লক্ষ্যে জোর উদ্যোগ গ্রহণের নির্দেশনাও প্রদান করেন।

৪.০। **সিদ্ধান্ত/ সুপারিশ:** বিস্তারিত আলোচনাতে সভায় নিম্নলিখিত সুপারিশ প্রদান করা হয়:

ক্রম	সিদ্ধান্ত/ সুপারিশ	বাস্তবায়ন করী
8.1	প্রকল্পের পূর্তি কাজের প্যাকেজ WD-1(Lot:1-Lot:5) এর আওতায় ময়মনসিংহ জোনের বিভিন্ন স্থানে অফিস ভবন, আবাসিক ভবন, রেস্ট হাইজ, স্টোর, বাউচারী ওয়াল, অভ্যন্তরীণ রাতা, ডেন ইত্যাদি নির্মাণের লক্ষ্যে ৫টি লটের জন্য ডিপিপি সংস্থানের চেয়ে অতিরিক্ত ১০০৫.৮৫ লক্ষ টাকা ব্যয়ের পূর্বানুমোদন গ্রহণের নিমিত্ত বিদ্যুৎ বিভাগের মাধ্যমে পরিকল্পনা কমিশনে প্রস্তাব প্রেরণ করতে হবে।	বাবিউবো
8.2	প্রকল্পটির মেয়াদ বৃক্ষি পরিহারের লক্ষ্যে নির্ধারিত সময়ের মধ্যে অর্থাৎ জুন ২০২৪ এর মধ্যে প্রকল্প বাস্তবায়ন সমাপ্তির লক্ষ্যে সমুদয় কাজ সম্পাদনের উদ্যোগ গ্রহণ করতে হবে।	বাবিউবো

৫.০। অন্য কোন আলোচনা না থাকায় সভাপতি সকলকে ধন্যবাদ জানিয়ে সভার সমাপ্তি ঘোষণা করেন।


 মোঃ হাবিবুর রহমান, বিপিএএ
 সিনিয়র সচিব

স্মারক নম্বর: ২৭.০০.০০০০.০০০.১৪.০০৫.১৭.৩০৬

তারিখ: ২৬ শ্রাবণ ১৪৩০
 ১০ আগস্ট ২০২৩

বিতরণ (জ্যেষ্ঠতার ক্রমানুসারে নথি):

- ১) সিনিয়র সচিব, অর্থ বিভাগ
- ২) সচিব, বাস্তবায়ন পরিবীক্ষণ ও মূল্যায়ন বিভাগ
- ৩) সদস্য, কার্যক্রম বিভাগ (সদস্য)-এর দপ্তর, পরিকল্পনা কমিশন
- ৪) সদস্য, সাধারণ অর্থনীতি বিভাগ (সদস্য)-এর দপ্তর, পরিকল্পনা কমিশন
- ৫) সদস্য, শিল্প ও শক্তি বিভাগ (সদস্য)-এর দপ্তর, পরিকল্পনা কমিশন
- ৬) চেয়ারম্যান (গ্রেড-১), বাংলাদেশ বিদ্যুৎ উন্নয়ন বোর্ড
- ৭) অতিরিক্ত সচিব, পরিকল্পনা অনুবিভাগ, বিদ্যুৎ বিভাগ
- ৮) অতিরিক্ত সচিব, উন্নয়ন অনুবিভাগ, বিদ্যুৎ বিভাগ
- ৯) অতিরিক্ত সচিব, এনইসি-একনেক ও সমৰ্থ অনুবিভাগ, পরিকল্পনা বিভাগ
- ১০) অতিরিক্ত সচিব, পরিকল্পনা-২, বিদ্যুৎ বিভাগ
- ১১) উপসচিব, পরিকল্পনা-২ অধিশাখা, বিদ্যুৎ বিভাগ
- ১২) সিনিয়র সচিবের একান্ত সচিব (অতিরিক্ত দায়িত্ব), সিনিয়র সচিবের দপ্তর, বিদ্যুৎ বিভাগ
- ১৩) প্রকল্প পরিচালক (প্রধান প্রকৌশলী), প্রকল্প পরিচালকের দপ্তর, বিদ্যুৎ বিতরণ ব্যবস্থা উন্নয়ন প্রকল্প, ময়মনসিংহ জোন, বাংলাদেশ বিদ্যুৎ উন্নয়ন বোর্ড


 ইরফান-উল-হক
 সহকারী প্রধান



গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার
বিদ্যুৎ, জ্বালানি ও খনিজ সম্পদ মন্ত্রণালয়
বিদ্যুৎ বিভাগ, পরিকল্পনা-১ শাখা
www.powerdivision.gov.bd



নথি-নং-২৭.০০.০০০০.০৮১.১৪.০০২.১৭.৩৮৮

তারিখ: ২৭ ভাদ্র ১৪৩০ বঙ্গাব্দ
১১ সেপ্টেম্বর ২০২৩ খ্রিস্টাব্দ

সভার বিজ্ঞপ্তি

নথি ওয়েস্ট পাওয়ার জেনারেশন কোম্পানি লিঃ (নওপাইকো) কর্তৃক বাস্তবায়নাধীন নিম্নবর্ণিত ২টি প্রকল্পের স্টিয়ারিং কমিটির সভা বিদ্যুৎ বিভাগের সচিব মহোদয়ের সভাপতিত্বে আগামী ১৩ সেপ্টেম্বর ২০২৩ তারিখ বিকাল ৪.০০ টায় অনলাইনে অনুষ্ঠিত হবে।

ক্রম	প্রকল্পের নাম	স্টিয়ারিং কমিটির সভা
১	বৃপ্তি ৮০০ মেগাওয়াট কষ্টাইন্ড সাইকেল বিদ্যুৎ কেন্দ্র প্রকল্প	১২তম সভা
২	লং টার্ম সার্টিস এগ্রিমেন্ট ফর ভেড়ামারা কষ্টাইন্ড সাইকেল বিদ্যুৎ কেন্দ্র প্রকল্প”	১০ম সভা

০২। উক্ত সভায় যোগদানের Zoom মিটিং আইডি ও পাসকোড নিম্নরূপ:

জুম আইডি - 818 7590 0020
পাসকোড - 130923

০৩। উক্ত সভায় কমিটির সদস্যগণকে যথাসময়ে অনলাইনে সংযুক্ত থাকার জন্য নির্দেশক্রমে অনুরোধ করা হলো।

১০/০৯/২০২৩

(ইরফান-উল-হক)

সহকারী প্রধান

ফোন ৯৫৩৪১১

planning-1@pd.gov.bd

বিতরণ (জ্যোতিতার ক্রমানসারে নয়) :

- ০১। সিনিয়র সচিব, অর্থ বিভাগ, অর্থ মন্ত্রণালয়, বাংলাদেশ সচিবালয়, ঢাকা।
- ০২। সচিব, অর্থনৈতিক সম্পর্ক বিভাগ, শেরে বাংলা নগর, ঢাকা।
(১২ প্রকল্প এভিএবং ২২ প্রকল্প জাইকা অর্থায়নে বাস্তবায়নাধীন)।
- ০৩। সদস্য (কার্যক্রম), পরিকল্পনা কমিশন, শেরে বাংলা নগর, ঢাকা।
- ০৪। সচিব, আইএমইডি, শেরে বাংলা নগর, ঢাকা।
- ০৫। সদস্য (শিল্প ও শক্তি), পরিকল্পনা কমিশন শেরে বাংলা নগর, ঢাকা।
- ০৬। সচিব, সাধারণ অর্থনৈতিক বিভাগ, শেরে বাংলা নগর, ঢাকা।
- ০৭। অতিরিক্ত সচিব (উরয়ন), বিদ্যুৎ বিভাগ।
- ০৮। অতিরিক্ত সচিব (পরিকল্পনা), বিদ্যুৎ বিভাগ।
- ০৯। যুগ্ম-প্রধান, পরিকল্পনা বিভাগ, এনইসি-একনেক ও সমষ্টি অনুবিভাগ, শেরে বাংলা নগর, ঢাকা।
- ১০। ব্যবস্থাপনা পরিচালক, নথি-ওয়েস্ট পাওয়ার জেনারেশন কোম্পানি লিমিটেড (নওপাইকো), পাঞ্চপথ, ঢাকা।
- ১১। যুগ্মসচিব (পরিকল্পনা-২), বিদ্যুৎ বিভাগ।
- ১২। উপসচিব (পরিকল্পনা-২ অধিশাখা), বিদ্যুৎ বিভাগ।
- ১৩। প্রকল্প পরিচালক, সংশ্লিষ্ট প্রকল্প।
- ১৪। প্রকল্প পরিকল্পনা দপ্তর, নওপাইকো।

অনুলিপি: সদয় ঝাতার্থে/কার্যালয়ে

সিনিয়র সচিব মহোদয়ের একান্ত সচিব, বিদ্যুৎ বিভাগ।

স্টিয়ারিং কমিটির
সভায় উপযুক্ত
পর্যায়ের কর্মকর্তার
উপস্থিতি
নিশ্চিতকরণের
অনুরোধসহ।



গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার
বিদ্যুৎ, জ্বালানি ও খনিজ সম্পদ মন্ত্রণালয়
বিদ্যুৎ বিভাগ
পরিকল্পনা শাখা-১



নর্থ ওয়েস্ট পাওয়ার জেনারেশন কোম্পানি লিঃ কর্তৃক বাস্তবায়নাধীন “রূপসা ৮০০ মেঃওঃ কষাইল্ড সাইকেল বিদ্যুৎ কেন্দ্র”
শীর্ষক প্রকল্পের স্টিয়ারিং কমিটির ১২তম সভার কার্যবিবরণী

সভাপতি	মোঃ হাবিবুর রহমান, বিপিএএ
	সিনিয়র সচিব
সভার তারিখ	১৩ সেপ্টেম্বর ২০২৩
সভার সময়	বিকাল ০৮:০০ টা
স্থান	অনলাইন প্ল্যাটফর্ম জুম
উপস্থিতি	পরিশিষ্ট-ক

২.০। উপস্থাপনা:

২.১। সভাপতি উপস্থিত সকলকে স্বাগত জানিয়ে বিদ্যুৎ বিভাগের উপসচিব (পরিকল্পনা-২ অধিশাখা) কে প্রকল্পের সার্বিক বিষয় উপস্থাপনের আহ্বান জানান। সভাপতির অনুমতিক্রমে বিদ্যুৎ বিভাগের উপসচিব (পরিকল্পনা-২ অধিশাখা) বলেন, নর্থ-ওয়েস্ট পাওয়ার জেনারেশন কোম্পানি লিমিটেড কর্তৃক বাস্তবায়নাধীন আলোচ্য প্রকল্পটি এশীয় উন্নয়ন ব্যাংক (ADB), Japan Fund for Poverty Reduction (JFPR) এর যৌথ অর্থায়নে ৮৪৯,৮৬৪.৭৩ লক্ষ (জিওবি ২৪৬,০৭৭.৭৭ লক্ষ, প্রকল্প সাহায্য ৫৯৮,৭৮৬.৯৬ লক্ষ এবং সংস্থার নিজস্ব তহবিল ৫,০০০.০০ লক্ষ) টাকা প্রাকলিত ব্যয়ে গত ২২ মে ২০১৮ তারিখে অনুষ্ঠিত একনেক সভায় অনুমোদিত হয়েছে। প্রকল্পের মূল বাস্তবায়নকাল ০১ জুলাই ২০১৮ হতে ৩০ জুন ২০২২ পর্যন্ত। প্রকল্পটির মেয়াদ ব্যয় বৃক্ষি ব্যতিরেকে ৩০ জুন ২০২৫ পর্যন্ত বর্ধিত করা হয়েছে। গত ১৫ জুন ২০২৩ তারিখে প্রকল্পের স্টিয়ারিং কমিটির ১১ তম সভা এবং গত ২২ জুন ২০২৩ তারিখে প্রকল্পের বাস্তবায়ন কমিটির ১১ তম সভা অনুষ্ঠিত হয়। উক্ত সভায় প্রকল্পের স্টিয়ারিং কমিটি এবং প্রকল্প বাস্তবায়ন কমিটি'র সভায় গৃহীত সিদ্ধান্ত ও বাস্তবায়ন অগ্রগতি উপস্থাপন করা হয়। ২০২৩-২৪ অর্থবছরের আরএডিপি বরাদ্দ ৯৯৪.০০ কোটি টাকা এবং বাস্তবায়ন অগ্রগতি ১২৪.৯৯ কোটি টাকা (১২.৫৭%)। ১৩ সেপ্টেম্বর ২০২৩ পর্যন্ত প্রকল্পের ক্রমপুঞ্জিত ভোত অগ্রগতি ৬৬.৪৫% এবং আর্থিক অগ্রগতি ৩০৫০.৫০ কোটি টাকা (৩৫.৮৯%)।

৩.০। আলোচনা:

৩.১। উপসচিব (পরিকল্পনা-২ অধিশাখা) প্রকল্পের মূল কার্যক্রম এবং বাস্তবায়ন অগ্রগতি সভায় উপস্থাপন করেন। তিনি প্রকল্প পরিচালককে প্রকল্পের বর্তমান অবস্থা ও চ্যালেঞ্জসমূহ উপস্থাপনের জন্য অনুরোধ করলে প্রকল্প পরিচালক জানান যে, ১০ম পিএসসি সভার সিদ্ধান্ত মোতাবেক গত ২৬ জুন ২০২৩ তারিখে প্রকল্পের মেয়াদ ব্যয় বৃক্ষি ব্যতিরেকে জুন ২০২৫ পর্যন্ত বৃক্ষি করা হয়েছে।

৩.২। প্রকল্প পরিচালক প্রকল্পের ভোত কাজের অগ্রগতি সভায় বিস্তারিতভাবে উপস্থাপন করেন। তিনি জানান যে, বিদ্যুৎ কেন্দ্র নির্মাণ প্যাকেজ (P1) এর আওতায় বিদ্যুৎ কেন্দ্রের মূল অংশের Foundation এর কাজ সম্পন্ন হয়েছে। গ্যাস টারবাইন, স্টিম টারবাইন, Heat Recovery Steam Generator

(HRSG) সহ প্রায় সকল বৈদেশিক মালামাল প্রকল্প সাইটে এসে পৌছেছে। প্রথম ইউনিটের Erection কাজ প্রায় শেষ পর্যায়ে রয়েছে। ২য় ইউনিটের GT এর OTC System, HRSG এর Piping Work & Bypass Stack এবং ACC এর Steam Manifold ইত্যাদির Erection কাজ চলমান রয়েছে। Water Treatment System, FinFan Cooler, HSD tank এবং Fire Fighting tank এর Erection কাজ চলমান রয়েছে। অন্যদিকে, বিদ্যুৎ সঞ্চালন লাইন নির্মাণ প্যাকেজ (P2) এর আওতায় সর্বমোট সাতটি River Crossing টাওয়ারের মধ্যে তিনটি টাওয়ারের Erection কাজ শেষ হয়েছে। অবশিষ্ট টাওয়ারগুলোর মধ্যে একটি টাওয়ারের Erection কাজ এবং আরও একটি টাওয়ারের পাইপিং কাজ চলমান রয়েছে। খুলনা South Sub-Station এ Bay Extension এর ৮৫% Foundation কাজ সম্পন্ন হয়েছে। Bus Duct এর Foundation কাজ চলমান রয়েছে। এছাড়াও, গ্যাস সরবরাহ অবকাঠামো প্যাকেজ (P3) এর কমিশনিং কাজ সম্পন্ন হয়েছে মর্মে সভায় জানানো হয়।

৩.৩। প্রকল্প পরিচালক সভায় ২০২৩-২৪ অর্থবছরের অন্ত প্রকল্প সংশ্লিষ্ট এপিএ লক্ষ্যমাত্রা এবং অর্জন বিষয়ে বিস্তারিত আলোচনা করেন। তিনি ২০২৩-২৪ অর্থবছরের এপিএ লক্ষ্যমাত্রা এবং অর্জনের বিবরণী নিম্নরূপ ছকে উপস্থাপন করেন:

কর্মসম্পাদন সূচক	একক	লক্ষ্যমাত্রা	অর্জন জুলাই ২০২২ - ১৩ জুন ২০২৩
[১.১.১] বৃপ্তি ৮০০ মেঘওৎ সিসিপিপি প্রকল্পের ১ম ইউনিটের ইরেকশন কাজ সম্পাদিত	ক্রমপুঞ্জিভূত	১০০%	৭৮%
[১.১.২] বৃপ্তি ৮০০ মেঘওৎ সিসিপিপি প্রকল্পের আওতায় ১টি ট্রেনিং সেন্টার ভবন নির্মিত	ক্রমপুঞ্জিভূত	১০০%	৬৮%
[১.১.৩] বৃপ্তি ৮০০ মেঘওৎ সিসিপিপি প্রকল্পের আওতায় প্রকল্প এলাকায় মসজিদ নির্মিত	ক্রমপুঞ্জিভূত	১০০%	৩৫%

২০২৩-২৪ অর্থবছরে নওপাজেকো'র এপিএ তে বৃপ্তি ৮০০ মেঘওৎ সিসিপিপি প্রকল্প সংশ্লিষ্ট ঢাকা লক্ষ্যমাত্রার বিপরীতে এপর্যন্ত অর্জন বিষয়ে সভাপতি সন্তোষ প্রকাশ করেন।

৩.৪। সভাপতি গ্যাস সরবরাহ চুক্তি বিষয়ে অগ্রগতি সম্বন্ধে জানতে চাইলে প্রকল্প পরিচালক জানান যে, পিএসসি'র ১১তম সভার সিদ্ধান্ত অনুসারে প্রকল্পের GSA স্বাক্ষর ও গ্যাস সরবরাহ নিশ্চিতকল্পে মাননীয় প্রতিমন্ত্রী, বিদ্যুৎ, জ্বালানি ও খনিজ সম্পদ মন্ত্রণালয়ের সভাপতিত্বে বিদ্যুৎ বিভাগ, জ্বালানি বিভাগ ও সংশ্লিষ্ট সকল সংস্থা'র সমন্বয়ে গত ১৩ আগস্ট ২০২৩ তারিখে একটি সভা অনুষ্ঠিত হয়। উক্ত সভায় মাননীয় প্রতিমন্ত্রী মহোদয় আগামী ৩০ সেপ্টেম্বর ২০২৩ তারিখের মধ্যে অন্ত প্রকল্পের GSA স্বাক্ষরের বিষয়ে নির্দেশনা প্রদান করেন। জ্বালানি বিভাগ কর্তৃক ইতোমধ্যে Draft GSA বিদ্যুৎ বিভাগে প্রেরণ করা হয়েছে। উক্ত Draft GSA এর ওপর বিড়ো'র মতামত প্রয়োজন। এছাড়াও নওপাজেকো'র মতামত বিদ্যুৎ বিভাগে প্রেরণ করা হবে মর্মে সভায় অবহিত করা হয়।

৩.৫। বিদ্যুৎ বিভাগের যুগ্মসচিব (পরি-১) সভায় জানান যে, ১৩ সেপ্টেম্বর ২০২৩ তারিখে অনুষ্ঠিত ADB এর Tripartite Portfolio Review Meeting এ আগামী ৩১ ডিসেম্বর ২০২৩ তারিখের মধ্যে অন্ত প্রকল্পের পিপিএ স্বাক্ষরের ব্যবস্থা গ্রহণের জন্য এডিবি কর্তৃক অনুরোধ জানানো হয়েছে। এ প্রসঙ্গে প্রকল্প

পরিচালক উল্লেখ করেন যে, জিএসএ এর শর্তাবলী পিপিএ তে প্রতিফলিত হবে বিধায় জিএসএ চূড়ান্ত না করে পিপিএ চূড়ান্ত করা সম্ভব নয়। এ পর্যায়ে সভাপতি প্রকল্প পরিচালককে ৩০ সেপ্টেম্বর ২০২৩ তারিখের মধ্যে অত্র প্রকল্পের জিএসএ স্বাক্ষরপূর্বক ৩১ ডিসেম্বর ২০২৩ তারিখের মধ্যে পিপিএ স্বাক্ষরের প্রয়োজনীয় ব্যবস্থা গ্রহণের নির্দেশনা প্রদান করেন। এ পর্যায়ে এক প্রশ্নের জবাবে প্রকল্প পরিচালক জানান, পিপিএ-টি Cost Based হলেও সম্ভাব্য মোট ব্যয় নির্ধারণপূর্বক পিপিএ স্বাক্ষর করা যেতে পারে এবং পরবর্তীতে প্রকল্পের Actual Cost নির্ধারিত হলে পিপিএ Amendment করা হবে।

৩.৬। সভায় ইআরডি'র প্রতিনিধি কর্তৃক জানানো হয়, অত্র প্রকল্পের জন্য এডিবি'র খণ্ডে প্রায় ৪০ মিলিয়ন ডলার অব্যয়িত থাকবে মর্মে জানা গিয়েছে। উক্ত অব্যয়িত অর্থ প্রয়োজন না হলে Commitment Charge কমানোর স্বার্থে Partial Cancellation এর মাধ্যমে খণ্ডের পরিমাণ কমানো যেতে পারে। এ পর্যায়ে প্রকল্প পরিচালক সভায় জানান, এডিবি'র সাথে ইতোমধ্যে এ বিষয়ে আলোচনা হয়েছে। এডিবি'র প্রতিনিধিদল আগামী ডিসেম্বর ২০২৩ মাসে একটি Review Mission এ আসবে এবং উক্ত মিশনে প্রকল্প সংশ্লিষ্ট কর্মকর্তা ও সরকারের সাথে আলোচনাপূর্বক Partial Loan Cancellation এর বিষয়ে সিদ্ধান্ত গ্রহণ করা হবে। আগামী জানুয়ারী ২০২৪ এর মধ্যে ইআরডি'র মাধ্যমে ADB-তে এ সংক্রান্ত পত্র প্রেরণ করা হবে মর্মে প্রকল্প পরিচালক সভায় অবহিত করেন।

৩.৭। তিনি সভায় আরও জানান, অত্র প্রকল্পের মূল মেয়াদকাল জুন ২০২২ পর্যন্ত ছিল। ফলে জুন ২০২২ নাগাদ নির্মাণাধীন বিদ্যুৎ কেন্দ্র হতে বাণিজ্যিক বিদ্যুৎ উৎপাদন শুরু হওয়ার কথা ছিল। সে হিসেবে ৫ বছর Grace Period বিবেচনায় ১৫ ডিসেম্বর ২০২৩ হতে খণ্ড পরিশোধের কিস্তি (Loan Repayment) শুরু করতে হবে মর্মে অর্থ বিভাগ ও নওপাঞ্জেকো'র মধ্যে সম্পাদিত Subsidiary Loan Agreement (SLA) এ উল্লেখ ছিল। কিন্তু প্রকল্পের সার্বিক অবস্থা বিবেচনা করে ইতোমধ্যে প্রকল্পের মেয়াদ জুন ২০২৫ পর্যন্ত বৃদ্ধি করা হয়েছে। ফলে, উক্ত সময়ের পূর্বে আলোচ্য প্রকল্প হতে Revenue প্রাপ্তির সুযোগ না থাকায় SLA এর গ্রেস পিরিয়ড আগামী ১৫ ডিসেম্বর ২০২৫ পর্যন্ত বৃদ্ধি করা প্রয়োজন। সুতরাং প্রকল্পের আয়ের সাথে সংগতি রেখে SLA তে Loan Repayment সংক্রান্ত শর্ত সংশোধন করা প্রয়োজন। এছাড়াও, প্রকল্পের জন্য ডিপিপি'তে বরাদ্দকৃত খণ্ডের বিপরীতে Loan Agreement স্বাক্ষরের নির্দেশনা রয়েছে। উক্ত Loan Agreement এর গ্রেস পিরিয়ড আগামী ১৫ ডিসেম্বর ২০২৫ পর্যন্ত করা প্রয়োজন। উল্লেখ্য যে, ইতোমধ্যে গত ০৭ সেপ্টেম্বর ২০২৩ তারিখে নওপাঞ্জেকো হতে বিদ্যুৎ বিভাগে এতদসংক্রান্ত পত্র প্রেরণ করা হয়েছে। উপসচিব (পরিকল্পনা-২ অধিশাখা) জানান যে, এ বিষয়ে বিদ্যুৎ বিভাগ থেকে অর্থ বিভাগে পত্র প্রেরণ করা হয়েছে। এ পর্যায়ে সভাপতি জিওবি খণ্ডের বিপরীতে Loan Agreement ও এডিবি খণ্ডের বিপরীতে Subsidiary Loan Agreement (Amendment) স্বাক্ষরের জন্য দ্রুত প্রয়োজনীয় ব্যবস্থা গ্রহণের নির্দেশনা দেন। তিনি এ বিষয়ে অর্থ বিভাগের প্রতিনিধির দৃষ্টি আকর্ষণ করেন।

৪.০। সিদ্ধান্ত/ সুপারিশ:

ক্রম	সিদ্ধান্ত/ সুপারিশ	বাস্তবায়নকারী
------	--------------------	----------------

৪.১	আগামী ৩০ সেপ্টেম্বর ২০২৩ তারিখের মধ্যে অত্র প্রকল্পের GSA স্বাক্ষরের প্রয়োজনীয় ব্যবস্থা গ্রহণ করতে হবে।	উন্নয়ন অনুবিভাগ, বিদ্যুৎ বিভাগ ও নওপাজেকো
৪.২	GSA স্বাক্ষরপূর্বক ৩১ ডিসেম্বর ২০২৩ তারিখের মধ্যে পিপিএ স্বাক্ষরের প্রয়োজনীয় ব্যবস্থা গ্রহণ করতে হবে।	নওপাজেকো
৪.৩	প্রকল্পের গ্রেস পিরিয়ড ১৫ ডিসেম্বর ২০২৫ পর্যন্ত বর্ধিত করে জিওবি খণ্ডের বিপরীতে Loan Agreement ও এডিবি খণ্ডের বিপরীতে Amendment of Subsidiary Loan Agreement (Amendment) স্বাক্ষরের জন্য দ্রুত প্রয়োজনীয় ব্যবস্থা গ্রহণ করতে হবে।	নওপাজেকো

৫.০। অন্য কোন আলোচনা না থাকায় সভাপতি সকলকে ধন্যবাদ জানিয়ে সভার সমাপ্তি ঘোষণা করেন।

মোঃ হাবিবুর রহমান, বিপিএএ
সিনিয়র সচিব

স্মারক নম্বর: ২৭.০১.০০০০.০৮১.১৪.০০২.১৭.৩৭০

তারিখ: ৬ আগস্ট ১৪৩০

২১ সেপ্টেম্বর ২০২৩

বিতরণ (জ্যোতির ক্রমানুসারে নথি) :

- ১) সচিব, অর্থ বিভাগ
- ২) সদস্য, কার্যক্রম বিভাগ (সদস্য)-এর দপ্তর, পরিকল্পনা কমিশন
- ৩) সচিব, বাস্তবায়ন পরিবীক্ষণ ও মূল্যায়ন বিভাগ
- ৪) সদস্য, সাধারণ অর্থনীতি বিভাগ (সদস্য)-এর দপ্তর, পরিকল্পনা কমিশন
- ৫) অতিরিক্ত সচিব, উন্নয়ন অনুবিভাগ, বিদ্যুৎ বিভাগ
- ৬) অতিরিক্ত সচিব, এনইসি-একনেক ও সমন্বয় অনুবিভাগ, পরিকল্পনা বিভাগ
- ৭) অতিরিক্ত সচিব, পরিকল্পনা অনুবিভাগ, বিদ্যুৎ বিভাগ
- ৮) ব্যবস্থাপনা পরিচালক, নর্থ ওয়েস্ট পাওয়ার জেনারেশন কোম্পানী লিমিটেড
- ৯) যুগ্মসচিব, পরিকল্পনা-২, বিদ্যুৎ বিভাগ
- ১০) সিনিয়র সচিবের একান্ত সচিব (অতিরিক্ত দায়িত্ব), সিনিয়র সচিবের দপ্তর, বিদ্যুৎ বিভাগ
- ১১) উপসচিব, পরিকল্পনা-২ অধিশাখা, বিদ্যুৎ বিভাগ
- ১২) প্রকল্প পরিচালক (প্রধান প্রকৌশলী), রূপসা ৮০০ মেঝেওঁ কমাইন্ড সাইকেল বিদ্যুৎ কেন্দ্র প্রকল্প, নর্থ ওয়েস্ট পাওয়ার জেনারেশন কোম্পানী লিমিটেড

ইরফান-উল-হক

সহকারী প্রধান



গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার
বিদ্যুৎ জ্বালানি ও খনিজ সম্পদ মন্ত্রণালয়
বিদ্যুৎ বিভাগ
পরিকল্পনা শাখা-১



নর্থ-ওয়েস্ট পাওয়ার জেনারেশন কোম্পানী লিঃ (এনডিআইপিজিসিএল) এর আওতায় বাস্তবায়নাধীন “লং টার্ম সার্টিস এগ্রিমেন্ট ফর ভেড়ামারা কম্বাইন্ড সাইকেল বিদ্যুৎ কেন্দ্র” শীর্ষক প্রকল্পের স্টিয়ারিং কমিটির ১০ম সভার কার্যবিবরণী

সভাপতি	মোঃ হাবিবুর রহমান, বিপিএএ
	সিনিয়র সচিব
সভার তারিখ	১৩ সেপ্টেম্বর ২০২৩
সভার সময়	বিকাল ৪:১৫ টা
স্থান	অনলাইন প্ল্যাটফর্ম জুম
উপস্থিতি	পরিশিষ্ট-ক

২.০। উপস্থাপনা:

সভাপতি উপস্থিতি সকলকে স্বাগত জানিয়ে বিদ্যুৎ বিভাগের উপসচিব (পরিকল্পনা-২ অধিশাখা) কে প্রকল্পের সার্বিক বিষয় উপস্থাপনের আহ্বান জানান। সভাপতির অনুমতিক্রমে বিদ্যুৎ বিভাগের উপসচিব (পরিকল্পনা-২ অধিশাখা) বলেন, নর্থ-ওয়েস্ট পাওয়ার জেনারেশন কোম্পানি লিঃ কর্তৃক GOB, JICA এবং সংস্থার নিজস্ব অর্থায়নে বাস্তবায়নাধীন “লং টার্ম সার্টিস এগ্রিমেন্ট ফর ভেড়ামারা কম্বাইন্ড সাইকেল পাওয়ার প্লান্ট” শীর্ষক প্রকল্পটি মোট ৬৫,২৪৯.১৪ লক্ষ টাকা (প্রকল্প সাহায্য ৩৩,৫৩৭.৫০ লক্ষ টাকা, জিওবি ১৫,২৫৫.৯০ লক্ষ টাকা এবং সংস্থার নিজস্ব ১৬,৪৫৫.৭৪ লক্ষ টাকা) প্রাক্কলিত ব্যয়ে ০১ জুলাই ২০১৮ হতে ৩০ জুন ২০২৫ মেয়াদে বাস্তবায়নের জন্য গত ২১ জুন ২০১৮ তারিখে অনুষ্ঠিত একনেক সভায় অনুমোদিত হয়। আগস্ট ২০২৩ পর্যন্ত প্রকল্পের ক্রমপূর্ণিত আর্থিক অগ্রগতি ৪৯০.৯৩ কোটি টাকা (৭৫.২৪%) এবং ভৌত অগ্রগতি ৮৮.২৫%।

৩.০। আলোচনা:

৩.১। সভাপতি প্রকল্পের অগ্রগতিসহ সার্বিক বিষয়াদী সম্পর্কে জানতে চাইলে প্রকল্প পরিচালক জানান, প্রকল্পের প্রধান কার্যক্রমসমূহ হল Remote Monitoring System এর মাধ্যমে প্রস্তুতকারক প্রতিষ্ঠান কর্তৃক বিদ্যুৎ কেন্দ্রের সার্বক্ষণিক পর্যবেক্ষণ, টারবাইন ইন্সপেকশন (১ম দফা), Combustion Inspection (২য় দফা), মেজর ওভারহল ইন্সপেকশন (১ম দফা) ও Combustion Inspection (৩য় দফা)। তন্মধ্যে, প্রস্তুতকারক প্রতিষ্ঠান কর্তৃক Remote Monitoring System (RMS) এর মাধ্যমে সার্বক্ষণিক Gas Turbine পর্যবেক্ষণ করা হচ্ছে এবং গত ২৯.০১.২০২০ তারিখ বিদ্যুৎ কেন্দ্রের 1st Turbine Inspection ও গত ১০.১২.২০২১ তারিখ বিদ্যুৎ কেন্দ্রের 2nd Combustion Inspection সম্পন্ন হয়েছে। সর্বশেষ, প্রস্তুতকারক প্রতিষ্ঠান কর্তৃক গত ১০.০১.২০২৩ তারিখ হতে ১৮.০২.২০২৩ তারিখ পর্যন্ত বিদ্যুৎ কেন্দ্রের 1st Major Inspection সফলভাবে সম্পাদন করা হয়েছে। বর্তমানে বিদ্যুৎ কেন্দ্রটি হতে চাহিদা মোতাবেক জাতীয় গ্রাডে বিদ্যুৎ সরবরাহ করা হচ্ছে।

৩.২। সভাপতি বর্ণিত প্রকল্পের কোন চ্যালেঞ্জ বা প্রতিবন্ধকতা আছে কিনা জানতে চাইলে প্রকল্প পরিচালক সভাকে এই মর্মে অবহিত করেন, বর্তমানে আলোচ্য প্রকল্পের কোন চ্যালেঞ্জ বা প্রতিবন্ধকতা নেই। সভাপতি প্রকল্পের কাজ নির্ধারিত মেয়াদের মধ্যে সম্পন্ন করার জন্য নির্দেশনা প্রদান করেন।

৪.০। সিন্কান্ট/ সুপারিশঃ আলোচনাতে সভায় নিম্নোক্ত সিন্কান্ট/ সুপারিশ প্রদান করা হয়:

ক্রম	সিন্কান্ট/ সুপারিশ	বাস্তবায়নকারী
৪.১	সময়বন্ধ কর্মপরিকল্পনা অনুযায়ী নির্ধারিত মেয়াদের মধ্যে প্রকল্পের সকল কাজ সম্পন্ন করতে হবে।	নওপাজেকো

৫.০। অন্য কোন আলোচনা না থাকায় সভাপতি সকলকে ধন্যবাদ জানিয়ে সভার সমাপ্তি ঘোষণা করেন।

মোঃ হাবিবুর রহমান, বিপিএএ
সিনিয়র সচিব

স্মারক নম্বর: ২৭.০০.০০০০.০০০.১৪.০০১.১৪.৩৭১

তারিখ: ৬ আগস্ট ১৪৩০
২১ সেপ্টেম্বর ২০২৩

বিতরণ (জ্যেষ্ঠতার ক্রমানুসারে নথি) :

- ১) সচিব, বাস্তবায়ন পরিবীক্ষণ ও মূল্যায়ন বিভাগ
- ২) সদস্য, কার্যক্রম বিভাগ (সদস্য)-এর দপ্তর, পরিকল্পনা কমিশন
- ৩) সদস্য, সাধারণ অর্থনীতি বিভাগ (সদস্য)-এর দপ্তর, পরিকল্পনা কমিশন
- ৪) সদস্য, শিল্প ও শক্তি বিভাগ (সদস্য)-এর দপ্তর, পরিকল্পনা কমিশন
- ৫) অতিরিক্ত সচিব, উন্নয়ন অনুবিভাগ, বিদ্যুৎ বিভাগ
- ৬) অতিরিক্ত সচিব, এনইসি-একনেক ও সমন্বয় অনুবিভাগ, পরিকল্পনা বিভাগ
- ৭) অতিরিক্ত সচিব, পরিকল্পনা অনুবিভাগ, বিদ্যুৎ বিভাগ
- ৮) যুগ্মসচিব, পরিকল্পনা-২, বিদ্যুৎ বিভাগ
- ৯) ব্যবস্থাপনা পরিচালক, নর্থ ওয়েস্ট পাওয়ার জেনারেশন কোম্পানী লিমিটেড
- ১০) সিনিয়র সচিবের একান্ত সচিব (অতিরিক্ত দায়িত্ব), সিনিয়র সচিবের দপ্তর, বিদ্যুৎ বিভাগ
- ১১) উপসচিব, পরিকল্পনা-২ অধিশাখা, বিদ্যুৎ বিভাগ
- ১২) প্রকল্প পরিচালক, লং টার্ম সার্টিস এণ্টিমেন্ট ফর ডেভামারা কমাইন্ড সাইকেল পাওয়ার প্লাট প্রকল্প, নর্থ ওয়েস্ট পাওয়ার জেনারেশন কোম্পানী লিমিটেড

ইরফান-উল-হক

সহকারী প্রধান



গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার
বিদ্যুৎ, জ্বালানি ও খনিজ সম্পদ মন্ত্রণালয়
বিদ্যুৎ বিভাগ, পরিকল্পনা-১ শাখা
www.powerdivision.gov.bd



নথি-নং-২৭.০০.০০০০.০৮১.১৪.০১৪.১৭.২৫৮

তারিখ: ২৫ আগস্ট ১৪৩০ বঙ্গাব্দ
০৯ জুলাই ২০২৩ খ্রিস্টাব্দ

সভার বিষয়স্থি

বাংলাদেশ বিদ্যুৎ উন্নয়ন বোর্ড (বাবিউবো) কর্তৃক বাস্তবায়নাধীন “বিদ্যুৎ বিতরণ ব্যবস্থা উন্নয়ন প্রকল্প চট্টগ্রাম জোন (২য় পর্যায়)” শীর্ষক প্রকল্পের প্রকল্প স্টিমারিং কমিটির ৮ম সভা বিদ্যুৎ বিভাগের সিনিয়র সচিব মহোদয়ের সভাপতিত্বে আগামী ১১ জুলাই ২০২৩ তারিখ ২.৩০ ঘটিকায় অনলাইন জুমে অনুষ্ঠিত হবে। অনলাইন সভায় যুক্ত হওয়ার জুম আইডি ও পাসওয়ার্ড নিম্নরূপঃ

জুম আইডি – 869 4839 7726
পাস কোড -110723

- ০১। উক্ত সভায় সংশ্লিষ্ট সকলকে প্রয়োজনীয় তথ্যসহ উপস্থিত থাকার জন্য নির্দেশক্রমে অনুরোধ করা হলো।

(Signature)
০৯/০৯/২০২৩

(ইরফান-উল-হক)
সহকারী প্রধান
ফোন নং ৯৫১৩৪১১
✉ planning-1@pd.gov.bd

বিতরণ (জ্যোষ্ঠতার ক্রমানুসারে নথি) :

- ০১। সিনিয়র সচিব, অর্থ বিভাগ, বাংলাদেশ সচিবালয়, ঢাকা।
০২। সদস্য, সাধারণ অর্থনীতি বিভাগ, পরিকল্পনা কমিশন, শেরে বাংলা নগর, ঢাকা।
০৩। সদস্য, কার্যক্রম, পরিকল্পনা কমিশন, শেরে বাংলা নগর, ঢাকা।
০৪। সচিব, আইএমইডি, শেরে বাংলা নগর, ঢাকা।
০৫। সদস্য (শিল্প ও শক্তি), পরিকল্পনা কমিশন শেরে বাংলা নগর, ঢাকা।
০৬। অতিরিক্ত সচিব (উন্নয়ন/পরিকল্পনা/পরিকল্পনা-২), বিদ্যুৎ বিভাগ।
০৭। অতিরিক্ত সচিব, এনইসি-একনেক ও সমষ্টয় অনুবিভাগ এবং পরিকল্পনা বিভাগ, শেরে বাংলা নগর, ঢাকা।
০৮। চোয়ারম্যান, বাংলাদেশ বিদ্যুৎ উন্নয়ন বোর্ড, ওয়াপদা ভবন, মতিবিল বা/এ, ঢাকা।
০৯। সদস্য (বিতরণ/পিএভডি), বাবিউবো, ঢাকা।
১০। যুগ্মসচিব (পরিকল্পনা-১ অধিশাখা), বিদ্যুৎ বিভাগ।
১১। উপসচিব (পরিকল্পনা-২ অধিশাখা), বিদ্যুৎ বিভাগ।
১২। প্রধান প্রকৌশলী, (বিতরণ/পিএভডি), বাবিউবো, ঢাকা।
১৩। প্রকল্প পরিচালক, সংশ্লিষ্ট প্রকল্প।
১৪। পরিচালক, প্রকল্প পরিকল্পনা পরিদপ্তর, বাবিউবো, ঢাকা।
১৫। পরিচালক, কার্যক্রম পরিদপ্তর, বাবিউবো, ঢাকা।

সভায় উপস্থুত পর্যায়ের কর্মকর্তার
উপস্থিতি নিশ্চিতকরণের অনুরোধসহ।

অনলিপি: সদয় আত্মর্থে/কার্যার্থে

- ০১। সিনিয়র সচিব মহোদয়ের একান্ত সচিব, বিদ্যুৎ বিভাগ।
০২। অফিস কপি।



গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার
বিদ্যুৎ, জ্বালানি ও খনিজ সম্পদ মন্ত্রণালয়
বিদ্যুৎ বিভাগ
পরিকল্পনা শাখা-১



বাংলাদেশ বিদ্যুৎ উন্নয়ন বোর্ড (বাবিউবো) কর্তৃক বাস্তবায়নাধীন "বিদ্যুৎ বিতরণ ব্যবস্থার উন্নয়ন, চট্টগ্রাম জোন (২য় পর্যায়) (১ম সংশোধিত)" শীর্ষক প্রকল্পের স্থিয়ারিং কমিটি'র ৮ম সভার কার্যবিবরণী।

সভাপতি	মোঃ হাবিবুর রহমান, বিপিএএ সিনিয়র সচিব
সভার তারিখ	১১ জুলাই ২০২৩
সভার সময়	বিকাল ০৩:০০ টা
স্থান	অনলাইন প্ল্যাটফর্ম জুম
উপস্থিতি	পরিশিষ্ট-ক

২.০। উপস্থাপনা:

সভাপতি উপস্থিতি সকলকে স্বাগত জানিয়ে সভার কাজ শুরু করেন। তিনি বিদ্যুৎ বিভাগের অতিরিক্ত সচিব (পরিকল্পনা-২) কে সভার আলোচ্যসূচী অনুযায়ী আলোচনা শুরু করার আহ্বান জানান। সভাপতির অনুমতিত্রৈ বিদ্যুৎ বিভাগের অতিরিক্ত সচিব (পরিকল্পনা-২) বলেন, বাংলাদেশ বিদ্যুৎ উন্নয়ন বোর্ড কর্তৃক বাস্তবায়নাধীন "বিদ্যুৎ বিতরণ ব্যবস্থার উন্নয়ন, চট্টগ্রাম জোন (২য় পর্যায়) (১ম সংশোধিত)" শীর্ষক প্রকল্পটি ১১ অক্টোবর ২০১৮ তারিখে অনুষ্ঠিত একমেক সভায় অনুমোদিত হয়। প্রকল্পটির অনুমোদিত মোট ব্যয় ২৫১৯৯০.৫৫ লক্ষ টাকা (জিওবি ২৪৫৬৯৬.৬৩ লক্ষ এবং বাবিউবো'র নিজস্ব তহবিল ৯৪৯৩.৯২ লক্ষ) টাকা এবং অনুমোদিত মেয়াদ ছিল জুলাই ২০১৮ হতে জুন ২০২২ পর্যন্ত। পরবর্তীতে মোট ২৬০০৬১.২৩ লক্ষ টাকা (জিওবি ২৪৮১৩১.৯৭ লক্ষ এবং বিউবো'র নিজস্ব ১১৯২৯.২৬ লক্ষ) টাকা প্রাকলিত ব্যয়ে ০১ জুলাই ২০১৮ হতে ৩০ জুন ২০২৫ মেয়াদে বাস্তবায়নের জন্য ১ম সংশোধিত ডিপিপি মাননীয় পরিকল্পনা মন্ত্রী মহোদয় কর্তৃক ২১ জুলাই ২০২২ তারিখে অনুমোদিত হয়েছে। সভায় আরও জানানো হয়, প্রকল্পটি বাস্তবায়িত হলে ২০৩০ সাল পর্যন্ত চট্টগ্রাম জোনে নিরাপদ ও নির্ভরযোগ্য বিদ্যুৎ সরবরাহ করা সম্ভব হবে। জুন ২০২৩ পর্যন্ত ক্রমপূর্ণভাবে আর্থিক অগ্রগতি ২৯.৪০% এবং ভৌত অগ্রগতি ৫২.০০%।

৩.০। আলোচনা:

৩.১। আলোচনার শুরুতে সভাপতি প্রকল্পের অগ্রগতি সম্পর্কে জানতে চাইলে প্রকল্প পরিচালক জানান, অনুমোদিত ১ম সংশোধিত ডিপিপিতে ২২টি ৩৩/১১ কেভি নতুন জিআইএস উপকেন্দ্র নির্মাণ, বিদ্যমান ৭টি ৩৩/১১ কেভি উপকেন্দ্র আপগ্রেডেশন, উপকেন্দ্রে ৩৩ কেভি বে-সম্প্রসারণ, নতুন ২৫৯৮ কি.মি. বিতরণ লাইন নির্মাণ (৬৫ কি.মি. ৩৩ কেভি আন্তর্ভুক্ত ক্যাবলসহ), বিদ্যমান ১৫৪১ কি.মি. বিতরণ লাইন আপগ্রেডেশন/রেনোভেশন, ৩৮১২টি ১১/০.৮ কেভি, ২৫০ কেভি এবং ১০০০টি ৬.৩৫/.২৩ কেভি, ৫০ কেভি এবং বিতরণ ট্রান্সফরমার স্থাপন, ০৯ (নয়) একর ভূমি অধিগ্রহণ, অফিস ভবন এবং ডরমেটরী ইত্যাদি নির্মাণের সংস্থান আছে। তন্মধ্যে, ২২টি ৩৩/১১ কেভি নতুন জিআইএস উপকেন্দ্র নির্মাণ, বিদ্যমান ৭টি ৩৩/১১ কেভি উপকেন্দ্রকে জিআইএস এ আপগ্রেডেশন, ৬৫ কি.মি. ৩৩ কেভি ডাবল সার্কিট আন্তর্ভুক্ত ক্যাবল স্থাপন ও ৩৩ কেভি

বে-সম্প্রসারণ কাজের আন্তর্জাতিক দরপত্র গত ২০ জুলাই ২০২২ তারিখে আহ্বান করা হয়েছে। গত ১১ অক্টোবর ২০২২ তারিখে লট-১ ও ২ এর এবং ২৫ অক্টোবর ২০২২ তারিখে লট-৩ ও ৪ এর দরপত্র উন্মুক্ত করা হয়েছে। দরপত্র মূল্যায়ন করে আরডিপিপি প্যাকেজ জিডি-১ (লট-১, লট-২, লট-৩ ও লট-৪) এর সর্বনিম্ন মূল্যায়িত দর ১ম সংশোধিত ডিপিপি মূল্য হতে ৫৪% বেশী হওয়ায় গত ২৯ মে ২০২৩ তারিখে অনুষ্ঠিত বাবিউবোর ১৯৯৬তম বোর্ড সভায় দরপত্র মূল্যায়ন কমিটির সুপারিশ বাতিলপূর্বক পুনঃদরপত্র আহ্বান করার সিদ্ধান্ত হয়। তবে তার পূর্বে বিদ্যমান বাজার মূল্যের সাথে সামঞ্জস্য রেখে দাপ্তরিক প্রাক্কলন প্রস্তুত করার সিদ্ধান্ত গৃহীত হয়। চেয়ারম্যান বাবিউবো বলেন, অনুমোদিত ১ম সংশোধিত ডিপিপিতে ১০ তলা ফাউন্ডেশন বিশিষ্ট ৬ তলা ডরমেটরী ভবনের সংস্থান রয়েছে। ব্যয় সাধনের লক্ষ্যে এ ভবনটির ক্ষেপ পরিবর্তন করে ৫ তলা ফাউন্ডেশন বিশিষ্ট ৫ তলা ভবন নির্মাণ করা যায় মর্মে তিনি মত প্রকাশ করেন। এতে প্রকল্পের উদ্দেশ্য ব্যহত হয় না মর্মে প্রকল্প পরিচালক জানান। এ লক্ষ্যে প্রস্তাবটি বিবেচনা করে গণপূর্ত অধিদপ্তরের দর তফসিল (Schedule of Rates)-২০২২ (সংশোধিত ২০২২) অনুসারে দাপ্তরিক প্রাক্কলন প্রস্তুত করতে হবে। এ বিষয়ে সভায় সকলে একমত প্রকাশ করেন। সময়বদ্ধ কর্মপরিকল্পনা মোতাবেক কার্য সম্পাদন করে নির্ধারিত মেয়াদের মধ্যে প্রকল্পের সকল কার্যক্রম সম্পন্ন করার বিষয়ে সভায় নির্দেশনা প্রদান করা হয়।

৩.২। সভাপতি ২০২২-২৩ অর্থবছরের এপিএ সূচক ও লক্ষ্যমাত্রা অনুযায়ী প্রকল্পের অগ্রগতি সম্পর্কে জানতে চাইলে প্রকল্প পরিচালক জানান, ২০২২-২৩ অর্থবছরের জুন ২৩ পর্যন্ত প্রকল্পের আওতায় মোট ১৫৩০ কিলোমিটার বিতরণ লাইন নির্মিত হয়েছে এবং ৯২০ টি ২৫০ কেভিএ ও ৩০ টি ৫০ কেভিএ ১১/০.৪ কেভি বিতরণ ট্রান্সফর্মার স্থাপন করা হয়েছে। প্রকল্পের ক্রমপুঞ্জিত অর্জন ১৫৩০ কিলোমিটার বিতরণ লাইন এবং ৯২০ টি ২৫০ কেভিএ ও ৩০ টি ৫০ কেভিএ ১১/০.৪ কেভি বিতরণ ট্রান্সফর্মার।

৪.০। সিদ্ধান্ত: বিস্তারিত আলোচনা শেষে সভায় নিম্নবর্ণিত সুপারিশ/ সিদ্ধান্ত গৃহীত হয়:

ক্রম	সিদ্ধান্ত/ সুপারিশ	বাস্তবায়নকারী
৪.১	বিদ্যমান বাজারমূল্য যাচাইপূর্বক পুনঃপ্রাক্কলন করতে হবে।	
৪.২	পুনঃপ্রাক্কলন অনুযায়ী প্যাকেজ নম্বর জিডি-১ (লট-১, লট-২, লট-৩ ও লট-৪) এর পুনঃদরপত্র আহ্বানের ব্যবস্থা গ্রহণ করতে হবে।	
৪.৩	প্রযোজ্য ক্ষেত্রে প্রাপ্ত দরপ্রস্তাবের আলোকে ডিপিপি সংশোধনপূর্বক ক্রয় প্রস্তাবটি যথাযথ কর্তৃপক্ষের অনুমোদনের পরবর্তী প্রয়োজনীয় ব্যবস্থা গ্রহণ করতে হবে।	
৪.৪	অনুমোদিত ১ম সংশোধিত প্রকল্পের ১০ তলা ফাউন্ডেশন বিশিষ্ট ৬ তলা ডরমিটরী ভবনটির ক্ষেপ পরিবর্তন করে ৫ তলা ফাউন্ডেশন বিশিষ্ট ৫ তলা ভবনের সংস্থান রাখতে হবে।	
৪.৫	প্রকল্পের সুস্থ বাস্তবায়নের স্বার্থে প্রযোজ্য ক্ষেত্রে পরিকল্পনা কমিশনের পূর্বানুমোদন গ্রহণ করে কাজ দ্রব্যাধিত করতে হবে।	বাবিউবো

৫.০। অন্য কোন আলোচনা না থাকায় সভাপতি সকলকে ধন্যবাদ জানিয়ে সভার সমাপ্তি ঘোষণা করেন।

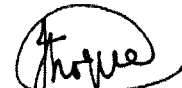
মোঃ হাবিবুর রহমান, বিপিএএ

সিনিয়র সচিব

তারিখ: ২ শ্রাবণ ১৪৩০

বিতরণ (জ্যোষ্ঠতার ক্রমানুসারে নথি) :

- ১) সিনিয়র সচিব, অর্থ বিভাগ
- ২) সদস্য, কার্যক্রম বিভাগ (সদস্য)-এর দপ্তর, পরিকল্পনা কমিশন
- ৩) সচিব, বাস্তবায়ন পরিবীক্ষণ ও মূল্যায়ন বিভাগ
- ৪) সদস্য, সাধারণ অর্থনীতি বিভাগ (সদস্য)-এর দপ্তর, পরিকল্পনা কমিশন
- ৫) চেয়ারম্যান (গ্রেড-১), বাংলাদেশ বিদ্যুৎ উন্নয়ন বোর্ড
- ৬) অতিরিক্ত সচিব, পরিকল্পনা অনুবিভাগ, বিদ্যুৎ বিভাগ
- ৭) অতিরিক্ত সচিব, উন্নয়ন অনুবিভাগ, বিদ্যুৎ বিভাগ
- ৮) অতিরিক্ত সচিব, এনইসি-একনেক ও সমষ্টি অনুবিভাগ, পরিকল্পনা বিভাগ
- ৯) অতিরিক্ত সচিব, পরিকল্পনা-২, বিদ্যুৎ বিভাগ
- ১০) সদস্য (বিতরণ), সদস্য (বিতরণ), বাংলাদেশ বিদ্যুৎ উন্নয়ন বোর্ড
- ১১) সিনিয়র সচিবের একান্ত সচিব (অতিরিক্ত দায়িত্ব), সিনিয়র সচিবের দপ্তর, বিদ্যুৎ বিভাগ
- ১২) উপসচিব, পরিকল্পনা-২ অধিশাখা, বিদ্যুৎ বিভাগ
- ১৩) উপপ্রধান, বিদ্যুৎ অনুবিভাগ, পরিকল্পনা কমিশন
- ১৪) প্রধান প্রকৌশলী, পরিকল্পনা ও নক্সা এর দপ্তর, বাংলাদেশ বিদ্যুৎ উন্নয়ন বোর্ড
- ১৫) প্রকল্প পরিচালক (প্রধান প্রকৌশলী), প্রকল্প পরিচালকের দপ্তর, বিদ্যুৎ বিতরণ ব্যবস্থা উন্নয়ন প্রকল্প, চট্টগ্রাম জোন (২য় পর্যায়), বাংলাদেশ বিদ্যুৎ উন্নয়ন বোর্ড
- ১৬) পরিচালক (ত: প্র:), পরিচালক, কার্যক্রম এর দপ্তর, বাংলাদেশ বিদ্যুৎ উন্নয়ন বোর্ড
- ১৭) পরিচালক, প্রকল্প পরিকল্পনা এর দপ্তর, বাংলাদেশ বিদ্যুৎ উন্নয়ন বোর্ড



ইরফান-উল-হক

সহকারী প্রধান

PSC 146 & v.02

গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার
বিদ্যুৎ, জ্বালানি ও খনিজ সম্পদ মন্ত্রণালয়
বিদ্যুৎ বিভাগ, পরিকল্পনা শাখা-৩
www.powerdivision.gov.bd

স্মারক নং ২৭.০০.০০০০.০৮৩.১৪.০০৩.১৭-৬০

তারিখ: ০৯ শ্রাবণ ১৪৩০ বঙ্গাব্দ
২৪ জুলাই ২০২৩ খ্রিস্টাব্দ

সভার নোটিশ

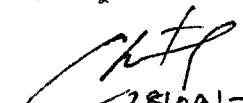
বিদ্যুৎ বিভাগের সিনিয়র সচিব মহোদয়ের সভাপতিতে নিম্নর্ণিত প্রকল্পসমূহের স্টিয়ারিং কমিটির সভা আগামী ২৫ জুলাই ২০২৩ তারিখ নিম্নর্ণিত সময়সূচি অনুযায়ী অনলাইনে অনুষ্ঠিত হবে:

ক্রম	প্রকল্পের নাম	সংস্থার নাম	উন্নয়ন সহযোগী	সময়
০১	গ্রীড ডিস্ট্রিক বিদ্যুৎ সরবরাহে দক্ষতা উন্নয়ন প্রকল্প	পিজিসিবি	KfW	২:৩০
০২	জামালপুর জেলার মাদারগঞ্জে ১০০ মেগাওয়াট সৌর বিদ্যুৎ কেন্দ্র	আরপিসিএল	LoC	২:৫০
০৩	ময়মনসিংহ কস্বাইত সাইকেল বিদ্যুৎ কেন্দ্রে গ্যাস সরবরাহের জন্য ধনুয়া হতে ময়মনসিংহ পর্যন্ত গ্যাস পাইপলাইন নির্মাণ প্রকল্প	আরপিসিএল	-	৩:১০

০১। উক্ত সভায় যোগদানের zoom আইডি ও পাসওয়ার্ড নিম্নরূপঃ

Meeting ID: 838 8548 3602, Passcode: 250723

০৩। সভায় স্টিয়ারিং কমিটির সদস্যগণকে যথাসময়ে অনলাইনে সংযুক্ত থাকার জন্য নির্দেশক্রমে অনুরোধ করা হলো।


25/07/2023
(মুহাম্মদ চিশতী আশেক)

সহকারী প্রধান
ফোন- ২২৩৩৮৩৫৬৯
planning-3@pd.gov.bd

বিতরণ (জ্যৈষ্ঠতার ডিতিতে নয়):

- সিনিয়র সচিব, অর্থ বিভাগ, বাংলাদেশ সচিবালয়, ঢাকা [দ্র: আঃ- যুগ্মসচিব, বাজেট-৫]।
- সদস্য, সাধারণ অর্থনৈতিক বিভাগ, শেরে বাংলা নগর, ঢাকা [দ্র: আঃ-প্রধান, শিল্প ও শক্তি বিভাগ]।
- সদস্য (শিল্প ও শক্তি), পরিকল্পনা কমিশন, শেরে বাংলা নগর, ঢাকা [দ্র: আঃ- যুগ্মপ্রধান, বিদ্যুৎ উইং]।
- সচিব, অর্থনৈতিক সম্পর্ক বিভাগ, শেরে বাংলা নগর, ঢাকা [দ্র:আঃ- যুগ্মসচিব (ইউরোপ-২) ১নং প্রকল্পের জন্য, যুগ্মসচিব (এশিয়া-১ অধিশাখা) ২ নং প্রকল্পের জন্য]।
- সচিব, আইএমইভি, শেরে বাংলা নগর, ঢাকা [দ্র: আঃ প্রধান, শিল্প ও শক্তি]।
- সদস্য, কার্যক্রম বিভাগ, পরিকল্পনা কমিশন, শেরে বাংলা নগর, ঢাকা [দ্র: আঃ- প্রধান, কার্যক্রম বিভাগ]।
- অতিরিক্ত সচিব (উন্নয়ন), বিদ্যুৎ বিভাগ, বাংলাদেশ সচিবালয়, ঢাকা।
- অতিরিক্ত সচিব (পরিকল্পনা), বিদ্যুৎ বিভাগ, বাংলাদেশ সচিবালয়, ঢাকা।
- অতিরিক্ত সচিব (পরিকল্পনা-১), বিদ্যুৎ বিভাগ, বিদ্যুৎ ভবন, ১ আব্দুল গণি রোড, ঢাকা।
- প্রধান, এনইসি-একনেক ও সমৰ্থয় অনুবিভাগ, পরিকল্পনা বিভাগ, শেরে বাংলা নগর, ঢাকা।
- ব্যবস্থাপনা পরিচালক, পিজিসিবি/আরপিসিএল, ঢাকা।
- যুগ্মসচিব (পরিকল্পনা-১ অধিশাখা), বিদ্যুৎ বিভাগ, বিদ্যুৎ ভবন, ১ আব্দুল গণি রোড, ঢাকা।
- প্রতিনিধি, প্রকল্প পরিকল্পনা দপ্তর, পিজিসিবি/আরপিসিএল, ঢাকা।
- সংশ্লিষ্ট প্রকল্প পরিচালক।

স্টিয়ারিং কমিটির
সভায় উপযুক্ত
পর্যায়ের কর্মকর্তার
উপস্থিতি
নিশ্চিতকরণের
অনুরোধসহ।

অনুলিপি:

- সিনিয়র সচিব এর একান্ত সচিব, বিদ্যুৎ বিভাগ, বাংলাদেশ সচিবালয়, ঢাকা।
- অতিরিক্ত সচিব (পরিকল্পনা) এর ব্যক্তিগত কর্মকর্তা, বিদ্যুৎ বিভাগ।
- অতিরিক্ত সচিব (পরিকল্পনা-১) এর ব্যক্তিগত কর্মকর্তা, বিদ্যুৎ বিভাগ।



গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার
বিদ্যুৎ, জ্বালানি ও খনিজ সম্পদ মন্ত্রণালয়
বিদ্যুৎ বিভাগ
পরিকল্পনা শাখা-৩



পিজিসিবি কর্তৃক বাস্তবায়নাধীন “গ্রীড ভিত্তিক বিদ্যুৎ সরবরাহে দক্ষতা উন্নয়ন প্রকল্প” শীর্ষক প্রকল্পের স্টিয়ারিং কমিটির
১০ ম সভার কার্যবিবরণী।

সভাপতি	মোঃ হাবিবুর রহমান সিনিয়র সচিব
সভার তারিখ	২৫/০৭/২০২৩
সভার সময়	বেলা ২.৩০ ঘটিকা
স্থান	অনলাইন
উপস্থিতি	অনলাইনে সংযুক্ত কর্মকর্তাগনের তালিকা (পরিশিষ্ট-ক)।

সভাপতি সভায় উপস্থিত কর্মকর্তাগনকে স্বাগত জানিয়ে সভার কাজ শুরু করেন। শুরুতে সভাপতির অনুমতিক্রমে যুগ্মসচিব (পরিকল্পনা-১) সভার আলোচ্যসূচি সভায় উপস্থাপন করেন।

২.০। উপস্থাপনা:

২.১। অতিরিক্ত সচিব (পরিকল্পনা-১) প্রকল্পটির সার্বিক অবস্থা উপস্থাপন করে জানান যে, পিজিসিবি কর্তৃক বাস্তবায়নাধীন আলোচ্য প্রকল্পটি গত ১০/১১/২০১৬ তারিখে একনেক কর্তৃক মোট ২৯৮২.৩৮ কোটি [জিওবি ১২৫০.১১ কোটি, প্রকল্প সাহায্য ১২৪২.৫৩ কোটি (KfW) এবং পিজিসিবি'র নিজস্ব ৪৮৬.৭৪ কোটি] টাকা প্রাকলিত ব্যয়ে জানুয়ারি ২০১৭ হতে জুন ২০২১ পর্যন্ত মেয়াদে বাস্তবায়নের জন্য অনুমোদিত হয়। পরবর্তীতে বিদ্যুৎ বিভাগ কর্তৃক ৩০/০৬/২০২১ তারিখে ব্যয় বৃদ্ধি ব্যতিরেকে প্রকল্পের মেয়াদ জানুয়ারি ২০১৭ হতে জুন ২০২২ পর্যন্ত নির্ধারণ করা হয়। সর্বশেষ গত ২৯/০৬/২০২২ তারিখে মোট ২৯৪৬.৮৭ কোটি [জিওবি ১০৯৭.৯৬ কোটি, প্রকল্প সাহায্য ১৩৭০.৫৯ কোটি (KfW) এবং পিজিসিবি'র নিজস্ব ৪৭৮.৩২ কোটি] টাকা প্রাকলিত ব্যয়ে জানুয়ারি ২০১৭ হতে ডিসেম্বর ২০২৪ পর্যন্ত মেয়াদে বাস্তবায়নের জন্য প্রকল্পের আরডিপিপি (১ম সংশোধন) অনুমোদিত হয়। প্রকল্পের আওতায় ১২টি নতুন উপকেন্দ্র নির্মাণ, ০৫টি বিদ্যমান উপকেন্দ্রের Renovation ও ক্ষমতাবৃদ্ধি, ০৮টি বিদ্যমান উপকেন্দ্রে ১৫টি বে-সম্প্রসারণ এবং ২৫০.৬৮৩ কিঃমি: (নতুন ২৩০ কেভি ও ১৩২ কেভি) সঞ্চালন লাইন নির্মাণের সংস্থান রয়েছে। সভায় জানানো হয় যে, জুন ২০২৩ পর্যন্ত প্রকল্পের ক্রমপুঞ্জিত আর্থিক অগ্রগতি ১৫৫৫.৩৪ কোটি টাকা (৫২.৭৮%) এবং ভৌত অগ্রগতি ৬৭.৩৫%। প্রকল্পের আওতায় নতুন ২৩০ কেভি, ১৩২ কেভি ও LILØ সঞ্চালন লাইনসমূহ নির্মাণে বিভিন্ন লোকেশনে Row সমস্যা সমাধানে এবং প্রকল্পের অগ্রগতির বিষয়ে আলোচনার জন্য অদ্যকার সভা আয়োজন করা হয়েছে।

৩.০। আলোচনা:

৩.১। সভাপতি প্রকল্পের অগ্রগতি বিষয়ে জানতে চাইলে প্রকল্প পরিচালক জানান যে, প্রকল্পের আওতাধীন সকল ভূমি অধিগ্রহণ ও দখল হস্তান্তর সম্পন্ন হয়েছে। অধিগ্রহণকৃত জমিতে নতুন উপকেন্দ্র নির্মাণ কাজ চলমান

রয়েছে। উপকেন্দ্র নির্মাণ সংক্রান্ত ৪টি লটের বৈদ্যুতিক যন্ত্রপাতির নকশা (ডেইং-ডিজাইন) প্রণয়ন, পূর্ত নির্মাণ কাজ ও ইকুইপমেন্ট আমদানি ও স্থাপনের কাজ এবং নতুন সঞ্চালন লাইন নির্মাণ সংক্রান্ত ৩টি লটের টাওয়ারের পাইল ও পাইল ক্যাপ কাস্টিং, টাওয়ার ইরেকশন এবং কনডাক্টর স্ট্রিংগিং ইত্যাদি কাজ চলমান রয়েছে। ১০/০১/২০১৮ তারিখে ইমপ্লিমেন্টেশন সুপারভিশন কনসালটেন্সি চুক্তি স্বাক্ষরিত হয়েছে এবং মাঠ পর্যায়ের তদারকির কাজ চলমান রয়েছে। এছাড়া, ১৭/১১/২০১৯ তারিখে প্রশিক্ষণ কার্যক্রম বাস্তবায়নের চুক্তি স্বাক্ষর সম্পন্ন হয়েছে এবং চুক্তি অনুযায়ী প্রশিক্ষণ প্রদান কাজ চলমান রয়েছে।

৩.২। সভাপতি প্রকল্পের প্রতিবন্ধকতার বিষয়ে জানতে চাইলে, প্রকল্প পরিচালক জানান যে, ডিপিপি'র কাজের স্কোপ ভূক্তি নতুন সঞ্চালন লাইন নির্মাণে প্রচুর Right of Way (RoW) সমস্যা, বিদ্যমান উপকেন্দ্র চালু রেখে উপকেন্দ্রের ক্ষমতা বৃদ্ধি/সংস্কার (AIS হতে GIS-এ রূপান্তর করণ) ও নতুন সঞ্চালন লাইন বে-সম্প্রসারণ কাজে প্রয়োজনীয় শাট ডাউন প্রাপ্তিতে সমস্যা, বিশ্বব্যাপি কোডিড-১৯ পরিস্থিতির কারণে বিদেশ হতে বৈদ্যুতিক যন্ত্রপাতি/মালামাল আমদানীতে FAT টেস্ট সম্পন্ন, জাহাজীকরণে ও পরিবহনে সমস্যা দেখা দেয়ায় এবং রাশিয়া-ইউক্রেন যুদ্ধের কারণে সৃষ্টি বৈশ্বিক অর্থনৈতিক মন্দার প্রেক্ষাপটে বিভিন্ন মালামালের অস্বাভাবিক মূল্যবৃদ্ধির কারণে চুক্তিভূক্ত মালামাল আমদানিতে সমস্যা দেখা দিয়েছে। এছাড়াও পূর্ত নির্মাণ কাজের পাথর (Stone chips) প্রাপ্তিতে সংকট ও দেশের স্থানীয় বাজারে নির্মাণ সামগ্রী (যেমন-রড, সিমেট, বালি ইত্যাদি)-এর মূল্য অত্যধিক বৃদ্ধি পাওয়ায় ঠিকাদার কর্তৃক পূর্ত নির্মাণ কাজের গতি শুরু করে দেয়ায় প্রকল্প বাস্তবায়নে সমস্যা দেখা দিয়েছে।

৩.৩। এ পর্যায়ে অতিরিক্ত সচিব (পরিকল্পনা-১) জানান যে, প্রকল্প কাজের দ্রুত অগ্রগতির স্বার্থে ঠিকাদার ও পরামর্শকের সাথে সার্বক্ষণিক যোগাযোগ অব্যাহত রাখা প্রয়োজন। এছাড়া, বিভিন্ন লোকেশনে RoW সমস্যা সমাধানে এবং নির্মাণ কাজ নির্বিলোচনে চলমান রাখার স্বার্থে স্থানীয় প্রশাসন হতে সার্বিক সহায়তা লাভের জন্য প্রকল্প দপ্তর হতে সার্বক্ষণিক যোগাযোগ অব্যাহত রাখার বিষয়ে অভিমত ব্যক্ত করেন। তিনি আরো জানান যে, প্রকল্পের পরামর্শক চুক্তির Amendment-2 অনুযায়ী ব্যয় ৬৯৩.৮৬ লক্ষ টাকা বৃক্ষিতে গত ২৬/০১/২০২৩ তারিখে পরিকল্পনা কমিশন কর্তৃক পূর্বানুমোদন প্রদান করা হয়েছে। প্রকল্পের সংশোধিত ডিপিপিতে উক্ত পরিবর্তন প্রতিফলিত করে দ্রুত প্রস্তাব প্রেরণ করা প্রয়োজন। বিস্তারিত আলোচনাতে সভাপতি প্রকল্পের কাজের দ্রুত অগ্রগতির স্বার্থে ঠিকাদার ও পরামর্শকের সাথে সার্বক্ষণিক যোগাযোগ অব্যাহত রাখা এবং বিভিন্ন লোকেশনে RoW সমস্যা সমাধানে এবং নির্মাণ কাজ নির্বিলোচনে চলমান রাখার স্বার্থে স্থানীয় প্রশাসন হতে সার্বিক সহায়তা লাভের জন্য প্রদর্শনা প্রদান করেন। এছাড়া তিনি প্রকল্পের সংশোধিত ডিপিপি দ্রুত বিদ্যুৎ বিভাগে প্রেরণের জন্য নির্দেশনা প্রদান করেন।

৩.৪। এ পর্যায়ে প্রকল্প পরিচালক সভায় এপিএ সূচক ও লক্ষ্যমাত্রা অনুযায়ী প্রকল্পের আওতায় অর্জিত অগ্রগতি সভায় উপস্থাপন করেন, যা নিম্নরূপ:

ক্রম	সূচক	সংস্থার লক্ষ্যমাত্রা	২০২২-২৩ অর্থবছরে অর্জন	ক্রমপুঁজি ভূত অর্জন	মন্তব্য
------	------	-------------------------	---------------------------	------------------------	---------

১	সঞ্চালন লাইন নির্মাণ	৭০০ সার্কিট কিঃমিঃ	০	০	২০২২-২৩ অর্থ বছরে অত্র প্রকল্পের কোন লা ইন কমিশনিং এর লক্ষ্যমাত্রা ছিল না।
২	গ্রিড সাব-স্টেশন নির্মাণ/আপগ্রেডেশ ন	১০ টি	০	০	২০২২-২৩ অর্থ বছরে অত্র প্রকল্পের কোন গ্রিড সাব-স্টেশন/বে-সম্প্রসারণ কমিশনিং এর লক্ষ্যমাত্রা ছিল না। তথাপি ১৭/০৩/২০২৩ খ্রিঃ তারিখে পূর্বসাদিপুর ২৩০/১৩২ কেডি গ্রিড উপকেন্দ্রের একটি ১৩২/৩৩ কেডি, ৮০/১২০ এমভিএ ট্রান্সফরমার কমিশনিং করা হয়েছে।

৮.০। সিদ্ধান্ত/সুপারিশ:

বিস্তারিত আলোচনাতে “গ্রীড ভিত্তিক বিদ্যুৎ সরবরাহে দক্ষতা উন্নয়ন প্রকল্প (১ম সংশোধন)” শীর্ষক প্রকল্প
বাস্তবায়নের বিষয়ে সর্বসম্মতিক্রমে নিম্নবর্ণিত সিদ্ধান্ত/সুপারিশ প্রদান করা হয়:

ক্রম	সিদ্ধান্ত/সুপারিশ	বাস্তবায়নকারী
৪.১	প্রকল্পের কাজের দ্রুত অগ্রগতির স্বার্থে ঠিকাদার ও পরামর্শকের সাথে সার্বক্ষণিক যোগাযোগ অব্যাহত রাখতে হবে।	পিজিসিবি
৪.২	বিভিন্ন লোকেশনে ROW সমস্যা সমাধানে এবং নির্মাণ কাজ নির্বিঘ্নে চলমান রাখার স্বার্থে স্থানীয় প্রশাসন হতে সার্বিক সহায়তা লাভের জন্য প্রকল্প দপ্তর হতে সার্বক্ষণিক যোগাযোগ অব্যাহত রাখতে হবে।	পিজিসিবি
৪.৩	প্রকল্পের পরামর্শক চুক্তির Amendment-2 অনুযায়ী ৬৯৩.৮৬ লক্ষ টাকা বৃক্ষ প্রতিফলিত করে ডিপিপি সংশোধন প্রস্তাব দ্রুত বিদ্যুৎ বিভাগে প্রেরণ করতে হবে।	পিজিসিবি

৫.০। সমাপনাতে সকলকে ধন্যবাদ জানিয়ে সভার সমাপ্তি ঘোষণা করা হয়।

মোঃ হাবিবুর রহমান

সিনিয়র সচিব

স্মারক নম্বর: ২৭.০০.০০০০.০৮৩.১৪.০০৮.১৬.১৫৯

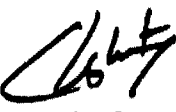
তারিখ: ১১ শ্রাবণ ১৪৩০

২৬ জুলাই ২০২৩

বিতরণ (জ্যেষ্ঠতার ক্রমানুসারে নথি):

১) সিনিয়র সচিব, অর্থ বিভাগ

- ২) সচিব , অর্থনৈতিক সম্পর্ক বিভাগ
- ৩) সদস্য, সাধারণ অর্থনীতি বিভাগ (সদস্য)-এর দপ্তর, পরিকল্পনা কমিশন
- ৪) সদস্য, কার্যক্রম বিভাগ (সদস্য)-এর দপ্তর, পরিকল্পনা কমিশন
- ৫) সদস্য, শিল্প ও শক্তি বিভাগ (সদস্য)-এর দপ্তর, পরিকল্পনা কমিশন
- ৬) অতিরিক্ত সচিব , পরিকল্পনা অনুবিভাগ , বিদ্যুৎ বিভাগ
- ৭) অতিরিক্ত সচিব , উন্নয়ন অনুবিভাগ, বিদ্যুৎ বিভাগ
- ৮) অতিরিক্ত সচিব, পরিকল্পনা-১, বিদ্যুৎ বিভাগ
- ৯) প্রধান, এনইসি-একনেক ও সমন্বয় অনুবিভাগ, পরিকল্পনা বিভাগ
- ১০) ব্যবস্থাপনা পরিচালক, পাওয়ার শ্রিড কোম্পানি অব বাংলাদেশ লিঃ
- ১১) যুগ্মসচিব, পরিকল্পনা-১ অধিশাখা, বিদ্যুৎ বিভাগ



মুহাম্মাদ চিশতী আশেক
সহকারী প্রধান



গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার
বিদ্যুৎ, জ্বালানি ও খনিজ সম্পদ মন্ত্রণালয়
বিদ্যুৎ বিভাগ
পরিকল্পনা শাখা-৩



আরপিসিএল কর্তৃক বাস্তবায়নাধীন “জামালপুর জেলার মাদারগঞ্জে ১০০ মেগাওয়াট সৌর বিদ্যুৎ কেন্দ্র নির্মাণ” শীর্ষক
প্রকল্পের স্টিয়ারিং কমিটির ৪৬তম সভার কার্যবিবরণী

সভাপতি	মোঃ হাবিবুর রহমান সিনিয়র সচিব
সভার তারিখ	২৫/০৭/২০২৩
সভার সময়	বেলা ০২.৪৫ ঘটিকা
স্থান	অনলাইন
উপস্থিতি	অনলাইনে সংযুক্ত কর্মকর্তাগনের তালিকা (পরিশিষ্ট-ক)।

সভাপতি অনলাইনে সংযুক্ত সংশ্লিষ্ট কর্মকর্তাগণকে স্বাগত জানিয়ে সভার কাজ শুরু করেন। শুরুতে সভাপতির অনুমতিক্রমে যুগ্মসচিব (পরিকল্পনা-১) সভার আলোচ্যসূচি উপস্থাপন করেন।

২.০ | উপস্থাপনাঃ

২.১। বিদ্যুৎ বিভাগের অতিরিক্ত সচিব (পরিকল্পনা-১) বলেন, নবায়নযোগ্য জ্বালানির মাধ্যমে বিদ্যুৎ উৎপাদন বৃদ্ধির লক্ষ্যে বুরাল পাওয়ার কোম্পানী লিঃ (আরপিসিএল) কর্তৃক বাস্তবায়নাধীন “জামালপুর জেলার মাদারগঞ্জে ১০০ মেগাওয়াট সৌর বিদ্যুৎ কেন্দ্র নির্মাণ” প্রকল্পটি ১০/০৮/২০২১ তারিখে একনেক কর্তৃক মোট ১৫১১.৭৯৩৬ কোটি টাকা (জিওবি ৩১৯.৪০২৫ কোটি টাকা, প্রকল্প সাহায্য ১১১৫.৬২৯৯ কোটি টাকা এবং আরপিসিএল এর নিজস্ব ৭৬.৭৬১২ কোটি টাকা) প্রাক্কলিত ব্যয়ে এবং সেপ্টেম্বর ২০২১ হতে আগষ্ট ২০২৪ মেয়াদে বাস্তবায়নের জন্য অনুমোদিত হয়। প্রকল্পের আওতায় মাদারগঞ্জ ১০০ মেগাওয়াট সৌর বিদ্যুৎ কেন্দ্রের জন্য ভূমি অধিগ্রহণ ও উন্নয়ন, ইঞ্জিনিয়ারিং, প্রকিউরমেন্ট এবং কনস্ট্রাকশন (ইপিসি) কাজ সম্পাদন, পুনর্বাসনের নিমিত্ত প্রয়োজনীয় অবকাঠামো নির্মাণ এবং ১৩২ কেভি ৪৭ কিঃমি^২ পাওয়ার ইভাকুয়েশন লাইন নির্মাণের সংস্থান রয়েছে। জুন ২০২৩ পর্যন্ত প্রকল্পের ক্রমপুঞ্জিত আর্থিক অগ্রগতি ৯.৮৭% এবং তোত অগ্রগতি ১৩.৮০%। প্রকল্পের সার্বিক অগ্রগতি বিষয় আলোচনার জন্য অদ্যকার প্রকল্পের স্টিয়ারিং কমিটির সভা আহ্বান করা হয়েছে।

৩.০। আলোচনা:

৩.১। সভাপতি প্রকল্পের সার্বিক অগ্রগতি জানতে চাইলে প্রকল্প পরিচলক বলেন, প্রকল্পের অনুকূলে ৩২৫.৬৫ একর ভূমি দীর্ঘমেয়াদী বন্দোবস্তের কাজ সম্পন্ন হয়েছে। সৌর বিদ্যুৎ প্রকল্পের ইপিসি ওয়ার্ক এর বিষয়ে গত ১০.০৬.২০২৩ তারিখে Amara Raja Infra Private Limited in JV with Premier Solar Powertech Private Limited (Amara Raja - Premier Solar JV) এর সাথে USD 129,932,228.00 (USD One hundred twenty nine million nine hundred thirty two thousand two hundred

twenty eight) মূল্যে চুক্তি স্বাক্ষর করা হয়েছে। গত ১২/০৭/২০২৩ খ্রিঃ সাইট হস্তান্তর করা হয়েছে। প্রকল্পের আওতায় ১৩২ কেতি ডাবল সার্কিট ট্রান্সমিশন লাইন নির্মাণের (টার্নকি বেসিস) বিষয়ে গত ১৫.০৬.২০২৩ তারিখে JVCA of XEEC-WPS এর সাথে USD 6,600,346.40 + BDT 110,402,665.64 মূল্যে চুক্তি স্বাক্ষর করা হয়েছে। প্রকল্পের আওতায় ৮৮টি ভূমিহীন পরিবারের পুনর্বাসন অবকাঠামো নির্মাণের জন্য ড্রয়িং ডিজাইন, দরপত্র দলিল প্রস্তুত ও পুনর্বাসন অবকাঠামো নির্মাণের জন্য গত ২২.০২.২০২৩ তারিখে Khokan Construction & Engineering Ltd. এর সাথে ১৯,৭২,০৪,৬১৮.১১ টাকার চুক্তি সম্পন্ন করা হয়েছে। গত ০৬.০৩.২০২৩ তারিখে সাইট হস্তান্তর করা হয়েছে। ঠিকাদার কর্তৃক পুনর্বাসন এলাকার বাঁধ নির্মাণ ও ভূমি উন্নয়ন কাজ চলমান রয়েছে। এছাড়া, ফিজিবিলিটি স্ট্যাডি রিপোর্ট রিভিউ, টেন্ডার ডকুমেন্ট এর স্পেসিফিকেশন, বিওকিউ, প্রয়োজনীয় ড্রয়িং এন্ড ডিজাইন প্রস্তুত করা, ডিটেইলড ডিজাইন রিভিউ এবং ইপিসি কাজের তদারকি ও মূল্যায়ন এর জন্য গত ২২.০৫.২০২২ তারিখে পরামর্শক AFRY Switzerland Ltd (Lead) in Association with Atlanta Enterprise Limited (AEL), Bangladesh এর সাথে ইউএসডি ৩,৪৫,৬৮৭.০০+বিডিটি ৩,৮৩,১৯,৭১১.০০ মূল্যে চুক্তি স্বাক্ষর প্রক্রিয়া সম্পন্ন হয়েছে। পুনর্বাসন অবকাঠামো নির্মাণের জন্য ড্রয়িং ডিজাইন, দরপত্র দলিল প্রস্তুত ও পুনর্বাসন অবকাঠামো নির্মাণ কাজ সুপারভিশনের জন্য গত ০২.০৩.২০২২ তারিখে Sthapati Sangsad Limited এর সাথে ৩৬.৭৪৮২৫ লক্ষ টাকায় চুক্তি স্বাক্ষর প্রক্রিয়া সম্পন্ন হয়েছে।

৩.২। সভাপতি প্রকল্প বাস্তবায়নের প্রতিবন্ধকতার বিষয়ে জানতে চাইলে প্রকল্প পরিচালক জানান যে, প্রকল্পের আওতায় পুনর্বাসন কাজ শেষ না হওয়ায় প্রকল্প এলাকায় বসবাসরত নদীভাঙ্গা ও ভূমিহীন পরিবারদেরকে প্রকল্প সাইট হতে স্থানান্তর করা সম্ভব হচ্ছে না। এলাকায় বসবাসরত পরিবারদের পক্ষ হতে জানিয়েছে যে, তাদেরকে পুনর্বাসন না করার পূর্বে তারা প্রকল্প এলাকা থেকে স্থানান্তরিত হবে না। ফলে সৌর বিদ্যুৎ প্রকল্পের ইপিসি কাজ নির্ধারিত সময়ে শুরু করতে না পরার আশঙ্কা রয়েছে। এছাড়া, মাদারগঞ্জ উপজেলা হতে প্রকল্প এলাকার সাইট পর্যন্ত ১৭ কিলোমিটার রাস্তা খুবই খারাপ থাকায় প্রকল্প এলাকায় গাড়ি প্রবেশ ও ভারী মালামাল পরিবহন বাঁধাগ্রস্ত হচ্ছে। এ পর্যায়ে অতিরিক্ত সচিব (পরিকল্পনা-১) বলেন যে, সৌর বিদ্যুৎ কেন্দ্রের বেসিক ডিজাইন অনুমোদন সেপ্টেম্বর ২০২৩ এবং সঞ্চালন লাইনের বেসিক ডিজাইন অনুমোদন ডিসেম্বর ২০২৩ এর মধ্যে করা যেতে পারে। তিনি আরো বলেন, পরামর্শক প্রতিষ্ঠান EQMS Consulting Limited কর্তৃক প্রকল্প এলাকায় বসবাসরত পুনর্বাসনের জন্য প্রস্তাবিত নদীভাঙ্গা ও ভূমিহীন পরিবারের সংখ্যা ছিল ৮৮টি। প্রকল্প এলাকায় বসবাসরত পুনর্বাসিত্ব পরিবারের প্রকৃত সংখ্যা নিরূপণের জন্য তত্ত্বাবধায়ক প্রকৌশলী (পিএন্ডি) এর নেতৃত্বে ০৮ (চার) সদস্যের একটি কমিটি গঠন করা হয়। কমিটি'র প্রতিবেদন অনুযায়ী প্রকল্প এলাকায় পুনর্বাসনের জন্য যাচাইকৃত নদীভাঙ্গা ও ভূমিহীন পরিবারের প্রকৃত সংখ্যা দাঁড়ায় ১২০টি। তিনি পরিবর্তীত নতুন পুনর্বাসন সাইটে প্রকল্প এলাকায় বসবাসরত পরিবারগুলোকে পুনর্বাসনের লক্ষ্যে পুনরায় ড্রয়িং ডিজাইন প্রণয়নের জন্য পুনর্বাসন কাজের পরামর্শকের সাথে নেগোসিয়েশনপূর্বক চুক্তি মূল্য নির্ধারণ করে অতিরিক্ত কার্যাদেশ প্রদানপূর্বক আরডিপিপি-তে তা প্রতিফলিত করার জন্য এবং মাদারগঞ্জ উপজেলা হতে প্রকল্প এলাকার সাইট পর্যন্ত ১৭ কিলোমিটার রাস্তা মেরামতের অনুরোধ জানিয়ে এলজিইডি-কে আরপিসিএল হতে পত্র দেয়া যেতে পারে মর্মে অভিমত ব্যক্ত করেন। সভাপতি সঞ্চালন লাইনের বেসিক ডিজাইন অনুমোদনের বিষয়ে পিজিসিবি'র প্রতিনিধির মতামত জানতে চাইলে পিজিসিবি'র প্রতিনিধি

তত্ত্বাবধায়ক প্রকৌশলী, প্ল্যানিং জানান যে, পিজিসিবি'র নিকট বেসিক ডিজাইন প্রেরণ করলে এ বিষয়ে দুটি অনুমোদনের প্রয়োজনীয় ব্যবস্থা গ্রহণ করা হবে। বিস্তারিত আলোচনাতে সভাপতি সৌর বিদ্যুৎ কেন্দ্রের বেসিক ডিজাইন অনুমোদন সেপ্টেম্বর ২০২৩ এবং সঞ্চালন লাইনের বেসিক ডিজাইন অনুমোদন ডিসেম্বর ২০২৩ এর মধ্যে করার জন্য এবং নতুন পুনর্বাসন সাইটে প্রকল্প এলাকায় বসবাসরত পরিবারগুলোকে পুনর্বাসনের লক্ষ্যে পুনরায় ড্রয়িং ডিজাইন প্রণয়নের জন্য পুনর্বাসন কাজের পরামর্শকের সাথে নেগোসিয়েশনপূর্বক চুক্তি মূল্য নির্ধারণ করে অতিরিক্ত কার্যাদেশ প্রদানপূর্বক আরডিপিপি-তে তা প্রতিফলিত করার জন্য নির্দেশনা প্রদান করেন। এছাড়া, তিনি মাদারগঞ্জ উপজেলা হতে প্রকল্প এলাকার সাইট পর্যন্ত ১৭ কিলোমিটার রাস্তা মেরামতের অনুরোধ জানিয়ে এলজিইডি-কে আরপিসিএল হতে পত্র দেয়ার জন্যও নির্দেশনা প্রদান করেন।

৩.৩। এ পর্যায়ে প্রকল্প পরিচালক সভায় এপিএ সূচক ও লক্ষ্যমাত্রা অনুযায়ী প্রকল্পের আওতায় অর্জিত অগ্রগতি সভায় উপস্থাপন করেন, যা নিম্নরূপ:

ক্রম	সূচক	সংস্থার লক্ষ্যমাত্রা	প্রকল্পের আওতায়		মতব্য
			২০২৩-২৪ এর অর্জন	ক্রমপুঞ্জিভূত অর্জন	
২.১	[১.১.২] জামালপুর জেলার মাদারগঞ্জে ১০০ মেগাওয়াট সৌর বিদ্যুৎ কেন্দ্র নির্মাণ প্রকল্পের আওতায় নির্মিতব্য সৌর বিদ্যুৎ কেন্দ্রের বেসিক ডিজাইন সম্পন্নকৃত।	৩১.১২.২৩	প্রযোজ্য নয়	প্রযোজ্য নয়	
২.২	[১.১.৩] জামালপুর জেলার মাদারগঞ্জে নির্মাণাধীন ১০০ মেগাওয়াট সৌর বিদ্যুৎ কেন্দ্র নির্মাণ প্রকল্পের আওতায় নির্মিতব্য ৪৫ কি.মি. ১৩২ কেভি ট্রান্সমিশন লাইন এর বেসিক ডিজাইন সম্পন্নকৃত।	৩১.০৫.২৪	প্রযোজ্য নয়	প্রযোজ্য নয়	

৪.০। সুপারিশ/সিদ্ধান্ত:

বিস্তারিত আলোচনাতে “জামালপুর জেলার মাদারগঞ্জে ১০০ মেগাওয়াট সৌর বিদ্যুৎ কেন্দ্র নির্মাণ” শীর্ষক প্রকল্প বাস্তবায়নের বিষয়ে সর্বসমতিক্রমে নিম্নবর্ণিত সুপারিশ/সিদ্ধান্ত গৃহীত:

ক্রম	সিদ্ধান্ত/সুপারিশ	বাস্তবায়নকারী
৪.১	সৌর বিদ্যুৎ কেন্দ্রের বেসিক ডিজাইন অনুমোদন সেপ্টেম্বর ২০২৩ এবং সঞ্চালন লাইনের বেসিক ডিজাইন অনুমোদন ডিসেম্বর ২০২৩ এর মধ্যে করতে হবে।	আরপিসিএল ও পিজিসিবি
৪.২	নতুন পুনর্বাসন সাইটে প্রকল্প এলাকায় বসবাসরত পরিবারগুলোকে পুনর্বাসনের লক্ষ্যে পুনরায় ড্রয়িং ডিজাইন প্রণয়নের জন্য পুনর্বাসন কাজের পরামর্শকের সাথে নেগোসিয়েশনপূর্বক চুক্তি মূল্য নির্ধারণ করে অতিরিক্ত কার্যাদেশ প্রদানপূর্বক আরডিপিপি-তে তা প্রতিফলিত করতে হবে।	আরপিসিএল

৪.৩	মাদারগঞ্জ উপজেলা হতে প্রকল্প এলাকার সাইট পর্যন্ত ১৭ কিলোমিটার রাস্তা মেরামতের অনুরোধ জানিয়ে এলজিইডি-কে পত্র দিতে হবে।	আরপিসিএল
-----	---	----------

৫.০। সমাপনাট্টে সকলকে ধন্যবাদ জানিয়ে সভাপতি সভার সমাপ্তি ঘোষণা করেন।

মোঃ হাবিবুর রহমান
সিনিয়র সচিব

স্মারক নম্বর: ২৭.০০.০০০০.০৮৩.১৫.০০৩.২০.১৬৩

তারিখ: ১৫ শ্রাবণ ১৪৩০

৩০ জুলাই ২০২৩

বিতরণ (জ্যেষ্ঠতার ক্রমানুসারে নথি) :

- ১) সিনিয়র সচিব, অর্থ বিভাগ
- ২) সচিব, অর্থনৈতিক সম্পর্ক বিভাগ
- ৩) সদস্য, কার্যক্রম বিভাগ (সদস্য)-এর দপ্তর, পরিকল্পনা কমিশন
- ৪) সদস্য, সাধারণ অর্থনীতি বিভাগ (সদস্য)-এর দপ্তর, পরিকল্পনা কমিশন
- ৫) সদস্য, শিল্প ও শক্তি বিভাগ (সদস্য)-এর দপ্তর, পরিকল্পনা কমিশন
- ৬) অতিরিক্ত সচিব, উরয়ন অনুবিভাগ, বিদ্যুৎ বিভাগ
- ৭) অতিরিক্ত সচিব, পরিকল্পনা অনুবিভাগ, বিদ্যুৎ বিভাগ
- ৮) প্রধান (সংযুক্ত), এনইসি-একনেক ও সমষ্টি অনুবিভাগ, পরিকল্পনা বিভাগ
- ৯) ব্যবস্থাপনা পরিচালক, পাওয়ার শ্রিড কোম্পানি অব বাংলাদেশ লিঃ
- ১০) মুগ্ধসচিব, পরিকল্পনা-১, বিদ্যুৎ বিভাগ

মুহাম্মাদ চিশতী আশেক
সহকারী প্রধান



গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার
বিদ্যুৎ, জ্বালানি ও খনিজ সম্পদ মন্ত্রণালয়
বিদ্যুৎ বিভাগ
পরিকল্পনা শাখা-৩



আরপিসিএল কর্তৃক বাস্তবায়নাধীন “ময়মনসিংহ কষাইকেল বিদ্যুৎ কেন্দ্রে গ্যাস সরবরাহের জন্য ধনুয়া হতে
ময়মনসিংহ পর্যন্ত গ্যাস পাইপলাইন নির্মাণ” শীর্ষক প্রকল্পের স্টিয়ারিং কমিটির ১ম সভার কার্যবিবরণী

সভাপতি	মোঃ হাবিবুর রহমান সিনিয়র সচিব
সভার তারিখ	২৫/০৭/২০২৩
সভার সময়	বেলা ০২.২৫ ঘটিকা
স্থান	অনলাইন
উপস্থিতি	অনলাইনে সংযুক্ত কর্মকর্তাগনের তালিকা (পরিশিষ্ট-ক)।

সভাপতি অনলাইনে সংযুক্ত সংশ্লিষ্ট কর্মকর্তাগনকে স্বাগত জানিয়ে সভার কাজ শুরু করেন। শুরুতে
সভাপতির অনুমতিক্রমে অতিরিক্ত সচিব (পরিকল্পনা-১) সভার আলোচ্যসূচি উপস্থাপন করেন।

২.০ | উপস্থাপনাঃ

২.১। বিদ্যুৎ বিভাগের অতিরিক্ত সচিব (পরিকল্পনা-১) বলেন যে, আরপিসিএল কর্তৃক বাস্তবায়িত “ময়মনসিংহ
কষাইকেল বিদ্যুৎ কেন্দ্রে গ্যাস সরবরাহের জন্য ধনুয়া হতে ময়মনসিংহ পর্যন্ত গ্যাস পাইপলাইন
নির্মাণ” শীর্ষক প্রকল্পটি গত ১৯/০৭/২০২২ তারিখে একনেক কর্তৃক মোট ৫৫,৩,১৬৪৮ কোটি (জিওবি
৪১,৮.৫৯৭৪ কোটি এবং সংস্থার নিজস্ব ১৩৪.৫৬৭৪ কোটি) টাকা প্রাক্কলিত ব্যয়ে জুলাই ২০২২ হতে জুন
২০২৫ মেয়াদে বাস্তবায়নের জন্য অনুমোদিত হয়। প্রকল্পের আওতায় ময়মনসিংহ বিভাগের শত্রুগঞ্জে
আরপিসিএল কর্তৃক নির্মিতব্য ৪২০ মেঘওঁ ডুয়েল ফুয়েল (গ্যাস/এইচএসডি) কষাইকেল বিদ্যুৎ কেন্দ্রে
গ্যাস সরবরাহের জন্য জিটিসিএল এর ধনুয়া এমএমএস হতে ময়মনসিংহ টিবিএস পর্যন্ত ৫৮ কিঃমিঃ গ্যাস
পাইপলাইন নির্মাণ, ১টি টিবিএস এবং পাইপলাইন স্থাপনের জন্য ৮৪.৭৩ একর ভূমি অধিগ্রহণ (অ্যাকুজিশন)
ও ২১৪.১৪ একর ভূমি অধিযাচন (রিক্যুজিশন) এর সংস্থান রয়েছে। সভায় জানানো হয় যে, জুন ২০২৩ পর্যন্ত
প্রকল্পের ক্রমপুঞ্জিত আর্থিক অগ্রগতি ১১.০৮ % এবং ভৌত অগ্রগতি ১৫%। প্রকল্পের সার্বিক অগ্রগতি
পর্যালোচনার জন্য অদ্যকার সভা আহ্বান করা হয়েছে।

৩.০। আলোচনা:

৩.১। সভাপতি প্রকল্পের অগ্রগতি জানতে চাইলে প্রকল্প পরিচলক সভায় জানান যে, প্রকল্পের আওতায় গত
২২.০৯.২০২২ তারিখে ৮.৩৪ একর ভূমি অধিগ্রহণ ও ১৯.৬৫ একর জমি অধিযাচন প্রস্তাব গাজীপুর জেলা
প্রশাসকের কার্যালয়ে এবং গত ২৭.০৯.২০২২ তারিখে ৭৬.৩৯ একর ভূমি অধিগ্রহণ ও ১৯২.০০৬ একর জমি
অধিযাচন প্রস্তাব ময়মনসিংহ জেলা প্রশাসকের কার্যালয়ে দাখিল করা হয়েছে। গত ১৭.১০.২০২২ তারিখে
গাজীপুর জেলার ভূমির অধিযাচন প্রস্তাব গাজীপুর জেলা প্রশাসকের কার্যালয়ে এবং গত ২৩.১০.২০২২
তারিখে ময়মনসিংহ জেলার ভূমির অধিযাচন প্রস্তাব ময়মনসিংহ জেলা প্রশাসকের কার্যালয়ে দাখিল করা

হয়েছে। গত ২৮.১১.২০২২ তারিখে ময়মনসিংহ অংশের এবং গত ১২.০১.২০২৩ তারিখে গাজীপুর অংশের জেলা প্রশাসকের কার্যালয় কর্তৃক সম্ভাব্যতা ঘাটাই সম্পন্ন করেছে। ১৭.০৮.২০২৩ তারিখে ময়মনসিংহ অংশের ভূমি অধিগ্রহণের জন্য এল.এ কেস নম্বর ০৯/২০২২-২৩, ১০/২০২২-২৩, ১১/২০২২-২৩ এবং অধিযাচন এর জন্য এল.এ কেস নম্বর ১২/২০২২-২৩, ১৩/২০২২-২৩, ১৪/২০২২-২৩ রুজু করা হয়। গত ০৫.০৬.২০২৩ তারিখে গাজীপুর অংশের ৮.১৬৯০ একর অধিগ্রহণত্ব ভূমির বিপরীতে এল.এ কেস নম্বর ০৩/২০২২-২৩ রুজু করা হয়েছে। গাজীপুর ও ময়মনসিংহ উভয় অংশের ৪ ধারা নোটিশ জারি প্রক্রিয়া চলমান রয়েছে। গাজীপুর অংশের ভূমি অধিগ্রহণ ও অধিযাচন কার্যক্রম ডিসেম্বর ২০২৩ এবং ময়মনসিংহ অংশের ভূমি অধিগ্রহণ ও অধিযাচন কার্যক্রম মে ২০২৪ এর মধ্যে সম্পন্ন হলে পাইপলাইন এবং আনুষাঞ্জিক নির্মাণ কাজ এপ্রিল ২০২৪ এর মধ্যে শুরু হবে। এছাড়া গত ১৬.০৩.২০২৩ তারিখে প্রকল্পের পাইপলাইন নির্মাণ সামগ্রী ক্রয়ের নিমিত্ত দরপত্র আহবান করা হয়েছে। গত ১৫.০৫.২০২৩ তারিখে গ্যাস পাইপলাইন নির্মাণ সামগ্রী ক্রয়ের জন্য আহবানকৃত দরপত্রসমূহ উন্মুক্ত করা হয়েছে। বর্তমানে মূল্যায়ন প্রক্রিয়া চলমান রয়েছে।

৩.২। সভাপতি প্রকল্পের ভূমি অধিগ্রহণের কোন সমস্যা রয়েছে কিনা জানতে চাইলে প্রকল্প পরিচালক জানান যে, গ্যাস পাইপলাইন নির্মাণের জন্য ৮৪.৭৩ একর ভূমি অধিগ্রহণ (একুইজিশন) ও ২১৪.১৪ একর ভূমি অধিযাচন (রিকুইজিশন) কার্যক্রম গাজীপুর জেলা প্রশাসক কার্যালয় কর্তৃক ধীর গতিতে পরিচালিত হচ্ছে। ভূমি অধিগ্রহণ ও অধিযাচন কাজ কর্মপরিকল্পনা অনুযায়ী গাজীপুর অংশে ডিসেম্বর ২০২৩ এবং ময়মনসিংহ অংশে মে ২০২৪ এর মধ্যে শেষ করার জন্য কার্যক্রম জেলা প্রশাসক, গাজীপুর এর সহযোগিতা প্রয়োজন। এ পর্যায়ে অতিরিক্ত সচিব (পরিকল্পনা-১) গাজীপুর এবং ময়মনসিংহ জেলা প্রশাসক কার্যালয়ের সাথে সার্বক্ষনিক যোগাযোগ রক্ষা করে ভূমি অধিগ্রহণ ডিসেম্বর ২০২৩ এর মধ্যে সম্পন্ন করার প্রয়োজনীয় উদ্যোগ গ্রহণ করার জন্য, প্রয়োজনে বিদ্যুৎ বিভাগের সহযোগিতা নেয়ার বিষয়ে অভিমত ব্যক্ত করেন। সভাপতি প্রকল্পের ভূমি অধিগ্রহণ ও অধিযাচন কাজ কর্মপরিকল্পনা অনুযায়ী ডিসেম্বর ২০২৩ এর মধ্যে সম্পন্ন করার জন্য গাজীপুর এবং ময়মনসিংহ জেলা প্রশাসক কার্যালয়ের সাথে সার্বক্ষনিক যোগাযোগ রক্ষা করা এবং এ বিষয়ে প্রয়োজনে বিদ্যুৎ বিভাগের সহযোগিতা নেয়ার জন্য নির্দেশনা প্রদান করেন।

৩.৩। এ পর্যায়ে প্রকল্প পরিচালক সভায় এপিএ সূচক ও লক্ষ্যমাত্রা অনুযায়ী প্রকল্পের আওতায় অর্জিত অগ্রগতি সভায় উপস্থাপন করেন, যা নিম্নরূপ:

ক্রম	সূচক	সংস্থার লক্ষ্যমাত্রা	প্রকল্পের আওতায়		মন্তব্য
			২০২৩-২৪ এর অর্জন	ক্রমপুঞ্জিভুত অর্জন	
২.১	[২.১.৫] ময়মনসিংহ কম্বাইল সাইকেল বিদ্যুৎ কেন্দ্রে গ্যাস সরবরাহের জন্য ধনুয়া হতে ময়মনসিংহ পর্যন্ত গ্যাস পাইপ লাইন নির্মাণ প্রকল্পের ভূমি অধিগ্রহণ সম্পন্নকৃত	৩১.০৫.২০২৪		০	
২.২	[২.১.৬] ময়মনসিংহ কম্বাইল সাইকেল বিদ্যুৎ কেন্দ্রে গ্যাস সরবরাহের জন্য ধনুয়া হতে ময়মনসিংহ পর্যন্ত গ্যাস পাইপলাইন নির্মাণ প্রকল্পের ভৌত অগ্রগতি অর্জন।	৫০%		১৫%	

২.৩	[২.১.৭] ময়মনসিংহ কম্বাইন্ড সাইকেল বিদ্যুৎ কেন্দ্রে গ্যাস সরবরাহের জন্য ধনুয়া হতে ময়মনসিংহ পর্যন্ত গ্যাস পাইপলাইন নির্মাণ প্রকল্পের আর্থিক অগ্রগতি অর্জন।	৮৫%		১১.০৮	
-----	---	-----	--	-------	--

৪.০। সিদ্ধান্ত:

বিস্তারিত আলোচনাতে “ময়মনসিংহ কম্বাইন্ড সাইকেল বিদ্যুৎ কেন্দ্রে গ্যাস সরবরাহের জন্য ধনুয়া হতে ময়মনসিংহ পর্যন্ত গ্যাস পাইপলাইন নির্মাণ” শীর্ষক প্রকল্প বাস্তবায়নের বিষয়ে সর্বসম্মতিক্রমে নিম্নবর্ণিত সুপারিশ/সিদ্ধান্ত প্রদান করা হয়:

ক্রম	সিদ্ধান্ত/সুপারিশ	বাস্তবায়নকারী
৪.১	প্রকল্পের ভূমি অধিগ্রহণ ও অধিযাচন কাজ কর্মপরিকল্পনা অনুযায়ী ডিসেম্বর ২০২৩ এর মধ্যে সম্পন্ন করার জন্য গাজীপুর এবং ময়মনসিংহ জেলা প্রশাসক কার্যালয়ের সাথে সার্বক্ষণিক যোগাযোগ রক্ষা করতে হবে এবং প্রয়োজনে বিদ্যুৎ বিভাগের সহযোগিতা গ্রহণ করতে হবে।	বিদ্যুৎ বিভাগ ও আরপিসিএল
৪.২	নির্ধারিত সময়ের মধ্যেই প্রকল্পটি সমাপ্ত করতে হবে।	

৫.০। সমাপনাত্তে সকলকে ধন্যবাদ জানিয়ে সভার সমাপ্তি ঘোষণা করা হয়।



মোঃ হাবিবুর রহমান
সিনিয়র সচিব

স্মারক নম্বর: ২৭.০০.০০০০.০৮৩.১৫.০০১.২১.১৬০

তারিখ: ১২ শ্রাবণ ১৪৩০

২৭ জুলাই ২০২৩

বিতরণ (জ্যোতিতার ক্রমানুসারে নথি) :

- ১) সিনিয়র সচিব, অর্থ বিভাগ
- ২) সচিব, অর্থনৈতিক সম্পর্ক বিভাগ
- ৩) সদস্য, সাধারণ অর্থনৈতিক বিভাগ (সদস্য)-এর দপ্তর, পরিকল্পনা কমিশন
- ৪) সদস্য, কার্যক্রম বিভাগ (সদস্য)-এর দপ্তর, পরিকল্পনা কমিশন
- ৫) সদস্য, শিল্প ও শক্তি বিভাগ (সদস্য)-এর দপ্তর, পরিকল্পনা কমিশন
- ৬) অতিরিক্ত সচিব, উন্নয়ন অনুবিভাগ, বিদ্যুৎ বিভাগ
- ৭) অতিরিক্ত সচিব, পরিকল্পনা অনুবিভাগ, বিদ্যুৎ বিভাগ
- ৮) প্রধান (সংযুক্ত), এনইসি-একনেক ও সমন্বয় অনুবিভাগ, পরিকল্পনা বিভাগ
- ৯) যুগ্মসচিব, পরিকল্পনা-১, বিদ্যুৎ বিভাগ

১০) ব্যবস্থাপনা পরিচালক, বুরাল পাওয়ার কোম্পানী লিমিটেড



মুহাম্মদ চিশতী আশিক

সহকারী প্রধান



গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার
বিদ্যুৎ, জ্বালানি ও খনিজ সম্পদ মন্ত্রণালয়
বিদ্যুৎ বিভাগ, পরিকল্পনা-১ শাখা
www.powerdivision.gov.bd



নথি-নং-২৭.০০.০০০০.০৮১.১৪.০০১(১).১৪.৩৪৩

তারিখ: ২৭ ভাদ্র ১৪৩০ বঙ্গাব্দ
১১ সেপ্টেম্বর ২০২৩ খ্রিস্টাব্দ

সভার বিজ্ঞপ্তি

বাংলাদেশ বিদ্যুৎ উন্নয়ন বোর্ড (বাবিউবো) কর্তৃক বাস্তবায়নাধীন নিয়ন্ত্রিত ২টি প্রকল্পের স্থিয়ারিং কমিটির সভা বিদ্যুৎ বিভাগের সচিব মহোদয়ের সভাপতিত্বে আগামী ১৩ সেপ্টেম্বর ২০২৩ তারিখ বিকাল ৩.৩০ ঘটিকায় অনলাইনে অনুষ্ঠিত হবে।

ক্রম	প্রকল্পের নাম	স্থিয়ারিং কমিটি সভা
১	ঘোড়াশাল ৩য় ইউনিট রিপ্যাওয়ারিং প্রকল্প	১১ম সভা
২	ঘোড়াশাল ৪র্থ ইউনিট রিপ্যাওয়ারিং প্রকল্প	৮ম সভা

- ০২। উক্ত সভায় যোগদানের Zoom মিটিং আইডি ও পাসকোড নিম্নরূপ:
জুম আইডি - 818 7590 0020
পাসকোড - 130923
- ০৩। উক্ত সভায় কমিটির সদস্যগণকে যথাসময়ে অনলাইনে সংযুক্ত থাকার জন্য নির্দেশক্রমে অনুরোধ করা হলো।

৭২.০৯.২৫

(ইরফান-উল-হক)

সহকারী প্রধান

ফোন: ৯৫১৩৪১১

E-mail: planning-1@pd.gov.bd

বিতরণ (জ্যোতিতার ক্রমানুসারে নয়) :

- ০১। সিনিয়র সচিব, অর্থ বিভাগ, অর্থ মন্ত্রণালয়, বাংলাদেশ সচিবালয়, ঢাকা।
 ০২। সচিব, অর্থনৈতিক সম্পর্ক বিভাগ, শেরে বাংলা নগর, ঢাকা
 (বিষ্঵ব্যাংকের অর্থায়নে ২২ঁ প্রকল্প বাস্তবায়নাধীন)।
 ০৩। সদস্য, সাধারণ অর্থনীতি বিভাগ, পরিকল্পনা কমিশন, শেরে বাংলা নগর, ঢাকা।
 ০৪। সদস্য (কার্যক্রম), পরিকল্পনা কমিশন, শেরে বাংলা নগর, ঢাকা।
 ০৫। সচিব, আইএমইডি, শেরে বাংলা নগর, ঢাকা।
 ০৬। সদস্য (শিল্প ও শক্তি), পরিকল্পনা কমিশন শেরে বাংলা নগর, ঢাকা।
 ০৭। চেয়ারম্যান, বাংলাদেশ বিদ্যুৎ উন্নয়ন বোর্ড, ওয়াপদা ভবন, মতিঝিল বা/এ, ঢাকা।
 ০৮। অতিরিক্ত সচিব (উন্নয়ন), বিদ্যুৎ বিভাগ।
 ০৯। অতিরিক্ত সচিব, এনইসি-একনেক ও সমন্বয় অনুবিভাগ, শেরে বাংলা নগর, ঢাকা।
 ১০। অতিরিক্ত সচিব (পরিকল্পনা), বিদ্যুৎ বিভাগ।
 ১১। যুগ্মসচিব (পরিকল্পনা-২), বিদ্যুৎ বিভাগ।
 ১২। উপসচিব (পরিকল্পনা-২ অধিশাখা), বিদ্যুৎ বিভাগ।
 ১৩। সদস্য, পিএনডি, বাবিউবো, ঢাকা।
 ১৪। প্রধান প্রকৌশলী, পিএনডি, বাবিউবো, ঢাকা।
 ১৫। প্রকল্প পরিচালক, সংশ্লিষ্ট প্রকল্প।
 ১৬। পরিচালক, প্রকল্প পরিকল্পনা পরিদপ্তর, বাবিউবো, ঢাকা।
 ১৭। পরিচালক, কার্যক্রম পরিদপ্তর, বাবিউবো, ঢাকা।

স্থিয়ারিং কমিটির
সভায় উপস্থিত
পর্যায়ের কর্মকর্তার
উপস্থিতি
নিশ্চিতকরণের
অনুরোধসহ।

অনুলিপি:

সিনিয়র সচিব মহোদয়ের একান্ত সচিব, বিদ্যুৎ বিভাগ।



গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার
বিদ্যুৎ জ্বালানি ও খনিজ সম্পদ মন্ত্রণালয়
বিদ্যুৎ বিভাগ
পরিকল্পনা শাখা-১



বাংলাদেশ বিদ্যুৎ উন্নয়ন বোর্ড (বাবিউবো) কর্তৃক বাস্তবায়নাধীন "ঘোড়াশাল ৩য় ইউনিট রি-পাওয়ারিং প্রকল্প (২য় সংশোধিত)" শীর্ষক প্রকল্পের ওপর প্রকল্প স্টিয়ারিং কমিটির ১১তম সভার কার্যবিবরণী

সভাপতি	মোঃ হাবিবুর রহমান, বিপিএএ
	সিনিয়র সচিব
সভার তারিখ	১৩ সেপ্টেম্বর ২০২৩
সভার সময়	বিকাল ৩:৩০ টা
স্থান	অনলাইন প্ল্যাটফর্ম জুম
উপস্থিতি	পরিশিষ্ট-ক

২.০। উপস্থাপনা:

সভাপতি উপস্থিত সকলকে স্বাগত জানিয়ে সভার কাজ শুরু করেন। তিনি বিদ্যুৎ বিভাগের উপ-সচিব (পরিকল্পনা-২ অধিশাখা) কে প্রকল্পের সার্বিক বিষয় উপস্থাপন করার আহ্বান জানান। সভাপতির অনুমতিক্রমে বিদ্যুৎ বিভাগের উপ-সচিব (পরিকল্পনা-২ অধিশাখা) সভায় জানান যে, Export Credit Agency (ECA) হিসেবে HSBC Bank এর অর্থায়নে বাবিউবোর আওতাধীন “ঘোড়াশাল ৩য় ইউনিট রি-পাওয়ারিং প্রকল্প” শীর্ষক প্রকল্পের মূল ডিপিপি গত ৩ মার্চ ২০১৫ তারিখে একনেক কর্তৃক অনুমোদিত হয়। মূল ডিপিপিতে প্রকল্পের প্রাকলিত ব্যয় ২৫১৯৩৪.৭৭ লক্ষ টাকা (জিওবি ৮৬৭৮.২১ লক্ষ টাকা, বায়ার্স ক্রেডিট ২০১৯৫৪.৯৮ লক্ষ টাকা এবং বাবিউবোর নিজস্ব ৪১৩০১.৫৮ লক্ষ টাকা) এবং জানুয়ারি ২০১৫ থেকে ডিসেম্বর ২০১৭ মেয়াদে অনুমোদিত ছিল। পরবর্তীতে ব্যয় বৃদ্ধি ব্যতিরেকে প্রকল্পের মেয়াদ জানুয়ারি ২০১৫ হতে ডিসেম্বর ২০১৯ পর্যন্ত বৰ্ধিত করা হয়। ৬ জুলাই ২০২২ তারিখে মোট ২৯৫৬৬১.৩৯ লক্ষ টাকা প্রাকলিত ব্যয়ে (জিওবি ৮৬৭৮.২১ লক্ষ টাকা, বায়ার্স ক্রেডিট ২৫৮৯০৭.৫০ লক্ষ টাকা এবং বাবিউবোর নিজস্ব ২৮০৭৫.৬৮ লক্ষ টাকা) এবং জানুয়ারি ২০১৫ হতে ডিসেম্বর ২০২০ পর্যন্ত বাস্তবায়নের জন্য আলোচ্য প্রকল্পের ১ম সংশোধিত ডিপিপি একনেক কর্তৃক অনুমোদিত হয়। প্রকল্পের ২য় সংশোধিত ডিপিপি মাননীয় পরিকল্পনা মন্ত্রী কর্তৃক ২৪ জুন ২০২১ তারিখে অনুমোদিত হয়েছে। প্রকল্পটির অনুমোদিত মোট প্রাকলিত ব্যয় ২৯৫৪৬৬.৫৯ লক্ষ টাকা (জিওবি ৮৬৭৮.২১ লক্ষ টাকা, বায়ার্স ক্রেডিট ২৬০৬৮৮.৩৭ লক্ষ টাকা এবং বাবিউবোর নিজস্ব ২৬১০০.০১ লক্ষ টাকা) এবং বাস্তবায়ন মেয়াদ জানুয়ারি ২০১৫ হতে ৩০ জুন ২০২২ পর্যন্ত নির্ধারিত ছিল। পরবর্তীতে ব্যয় বৃদ্ধি ব্যতিরেকে প্রকল্পের মেয়াদ জানুয়ারি ২০১৫ হতে ডিসেম্বর ২০২৩ পর্যন্ত নির্ধারিত করা হয়। প্রকল্পের আওতায় বিদ্যমান ২১০ মেঘওঁঃ ৩য় ইউনিট বিদ্যুৎ কেন্দ্রকে রি-পাওয়ারিং এর মাধ্যমে অধিকতর দক্ষতা সম্পন্ন ৪১৬.৫ মেঘওঁঃ ক্ষমতা সম্পন্ন একটি কম্পাইল সাইকেল বিদ্যুৎ কেন্দ্রে বৃপ্তান্ত করা হবে। আগস্ট ২০২৩ পর্যন্ত প্রকল্পের ক্রমপুঞ্জিভূত আর্থিক অগ্রগতি ২২৭৯৪৭.৬৫ লক্ষ টাকা (৭৭.১৫%) এবং ভৌত অগ্রগতি ৯৭.৫৪%।

৩.০। আলোচনা:

আলোচনার শুরুতে সভাপতি প্রকল্পের অগ্রগতি সম্পর্কে জানতে চাইলে প্রকল্প পরিচালক জানান, গত ২২.০১.২০১৯ তারিখে GT (Simple Cycle) এর ICO সম্পন্ন হয়। সেই হিসাবে ২১.০১.২০২১ তারিখ GT (Simple Cycle) এর warranty period শেষ হয়ে যায়। চালু অবস্থায় গত ১৬.০৭.২০২১ তারিখে গ্যাস টারবাইনের Compressor side এর ১৮ থেকে ২২ নং সারির ইলেক্ট্রিক্স ক্ষতিগ্রস্ত হওয়ায় গ্যাস টারবাইনের উৎপাদন বন্ধ আছে। গ্যাস টারবাইনের উৎপাদন বন্ধ থাকায় স্টিম টারবাইনের Hot কমিশনিং সম্ভব হচ্ছে না। ইপিসি ঠিকাদার GT কমপ্রেসর ইলেক্ট্রিক্স ক্ষয়ক্ষতির পরিমাণ সঠিকভাবে নিরূপণের জন্য গত ১৫.০৮.২০২২ থেকে ২৯.০৮.২০২২ পর্যন্ত সময়ের মধ্যে GT ওপেনিং সহ NDT টেস্ট সম্পন্ন করে ১৮.০৫.২০২২ তারিখে একটি প্রতিবেদন দাখিল করে। Warranty period শেষ হওয়ায় বর্তমানে গ্যাস টারবাইনের রিপোয়ার কাজটি ঘোড়শাল বিদ্যুৎ কেন্দ্র, বিউবো, পলাশ, নরসিংদী কর্তৃক সম্পন্ন করার কার্যক্রম চলমান আছে। NDT টেস্ট সম্পন্ন করে দাখিলকৃত প্রতিবেদনের ভিত্তিতে OEM Ansaldo Energia এবং ইপিসি ঠিকাদারকে পৃথক পৃথকভাবে পূর্ণাঙ্গ বাজেটারী অফার প্রদানের জন্য পত্র দেওয়া হয়। উক্ত পত্রের প্রেক্ষিতে GE গত ১০.০৮.২০২২ তারিখে পূর্ণাঙ্গ অফার প্রদান করে। পরবর্তীতে Consortium of GE (Switzerland) GmbH and CMC, China থেকে প্রাপ্ত দরপত্র ইভালুয়েশন শেষে একটি ক্রয় প্রস্তাব CCGP তে উখাপনের জন্য গত ১১.০৮.২০২৩ তারিখে বিদ্যুৎ বিভাগে প্রেরণ করা হয়। বিদ্যুৎ বিভাগ থেকে গত ২৫.০৮.২০২৩ তারিখের পত্রের মাধ্যমে উক্ত ক্রয় প্রস্তাবটি অনুমোদনের মৌক্কিকতা নির্ধারণের জন্য অর্থনৈতিক বিষয় সংক্রান্ত মন্ত্রিসভা কমিটি (CCEA) বরাবর প্রেরণের জন্য নির্দেশনা প্রদান করা হয়। নির্দেশনার আলোকে উক্ত ক্রয় কাজটি DPM পদ্ধতিতে সম্পাদনের বিষয়ে বাংলাদেশ সরকারের অর্থনৈতিক বিষয় সংক্রান্ত মন্ত্রিসভা কমিটি (CCEA) এর নীতিগত অনুমোদনের জন্য গত ০২.০৫.২০২৩ তারিখে অনুষ্ঠিত সভায় নীতিগত অনুমোদন প্রদান করা হয়। বর্তমানে পূর্ণাঙ্গ ক্রয় প্রস্তাবটি CCGP তে উখাপনের জন্য প্রক্রিয়াধীন। CCGP এর অনুমোদন পাওয়ার প্রেক্ষিতে চুক্তি সম্পন্ন হলে গ্যাস টারবাইনটি মেরামতসহ চালু করতে ০৯ মাস সময় এবং গ্যাস টারবাইন চালুর পর HOT কমিশনিংসহ কম্বাইন্ড সাইকেলের ICO সম্পন্ন করতে আরও ০৭ মাস সময় প্রয়োজন হবে বলে ঠিকাদারী প্রতিষ্ঠান জানায়। যেহেতু CCGP এর অনুমোদন এখনো পাওয়া যায়নি সেহেতু প্রকৃতপক্ষে কবে চুক্তি স্বাক্ষর করা সম্ভব হবে তা এমুহর্তে নিশ্চিতভাবে বলা সম্ভব নয়। ফলে প্রকল্পের নির্ধারিত মেয়াদ ৩১' ডিসেম্বর ২০২৩ এর পরিবর্তে কমপক্ষে আরও ১.৫ বছর অর্থাৎ ৩০ জুন, ২০২৫ পর্যন্ত বৃক্ষি করা প্রয়োজন হবে।

সভাপতি ঋণচুক্তির মেয়াদ বৃক্ষি সংক্রান্ত অগ্রগতি জানতে চাইলে প্রকল্প পরিচালক জানান, ঋণচুক্তির মেয়াদ বৃক্ষির জন্য HSBC ব্যাংককে পত্র প্রদান করা হয়েছে। এখনও ব্যাংকের সিদ্ধান্ত পাওয়া যায়নি। সভাপতি ব্যাংকের সাথে নিয়মিত যোগাযোগ অব্যাহত রাখতে পরামর্শ প্রদান করেন। তিনি প্রকল্পের মেয়াদ ৩০ জুন ২০২৫ পর্যন্ত বৃক্ষির প্রস্তাব প্রেরণের জন্য নির্দেশনা প্রদান করেন। সভায় উপস্থিত সকলে এ বিষয়ে একমত পোষণ করেন।

৪.০। সিদ্ধান্ত/ সুপারিশ:

বিস্তারিত আলোচনাতে সভায় নিম্নবর্ণিত সিদ্ধান্ত/সুপারিশ প্রদান করা হয়:

ক্রম নং	সিদ্ধান্ত/ সুপারিশ	বাস্তবায়নকারী
৪.১।	প্রকল্পের ঋণচুক্তির মেয়াদ জুন ২০২৫ পর্যন্ত বর্ধিতকরণের প্রক্রিয়া দ্রুত সম্পন্ন করতে হবে।	
৪.২।	ঘোড়াশাল বিদ্যুৎ কেন্দ্র কর্তৃক GT কম্প্রেসর ইলেক্ট্রিক মেরামত কাজটি দ্রুত সম্পন্ন করার লক্ষ্যে EPC টিকাদার (GE) এর সাথে ঘোড়াশাল বিদ্যুৎ কেন্দ্র কর্তৃপক্ষকে প্রয়োজনীয় যোগাযোগ অব্যাহত রাখতে হবে।	বাবিউবো
৪.৩।	৩০ জুন, ২০২৫ পর্যন্ত প্রকল্পের মেয়াদ বৃক্ষির প্রস্তাব অনুমোদনের জন্য পরিকল্পনা কমিশনে প্রেরণ করতে হবে।	

৫.০। অন্য কোন আলোচনা না থাকায় সভাপতি সকলকে ধন্যবাদ জানিয়ে সভার সমাপ্তি ঘোষণা করেন।

মোঃ হাবিবুর রহমান, বিপিএএ
সিনিয়র সচিব

তারিখ: ৫ আগস্ট ১৪৩০

স্মারক নম্বর: ২৭.০০.০০০০.০৮১.১৪.০০১.(১)১৪.৩৬৮

২০ সেপ্টেম্বর ২০২৩

বিতরণ (জ্যোষ্ঠার ক্রমানুসারে নথি) :

- ১) সচিব, অর্থ বিভাগ
- ২) সচিব, বাস্তবায়ন পরিবীক্ষণ ও মূল্যায়ন বিভাগ
- ৩) সদস্য, কার্যক্রম বিভাগ (সদস্য)-এর দপ্তর, পরিকল্পনা কমিশন
- ৪) সদস্য, সাধারণ অর্থনৈতি বিভাগ (সদস্য)-এর দপ্তর, পরিকল্পনা কমিশন
- ৫) সদস্য, শিল্প ও শক্তি বিভাগ (সদস্য)-এর দপ্তর, পরিকল্পনা কমিশন
- ৬) চেয়ারম্যান (গ্রেড-১), বাংলাদেশ বিদ্যুৎ উন্নয়ন বোর্ড
- ৭) অতিরিক্ত সচিব, উন্নয়ন অনুবিভাগ, বিদ্যুৎ বিভাগ
- ৮) অতিরিক্ত সচিব, পরিকল্পনা অনুবিভাগ, বিদ্যুৎ বিভাগ
- ৯) অতিরিক্ত সচিব, এনইসি-একনেক ও সমন্বয় অনুবিভাগ, পরিকল্পনা বিভাগ
- ১০) যুগ্মসচিব, পরিকল্পনা-২, বিদ্যুৎ বিভাগ
- ১১) সিনিয়র সচিবের একান্ত সচিব (অতিরিক্ত দায়িত্ব), সিনিয়র সচিবের দপ্তর, বিদ্যুৎ বিভাগ
- ১২) উপসচিব, পরিকল্পনা-২ অধিশাখা, বিদ্যুৎ বিভাগ
- ১৩) প্রধান প্রকৌশলী (ভারপ্রাণ), রিপোজেন্ট অব ঘোড়াশাল ওয়েভ ইউনিট এর দপ্তর, বাংলাদেশ বিদ্যুৎ উন্নয়ন বোর্ড

ইরফান-উল-হক
সহকারী প্রধান

গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার
 বিদ্যুৎ, জালানি ও খনিজ সম্পদ মন্ত্রণালয়
 বিদ্যুৎ বিভাগ
 পরিকল্পনা শাখা-১



**বাবিউবো কর্তৃক বাস্তবায়নাধীন “যোড়াশাল ৪৩ ইউনিট রিপারেশন প্রকল্প (২য় সংশোধন)” শীর্ষক প্রকল্পের প্রকল্প
 স্টিয়ারিং কমিটি'র ৮ম সভার কার্যবিবরণী**

সভাপতি	মোঃ হাবিবুর রহমান, বিপিএএ সিনিয়র সচিব
সভার তারিখ	১৩ সেপ্টেম্বর ২০২৩
সভার সময়	বিকাল ৩:৪৫ টা
স্থান	অনলাইন প্ল্যাটফর্ম জুম
উপস্থিতি	পরিপিষ্ট-ক
সভার শুরুতে সভাপতি উপস্থিতি সকলকে স্বাগত জানিয়ে সভার কাজ শুরু করেন। তিনি বিদ্যুৎ বিভাগের উপসচিব (পরিকল্পনা-২ অধিশাখা) কে প্রকল্পের সার্বিক বিষয় এবং এ সভার প্রেক্ষাপট উপস্থাপন করার জন্য আহবান জানান।	

২.০। উপস্থাপনা:

সভাপতির অনুমতিক্রমে বিদ্যুৎ বিভাগের উপসচিব (পরিকল্পনা-২ অধিশাখা) সভায় অবহিত করেন, বিশ্বব্যাংকের অর্থায়নে বাবিউবো কর্তৃক বাস্তবায়নাধীন “যোড়াশাল ৪৩ ইউনিট রিপারেশন (২য় সংশোধন)” প্রকল্পের মূল ডিপিপি ০৮ মার্চ, ২০১৬ তারিখ একনেক কর্তৃক অনুমোদিত হয়। প্রকল্পের ২য় সংশোধিত ডিপিপি জানুয়ারী ১৭, ২০২৩ তারিখে ECNEC কর্তৃক অনুমোদিত হয়েছে। যেখানে প্রকল্প বাস্তবায়নের মেয়াদ ০১ জুলাই ২০১৬ হতে ৩০শে জুন ২০২৪ পর্যন্ত করা হয় যার প্রশাসনিক আদেশ জারী হয় ২০ মার্চ ২০২৩ তারিখ। ২য় সংশোধিত ডিপিপি অনুযায়ী প্রকল্পের মোট প্রাকলিত ব্যয় ২১৭১৪৪.৭৮ লক্ষ টাকা যার মধ্যে জিওবি ২২০৫৬.৯৭ লক্ষ, প্রকল্প সাহায্য ১৭৭২২৬.১৭ লক্ষ এবং বাবিউবোর নিজস্ব ১৭৮৬১.৬৪ লক্ষ টাকা। বর্ণিত প্রকল্পে অর্থায়নের জন্য সরকার ও বিশ্বব্যাংকের মধ্যে গত ০৭ এপ্রিল ২০১৬ তারিখ ১৫৫ মিলিয়ন SDR (সমতুল্য ইউএস ডলার ২১৭ মিলিয়ন) এর ঋণচুক্তি (চুক্তি নং-5758-BD) স্বাক্ষরিত হয় যার Loan Disbursement এর সর্বশেষ মেয়াদ সেপ্টেম্বর ২০২৩ পর্যন্ত বৃক্ষি করা হয়। প্রকল্পের মাধ্যমে বিদ্যমান ২১০ মেগাওয়াট ৪৩ ইউনিট বিদ্যুৎ কেন্দ্রকে রিপারেশনের মাধ্যমে অধিকতর দক্ষতা সম্পন্ন ক্ষমতাসম্পন্ন একটি কম্বাইন্ড সাইকেল বিদ্যুৎ কেন্দ্রে রূপান্তর করা হবে। প্রকল্পটি ২৭,০০০.০০ লক্ষ টাকা বরাদ্দসহ ২০২৩-২৪ অর্থবছরের এডিপিতে অন্তর্ভুক্ত রয়েছে। আগস্ট ২০২৩ পর্যন্ত প্রকল্পের ক্ষমতাসম্পূর্ণ আর্থিক অগ্রগতি ১৬৭,২৩৬.২৮ লক্ষ টাকা (৭৭.৩৬%) ও ভৌত অগ্রগতি ৮৫.৮১%।

৩.০। আলোচনা:

৩.১। আলোচনার শুরুতেই বিদ্যুৎ বিভাগের উপসচিব (পরিকল্পনা-২ অধিশাখা) সর্বশেষ অনুষ্ঠিত পিএসসি ৭ম সভার সুপারিশের অগ্রগতির বিষয়ে আলোকপাত করেন। অতঃপর তিনি প্রকল্প পরিচালককে প্রকল্পের বর্তমান অগ্রগতি এবং প্রকল্প বাস্তবায়নে চ্যালেঞ্জ সভায় উপস্থাপনের জন্য অনুরোধ করেন। প্রকল্প পরিচালক সভায় জানান যে, প্রকল্পের আওতায় ২৪০ মেগাওয়াট ক্ষমতাসম্পন্ন Gas Turbine ২০১৮ সালে কমিশনিং করা হয় এবং ২০২০ সালে এর Defect Liability সমাপ্ত হয়। এরপর যোড়াশাল বিদ্যুৎ কেন্দ্রের নিকট Gas Turbine হস্তান্তর করা হয়, যা বর্তমানে পূর্ণ ক্ষমতায় জাতীয় গ্রীডে বিদ্যুৎ সরবরাহ

করছে। Simple Cycle (Gas Turbine) এর সফলভাবে কমিশনিং করার পর Combined Cycle এর প্রিক্রিয়া শুরু হয়। Gas Turbine কে Steam Turbine এর সাথে Synchronize করে প্রিক্রিয়া করালে Combined Cycle মডেল সর্বোচ্চ ৩৮৪ মেঃওঁ লোডে (Gas Turbine ২৩৭ মেঃওঁ, Steam Turbine ১৪৭ মেঃওঁ) চালানো হয়। কিন্তু ঘোড়াশাল বিদ্যুৎ কেন্দ্রের বিদ্যমান ৪৬ ইউনিট পুরাতন Steam Turbine এর high rotor eccentricity, high Shaft vibration, HP-IP Coupling bolt effect, Gland Seal leakage এবং অন্যান্য সমস্যার জন্য Steam Turbine কমিশনিং করে Combined Cycle Mode এ চালানো সম্ভব হয় নাই। Steam Turbine এর Retrofit/ Renovation কাজ EPC চুক্তির Scope এ না থাকায় EPC টিকাদার Steam Turbine এর বর্ণিত সমস্যাসমূহ সমাধান করার নিমিত্ত Steam Turbine এর Original Equipment Manufacturer (OEM) "JSC Power Machine, Russia" এর সহযোগিতা নিয়ে EPC চুক্তির Variation দরপ্রস্তাব দাখিল করে যা মূল্যায়নের পর বিউবোর বোর্ড সভার সুপারিশক্রমে বাংলাদেশ সরকারের দ্রুত সংক্রান্ত মন্ত্রিসভা কমিটি (CCGP) এর অনুমোদন গ্রহণার্থে বিদ্যুৎ বিভাগে প্রেরণ করা হয়েছে। প্রকল্প পরিচালক সভায় আরো জামান, EPC টিকাদার OEM এর সাথে Sub-Contract করে EPC চুক্তির Variation এর মাধ্যমে পুরাতন Steam Turbine এর Rectification কাজ সম্পন্ন করবে, যা সম্পন্ন করতে চুক্তি কার্যকর হওয়ার পর ১০ মাস সময় লাগবে। Steam Turbine এর Rectification কাজ সম্পন্ন হওয়ার পর Combined Cycle এর Pre-commissioning, ICO, Commissioning, RTR, COD অর্জন, Performance Guarantee Test, PAC ইসু ইত্যাদি কাজের জন্য আনুমানিক ৬ মাস সময় লাগবে। ২য় সংশোধিত ডিপিপি মোতাবেক প্রকল্পের মেয়াদ জুন, ২০২৪ পর্যন্ত। প্রকল্পের কাজ সম্পন্ন করতে হলে বিদ্যমান পুরাতন Steam Turbine এর Rectification কাজের দ্রুতপ্রস্তাব জুরুরী ভিত্তিতে CCGP তে প্রেরণ করে অনুমোদন গ্রহণ করা প্রয়োজন।

৩.২। প্রকল্প পরিচালক সভায় আরও জানান, অর্থনৈতিক সম্পর্ক বিভাগের ২২ ডিসেম্বর ২০২২ তারিখের পত্রনুযায়ী বিশ্বব্যাংক Loan Disbursement এর মেয়াদ সেপ্টেম্বর ২০২৩ পর্যন্ত বৃক্ষি করা হয়। তবে প্রকল্পের কাজ সম্পন্ন না হওয়ায় বিশ্বব্যাংকের ঝণের Disbursement এর মেয়াদ ০৯ মাস বাড়িয়ে প্রকল্পের মেয়াদ জুন ২০২৪ পর্যন্ত বৃক্ষির জন্য বাবিউবোর এবং বিদ্যুৎ বিভাগের অনুরোধের প্রেক্ষিতে গত ১৪ জুন, ২০২৩ তারিখে অর্থনৈতিক সম্পর্ক বিভাগ কর্তৃক বিশ্বব্যাংকে পত্র প্রেরণ করা হয়। বিশ্বব্যাংক বর্ণিত Loan Disbursement এর মেয়াদ বৃক্ষি করা হবে না জানিয়ে ০২ জুলাই ২০২৩ তারিখে অর্থনৈতিক সম্পর্ক বিভাগের সচিব বরাবর পত্র প্রেরণ করে। বিশ্বব্যাংকের ঝণের Disbursement এর মেয়াদ বৃক্ষির বিষয়টি পুনঃবিবেচনার জন্য বিদ্যুৎ বিভাগের মাধ্যমে বিশ্বব্যাংককে অনুরোধের জন্য অর্থনৈতিক সম্পর্ক বিভাগে পত্র দেওয়া হয়েছে। প্রকল্প পরিচালক জানান, আলোচ্য প্রকল্প (Credit#5758-BD) এর Final Implementation Support and Implementation Completion and Results (ICR) Mission সেপ্টেম্বর ১০-১৫, ২০২৩ সময়ে অনুষ্ঠিত হয়েছে। অর্থনৈতিক সম্পর্ক বিভাগ বর্তমানে চলমান বিশ্বব্যাংকের মিশনে এই বিষয়ে আলোচনার প্রেক্ষিতে পরবর্তী ব্যবস্থা নেওয়া হবে বলে পত্র প্রেরণ করেছে এবং একই সাথে ঝণের অব্যায়িত (saving) অংশ প্রত্যাহার (Cancellation) করার জন্য পত্রে উল্লেখ করেছে।

৩.৩। সভাপতি ঝণের অব্যায়িত অর্থ প্রত্যাহারের কাজ কি পর্যায়ে আছে জানতে চাইলে প্রকল্প পরিচালক সভায় জানান, ৩০ সেপ্টেম্বর ২০২৩ এর মধ্যে ঝণের অব্যায়িত অর্থ প্রত্যাহার (Cancellation) করার জন্য অর্থনৈতিক সম্পর্ক বিভাগের মাধ্যমে পত্র প্রেরণ করার বিষয়ে বিশ্বব্যাংক একটি পত্র প্রকল্প দপ্তরে E-mail করে জানায়, ৩০ সেপ্টেম্বর ২০২৩ এর মধ্যে ঝণের অব্যায়িত অর্থ ২১.৯২ মিলিয়ন মার্কিন ডলার প্রত্যাহার করা না হলে এই অর্থ বাংলাদেশ সরকার ব্যবহার করার সুযোগ থেকে বঞ্চিত হবে। বর্তমান ঝণচুক্তির মেয়াদ ৩০ সেপ্টেম্বর, ২০২৩ তারিখে সমাপ্ত হবে বিধায় অব্যায়িত অর্থ প্রত্যাহার

(Cancellation) এর প্রয়োজনীয় কার্যক্রম জরুরী ভিত্তিতে গ্রহণের বিষয়টি উল্লেখ করে অর্থনৈতিক সম্পর্ক বিভাগ ও বিদ্যুৎ বিভাগ হতে ইতোমধ্যে প্রকল্প দণ্ডরকে পত্র প্রেরণ করা হয়েছে। বাবিউবো থেকে অর্থ প্রত্যাহারের পত্র বিদ্যুৎ বিভাগে প্রেরণ করা হয়েছে। এ প্রসঙ্গে উপসচিব (পরিকল্পনা-২ অধিশাখা) জানান যে, বিশ্বব্যাংকের অব্যয়িত অর্থ প্রত্যাহার (Cancellation) করার কার্যক্রম প্রক্রিয়াধীন। প্রকল্প পরিচালক জানান, বিশ্বব্যাংকের ঋণচুক্তির USD ২১.৯২ মিলিয়ন প্রত্যাহার (Cancellation) হয়ে গেলে প্রকল্প বাস্তবায়নের স্বার্থে প্রত্যাহারকৃত USD এর সমপরিমাণ অর্থ (Cash Foreign) হিসেবে জিওবি হতে প্রকল্পের অনুকূলে বরাদ্দ করার প্রয়োজন হবে। সেক্ষেত্রে ডিপিপি ওয় বাবের মতো সংশোধনের প্রয়োজন হবে। তবে বিদ্যমান স্টিম টারবাইনের Variation প্রস্তাবে বাংলাদেশ সরকারের ক্রয় সংক্রান্ত মন্ত্রিসভা কমিটির (CCGP) অনুমোদন প্রয়োজন। কারণ অনুমোদিত সংশোধিত ডিপিপিতে বিদ্যমান Steam Turbine Rectification কাজটি বাবিউবো খাতে অন্তর্ভুক্ত আছে। এছাড়া বিশ্বব্যাংকের ঋণের অব্যয়িত ২১.৯২ মিলিয়ন ডলার প্রত্যাহার (Cancellation) করার জন্য EPC চুক্তির বিপরীতে খোলা LC Amount হতে LC এর অব্যয়িত অর্থ প্রায় USD ১৮.৮১ মিলিয়ন Reduce করতে হবে বলে প্রকল্প পরিচালক সভায় অবহিত করেন। বাকি অর্থ অন্যান্য খাতের Savings থেকে প্রত্যাহার করা হবে।

৩.৪। আলোচনায় বিদ্যুৎ উন্নয়ন বোর্ডের চেয়ারম্যান জিওবি থেকে বিশ্বব্যাংক কর্তৃক প্রত্যাহারকৃত USD ২১.৯২ মিলিয়ন প্রকল্পের অনুকূলে বরাদ্দের প্রস্তাব করেন। সভাপতি জরুরী ভিত্তিতে Steam Turbine এর ক্রয় প্রস্তাব অনুমোদনের প্রয়োজনীয় ব্যবস্থা গ্রহণ করার জন্য সংশ্লিষ্ট সকলকে নির্দেশ প্রদান করেন। সভাপতি বিশ্বব্যাংকের ঋণের ২১.৯২ মিলিয়ন ডলার প্রত্যাহার এবং প্রত্যাহারকৃত অর্থ যাতে বাংলাদেশ সরকার ব্যবহার করতে পারে সে বিষয়ে প্রয়োজনীয় ব্যবস্থা নিতে সংশ্লিষ্ট সকলকে নির্দেশ প্রদান করেন। সভাপতি আরো জানান যে, বিউবোর নিজস্ব অর্থ থেকে USD ২১.৯২ মিলিয়ন প্রকল্পের অনুকূলে বরাদ্দ করা যেতে পারে। সভাপতি প্রকল্পের মেয়াদ ডিসেম্বর, ২০২৫ পর্যন্ত বৃক্ষি করে ডিপিপি (ওয় সংশোধনী) প্রণয়ন এর অনুমোদনে ব্যবস্থা গ্রহনের বিষয়ে একমত পোষণ করেন। পরিকল্পনা কমিশনের যুগ্ম-সচিব PSC সভায় জানান যে, প্রকল্পের ডিপিপি ওয় বাবের মতো অনুমোদনের জন্য ডিপিপি প্রণয়ন পূর্বক বিদ্যুৎ বিভাগের মাধ্যমে পরিকল্পনা কমিশনে প্রেরণ করা যেতে পারে। এক্ষেত্রে কোন প্রকার পূর্বানুমোদনের দরকার নাই।

৪.০। সিদ্ধান্ত/ সুপারিশ:

বিস্তারিত আলোচনা শেষে সভায় নিম্নলিখিত সিদ্ধান্ত/ সুপারিশ প্রদান করা হয়:

ক্রম নং	সিদ্ধান্ত/ সুপারিশ	বাস্তবায়ন কারী
৪.১।	বিদ্যমান ঘোড়াশাল ৪র্থ ইউনিট পুরাতন Steam Turbine এর Rectification কাজের ক্রয় প্রস্তাব বাংলাদেশ সরকারের ক্রয় সংক্রান্ত মন্ত্রিসভা কমিটি (CCGP) এর অনুমোদনের জন্য প্রয়োজনীয় ব্যবস্থা জরুরী ভিত্তিতে গ্রহণ করতে হবে।	উন্নয়ন অনুবিভাগ ও বাবিউবো
৪.২।	বিশ্বব্যাংকের ঋণের অব্যয়িত অর্থ Cancellation এর বিষয়ে সংশ্লিষ্ট সকলকে জরুরী ভিত্তিতে ব্যবস্থা গ্রহণ করতে হবে।	পরিকল্পনা অনুবিভাগ ও বাবিউবো

৪.৩।	বিশ্বব্যাংকের খণ্ডের অব্যয়িত ২১.৯২ মিলিয়ন ডলার প্রত্যাহার (Cancellation) করার জন্য EPC চুক্তির বিপরীতে খোলা LC Amount হতে প্রায় USD ১৮.৮১ মিলিয়ন Reduce করার জন্য প্রয়োজনীয় ব্যবস্থা গ্রহণ করতে হবে।	বাবিউবো ও প্রকল্প পরিচালক
৪.৪।	বিশ্বব্যাংকের খণ্ডের প্রত্যাহারকৃত USD ২১.৯২ মিলিয়ন বাবিউবোর নিজস্ব খাত থেকে ব্যয় করে প্রকল্প সমাপ্ত করার সিদ্ধান্ত গৃহীত হল।	
৪.৫।	যোড়াশাল ৪র্থ ইউনিট রিপার্ট প্রকল্পের ডিপিপি (মেয়াদ ডিসেম্বর, ২০২৫ পর্যন্ত বৃক্ষ করে) তার বার সংশোধন করার প্রয়োজনীয় ব্যবস্থা গ্রহণ করতে হবে।	

৫.০। অন্য কোন আলোচনা না থাকায় সভাপতি সকলকে ধন্যবাদ জানিয়ে সভার সমাপ্তি ঘোষণা করেন।

মোঃ হাবিবুর রহমান, বিপিএএ
সিনিয়র সচিব

স্মারক নম্বর: ২৭.০০.০০০০.০৮১.১৪.০০১.১৬.৩৬৯

তারিখ: ৬ আগস্ট ১৪৩০

২১ সেপ্টেম্বর ২০২৩

বিতরণ (জ্যোত্তার ক্রমানুসারে নথি) :

- ১) সচিব, অর্থ বিভাগ
- ২) সচিব, বাস্তবায়ন পরিবীক্ষণ ও মূল্যায়ন বিভাগ
- ৩) সদস্য, কার্যক্রম বিভাগ (সদস্য)-এর দপ্তর, পরিকল্পনা কমিশন
- ৪) সদস্য, সাধারণ অর্থনৈতি বিভাগ (সদস্য)-এর দপ্তর, পরিকল্পনা কমিশন
- ৫) সদস্য, শিল্প ও শক্তি বিভাগ (সদস্য)-এর দপ্তর, পরিকল্পনা কমিশন
- ৬) চেয়ারম্যান (গ্রেড-১), বাংলাদেশ বিদ্যুৎ উন্নয়ন বোর্ড
- ৭) অতিরিক্ত সচিব, উন্নয়ন অনুবিভাগ, বিদ্যুৎ বিভাগ
- ৮) অতিরিক্ত সচিব, এনইসি-একনেক ও সমষ্ট অনুবিভাগ, পরিকল্পনা বিভাগ
- ৯) অতিরিক্ত সচিব, পরিকল্পনা অনুবিভাগ, বিদ্যুৎ বিভাগ
- ১০) যুগাসচিব, পরিকল্পনা-২, বিদ্যুৎ বিভাগ
- ১১) সিনিয়র সচিবের একান্ত সচিব (অতিরিক্ত দায়িত্ব), সিনিয়র সচিবের দপ্তর, বিদ্যুৎ বিভাগ
- ১২) উপসচিব, পরিকল্পনা-২ অধিশাখা, বিদ্যুৎ বিভাগ
- ১৩) প্রকল্প পরিচালক, যোড়াশাল ৪র্থ ইউনিট রিপার্ট প্রকল্প এর দপ্তর, বাংলাদেশ বিদ্যুৎ উন্নয়ন বোর্ড

ইফতেখার হোসেন
সহকারী প্রধান

নথি-নং-২৭.০০.০০০০.০৮১.১৪.০০৫.(১)১৭. ৩৫৮)

তারিখ: ৩০ ডাঃ ১৪৩০ বঙ্গাব্দ
 ১৪ সেপ্টেম্বর ২০২৩ খ্রিস্টাব্দ

সভার বিজ্ঞপ্তি

বিদ্যুৎ বিভাগের সিনিয়র সচিব মহোদয়ের সভাপতিতে নিম্নবর্ণিত ৪টি প্রকল্পের স্টিয়ারিং কমিটির সভা আগামী ১৭ সেপ্টেম্বর ২০২৩ তারিখ অনলাইনে অনুষ্ঠিত হবে:

ক্রম	প্রকল্পের নাম	সময়	সভার অবস্থান	সংস্থা
১	খুলনা ৩০০ মেগাওয়াট ডুয়েল ফুয়েল কম্বাইন্ড সাইকেল বিদ্যুৎ কেন্দ্র নির্মাণ	১০.৩০	১১ তম সভা	বাবিউবো
২	স্মার্ট প্রি-পেমেন্ট মিটারিং প্রজেক্ট ইন ডিস্ট্রিবিউশন জোস অফ বিপিডিবি	১০.৪৫	৩য় সভা	
৩	Modernization of Power Distribution-Smart Grids Phase-I	১১.০০	৪র্থ সভা	ওজোপাডিকো
৪	রংপুর বিভাগ বিদ্যুৎ বিতরণ লাইন ও উপকেন্দ্র সম্প্রসারণ এবং পুনর্বাসন প্রকল্প (১ম সংশোধিত)	১১.১৫	১১ তম সভা	নেসকো

০২। উক্ত সভায় যোগদানের Zoom মিটিং আইডি ও পাসওয়ার্ড নিম্নরূপ:

জুম আইডি - 819 7401 1425

পাসওয়ার্ড - 170923

০৩। উক্ত সভায় স্টিয়ারিং কমিটির সদস্যগণকে যথাসময়ে অনলাইনে সংযুক্ত থাকার জন্য নির্দেশক্রমে অনুরোধ করা হলো।

(Signature)
১৪.১০.২০২৩

(ইরফান- উল-হক)

সহকারী প্রধান

নং ৯৫১৩৪১১

planning-1@pd.gov.bd

বিতরণ (জ্যোতির ক্রমানুসারে নয়):

০১। সিনিয়র সচিব, অর্থ বিভাগ, অর্থ মন্ত্রণালয়, বাংলাদেশ সচিবালয়, ঢাকা।

০২। সচিব, অর্থনৈতিক সম্পর্ক বিভাগ, শেরে বাংলা নগর, ঢাকা।

(২নং প্রকল্প এভিবি অর্থায়নে ও ৩ নং প্রকল্প KFW অর্থায়নে বাস্তবায়নাধীন)।

০৩। সদস্য, সাধারণ অর্থনীতি বিভাগ, পরিকল্পনা কমিশন, শেরে বাংলা নগর, ঢাকা।

০৪। সদস্য (কার্যক্রম), পরিকল্পনা কমিশন, শেরে বাংলা নগর, ঢাকা।

০৫। সচিব, আইএমইডি, শেরে বাংলা নগর, ঢাকা।

০৬। সদস্য (শিল্প ও শক্তি), পরিকল্পনা কমিশন শেরে বাংলা নগর, ঢাকা।

০৭। চেয়ারম্যান, বাংলাদেশ বিদ্যুৎ উন্নয়ন বোর্ড, ওয়াপদা ভবন, মতিঝিল বা/এ, ঢাকা।

০৮। অতিরিক্ত সচিব (উন্নয়ন), বিদ্যুৎ বিভাগ।

০৯। অতিরিক্ত সচিব (পরিকল্পনা), বিদ্যুৎ বিভাগ।

১১। ব্যবস্থাপনা পরিচালক, ওজেপাডিকো, বয়রা, খুলনা।

১২। ব্যবস্থাপনা পরিচালক, মেসকো, হেতেম খাঁ, রাজশাহী।

১৩। যুগ্ম-প্রধান, পরিকল্পনা বিভাগ, এনইসি-একনেক ও সমন্বয় অনুবিভাগ, শেরে বাংলা নগর, ঢাকা।

১৪। যুগ্ম-সচিব (পরিকল্পনা-২), বিদ্যুৎ বিভাগ।

১৫। উপ-সচিব (পরিকল্পনা-২ অধিশাখা), বিদ্যুৎ বিভাগ।

১৬। পরিচালক, প্রকল্প পরিকল্পনা পরিদপ্তর, বাবিউবো, ঢাকা।

১৭। পরিচালক, কার্যক্রম পরিদপ্তর, বাবিউবো, ঢাকা।

১৮। নির্বাচী পরিচালক (কারিগরি), ওজেপাডিকো/ নেসকো।

১৯। প্রধান প্রকৌশলী/তত্ত্বাবধায়ক প্রকৌশলী/পরিচালক, প্রকল্প পরিকল্পনা পরিদপ্তর, নেসকো, রাজশাহী/ওজেপাডিকো, বয়রা, খুলনা।

২০। প্রকল্প পরিচালক, সংশ্লিষ্ট প্রকল্প।

অনলিপি: সদয় জ্যোতির্বৰ্ষে/কার্যবৰ্ষে

০১। সিনিয়র সচিব মহোদয়ের একান্ত সচিব, বিদ্যুৎ বিভাগ।



গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার
বিদ্যুৎ, জ্বালানি ও খনিজ সম্পদ মন্ত্রণালয়
বিদ্যুৎ বিভাগ
পরিকল্পনা শাখা-১



বাংলাদেশ বিদ্যুৎ উন্নয়ন বোর্ড (বাবিউবো) কর্তৃক বাস্তবায়নাধীন "খুলনা ৩৩০ মে: ও: ডুয়েল-ফুয়েল কমাইন্ড সাইকেল
বিদ্যুৎ কেন্দ্র নির্মাণ প্রকল্প (১ম সংশোধিত)" শীর্ষক প্রকল্পের স্টায়ারিং কমিটি'র ১১তম সভার কার্যবিবরণী

সভাপতি	মোঃ হাবিবুর রহমান, বিপিএএ
	সিনিয়র সচিব
সভার তারিখ	১৭ সেপ্টেম্বর ২০২৩
সভার সময়:	সকাল ১০:৩০ টা
স্থান	অনলাইন প্ল্যাটফর্ম জুম
উপস্থিতি	পরিশিষ্ট-ক

সভাপতি কর্তৃক উপস্থিতি সকলকে স্বাগত জানিয়ে সভার কাজ শুরু করা হয়। তিনি বিদ্যুৎ বিভাগের যুগ্মসচিব (পরিকল্পনা-২) কে প্রকল্পের সার্বিক বিষয় এবং এ সভার প্রেক্ষাপট উপস্থাপন করার জন্য আহবান জানান।

২.০। উপস্থাপনা:

সভাপতির অনুমতিক্রমে বিদ্যুৎ বিভাগের যুগ্মসচিব (পরিকল্পনা-২) সভায় অবহিত করেন, ECA Financing এর আওতায় বাবিউবো কর্তৃক বাস্তবায়নাধীন আলোচ্য প্রকল্পটি গত ২২ ডিসেম্বর ২০১৬ তারিখে একনেক কর্তৃক মোট ৩২৫৩৭৬.১৭ লক্ষ টাকা (জিওবি ৮৯০৬১.৮৯ লক্ষ টাকা, সংস্থার নিজস্ব ৩৪৯১৮.৫০ লক্ষ টাকা এবং ইসিএ অর্থায়ন ২০১৩৯৫.৭৮ লক্ষ টাকা) প্রাক্কলিত ব্যয়ে জানুয়ারি ২০১৭ থেকে জুন ২০১৯ মেয়াদে বাস্তবায়নের জন্য অনুমোদিত হয়। এরপর গত ১৮ জুন ২০১৯ তারিখে একনেক কর্তৃক মোট ৩৯১৯২৫.৯১ লক্ষ টাকা (জিওবি ১০০৩৬৩.৫২ লক্ষ টাকা, সংস্থার নিজস্ব ৫৪৫২০.৯৯ লক্ষ টাকা এবং ইসিএ অর্থায়ন ২৩৭০৪১.৪১ লক্ষ টাকা) প্রাক্কলিত ব্যয়ে জানুয়ারি ২০১৭ থেকে জুন ২০২২ মেয়াদে বাস্তবায়নের জন্য ১ম সংশোধিত ডিপিপি অনুমোদিত হয়। পরবর্তীতে গত ১০ জুলাই ২০২৩ তারিখে পরিকল্পনা কমিশন হতে ব্যয় বৃক্ষি ব্যতিরেকে প্রকল্পের মেয়াদ ০১ বছর ০৬ মাস বৃক্ষি করে জানুয়ারি ২০১৭ হতে ডিসেম্বর ২০২৩ পর্যন্ত নির্ধারণ করা হয়। আগস্ট ২০২৩ পর্যন্ত প্রকল্পের ভৌত অগ্রগতি ৮৩.৩৬% ও আর্থিক অগ্রগতি ৮০.২৭%। ২০২৩-২০২৪ অর্থবছরে এডিপিতে মোট ৪৬০০.০০ লক্ষ টাকা বরাদ্দ রয়েছে। এর মধ্যে জিওবি ৪৫০০.০০ লক্ষ টাকা, বিউবোর নিজস্ব খাতে ১০০.০০ লক্ষ টাকা। আগস্ট ২০২৩ পর্যন্ত মোট ব্যয় ৯৩১০.৯৯ লক্ষ টাকা যা মোট এডিপি বরাদ্দের ২০২.৪১%। প্রকল্পের Gas Booster Compressor (GBC) and Gas Regulating & Metering Station (RMS) এর কাজ অসম্পূর্ণ রয়েছে।

৩.০। আলোচনা:

৩.০১। সভাপতি কর্তৃক প্রকল্পের সার্বিক অবস্থা সম্পর্কে জানতে চাওয়া হলে প্রকল্প পরিচালক সভায় অবহিত করেন, প্রকল্পটি জানুয়ারি ২০১৭ তে শুরু হলেও Financial Closing এর পর ৩০শে এপ্রিল ২০১৯ এ শুরু হয়। প্রকল্পের ১ম সংশোধিত ডিপিপি গত ১৮ জুন ২০১৯ তারিখে অনুমোদিত হয়। প্রকল্পের আগস্ট ২০২৩ পর্যন্ত ভৌত অগ্রগতি ৮৩.৩৬% ও আর্থিক অগ্রগতি ৮০.২৭%। ইতোমধ্যে প্রকল্পের Simple Cycle (SC) এর Initial Commercial

Operation (ICO) গত ৩০ জানুয়ারি ২০২৩ তারিখে শুরু এবং ০৬ ফেব্রুয়ারি ২০২৩ তারিখে সম্পন্ন হয়। **Simple Cycle Performance Guarantee (PG) Test** গত ১০ মে ২০২৩ তারিখে সম্পন্ন হয়েছে। **প্রকল্পটির Combined Cycle (CC)** এর ICO গত ৩০ আগস্ট ২০২৩ তারিখে শুরু হয়ে ০৬ সেপ্টেম্বর ২০২৩ তারিখে সম্পন্ন হয়েছে এবং CC এর PG Test অতি অল্প সময়ের মধ্যে সম্পন্ন হবে মর্মে প্রকল্প পরিচালক সভায় অবহিত করেন।

৩.০২। সভাপতি কর্তৃক প্রকল্পের এপিএ সূচক ও লক্ষ্যমাত্রা সম্পর্কে জানতে চাওয়া হলে প্রকল্প পরিচালক সভাকে অবহিত করেন, বর্ণিত প্রকল্পে ২০২২-২০২৩ অর্থবছরের এপিএ লক্ষ্যমাত্রা অনুযায়ী অর্জন ২২০ মেগাওয়াট এবং ২০২৩-২০২৪ অর্থবছরের এপিএ লক্ষ্যমাত্রা অনুযায়ী অর্জন ১১০ মেগাওয়াট অর্থাৎ প্ল্যান্ট ক্যাপাসিটি মোট ৩৩০ মেগাওয়াট অর্জনের লক্ষ্যমাত্রা রয়েছে। ২০২৩-২৪ অর্থবছরে নির্ধারিত ১১০ মেগাওয়াট বিদ্যুৎ উৎপাদনের লক্ষ্যমাত্রা ৬ সেপ্টেম্বর ২০২৩ তারিখে অর্জিত হয়েছে।

৩.০৩। সভাপতি কর্তৃক প্রকল্পের চ্যালেঞ্জ সম্পর্কে জানতে চাওয়া হলে প্রকল্প পরিচালক জানান, প্রকল্পের অনুমোদিত RDPP তে GoB অংশে GBC & RMS এর কাজ অসম্পাদিত রয়েছে এবং এই দুটি অঙ্গ বাদ দিয়ে প্রকল্প সমাপ্ত করার বিষয়ে গত ১৯ মার্চ ২০২৩ তারিখে অনুষ্ঠিত ৯ম পিএসসি সভার নির্দেশনা ও গত ২২ আগস্ট ২০২৩ তারিখে অনুষ্ঠিত ১৬তম পিআইসি সভার সিদ্ধান্ত মোতাবেক ব্যবস্থা গ্রহণ করা হবে। এ পর্যায়ে সভাপতি কর্তৃক জানানো হয়, খুলনা অঞ্চলে গ্যাস প্রাপ্তির বিষয়টি অনিশ্চিত হওয়ায় বর্তমান প্রেক্ষাপটে GBC & RMS ব্যতীত প্রকল্পটি সমাপ্তি ঘোষণা করা শ্রেয়। ভবিষ্যতে গ্যাস প্রাপ্তির বিষয়টি নিশ্চিত হলে এবিষয়ে সিদ্ধান্ত নেওয়া যেতে পারে। সভাপতি কর্তৃক GBC and RMS অঙ্গ দুটি বাদ দিয়ে প্রকল্প সমাপ্তি এবং RDPP সংশোধনের বিষয়ে সভায় সংযুক্ত সদস্যগণের দৃষ্টি আকর্ষণ করা হলে পরিকল্পনা কমিশনের শিল্প ও শক্তি বিভাগের যুগ্মপ্রধান উল্লেখ করেন, সরকারি খাতে উন্নয়ন প্রকল্প প্রণয়ন, প্রক্রিয়াকরণ, অনুমোদন ও সংশোধন নির্দেশিকা জুন ২০২২ এর অনুচ্ছেদ ১৮.২ এর ১৮.২.৬ মোতাবেক যেকোন অঙ্গ বাদ দিয়ে প্রকল্প সমাপ্তির ক্ষেত্রে RDPP সংশোধনের প্রয়োজন হবে না। এক্ষেত্রে প্রকল্প সমাপ্তি প্রতিবেদন প্রেরণ করা হলে আইএমইডি বিষয়টি পরিকল্পনা কমিশনের সংশ্লিষ্ট সেক্টর-বিভাগকে অবহিত করবে। বাবিউবো’র চেয়ারম্যান উল্লেখ করেন, প্রকল্পটি ডিসেম্বর ২০২৩ এর মধ্যে সম্পন্ন করার লক্ষ্যে দ্রুত গতিতে কাজ চলমান আছে। GBC and RMS এর বিষয়ে আইএমইডি ও পরিকল্পনা কমিশনের মতামত অনুযায়ী প্রকল্প সমাপ্তি ঘোষণা করা যেতে পারে। GBC and RMS অঙ্গ দুটি বাদ দিয়ে প্রকল্প সমাপ্তি ঘোষণা করা হলে প্রকল্পের মূল উদ্দেশ্য ব্যহত হবে কি না অর্থ বিভাগের যুগ্মসচিব (বাজেট-৫) জানতে চাইলে সভাপতি কর্তৃক উল্লিখিত হয় যে, GBC and RMS অঙ্গ দুটি বাদ দিয়ে প্রকল্প সমাপ্তি ঘোষণা করা হলে প্রকল্পের মূল উদ্দেশ্য ব্যহত হবে না, কারণ বিদ্যুৎ কেন্দ্রটি ডুয়েল ফুয়েলে পরিচালিত হওয়ায় গ্যাস ও ডিজেল উভয় জ্বালানিতে পরিচালনা করা যাবে। বর্তমানে শুধু ডিজেল ব্যবহারের জন্য বিদ্যুৎ উৎপাদন করা হবে এবং মোট প্ল্যান্ট ক্যাপাসিটি ৩৩০ মেগাওয়াট ১২.০০ মেগাওয়াট উৎপাদন হবে। বিদ্যুৎ কেন্দ্রটি বর্তমানে ডিজেল জ্বালানিতে পরিচালিত হচ্ছে এবং বাস্তবতার প্রেক্ষাপটে খুলনা অঞ্চলে গ্যাস সরবরাহ নিশ্চিত না হওয়ায় GBC and RMS স্থাপন করা যুক্তিযুক্ত হবে না। তবে ভবিষ্যতে গ্যাস সরবরাহের বিষয়টি নিশ্চিত হলে উক্ত অঙ্গ দুটি স্থাপন করার বিষয়ে সিদ্ধান্ত গ্রহণ করা হবে।

৩.০৪। সভায় প্রকল্পের ইতৎপূর্বে পূর্বানুমোদনকৃত বিষয়ে বিস্তারিত আলোচনা হয়। আলোচনায় প্রকল্প পরিচালক জানান, বিদ্যুৎ ইভাকুমেশনের জন্য ২৩০ কেভি ভূ-গর্ভস্থ লাইন স্থাপনের লক্ষ্যে রাস্তা খনন ও ভূমি ব্যবহারের জন্য বিভিন্ন সংস্থাসমূহকে ক্ষতিপূরণ বাবদ অর্থ বাবিউবোর্ড এর নিজস্ব তহবিল হতে পরিশোধের বিষয়ে পরিকল্পনা কমিশন কর্তৃক গত ০২ মার্চ ২০২১ তারিখে অনুমোদন প্রদান করা হয় যা প্রকল্পে অন্তর্ভুক্ত ছিলো না। প্রকল্প সংশোধনের সময় উক্ত ক্ষতিপূরণ অংগটি সংশোধিত ডিপিপিতে অন্তর্ভুক্ত করতে হবে মর্মে পূর্বানুমোদন প্রদান করা হয়। উক্ত খাতে বাবিউবো’র নিজস্ব খাত হতে ১২.০০ কোটি টাকা ব্যয় করা হয়েছে। এ অবস্থায় GBC and RMS স্থাপন অংগ দুটি বাদ দিয়ে

প্রকল্প সমাপ্তকরণ এবং ইতোমধ্যে গৃহীত পূর্বানুমোদনসহ প্রকল্প সংশোধনের উদ্যোগ গ্রহণ করা যেতে পারে। তবে প্রকল্পের মেয়াদ ডিসেম্বর ২০২৩ পর্যন্ত নির্ধারিত থাকায় সংশোধিত প্রকল্প প্রণয়নের জন্য প্রকল্পের মেয়াদ আরও ৬ মাস বৃক্ষি করে জুন ২০২৪ পর্যন্ত বৃক্ষি করার প্রয়োজন হবে মর্মে প্রকল্প পরিচালক জানান।

৩.০৫। বিস্তারিত আলোচনা শেষে সভাপতি কর্তৃক অনুমোদিত RDPP তে অন্তর্ভুক্ত Gas Booster Compressor (GBC) and Regulating & Metering Station (RMS) অঙ্গ দুইটি বাদ দিয়ে প্রকল্প সমাপ্ত করার জন্য এবং পরিকল্পনা কমিশন হতে ইতৎপূর্বে গৃহীত পূর্বানুমোদন প্রাপ্ত কাজসমূহ অন্তর্ভুক্ত করে সরকারি খাতে উন্নয়ন প্রকল্প প্রণয়ন, প্রক্রিয়াকরণ, অনুমোদন ও সংশোধন নির্দেশিকা জুন ২০২২ অনুসরণপূর্বক প্রকল্পের মেয়াদ ৬ মাস অর্থাৎ জুন ২০২৪ পর্যন্ত বৃক্ষি করে প্রকল্পের ডিপিপি সংশোধনের উদ্যোগ গ্রহণ করার জন্য নির্দেশনা প্রদান করা হয়। এ বিষয়ে সভায় উপস্থিত সকলে একমত গোষণ করেন।

৪.০। সিন্কান্ট/সুপারিশ: বিস্তারিত আলোচনাতে সভায় নিম্নবর্ণিত সিন্কান্ট/সুপারিশ প্রদান করা হয়:

ক্রম	সিন্কান্ট/সুপারিশ	বাস্তবায়নকারী
৪.১	প্রকল্পের অনুমোদিত RDPP তে অন্তর্ভুক্ত Gas Booster Compressor (GBC) and Regulating & Meetering Station (RMS) অঙ্গ দুইটি বাদ দিয়ে এবং পরিকল্পনা কমিশন হতে ইতৎপূর্বে গৃহীত পূর্বানুমোদন প্রাপ্ত কাজসমূহ অন্তর্ভুক্ত করে সরকারি খাতে উন্নয়ন প্রকল্প প্রণয়ন, প্রক্রিয়াকরণ, অনুমোদন ও সংশোধন নির্দেশিকা জুন ২০২২ অনুসরণ করে প্রকল্পের ডিপিপি সংশোধনের উদ্যোগ গ্রহণ করতে হবে।	বাবিউবো
৪.২	সংশোধনের উদ্দেশ্যে প্রকল্পের মেয়াদ ৬ মাস বৃক্ষি করে জুন ২০২৪ পর্যন্ত বৃক্ষি করা যেতে পারে।	

৫.০। অন্য কোন আলোচনা না থাকায় সকলকে ধন্যবাদ জানিয়ে সভার সমাপ্তি ঘোষণা করা হয়।

মোঃ হাবিবুর রহমান, বিপিএএ
সিনিয়র সচিব

স্মারক নম্বর: ২৭.০০.০০০০.০০০.১৪.০০৫.১৭.৩৭৫

তারিখ: ১৮ আগস্ট ১৪৩০

০৩ অক্টোবর ২০২৩

বিতরণ (জ্যোষ্ঠার ক্রমানুসারে নথি):

- ১) সচিব, অর্থ বিভাগ
- ২) সচিব, বাস্তবায়ন পরিবীক্ষণ ও মূল্যায়ন বিভাগ
- ৩) সদস্য, কার্যক্রম বিভাগ (সদস্য)-এর দপ্তর, পরিকল্পনা কমিশন
- ৪) সদস্য, সাধারণ অর্থনীতি বিভাগ (সদস্য)-এর দপ্তর, পরিকল্পনা কমিশন
- ৫) সদস্য, শিল্প ও শক্তি বিভাগ (সদস্য)-এর দপ্তর, পরিকল্পনা কমিশন
- ৬) চেয়ারম্যান (গ্রেড-১), বাংলাদেশ বিদ্যুৎ উন্নয়ন বোর্ড
- ৭) অতিরিক্ত সচিব, উন্নয়ন অনুবিভাগ, বিদ্যুৎ বিভাগ
- ৮) অতিরিক্ত সচিব, এনইসি-একনেক ও সমন্বয় অনুবিভাগ, পরিকল্পনা বিভাগ
- ৯) অতিরিক্ত সচিব, পরিকল্পনা অনুবিভাগ, বিদ্যুৎ বিভাগ
- ১০) যুগ্মসচিব, পরিকল্পনা-২, বিদ্যুৎ বিভাগ

- ১১) উপসচিব, পরিকল্পনা-২ অধিশাখা, বিদ্যুৎ বিভাগ
১২) সিনিয়র সচিবের একান্ত সচিব (অতিরিক্ত দায়িত্ব), সিনিয়র সচিবের দপ্তর, বিদ্যুৎ বিভাগ
১৩) প্রধান প্রকৌশলী, খুলনা ৩৩০ মেগা ওয়াট ডুয়েল ফুয়েল কষাইল্ড সাইকেল বিদ্যুৎ কেন্দ্র নির্মাণ প্রকল্প, বাংলাদেশ বিদ্যুৎ উন্নয়ন বোর্ড



ইরফান-উল-হক
সহকারী প্রধান



গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার
বিদ্যুৎ, জ্বালানি ও খনিজ সম্পদ মন্ত্রণালয়
বিদ্যুৎ বিভাগ
পরিকল্পনা শাখা-১



বাংলাদেশ বিদ্যুৎ উন্নয়ন বোর্ড (বাবিউবো) কর্তৃক বাস্তবায়নাধীন “স্মার্ট প্রি-পেমেন্ট মিটারিং প্রজেক্ট ডিস্ট্রিবিউশন জোনস অফ বিপিডিবি” শীর্ষক প্রকল্পের প্রকল্প স্টিয়ারিং কমিটি'র ৩য় সভার কার্যবিবরণী।

সভাপতি	মোঃ হাবিবুর রহমান, বিপিএএ সিনিয়র সচিব
সভার তারিখ	১৭ সেপ্টেম্বর ২০২৩
সভার সময়	সকাল ১০:৪৫ টা
স্থান	অনলাইন প্ল্যাটফর্ম জুম
উপস্থিতি	পরিশিষ্ট-ক

২.০। উপস্থাপনা:

অনলাইনে সংযুক্ত সকলকে স্বাগত জানিয়ে সভার কাজ শুরু করা হয়। অতঃপর সভাপতি কর্তৃক বিভাগের যুগ্মসচিব (পরিকল্পনা-২) কে সভার আলোচ্যসূচী অনুযায়ী আলোচনা শুরু করার আহ্বান জানানো হয়। সভাপতির অনুমতিক্রমে বিভাগের যুগ্মসচিব (পরিকল্পনা-২) সভায় অবহিত করেন যে, বাংলাদেশ বিদ্যুৎ উন্নয়ন বোর্ড (বাবিউবো) কর্তৃক বাস্তবায়নাধীন “স্মার্ট প্রি-পেমেন্ট মিটারিং প্রজেক্ট ইন ডিস্ট্রিবিউশন জোনস অফ বিপিডিবি” শীর্ষক প্রকল্পটি মোট ৬১৯.৩০৭৬ কোটি (জিওবি ১৬৯.৬৫১০ কোটি, প্রকল্প সহায়তা ৩২৮.৮৭৩৩ কোটি এবং সংস্থার নিজস্ব তহবিল ১২০.৭৮৩৩ কোটি) টাকা প্রাকলিত ব্যয়ে মার্চ ২০২২ হতে ফেব্রুয়ারি ২০২৫ মেয়াদে বাস্তবায়নের নিমিত্ত গত ২২ ফেব্রুয়ারি ২০২২ তারিখে অনুষ্ঠিত একনেক সভায় অনুমোদিত হয়। প্রকল্পের আওতায় ১০,২০,০০০ সিঙ্গেল ফেজ স্মার্ট প্রি-পেমেন্ট, ৩০,০০০ স্বি-ফেজ স্মার্ট প্রি-পেমেন্ট মিটার, HHU ২৫ টি, DCU with Enclosure Box ৮৩০১ টি, Network ১ ও ২ স্থাপনের সংস্থান রয়েছে। আগস্ট ২০২৩ পর্যন্ত প্রকল্পের ক্রমপুঞ্জিত আর্থিক অগ্রগতি ৭.৫৯% ও ভৌত অগ্রগতি ১১.১১%। অতঃপর যুগ্মসচিব (পরিকল্পনা-২) প্রকল্পের সার্বিক বিষয় ও বর্তমান অগ্রগতি সম্পর্কে সভায় অবহিত করার জন্য প্রকল্প পরিচালককে অনুরোধ জানান।

৩.০। আলোচনা:

৩.১। আলোচনার শুরুতে সভাপতি প্রকল্প পরিচালকের নিকট পূর্ববর্তী PSC সভার সিদ্ধান্তের ওপর গৃহীত ব্যবস্থাবলীর বিষয়ে জোনতে চান। প্রকল্প পরিচালক জানান যে, পূর্ববর্তী PSC সভার সিদ্ধান্ত মোতাবেক চট্টগ্রাম জোনের Package No. PPMS-G-1(GD-1), সিলেট জোনের Package No. PPMS-G-2(GD-2) এবং কুমিল্লা জোনের Package No. PPMS-G-3(GD-3) এর ক্রয় প্রস্তাব সমূহ CCGP কর্তৃক অনুমোদন গ্রহণ করে গত ০৯-০৪-২০২৩ তারিখে বর্ণিত প্যাকেজসমূহের অনুমোদিত দরদাতা ঠিকাদারী প্রতিষ্ঠানের সাথে চুক্তি সম্পাদিত হয়েছে। উক্ত চুক্তিসমূহের বিপরীতে ঠিকাদারী প্রতিষ্ঠানসমূহকে ১০% Advance Payment প্রদান করা হয়েছে এবং ০৩ টি চুক্তিই কার্যকর হয়েছে।

৩.২। সভাপতি প্রকল্পের আওতায় কোন সার্ভার, ডাটা সেন্টার স্থাপিত হবে কি-না জানতে চাইলে প্রকল্প পরিচালক বলেন যে, অত্র প্রকল্পের বিপরীতে কোনরূপ সার্ভার, ডাটা সেন্টার স্থাপিত হবে না। অত্র প্রকল্পের আওতায় স্থাপিতব্য মিটারসমূহ বিদ্যমান Unified System এ Integrate করা হবে। পরবর্তীতে, AMI বাস্তবায়িত হলে মিটারসমূহ থেকে গুরুত্বপূর্ণ ডাটাসমূহ সেখানে Transfer করা যাবে।

৩.৩। প্রকল্প পরিচালক সভায় অবহিত করেন যে, অত্র প্রকল্পটি GOB, ADB এবং BPDB এর অর্থায়নে বাস্তবায়িত হচ্ছে। তন্মধ্যে, ADB অত্র প্রকল্পের বিপরীতে ৩৯.৩৫ মিলিয়ন ইউএসডি ঋণ প্রদান করবে। প্রকল্পের শুরুতে ADB Package No. PPMS-G-1(GD-1), PPMS-G-2(GD-2) এবং PPMS-G-3(GD-3) এর ক্ষেত্রে প্রাকলিত মূল্যের ৭৩% এবং Package No. PPMS-G-4(GD-4) এর ক্ষেত্রে প্রাকলিত মূল্যের ৫৯% প্রদানের মাধ্যমে ঋগের ৩৯.৩৫ মিলিয়ন ইউএসডি প্রদানে সম্মত হয়। পরবর্তীতে প্রকল্পের প্যাকেজসমূহের দর উন্মুক্ত করা হলে দেখা যায় যে, সর্বনিম্ন দরদাতার উন্মুক্ত দর প্রকল্পের অনুমোদিত ডিপিপিতে সংস্থানকৃত অর্থ অপেক্ষা বেশি। তদপ্রেক্ষিতে, পিএসসি'র ১ম সভায় বিদ্যুৎ বিভাগ ও বাবিউবোকে প্রকল্পের কাজ দ্রব্যান্বিত করার স্বার্থে অবশিষ্ট প্যাকেজ PPMS-G-4(GD-4) এর চুক্তি সম্পাদনের পূর্বে প্রকল্পের ডিপিপিটি সংশোধনপূর্বক তা প্রতিফলিত করা এবং সরকারি ক্রয় প্রক্রিয়া যথাযথ অনুসরণ করে প্রথম ০৩ টি প্যাকেজের গৃহীত দরসমূহ যথাযথ কর্তৃপক্ষের প্রয়োজনীয় অনুমোদন গ্রহণ করে চুক্তি সম্পাদনের সুপারিশ করা হয়। সে মোতাবেক, গত ০৯-০৪-২০২৩ তারিখে বর্ণিত প্যাকেজসমূহের অনুমোদিত দরদাতা ঠিকাদারী প্রতিষ্ঠানের সাথে চুক্তি সম্পাদিত হয়েছে। প্রকল্প পরিচালক আরও জানান যে, প্রকল্পের অনুমোদিত ডিপিপিতে ৪ টি প্যাকেজ বাস্তবায়নে বৈদেশিক মুদ্রা বিনিময় হার ৮৫.৮০ টাকা বিবেচনায় ৪১৪৭০.৮৭ লক্ষ টাকার সংস্থান রয়েছে। কিন্তু Package No. PPMS-G-1(GD-1), PPMS-G-2(GD-2) এবং PPMS-G-3(GD-3) এর চুক্তি মূল্য এবং Package No. PPMS-G-4(GD-4) এর সর্বনিম্ন দরদাতার উন্মুক্ত দরসহ এই ৪ টি প্যাকেজ বাস্তবায়নে বৈদেশিক মুদ্রা বিনিময় হার ৮৫.৬০ টাকা বিবেচনায় ৪৭৩১৯.৭৩ লক্ষ টাকা প্রয়োজন। ফলে, প্রকল্পের ডিপিপিটি সংশোধন করা প্রয়োজন।

৩.৪। সভাপতি Package No. PPMS-G-4(GD-4) এর সর্বনিম্ন দরদাতার উন্মুক্ত দর জানতে চাইলে প্রকল্প পরিচালক বলেন যে, Package No. PPMS-G-4(GD-4) বাস্তবায়নে ডলারের বর্তমান বাজার মূল্য ১১০.০০ টাকা বিবেচনায় সর্বনিম্ন দরদাতার উন্মুক্ত দর বাবদ ১৩১২৫.০২ লক্ষ টাকা এবং CD-VAT বাবদ ৫১৭৫.৬০ লক্ষ টাকা প্রয়োজন। অর্থাৎ Package No. PPMS-G-4(GD-4) বাস্তবায়নে CD-VAT সহ ১৮৩০০.৬৩ লক্ষ টাকা প্রয়োজন। সভাপতি প্রকল্পের ৪টি প্যাকেজ বাস্তবায়নে প্রকল্প ব্যয় বৃদ্ধির পরিমাণ ও বৃদ্ধির কারণ জানতে চাইলে প্রকল্প পরিচালক বলেন যে, গত ১০/০৯/২০২৩ তারিখে বিদ্যুৎ বিভাগে প্রেরিত সংশোধিত ডিপিপি মোতাবেক প্রকল্প ব্যয় বৃদ্ধির পরিমাণ ২৮৭৭৩.০৯ লক্ষ টাকা যা মূল ডিপিপির ব্যয় অপেক্ষা ৪৬.৪৬% বেশী। প্রকল্পের মূল ডিপিপিতে মার্কিন ডলারের বিনিময় হার ৮৫.৮০ টাকা। কিন্তু বর্তমানে মার্কিন ডলারের বিনিময় হারের পরিবর্তনের কারণে (১ ডলার=৮৫.৮০ টাকার স্থলে ১ ডলার=১১০.০০ টাকা) বৈদেশিক মুদ্রা ডলারের বিনিময় মূল্য হার বৃদ্ধি জনিত কারণে প্রায় ২২০,০০.০০ লক্ষ টাকা অর্থাৎ ৩৫.৫২% প্রকল্প ব্যয় বৃদ্ধি পেয়েছে। দর প্রস্তাব এবং চুক্তি মূল্য

অনুসারে মালামালের মূল্য বৃক্ষি প্রায় ৬৭,৭৩.০৯ লক্ষ টাকা অর্থাৎ ১০.৯৪%।

৩.৫। বাবিউবোর চেয়ারম্যান বলেন, Package No. PPMS-G-4(GD-4) এর ক্ষেত্রে Technical Bid Evaluation এর ওপর ADB এর NOC গ্রহণপূর্বক বাবিউবোর্ডের অনুমোদনক্রমে Technically Responsive Bidder দের আর্থিক দরপ্রস্তাব উন্মুক্ত করা হলে একজন Non-responsive Bidder অভিযোগ করে। অভিযোগের জবাব বিধি মোতাবেক প্রদান করা হয় এবং পরবর্তীতে উক্ত Non-responsive Bidder তাদের আনীত অভিযোগ প্রত্যাহার করে। পরবর্তীতে, ADB Package No. PPMS-G-4(GD-4) এর Funding প্রদানে অপারগতা প্রকাশ করায় PIC এর তয় সভার সিদ্ধান্ত অনুসারে প্যাকেজ নং- PPMS-G-4 (GD-4) এর বিপরীতে ADB কর্তৃক প্রদত্ত Funding Cancel করার বিষয়ে অর্থনৈতিক সম্পর্ক বিভাগের সাথে সভা আয়োজন করা হয়। বিষয়টি গুরুত্বপূর্ণ বিধায় Funding Cancel করার বিষয়ে অর্থনৈতিক সম্পর্ক বিভাগের মতামত গ্রহণ করে বিষয়টি পরবর্তী পিএসসি সভায় উপস্থাপনের নির্দেশনা প্রদান করা হয়। সে মোতাবেক, বিদ্যুৎ বিভাগের অতিরিক্ত সচিব (পরিকল্পনা) এর সভাপতিত্বে ইআরডি, এডিবি, বিদ্যুৎ বিভাগ ও বাবিউবো'র সমন্বয়ে গত ২৩/০৭/২০২৩ তারিখে একটি সভা অনুষ্ঠিত হয়। উক্ত সভায় ADB কে প্যাকেজ নং PPMS-G-4(GD-4) এর জন্য বরাদ্দকৃত Funding প্রদানে অপারগতা প্রকাশের এবং সমুদয় ৩৯.৩৫ মিলিয়ন ইউএসডি এর Funding প্রকল্পের অপর ৩ টি প্যাকেজের বিপরীতে প্রদানের বিষয়টি ইআরডি'কে অবহিত করবে মর্মে সিদ্ধান্ত গৃহীত হয়। প্রকল্পের অবশিষ্ট অংশ অর্থাৎ প্যাকেজ নং PPMS-G-4(GD-4) বিউবো ও জিওবি অর্থায়নে সম্পাদনের নিমিত্ত যথাসময়ে প্রকল্পটির ডিপিপি সংশোধন করতে বাবিউবোকে নির্দেশনা প্রদান করা হয়। উক্ত সভার সিদ্ধান্তের আলোকে ADB গত ০২/০৮/২০২৩ তারিখে প্যাকেজ নং PPMS-G-4(GD-4) এর জন্য বরাদ্দকৃত Funding প্রদানে অপারগতা প্রকাশের এবং সমুদয় ৩৯.৩৫ মিলিয়ন ইউএসডি এর Funding প্রকল্পের অপর ৩ টি প্যাকেজের বিপরীতে প্রদানের বিষয়টি ইআরডি'র নিকট অবহিত করেছে। সভাপতি Package No. PPMS-G-4(GD-4) এর প্রয়োজনীয়তা সম্পর্কে জানতে চাইলে বাবিউবোর চেয়ারম্যান বলেন যে, সকল গ্রাহককেই পর্যায়ক্রমে স্মার্ট প্রি-পেমেন্ট মিটারিং এর আওতায় আনয়ন করতে হবে। সেক্ষেত্রে, এই প্রকল্পের মাধ্যমে জিওবি ও বিউবো অর্থায়নে ময়মনসিংহ জোনের ২, ২৮, ৪৫৬ গ্রাহককে স্মার্ট প্রি-পেমেন্ট মিটারিং এর আওতায় আনয়ন সম্ভব হলে গ্রাহক উপকৃত হবে এবং উক্ত জোনের মন-টেকনিক্যাল সিস্টেম লস হাস পাবে। এ প্রসঙ্গে সভায় উপস্থিতি সকলে একমত পোষণ করেন।

৩.৬। বাবিউবোর চেয়ারম্যান আরও বলেন যে, ADB Package No. PPMS-G-4(GD-4) এর Funding প্রদানে অপারগতা প্রকাশ করলেও প্যাকেজটি বিউবো ও জিওবি অর্থায়নে সম্পন্ন করা যেতে পারে মর্মে মতামত প্রদান করেছে। তবে Package No. PPMS-G-4(GD-4) এর Mode of Financing অনিশ্চিত হওয়ায় উক্ত প্যাকেজের আর্থিক মূল্যায়ন কার্যক্রম আপাতত বন্ধ রয়েছে। তিনি আরও উল্লেখ করেন যে, প্যাকেজটি বিউবো ও জিওবি অর্থায়নে সম্পন্ন করা হলে ক্রয় প্রক্রিয়া এগিয়ে রাখার স্বার্থে Package No. PPMS-G-4(GD-4) এর বাস্তবায়নের নিমিত্ত অবশিষ্ট মূল্যায়ন প্রক্রিয়াসমূহ বিধি মোতাবেক সম্পন্ন করা যেতে পারে। তদপ্রক্ষিতে, সভাপতি Package No. PPMS-G-

4(GD-4) এর ওপর আনীত অভিযোগ প্রত্যাহার হয়েছে কি-না জানতে চাইলে বাবিউবোর চেয়ারম্যান জানান, Non-responsive Bidder তাদের আনীত অভিযোগ প্রত্যাহার করে ADB ও বাবিউবোকে পত্র মারফত অবহিত করেছে। এ প্রেক্ষিতে সভাপতি Package No. PPMS-G-4(GD-4) এর বাস্তবায়নের নিমিত্ত অবশিষ্ট মূল্যায়ন প্রক্রিয়াসমূহ বিধি মোতাবেক সম্পন্ন করার বিষয়ে একমত পোষণ করেন।

৩.৭। উপস্থাপিত আলোচনার পরিপ্রেক্ষিতে সভাপতি কর্তৃক Package No. PPMS-G-4(GD-4) এর বাস্তবায়নের বিষয়ে সভায় উপস্থিত সকলের নিকট মতামত জানতে চাওয়া হলে অতিরিক্ত সচিব, এনইসি-একমেক ও সমন্বয় অনুবিভাগ Package No. PPMS-G-4(GD-4) এর বাস্তবায়ন ব্যতিরেকে প্রকল্পটি সমাপ্ত করা যায় কি-না, Package No. PPMS-G-4(GD-4) এর Funding সংক্রান্ত বিষয়ে ADB এর সাথে আরও Negotiation করা সম্ভব কি-না এবং শুধুমাত্র বিউবোর অর্থায়নে Package No. PPMS-G-4(GD-4) এর বাস্তবায়ন করা সম্ভবপর কি-না তা জানতে চান। এ পরিপ্রেক্ষিতে সভাপতি কর্তৃক বাবিউবোর চেয়ারম্যান এর নিকট Package No. PPMS-G-4(GD-4) এর Funding সংক্রান্ত বিষয়ে ADB এর সাথে আরও Negotiation করা সম্ভব কি-না জানতে চাওয়া হলে বাবিউবোর চেয়ারম্যান জানান যে, ADB এর সাথে ইতোমধ্যে বিভিন্ন সময় বিভিন্ন পর্যায়ে Negotiation করা হয়েছে। তবে আলোচ্য প্রকল্পের খণ্ডচুক্তি ২০১১ সালের হওয়ায় ও Loan Disbursement এর সময়সীমা ডিসেম্বর'২০২৪ পর্যন্ত হওয়ায় তাদের সাথে আরও Negotiation করে ফলপ্রসূ কিছু পাওয়ার সম্ভাবনা নেই।

৩.৮। পরিশেষে, সভাপতি উল্লেখ করেন যে, ময়মনসিংহ অঞ্চলের সিস্টেম লস কমানোর জন্য এবং সম্মানিত গ্রাহকগণের সুবিধার্থে স্মার্ট মিটারিং এর আওতায় আনতে হবে। ক্রয় প্রক্রিয়ায় দীর্ঘ সময় প্রয়োজন হওয়ায় ও পরবর্তীতে ভবিষ্যতে ক্রয় প্রক্রিয়ায় মিটারের দাম আরও বৃদ্ধি পাওয়ার সম্ভাবনা থাকায় বর্তমানে Package No. PPMS-G-4(GD-4) এর বাস্তবায়নের সিদ্ধান্তই যৌক্তিক। এছাড়া যেহেতু শুধু Package No. PPMS-G-4(GD-4) এর বাস্তবায়নের জন্য আলাদাভাবে কোন উন্নয়ন সহযোগীর কাছ থেকে Funding এর সম্ভাবনাও নেই তাই উক্ত প্যাকেজ জিওবি ও বিউবো অর্থায়নেই করতে হবে। সেক্ষেত্রে, Package No. PPMS-G-4(GD-4) এর সর্বনিয় দরদাতার উক্ত দরের ৫০% জিওবি ও অবশিষ্ট ৫০% বাবিউবো হতে সংস্থান করা যেতে পারে এবং ক্রয় প্রক্রিয়া এগিয়ে রাখার স্বার্থে বাবিউবো Package No. PPMS-G-4(GD-4) এর বাস্তবায়নের নিমিত্ত অবশিষ্ট মূল্যায়ন প্রক্রিয়াসমূহ বিধি মোতাবেক সম্পন্ন করতে পারে। এ বিষয়ে সভায় উপস্থিত সকলে একমত পোষণ করেন।

৪.০। সিদ্ধান্ত/ সুপারিশ: বিস্তারিত আলোচনাত্তে সভায় নিম্নবর্ণিত সুপারিশ প্রদান করা হয়:

ক্রম	সিদ্ধান্ত/সুপারিশ	বাস্তবায়নকারী
৪.১	প্যাকেজ নং- PPMS-G-4(GD-4) এর সর্বনিয় দরদাতার উক্ত দরের ৫০% জিওবি ও অবশিষ্ট ৫০% বাবিউবো হতে সংস্থান রেখে সংশোধিত ডিপিপি অনুমোদনের উদ্যোগ গ্রহণ করতে হবে।	বাবিউবো

৪.২।	প্যাকেজ নং- PPMS-G-4 (GD-4) এর ক্রয় প্রক্রিয়া এগিয়ে রাখার স্বাথে প্যাকেজটির অবশিষ্ট মূল্যায়ন প্রক্রিয়াসমূহ বিষি মোতাবেক সম্পন্ন করতে হবে।	বাবিউবো
------	---	---------

৫.০। অন্য কোন আলোচনা না থাকায় সকলকে ধন্যবাদ জানিয়ে সভার সমাপ্তি ঘোষণা করা হয়।

মোঃ হাবিবুর রহমান, বিপিএএ
সিনিয়র সচিব

স্মারক নম্বর: ২৭.০০.০০০০.০০০.১৪.০০৭.২১.৩৭৬

তারিখ: ১২ আগস্ট ১৪৩০
২৭ সেপ্টেম্বর ২০২৩

বিতরণ (জ্যোষ্ঠতার ক্রমানুসারে নথি) :

- ১) সচিব, অর্থ বিভাগ
- ২) সচিব, বাস্তবায়ন পরিবীক্ষণ ও মূল্যায়ন বিভাগ
- ৩) সদস্য, কার্যক্রম বিভাগ (সদস্য)-এর দপ্তর, পরিকল্পনা কমিশন
- ৪) সদস্য, সাধারণ অর্থনীতি বিভাগ (সদস্য)-এর দপ্তর, পরিকল্পনা কমিশন
- ৫) সদস্য, শিল্প ও শক্তি বিভাগ (সদস্য)-এর দপ্তর, পরিকল্পনা কমিশন
- ৬) চেয়ারম্যান (গ্রেড-১), বাংলাদেশ বিদ্যুৎ উন্নয়ন বোর্ড
- ৭) অতিরিক্ত সচিব, উন্নয়ন অনুবিভাগ, বিদ্যুৎ বিভাগ
- ৮) অতিরিক্ত সচিব, এনইসি-একনেক ও সমন্বয় অনুবিভাগ, পরিকল্পনা বিভাগ
- ৯) অতিরিক্ত সচিব, পরিকল্পনা অনুবিভাগ, বিদ্যুৎ বিভাগ
- ১০) যুগ্মসচিব, পরিকল্পনা-২, বিদ্যুৎ বিভাগ
- ১১) সিনিয়র সচিবের একান্ত সচিব (অতিরিক্ত দায়িত্ব), সিনিয়র সচিবের দপ্তর, বিদ্যুৎ বিভাগ
- ১২) উপসচিব, পরিকল্পনা-২ অধিশাখা, বিদ্যুৎ বিভাগ
- ১৩) প্রকল্প পরিচালক, প্রকল্প পরিচালক এর দপ্তর, স্মার্ট প্রিপেমেন্ট মিটারিং প্রকল্প ইন ডিস্ট্রিবিউশন জোনস অফ বিপিডিবি, বাংলাদেশ বিদ্যুৎ উন্নয়ন বোর্ড

ইরফান-উল-হক
সহকারী প্রধান



গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার
বিদ্যুৎ জ্বালানি ও খনিজ সম্পদ মন্ত্রণালয়
বিদ্যুৎ বিভাগ
পরিকল্পনা শাখা-১



ওজোপাড়িকো কর্তৃক বাস্তবায়নাধীন “মডার্নাইজেশন অব পাওয়ার ডিস্ট্রিবিউশন-স্মার্ট গ্রীডস ফেজ ১” শীর্ষক প্রকল্পের
প্রকল্প স্টিয়ারিং কমিটি (PSC)’র ৪র্থ সভার কার্যবিবরণী।

সভাপতি	মোঃ হাবিবুর রহমান, বিপিএএ
	সিনিয়র সচিব
সভার তারিখ	১৭ সেপ্টেম্বর ২০২৩
সভার সময়	সকাল ১১:০০ টা
স্থান	অনলাইন প্ল্যাটফর্ম জুম
উপস্থিতি	পরিশিষ্ট-ক

২.০। উপস্থাপনা:

সভাপতি উপস্থিতি সকলকে স্বাগত জানিয়ে সভার কার্যক্রম শুরু করেন। তিনি বিদ্যুৎ বিভাগের যুগ্মসচিব, পরিকল্পনা-২ কে প্রকল্পের সার্বিক বিষয়ে উপস্থাপনের আহবান জানান। সভাপতির অনুমতিক্রমে যুগ্মসচিব, পরিকল্পনা-২ বলেন, ওজোপাড়িকো কর্তৃক বাস্তবায়নাধীন “মডার্নাইজেশন অব পাওয়ার ডিস্ট্রিবিউশন-স্মার্ট গ্রীডস ফেজ ১” শীর্ষক প্রকল্পটি গত ১৪ জুন ২০২২ তারিখে একনেক কর্তৃক মোট ১০৬৭২৩.৯৩ লক্ষ টাকা (প্রকল্প সহায়তা ৬৯৯২৫.৫৬ লক্ষ টাকা, জিওবি ২৭৩৯১.৫৫ লক্ষ টাকা এবং ওজোপাড়িকো’র নিজস্ব ৯৪০৬.৮২ লক্ষ টাকা) প্রাঙ্গিত ব্যয়ে জুলাই ২০২২ থেকে ডিসেম্বর ২০২৬ মেয়াদে বাস্তবায়নের জন্য অনুমোদিত হয়। প্রকল্পের উদ্দেশ্যসমূহ (১) বিদ্যুৎ বিতরণ ব্যবস্থার নির্ভরযোগ্যতা ও স্থিতিশীলতা নিশ্চিতকরণ এবং অপারেশনাল দক্ষতা বৃদ্ধি করা, (২) ক্রমবর্ধমান চাহিদা নিরসনের জন্য বিদ্যুৎ বিতরণ ব্যবস্থার ক্ষমতা বৃদ্ধি করা, এবং (৩) ক্যাপ্টিভ এনার্জি ব্যবহার হাস এবং গ্রিড দক্ষতা বৃদ্ধির মাধ্যমে গ্রিন হাউস গ্যাস নির্গমন হাস করা। প্রকল্পের আওতায় ৯৭টি ৩৩/১১ কেভি উপকেন্দ্রকে সেন্ট্রাল ক্ষ্যাডা সিস্টেমের সাথে সংযুক্তকরণ, ২০টি (১৬টি রেগুলার এবং ৪টি রুরাল) ৩৩/১১ কেভি উপকেন্দ্র পুনর্বাসন, অন্য ৮টি ৩৩/১১ কেভি উপকেন্দ্রে সাবষ্টেশন অটোমেশন সিস্টেম স্থাপন, ১২১.৬৮ কিলোমিটার ৩৩ কেভি নতুন বিতরণ লাইন নির্মাণ ও ৬১.৬০ কিলোমিটার ৩৩ কেভি বিতরণ লাইন পুনর্বাসন, ওজোপাড়িকো এবং পিজিসিবি’র বিভিন্ন উপকেন্দ্রে ২০টি ৩৩ কেভি বে নির্মাণ/সম্প্রসারণ, ওজোপাড়িকো’র বিতরণ নেটওয়ার্ক-কে জিআইএস ম্যাপিং এর আওতায় নিয়ে আসা এবং ০২টি (১ একর করে) জমি অধিগ্রহণের সংস্থান রয়েছে। আগস্ট ২০২৩ পর্যন্ত প্রকল্পের ভৌত অগ্রগতি ২% এবং আর্থিক অগ্রগতি ০.০৯%। সভার এ পর্যায়ে তিনি প্রকল্প পরিচালককে প্রকল্পের অগ্রগতি উপস্থাপন করার জন্য অনুরোধ জানান। প্রকল্প পরিচালক সভায় জানান, তায় পিএসসি সভার ১ম সিদ্ধান্ত অনুসারে গত ৫ জুলাই ২০২৩ তারিখে GOPA-international Energy Consultants GmbH, Germany এর সাথে প্রকল্প বাস্তবায়ন এবং সুপারভিশন পরামর্শক (PISC) এর চুক্তি স্বাক্ষরিত হয়েছে। উক্ত পরামর্শক সেবার kick off Meeting গত ২৫ জুলাই ২০২৩ তারিখে অনুষ্ঠিত হয়েছে। ইতোমধ্যে, Data Collection এর কাজ সম্পন্ন হয়েছে এবং আগামী সপ্তাহের মধ্যে পরামর্শক কর্তৃক Inception Report দাখিল করা

হবে। বিভিন্ন আইটেমের ডিজাইন ও প্রাকলন প্রস্তুত সংক্রান্ত কাজ চলমান আছে। এছাড়া, ৩য় পিএসসি সভার সিদ্ধান্ত অনুসারে প্রকল্প সংশ্লিষ্ট যেকোন বিষয়ে KfW এর সাথে যোগাযোগের ক্ষেত্রে ওজোপাডিকো'র পক্ষ হতে বিদ্যুৎ বিভাগকে নিয়মিত অবহিত করা হচ্ছে। ৩য় পিএসসি সভার সিদ্ধান্ত অনুসারে প্রকল্প সহায়তা বিষয়ে উন্নয়ন সহযোগীর সাথে যোগাযোগের বিষয়টি বিদ্যুৎ বিভাগের পক্ষ হতে নিবিড় পর্যবেক্ষণ করা হচ্ছে এবং অর্থনৈতিক সম্পর্ক বিভাগের কর্মকর্তার সাথে নিয়মিত যোগাযোগ রাখা হচ্ছে।

৩.০। আলোচনা:

৩.১। সভাপতি প্রকল্পের অগ্রগতি জানতে চাইলে প্রকল্প পরিচালক প্রকল্পের বাস্তবায়ন অবস্থা সম্পর্কে সভায় অবহিত করে বলেন, প্রকল্পটির মূল কার্যক্রম প্রকল্প বাস্তবায়ন ও সুপারভিশন পরামর্শক নিয়োগের ওপর নির্ভরশীল। গত ৫ জুলাই ২০২৩ তারিখে GOPA-international Energy Consultants GmbH, Germany এর সাথে প্রকল্প বাস্তবায়ন এবং সুপারভিশন পরামর্শক (PISC) এর চুক্তি স্বাক্ষরিত হয়েছে। পরামর্শক কর্তৃক দরপত্র ও প্রাকলন প্রস্তুত সাপেক্ষে ৩৩/১১ কেতি উপকেন্দ্র পুনর্বাসন, সাবস্টেশন অটোমেশন সিস্টেম স্থাপন, ৩৩ কেতি বিতরণ লাইন নির্মাণ/পুনর্বাসন, ৩৩ কেতি বে নির্মাণ/সম্প্রসারণ এবং স্ক্যাড সিস্টেম স্থাপন কাজের টেক্নোলজি শুরু করা সম্ভব হবে।

৩.২। এ পর্যায়ে অতিরিক্ত সচিব (পরিকল্পনা) প্রকল্প বাস্তবায়নের চ্যালেঞ্জ থাকলে তা উপস্থাপনের জন্য প্রকল্প পরিচালক-কে নির্দেশনা প্রদান করেন। প্রকল্প পরিচালক বলেন, KfW Development Bank এর Grant Fund এর মাধ্যমে Accompanying Measure Consultant for Capacity Building নিয়োগের সংস্থান ডিপিপিতে রয়েছে। আলোচ্য পরামর্শকের Terms of Reference (ToR) এর Purchase of Software/Hardware Module পরিচ্ছে কর্তৃক অনুমোদিত Energy Meter Test Set, Relay Test Set, Computer/ Server, Power Factory Software with licenses ক্রয়ের সংস্থান রয়েছে যা একনেক কর্তৃক অনুমোদিত ডিপিপিতে উল্লেখ রয়েছে। উক্ত Terms of Reference KfW কর্তৃক নিয়োজিত Tender Agent দ্বারা প্রস্তুত করা হয়েছিল যা KfW কর্তৃক অনুমোদিত। পরবর্তীতে ডিপিপি অনুমোদনের পর KfW এর সাথে আলোচনা সাপেক্ষে উক্ত আইটেমসমূহের স্পেসিফিকেশন নির্ধারণ করে দর সংগ্রহ করা হয় এবং EOI আহ্বানের প্রস্তুতি গ্রহণ করা হয়। কিন্তু গত ০৩ আগস্ট ২০২৩ তারিখে ইমেইলের মাধ্যমে KfW কর্তৃক জানানো হয় যে, জার্মান সরকারের প্রচলিত নিয়মানুসারে Grant Fund এর মাধ্যমে Energy Meter Test Set, Relay Test Set ক্রয় করা সম্ভব নয়। এ প্রক্ষিতে যুগ্মসচিব, ইউরোপ-২, অর্থনৈতিক সম্পর্ক বিভাগ বলেন যে, এ বিষয়টি নিরসনের লক্ষ্যে শিষ্টাই KfW এর Country Director এর সাথে যোগাযোগ করা হবে। এ প্রক্ষিতে সভাপতি এ বিষয়ে সিদ্ধান্ত গ্রহণের নিমিত্ত ওজোপাডিকো, বিদ্যুৎ বিভাগ, ইআরডি এবং KfW এর সমন্বয়ে একটি সভা আয়োজন করার নির্দেশনা প্রদান করেন।

৩.৩। প্রকল্প পরিচালক বলেন, GOPA-international Energy Consultants GmbH, Germany কর্তৃক Advance Payment এর বিল গত ২১ আগস্ট ২০২৩ তারিখে ওজোপাডিকো অফিসে দাখিল করা হয়। একইসাথে, GOPA-international Energy Consultants

GmbH, Germany এর পক্ষ হতে Commerzbank AG, Germany এর মাধ্যমে Advance Payment Guarantee প্রদান করা হয়। বিল পরিশোধের ছাড়পত্রের নিমিত্ত ওজোপাডিকো'র হিসাব/অর্থ শাখা বরাবর নোট প্রেরণ করা হলে হিসাব/অর্থ শাখা হতে বাংলাদেশের যেকোন স্থানীয় ব্যাংকের authorization সহ Advance Payment Guarantee দাখিলের শর্ত সাপেক্ষে বিল প্রদানের ছাড়পত্র প্রদান করা হয়। প্রকল্প পরিচালক বলেন, এ বিষয়ে পিজিসিবিতে যোগাযোগ করা হলে পিজিসিবি হতে অবহিত করা হয়, Advance Payment Guarantee এর ওপর বাংলাদেশের কোন ব্যাংকের authorization ব্যতীত এ সংক্রান্ত বিল প্রদান করা হয়। অপরদিকে, ডেসকো এবং বিপিডিবি হতে জানানো হয় যে, বিল প্রদানের ক্ষেত্রে আবশ্যিকভাবে বাংলাদেশের কোন স্থানীয় ব্যাংকের authorization সহ Advance Payment Guarantee দাখিল করতে হবে। এছাড়া, বাংলাদেশের কোন স্থানীয় ব্যাংকের authorization সহ Advance Payment Guarantee দাখিল করার বিষয়ে পিপিআর-২০০৮ এবং KfW Procurement Guideline এ উল্লেখ রয়েছে। এ প্রেক্ষিতে ব্যবস্থাপনা পরিচালক, ওজোপাডিকো বলেন যে, আগামী ১৮/০৯/২০২৩ তারিখে GOPA'র সাথে ওজোপাডিকো, খুলনায় একটি সভা অনুষ্ঠিত হবে যেখানে এ বিষয়ে বিস্তারিত আলোচনা হবে। সভাপতি এ বিষয়ে আলোচনা সাপেক্ষে সিদ্ধান্ত নেয়ার নিমিত্ত GOPA-international Energy Consultants GmbH এবং KfW এর সাথে সভা আয়োজনের নির্দেশনা প্রদান করেন। সভাপতি উন্নয়ন সহযোগীর সাথে সকল যোগাযোগের বিষয়ে বিদ্যুৎ বিভাগের পরিকল্পনা অনুবিভাগ এবং অর্থনৈতিক সম্পর্ক বিভাগকে অবহিত করার জন্য প্রকল্প পরিচালককে নির্দেশনা প্রদান করেন।

৩.৪। প্রকল্প পরিচালক বলেন, যানবাহন ক্রয়ে অর্থ বিভাগের নিমেধ্বাজ্ঞা থাকায় প্রকল্প বাস্তবায়নে যানবাহন এর চাহিদা কি উপায়ে পূরণ করা যায় সে বিষয়ে নির্দেশনা প্রয়োজন। এ প্রেক্ষিতে সভাপতি বলেন, প্রকল্পের মূল টেন্ডারিং কার্যক্রম এখনো শুরু হয়নি। এ মূহর্তে গাড়ি ক্রয়ের বিষয়ে কোন পদক্ষেপ নেয়ার প্রয়োজন নেই এবং এ বিষয়ে পরবর্তী পিএসসি সভায় আলোচনা করা যেতে পারে।

৪.০। সিদ্ধান্ত/ সুপারিশ:

বিস্তারিত আলোচনাটে সভায় সর্বসম্মতিক্রমে নিম্নবর্ণিত সিদ্ধান্ত গৃহীত হয়:

ক্রম	সিদ্ধান্ত/ সুপারিশ	বাস্তবায়নকারী কর্তৃপক্ষ
৪.১	KfW এর Grant Fund এর মাধ্যমে নিয়োগতব্য Accompanying Measure Consultant for Capacity Building এর আওতায় Energy Meter Test Set ও Relay Test Set ক্রয়ের বিষয়ে সিদ্ধান্ত নেওয়ার জন্য ওজোপাডিকো, বিদ্যুৎ বিভাগ, ইআরডি এবং KfW এর সমন্বয়ে একটি সভা আয়োজন করতে হবে।	বিদ্যুৎ বিভাগ, ইআরডি এবং ওজোপাডিকো।

8.২	GOPA-international Energy Consultants GmbH, Germany কর্তৃক বাংলাদেশের কোন স্থানীয় ব্যাংকের authorization সহ Advance Payment Guarantee দাখিলের বিষয়ে KfW Development Bank এবং GOPA-international Energy Consultants GmbH, Germany এর সাথে একটি সভা আয়োজন করতে হবে।	বিদ্যুৎ বিভাগ ও ওজোপাড়িকো।
8.৩	যানবাহন ক্রয়ের বিষয়ে পরবর্তী পিএসসি সভায় আলোচনা করতে হবে।	বিদ্যুৎ বিভাগ এবং ওজোপাড়িকো।

৫.০১ অন্য কোন আলোচনা না থাকায় সভাপতি সকলকে ধন্যবাদ জানিয়ে সভার সমাপ্তি ঘোষণা করেন।

মোঃ হাবিবুর রহমান, বিপিএএ
সিনিয়র সচিব

স্মারক নম্বর: ২৭.০০.০০০০.০৮২.১৪.০০১.২০.৩৭৭

তারিখ: ৮ আগস্ট ১৪৩০

২৩ সেপ্টেম্বর ২০২৩

বিতরণ (জ্যেষ্ঠতার ক্রমানুসারে নথি) :

- ১) সচিব, অর্থ বিভাগ
- ২) সচিব, বাস্তবায়ন পরিবীক্ষণ ও মূল্যায়ন বিভাগ
- ৩) সদস্য, কার্যক্রম বিভাগ (সদস্য)-এর দপ্তর, পরিকল্পনা কমিশন
- ৪) সদস্য, সাধারণ অর্থনৈতি বিভাগ (সদস্য)-এর দপ্তর, পরিকল্পনা কমিশন
- ৫) সদস্য, শিল্প ও শক্তি বিভাগ (সদস্য)-এর দপ্তর, পরিকল্পনা কমিশন
- ৬) অতিরিক্ত সচিব, উন্নয়ন অনুবিভাগ, বিদ্যুৎ বিভাগ
- ৭) অতিরিক্ত সচিব, এনইসি-একনেক ও সমন্বয় অনুবিভাগ, পরিকল্পনা বিভাগ
- ৮) অতিরিক্ত সচিব, পরিকল্পনা অনুবিভাগ, বিদ্যুৎ বিভাগ
- ৯) যুগ্মসচিব, পরিকল্পনা-২, বিদ্যুৎ বিভাগ
- ১০) সিনিয়র সচিবের একান্ত সচিব (অতিরিক্ত দায়িত্ব), সিনিয়র সচিবের দপ্তর, বিদ্যুৎ বিভাগ
- ১১) উপসচিব, পরিকল্পনা-২ অধিশাখা, বিদ্যুৎ বিভাগ
- ১২) ব্যবস্থাপনা পরিচালক, ওয়েস্ট জোন পাওয়ার ডিস্ট্রিবিউশন কোম্পানি লিঃ (ওজোপাড়িকো)
- ১৩) প্রকল্প পরিচালক (তত্ত্বাবধায়ক প্রকৌশলী), প্রকল্প (মডার্নাইজেশন অফ পাওয়ার ডিস্ট্রিবিউশন স্মার্ট গ্রীডস ফেজ-১,
ওজোপাড়িকো, খুলনা) পরিচালকের দপ্তর, ওয়েস্ট জোন পাওয়ার ডিস্ট্রিবিউশন কোম্পানি লিঃ (ওজোপাড়িকো)

ইরফান-উল-হক
সহকারী প্রধান



গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার
বিদ্যুৎ, জ্বালানি ও খনিজ সম্পদ মন্ত্রণালয়
বিদ্যুৎ বিভাগ
পরিকল্পনা শাখা-১



নেসকো কর্তৃক বাস্তবায়নাধীন “রংপুর বিভাগ বিদ্যুৎ বিতরণ লাইন ও উপকেন্দ্র সম্প্রসারণ এবং পুনর্বাসন প্রকল্প” শীর্ষক
প্রকল্পের প্রকল্প স্টিয়ারিং কমিটির ১১তম সভার কার্যবিবরণী

সভাপতি	মোঃ হাবিবুর রহমান, বিপিএএ
সভার তারিখ	সিনিয়র সচিব
সভার সময়	১৭ সেপ্টেম্বর ২০২৩
স্থান	সকাল ১১:১৫ টা
উপস্থিতি	অনলাইন প্ল্যাটফর্ম জুম পরিশিষ্ট-ক

২.০। উপস্থাপনা:

অনলাইনে সংযুক্ত সকলকে স্বাগত জানিয়ে সভা শুরু করা হয়। সভাপতি কর্তৃক বিদ্যুৎ বিভাগের যুগ্মসচিব, পরিকল্পনা-২ কে আলোচনা শুরু করার আহ্বান জানানো হলে তিনি সভাকে অবহিত করেন যে, নেসকো কর্তৃক বাস্তবায়নাধীন “রংপুর বিভাগ বিদ্যুৎ বিতরণ লাইন ও উপকেন্দ্র সম্প্রসারণ এবং পুনর্বাসন প্রকল্প” শীর্ষক প্রকল্পটি মোট ১১২৩৮৫.৮৬ লক্ষ (জিওবি ১০৮৮৬০.০৮ লক্ষ এবং নেসকোর ৩৫২৫.৭৮ লক্ষ) টাকা প্রাকলিত ব্যয়ে এবং জানুয়ারি ২০১৯ হতে জুন ২০২২ পর্যন্ত মেয়াদে বাস্তবায়নের জন্য ২৯ জানুয়ারি ২০১৯ তারিখে একনেক কর্তৃক অনুমোদিত হয়। পরবর্তীতে প্রকল্পের মেয়াদ ব্যয় বৃক্ষি ব্যতিরেকে জুন ২০২৩ পর্যন্ত বৃক্ষি করা হয়েছে। প্রকল্পের ১ম সংশোধিত ডিপিপি অনুযায়ী, প্রকল্পের ব্যয় ধরা হয়েছে মোট ১১৩৩.৭২৬৪ লক্ষ (জিওবি ১০৮৮৫৯.২৪ লক্ষ এবং নেসকোর ৮৫১৩.৮০ লক্ষ) টাকা। অনুমোদিত ১ম সংশোধিত ডিপিপিতে প্রকল্পের মেয়াদকাল আরও ০২ বছর বৃক্ষি করে জুন, ২০২৫ পর্যন্ত বৃক্ষি করা হয়েছে। প্রকল্পের আওতায় ২টি ৩৩/১১ কেভি নতুন উপকেন্দ্র নির্মাণ, ৯টি ৩৩/১১ কেভি নতুন উপকেন্দ্রের মান উন্নয়ন/পুনর্বাসন, ৩৫০৫.৫০ কি.মি. নতুন ৩৩ কেভি, ১১ কেভি, ১১/০.৮ কেভি ও ০.৮ কেভি বিতরণ লাইন পুনর্বাসন, ২৭৩৩ টি ১১/০.৮ কেভি বিতরণ ট্রান্সফরমার স্থাপন (১৩৭৫ টি ২৫০ কেভিএ ট্রান্সফরমার, ৭৬৮ টি ২০০ কেভিএ ট্রান্সফরমার, ৫৯০ টি ১০০ কেভিএ ট্রান্সফরমার) স্থাপন এবং ২টি ১৩২/৩৩ কেভি প্রিড উপকেন্দ্রে ৩৩ কেভি কন্ট্রোল রুম ও লাইন বে নির্মাণ করা হবে।

৩.০। আলোচনা:

৩.১। আলোচনার শুরুতে সভাপতি কর্তৃক প্রকল্পের বাস্তবায়ন অগ্রগতি সম্পর্কে জানতে চাওয়া হলে প্রকল্প পরিচালক জানান, ২০২২-২৩ অর্থবছরে ৩০০ কোটি টাকা আরএডিপি (বি-ক্যাটাগরির প্রকল্প, ৮৫%) বরাদ্দের বিপরীতে অর্থ ব্যয় ২২৫.০০ কোটি টাকা এবং আগস্ট, ২০২৩ পর্যন্ত প্রকল্পের ক্রমপূর্ণিত আর্থিক অগ্রগতি ৬৭.৫৮% ভোক অগ্রগতি ৭৩.৪৮%।

৩.২। এপিএ সূচক ও লক্ষ্যমাত্রা অনুযায়ী এই প্রকল্পের মাধ্যমে অর্জনের বিষয়ে জানতে চাওয়া হলে প্রকল্প

পরিচালক জানান, বিতরণ লাইন নির্মাণ/ আপগ্রেডেশন সূচকে প্রকল্পের আওতায় ২০২২-২৩ এর অর্জন ১৩৬২ সার্কিট কিঃমিঃ এবং ক্রমপুঞ্জিভূত অর্জন ৪০১২.৫ সার্কিট কিঃমিঃ। ২০২৩-২৪ অর্থবছরে বিতরণ লাইন নির্মাণ/আপগ্রেডেশন সূচকে প্রকল্পের লক্ষ্যমাত্রা ৯৩০ কিঃমিঃ এর বিপরীতে অর্জন ১৭৫ কিঃমিঃ, যা নিম্নস্থিতে তুলে ধরা হলো:

ক্রম	সূচক	একক	২০২৩-২৪ অর্থবছরে প্রকল্পের লক্ষ্যমাত্রা	জুলাই'২৩ থেকে আগস্ট'২৩ পর্যন্ত অর্জন
১	বিতরণ লাইন নির্মাণ/ আপগ্রেডেশন	সার্কিট কিঃমিঃ	৯৩০	১৭৫

৩.৩। সভাপতি কর্তৃক প্রকল্পের স্টিয়ারিং কমিটির সর্বশেষ সভার সিদ্ধান্তের আলোকে অগ্রগতি সম্পর্কে জানতে চাওয়া হলে, প্রকল্প পরিচালক ১০ম পিএসসি সভার সিদ্ধান্ত ও সে পরিপ্রেক্ষিতে গৃহীত পদক্ষেপসমূহ সভাকে অবহিত করে বলেন, ২০২২-২৩ অর্থবছরের আরএডিপি বরাদ্দের ৮৮.২৩% অর্থ ব্যয় করা হয়েছে। এছাড়াও, পরিকল্পনা কমিশনের শিল্প ও শক্তি বিভাগ কর্তৃক গত ০৮ আগস্ট ২০২৩ তারিখে প্রকল্পের ১ম সংশোধিত আরডিপিপি অনুমোদিত হয়েছে।

৩.৪। প্রকল্পের চ্যালেঞ্জ সম্পর্কে প্রকল্প পরিচালক সভাকে অবহিত করেন, গত ২০/০২/২০২৩ তারিখে প্যাকেজ-১১, লট-৪ এর আওতায় AAC Wasp Conductor এবং প্যাকেজ-১২, লট-৩ এর আওতায় AAC Ant Conductor ক্রয়ের জন্য BBS Cables Ltd. এর সাথে ২ টি চুক্তি সম্পাদিত হয়। গত ০৮/০৮/২০২৩ তারিখে BBS Cables Ltd. “আন্তর্জাতিকভাবে ডলারের মূল্য বৃদ্ধি পাওয়ায়, বর্তমান বাজার দরের সাথে চুক্তিমূল্য সামঞ্জস্যপূর্ণ না হওয়ায় এবং ব্যাংক এলসি খুলতে সম্মত না হওয়ায়” মালামাল সরবরাহ করতে অপরাগতা প্রকাশ করে। ফলে, গত ০৯/০৮/২০২৩ তারিখে চুক্তিদ্বয় বাতিল করা হয়। গত ১৬/০৮/২০২৩ তারিখে BBS Cables Ltd. এর কাছ থেকে মোট ৪.৫০ কোটি টাকা Performance Gurantee (PG) নগদায়ন করা সম্পন্ন হয়েছে। বর্ণিত ক্রয়কাজের পুনরায় দরপত্র আহ্বান করার জন্য বিদ্যুৎ বিভাগের আওতাধীন বিভিন্ন সংস্থা থেকে সমজাতীয় মালামাল ক্রয়ের তথ্য সংগ্রহ করা হয়। বর্তমান বাজারদরকে প্রাক্কলনের ভিত্তি হিসেবে বিবেচনা করার ফলে প্রতীয়মান হয়, মালামালের একক দর বৃদ্ধি পাওয়ার কারণে আরডিপিপিতে বরাদ্দকৃত টাকার সীমার মধ্যে একই পরিমাণ মালামাল ক্রয় করা সম্ভব নয়। আরডিপিপিতে বরাদ্দকৃত টাকার সীমার মধ্যে থাকার জন্য প্যাকেজ-১১, লট-৪ এবং প্যাকেজ-১২, লট-৩ এর আওতায় উল্লিখিত পরিমাণের চেয়ে কম পরিমাণে মালামাল ক্রয় করা প্রয়োজন। সর্বশেষ ২৫ জুন ২০২৩ তারিখে বাবিউবোর অধীনে “হাতিয়া দ্বীপ, নিঝুম দ্বীপ ও কুতুবদিয়া দ্বীপ শতভাগ নির্ভরযোগ্য ও টেকসই বিদ্যুতায়ন প্রকল্পের” আহ্বানকৃত দরপত্রের বিপরীতে যে চুক্তি হয়, সেই চুক্তিতে উল্লিখিত একক দরকে প্রাক্কলনের ভিত্তি হিসাবে বিবেচনা করে দেখা যায় যে, বর্তমান বাজারদরের প্রেক্ষিতে আরডিপিপিতে প্যাকেজ-১১, লট-৪ এ উল্লিখিত ২৫১৯.৭৪ কিঃমিঃ AAC Wasp Conductor এর পরিবর্তে ২১৪০ কিঃমিঃ এবং প্যাকেজ-১২, লট-৩-এ উল্লিখিত ২২১২.৬৮ কিঃমিঃ AAC Ant Conductor এর স্থলে ১৮৮০ কিঃমিঃ ক্রয় করা যেতে পারে। এখানে উল্লেখ্য, প্যাকেজ-১১, লট-৪ এ বর্ণিত প্যাকেজদ্বয়ের আওতায় Wasp Conductor এবং Ant Conductor পরিমাণে কম ক্রয় করা হলেও প্রকল্পের আওতায় মোট লাইন নির্মাণ/রেনোভেশনের পরিমাণ কম হবে না। কারণ, প্রকল্পের মূল

ডিপিপিতে ৪১৩ কিঃমি: ০.২৪ কেভি সিঙ্গেল ফেজ লাইন নির্মাণ/ রেনোভেশন করার কথা ছিল। উক্ত অঞ্চলের জন্য ৪১৩ কিঃমি: Wasp Conductor (Live) এবং ৪১৩ কিঃমি: Ant Conductor (Neutral) ক্রয় করা হয়েছে। কিন্তু ০.২৪ কেভি সিঙ্গেল ফেজ লাইন নির্মাণের প্রয়োজনীয়তা না থাকায় আরডিপিপিতে ০.২৪ কেভি সিঙ্গেল ফেজ লাইন অঙ্গটি বাদ দেওয়া হয়েছে। ফলে প্রকল্পে উক্ত ৪১৩ কিঃমি: Wasp Conductor এবং ৪১৩ কিঃমি: Ant Conductor সাশ্রয় হয়েছে। উক্ত সাশ্রয়কৃত Wasp Conductor এবং Ant Conductor থেকে প্রয়োজনীয় লাইন নির্মাণ/ রেনোভেশন করা সম্ভব হবে। প্রকল্প পরিচালক উল্লেখ করেন যে, প্রস্তাবিত সমন্বয় করা হলে প্রকল্পের লক্ষ্য ও উদ্দেশ্য এবং বিতরণ লাইন নির্মাণ/রেনোভেশনের মোট পরিমাণ অপরিবর্তিত থাকবে। পরিকল্পনা কমিশনের যুগ্মপ্রধান, বিদ্যুৎ উইং, শিল্প ও শক্তি বিভাগ বাবিউবোর “হাতিয়া দ্বীপ, নিঝুম দ্বীপ ও কুতুবদিয়া দ্বীপ শতভাগ নির্ভরযোগ্য ও টেকসই বিদ্যুতায়ন প্রকল্প” থেকে একক দর সংগ্রহের এবং গত ০৮/০৮/২০২৩ তারিখে প্রকল্পটির ১ম সংশোধিত আরডিপিপি পরিকল্পনা কমিশন থেকে অনুমোদিত হয় এ প্রসঙ্গটি উল্লেখ করে আরডিপিপিতে উল্লিখিত পরিমাণ হাস করে মালামাল ক্রয়ের যৌক্তিকতা সম্পর্কে জানতে চান। সভাপতি জানান, হাতিয়া প্রকল্পে সাম্প্রতিক সময়ে সমজাতীয় মালামাল ক্রয় করা হয়েছে বিধায় উক্ত একক দরকে প্রাক্কলনের ভিত্তি হিসেবে বিবেচনা করা হয়েছে। এছাড়াও উক্ত প্যাকেজ ও লটের আওতায় যে চুক্তিমূল্য ছিল, বর্তমান বাজারদরের প্রেক্ষিতে সেই চুক্তিমূল্যে মালামাল সরবরাহ করা সম্ভব নয় বলেই ঠিকাদারী প্রতিষ্ঠান থেকে Performance Guarantee (PG) নগদায়নপূর্বক চুক্তি বাতিল করা হয়েছে। তাই পুনরায় দরপত্র আহ্বান করার সময় বর্তমান বাজারদরের প্রেক্ষিতে প্রাক্কলন প্রস্তুত করতে হবে। সভাপতি নির্দেশনা প্রদান করেন যে, সাম্প্রতিক সময়ে বাবিউবো, ডিপিডিসি, ডেসকো, বাপবিউবো, ওজোপাডিকোর অন্যান্য প্রকল্প বা ক্রয় দপ্তরের আওতায় একই ধরণের মালামাল ক্রয়ের একক মূল্য সংগ্রহ করে বর্তমান বাজারদরের প্রতিফলন করে প্রাক্কলন প্রস্তুত করতে হবে। সভায় উপস্থিত নেসকোর ব্যবস্থাপনা পরিচালক এ বিষয়ে একমত পোষণ করে বলেন, বিদ্যুৎ বিভাগের অন্যান্য সংস্থায় সাম্প্রতিক সময়ে ক্রয়কৃত Wasp Conductor ও Ant Conductor এর বাজার দর যাচাই করে প্রাক্কলন প্রস্তুত করা হবে। সভাপতি জানান, ডিপিপিতে বরাদ্দকৃত অর্থসীমার মধ্যে থেকে মালামালের পরিমাণ সমন্বয় করে ক্রয় করা যেতে পারে, তবে প্রকল্পে সাশ্রয়কৃত সমজাতীয় মালামাল থেকে উক্ত মালামাল ব্যবহার করার মাধ্যমে বিতরণ লাইন নির্মাণ/রেনোভেশনের মোট পরিমাণ অপরিবর্তিত রাখার বিষয়টি পরবর্তীতে আরডিপিপি সংশোধনের সময় তুলে ধরতে হবে। সভাপতি পিপিআর ও বিধি মোতাবেক ব্যবস্থা গ্রহণ করে সকল ক্রয় কার্যক্রম সম্পন্ন করার নির্দেশনা প্রদান করেন। সভায় উপস্থিত সকল সদস্য উক্ত বিষয়ে একমত পোষণ করেন।

৪.০। সিদ্ধান্ত/ সুপারিশ: বিস্তারিত আলোচনাতে সভায় নিম্নবর্ণিত সিদ্ধান্ত/ সুপারিশ প্রদান করা হয়:

ক্রম	সিদ্ধান্ত/ সুপারিশ	বাস্তবায়নকারী
৪.১	আরডিপিপিতে বরাদ্দকৃত অর্থের মধ্যে সীমাবদ্ধ থেকে প্যাকেজ-১১, লট-৪ এর আওতায় ২১৪০ কিঃমি: Insulated AAC Wasp Conductor এবং প্যাকেজ-১২, লট-৩ এর আওতায় ১৮৮০ কিঃমি: Insulated AAC Ant Conductor ক্রয় করতে হবে। এ বিষয়ে পিপিআর ও বিধি মোতাবেক ব্যবস্থা গ্রহণ করে ক্রয় কার্যক্রম সম্পন্ন করতে হবে।	নেসকো

৪.২	সময়াবদ্ধ কর্মপরিকল্পনা অনুযায়ী প্রকল্পের সকল কাজ নির্দিষ্ট সময়ের মধ্যে সম্পন্ন করতে হবে।
-----	---

৫.০। অন্য কোন আলোচনা না থাকায় সকলকে ধন্যবাদ জানিয়ে সভার সমাপ্তি ঘোষণা করা হয়।



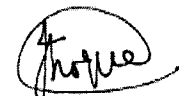
মোঃ হাবিবুর রহমান, বিপিএএ
সিনিয়র সচিব

স্মারক নম্বর: ২৭.০১.০০০০.০৮১.১৪.০০১.১৮.৩৭৮

তারিখ: ১৭ আশ্বিন ১৪৩০
০২ অক্টোবর ২০২৩

বিতরণ (জ্যোষ্ঠতার ক্রমানুসারে নথি) :

- ১) সচিব, অর্থ বিভাগ
- ২) সচিব, বাস্তবায়ন পরিবীক্ষণ ও মূল্যায়ন বিভাগ
- ৩) সদস্য, কার্যক্রম বিভাগ (সদস্য)-এর দপ্তর, পরিকল্পনা কমিশন
- ৪) সদস্য, সাধারণ অর্থনীতি বিভাগ (সদস্য)-এর দপ্তর, পরিকল্পনা কমিশন
- ৫) সদস্য, শিল্প ও শক্তি বিভাগ (সদস্য)-এর দপ্তর, পরিকল্পনা কমিশন
- ৬) অতিরিক্ত সচিব, উন্নয়ন অনুবিভাগ, বিদ্যুৎ বিভাগ
- ৭) অতিরিক্ত সচিব, এনইসি-একনেক ও সমৰ্থ অনুবিভাগ, পরিকল্পনা বিভাগ
- ৮) অতিরিক্ত সচিব, পরিকল্পনা অনুবিভাগ, বিদ্যুৎ বিভাগ
- ৯) ব্যবস্থাপনা পরিচালক, নর্দান ইলেক্ট্রিসিটি সাপ্লাই কোম্পানী (নেসকো)
- ১০) যুগ্মসচিব, পরিকল্পনা-২, বিদ্যুৎ বিভাগ
- ১১) সিনিয়র সচিবের একান্ত সচিব (অতিরিক্ত দায়িত্ব), সিনিয়র সচিবের দপ্তর, বিদ্যুৎ বিভাগ
- ১২) উপসচিব, পরিকল্পনা-২ অধিশাখা, বিদ্যুৎ বিভাগ
- ১৩) প্রকল্প পরিচালক (তত্ত্বাবধায়ক প্রকৌশলী), প্রকল্প পরিচালক (রংপুর বিভাগ বিদ্যুৎ বিতরণ লাইন ও উপকেন্দ্র সম্প্রসারণ এবং পুনর্বাসন প্রকল্প) এর দপ্তর, নর্দান ইলেক্ট্রিসিটি সাপ্লাই কোম্পানী (নেসকো)



ইরফান-উল-হক
সহকারী প্রধান

পর্যবেক্ষণ-৪

গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার
 বিদ্যুৎ জ্বালানি ও খনিজ সম্পদ মন্ত্রণালয়
 বিদ্যুৎ বিভাগ, পরিকল্পনা-৪ অধিশাখা
www.powerdivision.gov.bd

স্মারক নং: ২৭.০০.০০০০.০৮৪.১৪.০০৭.২১. ৪৬

তারিখ : ২২ আগস্ট ২০২৩ খ্রি:

সভার বিজ্ঞপ্তি

বিদ্যুৎ বিভাগের সিনিয়র সচিব মহোদয়ের সভাপতিতে ডিপিডিসে ও ডেসকো কর্তৃক বাস্তবায়নাধীন নিম্নবর্ণিত প্রকল্পের স্টিয়ারিং কমিটির সভা আগামী ২৩ আগস্ট ২০২৩ তারিখে নিম্নবর্ণিত সময়সূচি অনুযায়ী অনলাইনে অনুষ্ঠিত হবে।

ক্রমিক নং	প্রকল্পের নাম	উন্নয়ন সহযোগী	পিএসসি সভা	সময়
০১	ডেসকো এলাকায় স্মার্ট স্ট্রি-পেমেন্ট মিটার সরবরাহ স্থাপন প্রকল্প	জিওবি	৯ম	সকাল ১১:৪৫ টা
০২	ঢাকাস্থ ডেসকো এলাকায় বৈদ্যুতিক অবকাঠামো সম্প্রসারণ ও শক্তিশালীকরণ প্রকল্প	এডিবি	৩য়	সকাল ১১:৫৫ টা
০৩	ঢাকাস্থ গুলশানে ১৩২/৩৩/১১ কেভি ডুর্গবৰ্ষ গ্রিড উপকেন্দ্র নির্মাণ প্রকল্প	জাইকা	৮ম	বেলা ১২:১০ টা
০৪	ডিপিডিসি'র আওতায় ঢাকা কাওরানবাজারের ডুর্গবৰ্ষ উপকেন্দ্র নির্মাণ প্রকল্প	জাইকা	৬ষ্ঠ	বেলা ১২:২০ টা
০৫	ডিপিডিসি'র আওতায় ঢাকায় বিদ্যুৎ বিতরণ ব্যবস্থা উন্নয়ন প্রকল্প (পাওয়ার ডিস্ট্রিবিউশন সিস্টেম ডেভেলপমেন্ট প্রজেক্ট আভার ডিপিডিসি এরিয়া)	জিওবি	৬ষ্ঠ	বেলা ১২:৩০ টা

০২। বর্ণিত সভায় যোগদানের ZOOM আইডি ও পাসকোড নিম্নরূপঃ

জুম আইডি: 836 8027 2954, পাসওয়ার্ড: 230823

০৩। উক্ত সভায় কমিটির সদস্যগণকে যথাসময়ে অনলাইনে সংযুক্ত থাকার জন্য নির্দেশক্রমে অনুরোধ করা হলো।

Ali Memon
22/08/2023
(আলিয়া মেহের)

উপসচিব

ফোন-০২-৯৫১৩৫০৯

E-mail: planning-4@pd.gov.bd

বিতরণ (জ্যোষ্ঠতার ভিত্তিতে নয়):

- ১। সিনিয়র সচিব, অর্থ বিভাগ, বাংলাদেশ সচিবালয়, ঢাকা (দ্রঃ আঃ-যুগ্মসচিব, বাজেট-৫)।
- ২। সচিব, অর্থনৈতিক সম্পর্ক বিভাগ, শেরে বাংলা নগর, ঢাকা (দ্রঃ আঃ যুগ্মসচিব এডিবি-১ ও জাপান অধিশাখা)।
- ৩। সচিব, আইএমইডি, শেরে বাংলা নগর, ঢাকা (দ্রঃ আঃ প্রধান, শিল্প ও শক্তি বিভাগ)।
- ৪। সদস্য (শিল্প ও শক্তি), পরিকল্পনা কমিশন, শেরে বাংলা নগর, ঢাকা (উপযুক্ত প্রতিনিধি মনোনয়নের জন্য অনুরোধসহ)।
- ৫। সদস্য, সাধারণ অর্থনীতি বিভাগ, শেরে বাংলা নগর, ঢাকা (উপযুক্ত প্রতিনিধি মনোনয়নের জন্য অনুরোধসহ)।
- ৬। সদস্য (কার্যক্রম বিভাগ), পরিকল্পনা কমিশন, শেরে বাংলা নগর, ঢাকা (দ্রঃ আঃ প্রধান, কার্যক্রম বিভাগ)।
- ৭। অতিরিক্ত সচিব (পরিকল্পনা/উন্নয়ন/পরিকল্পনা-২), বিদ্যুৎ বিভাগ, বাংলাদেশ সচিবালয়, ঢাকা।
- ৮। অতিরিক্ত সচিব, এনইসি-একনেক ও সমন্বয় অনুবিভাগ, পরিকল্পনা বিভাগ, শেরে বাংলা নগর, ঢাকা।
- ৯। যুগ্মসচিব (পরিকল্পনা-১), বিদ্যুৎ বিভাগ, বাংলাদেশ সচিবালয়, ঢাকা।
- ১০। ব্যবস্থাপনা পরিচালক (ডিপিডিসি/ডেসকো), ঢাকা।
- ১১। প্রকল্প পরিচালক, সংশ্লিষ্ট প্রকল্প (ডিপিডিসি/ডেসকো), ঢাকা।
- ১২। পরিকল্পনা উইং এর প্রতিনিধি, সংশ্লিষ্ট প্রকল্প (বিদ্যুৎ বিভাগ/ডিপিডিসি/ডেসকো), ঢাকা।

অনুলিপি:

- ১। সিনিয়র সচিব মহোদয়ের একান্ত সচিব, বিদ্যুৎ বিভাগ।
- ২। অফিস কপি।

Zoom Meeting

Kazi Masaruf H. Moshed A. Kha.

ডেসকো এলাকায় স্মার্ট প্রি-পেমেন্ট পিটার সরবরাহ ও স্থাপন (১ম সংশোধিত)

প্রকল্প স্থিয়ারিং কমিটির ৯ম সভা

প্রকল্প পরিচালকঃ মোঃ আশফাক আহমেদ

২৩ আগস্ট ২০২৩

Participants (25)

- Kazi Masaruf Hossain (Me)
- PD Power Division (Host)
- AM Alia Meher, DS PD (Co-host)
- TN Tania Khan, Additional... (Co-host)
- IU Irfan Ul Hoque, Assis... (Co-host)
- MZ Md. Zahid Islam, PI-3 (Co-host)
- MH Monwar Hasan Khan.... (Co-host)
- MM Md. Muslehuddin, Chhief Secto...
- SS Senior Secretary, Power Division
- Anisuzzaman, Joint Chief, Plann...
- DB DESCO Board Room
- DR Dr. Abdur Rahim, JS, ED
- DS Dr. Syed Masum Ahmed Chowdhury
- EW Engr. Bikash Dewan, MO, DPOC
- SA Md. Shahidul Alam
- MF Md. Foyer Karim, Executive En...
- MY Md. Youmus Mirza, Additional Secr...
- MH Mehedi Hasan YEN, DPPC
- M Mohammed Amit, DESCO
- MA Moshed A Khan ED(Eng.)
- NA Nurul Alam, Additional Secretar...
- QA Quazi Arefin, SAS ERD
- W1 Windows 10

Find a participant

Get help from Zoom Support Go to Settings to see more options Invite Unmute Me

ENG INTEL 12:32 23/08/2023

Zoom Meeting

Kazi Masaruf H. Moshed A. Kha.

প্রকল্পের বাস্তবায়নকালীন

তিপিপি'র ধরণ	প্রকল্প শুরুর তারিখ	প্রকল্প সমাপ্তির তারিখ
মূল ডিপিপি	০১ জুন, ২০২৮	০১ ডিসেম্বর ২০২০
বায় বৃক্ষ প্রাতিকরেকে সময় বৃক্ষ	০১ জুন, ২০২৮	৩০ জুন ২০২১
বায় বৃক্ষ প্রাতিকরেকে সময় বৃক্ষ	০১ জুন, ২০২৮	৩০ জুন ২০২৩
(১ম সংশোধন) মেরাম বৃক্ষ	০১ জুন, ২০২৮	৫ অক্টোবর ২০২৪

প্রকল্পের প্রাকলিত বায়ঃ (কোটি টাকায়)

তিপিপি'র ধরণ	মোট	জিতবি	সংস্থার নিকায়
মূল	১৮৬.৫০	১৮৬.৫২	৭.৯৮
১ম সংশোধিত	১৮৫.৭৮	১৭৭.৭৬	৭.৯৮

প্রকল্প এলাকায় ডেসকোর আওতাধীন সকল এলাকা।

Participants (25)

- DH Dr. Abdur Rahim, JS, ED
- DS Dr. Syed Masum Ahmed Chowdhury
- EB Engr. Bikash Dewan, MO, DPOC
- EH Eradul Haque
- FN FAZILATUN NESSA, SE, DPPC
- KM Kazi Md. Shahidul Alam
- MF Md. Foyer Karim, Executive En...
- MY Md. Youmus Mirza, Additional Secr...
- MH Mehedi Hasan YEN, DPPC
- M Mohammed Amit, DESCO
- MA Moshed A Khan ED(Eng.)
- NA Nurul Alam, Additional Secretar...
- QA Quazi Arefin, SAS ERD
- W1 Windows 10

Find a participant

Get help from Zoom Support Go to Settings to see more options Invite Unmute Me

ENG INTEL 12:35 23/08/2023

প্রকল্পের অক্ষতিগতি৩

ক্ষেত্র	কাজের বিবরণ	অগ্রগতি
GD1	Design, Supply, Installation, Testing and commissioning of 08 nos (04 nos 132/33/11 KV Grid and 33/11 KV Substation on Turnkey Basis	৪ টি ১০/০৩/১১ কেতি শ্রীড উপকেন্দ্র ও ৪ টি ০৩/১১ কেতি উপকেন্দ্র নির্মাণের লক্ষ্যে অস্তির Soil Test করা সম্পর্ক হয়েছে। গত ২৫/০৮/২০২৩ ইং তারিখে IFB-1/2023 আহবান করা হয়েছে। আগামী ১১/০৯/২০২৩ ইং তারিখ ১২:০০ ঘটিকার প্রাত পরিষেবামূলক মেলা হবে।
GD2	Design, Supply, Installation, Testing and commissioning of 132 KV Underground Transmission Line on Turnkey Basis	এভিএ'র Procurement Guideline অনুযায়ী দরপত্র প্রস্তুত করে সম্পত্তি প্রাপ্তির অন্য এভিবিতে প্রেরণ করা হয়েছে।
GD3	Supply of 33 Kv. 11 Kv under ground XLPE Copper Cable and 60 km Optical Fiber with necessary Cable accessories.	এভিএ হতে Concurrence প্রদান করা হচ্ছে, Bid invitation এর বিষয়টি প্রক্রিয়াধীন।
GD4	Supply of Span Pre-stressed Concrete (SPC) Pole, Telescopic Galvanized steel pole with pole fitting and line hardware.	এভিএ হতে Concurrence প্রদান করা হচ্ছে, Bid invitation এর বিষয়টি প্রক্রিয়াধীন।

প্রকল্পের অক্ষতিগতি৩

ক্ষেত্র	কাজের বিবরণ	অগ্রগতি
GD1	Design, Supply, Installation, Testing and commissioning of 08 nos (04 nos 132/33/11 KV Grid and 33/11 KV Substation on Turnkey Basis	৪ টি ১০/০৩/১১ কেতি শ্রীড উপকেন্দ্র ও ৪ টি ০৩/১১ কেতি উপকেন্দ্র নির্মাণের লক্ষ্যে অস্তির Soil Test করা সম্পর্ক হয়েছে। গত ২৫/০৮/২০২৩ ইং তারিখে IFB-1/2023 আহবান করা হয়েছে। আগামী ১১/০৯/২০২৩ ইং তারিখ ১২:০০ ঘটিকার প্রাত পরিষেবামূলক মেলা হবে।
GD2	Design, Supply, Installation, Testing and commissioning of 132 KV Underground Transmission Line on Turnkey Basis	এভিএ'র Procurement Guideline অনুযায়ী দরপত্র প্রস্তুত করে সম্পত্তি প্রাপ্তির অন্য এভিবিতে প্রেরণ করা হয়েছে।
GD3	Supply of 33 Kv. 11 Kv under ground XLPE Copper Cable and 60 km Optical Fiber with necessary Cable accessories.	এভিএ হতে Concurrence প্রদান করা হচ্ছে, Bid invitation এর বিষয়টি প্রক্রিয়াধীন।
GD4	Supply of Span Pre-stressed Concrete (SPC) Pole, Telescopic Galvanized steel pole with pole fitting and line hardware.	এভিএ হতে Concurrence প্রদান করা হচ্ছে, Bid invitation এর বিষয়টি প্রক্রিয়াধীন।

Zoom Meeting

Kazi Mosaruf H...  Morshed A Kha...

গত ১৩ জুনাই ২০২৩ তারিখে অনুষ্ঠিত বিমুহু বিভাগের Joint Committee (JC) এর তৃতীয় সভার সিফার্ট/ সুপারিশসমূহ:

Sl. No.	Decision/Recommendation	Progress
3.1	A comparison report between Underground Sub-station (with GIT) and the Conventional Above-Ground Sub-station (AGSS) in the context of Costing, Equipment, Implementation time and other relevant matters is to be submitted to the Power Division at the earliest possible time.	Already sent to Power Division (26/07/2023)
3.2	DPDC & DESCO will request JICA (along with a list of equipment required for an AGSS OIT-GIS) to respond, if the Executing Agencies want to construct or upgrade AGSS OIT-GIS substations instead of the UGSS GIT substations.	Sent on 16/08/2023
3.3	After receiving the comparison reports, the Power Division will arrange meeting to discuss	To be done

Participants (25)

- Kazi Mosaruf Hossain (Me) 
- Irfan Ul Hoque, Assl... (Host)  X 12:55
- AM Alia Meher, DS PD (Co-host)  + 00
- Tk Tania Khan, Additional... (Co-host)  + 00
- MZ Md. Zahirul Islam, PF-S (Co-host)  X 00
- SS Senior Secretary, Power Division  + 00
- MM Md. Muslehuddin, Chief Secto...  + 00
- MH Md. Hossain, XEN, DPDC  + 00
- PD Power Division  + 00
- Anisuzzaman, Joint Chief, Plann...  X 12:56
- DB DESCO Board Room  X 12:56
- DR Dr. Abdur Rahim, JS, FD  X 12:56
- DS Dr. Syed Masum Ahmed Chow...  X 12:56
- W1 Shahed Mahbub, PD, DPDC  X 12:56
- U1 Uzzal Sarkar, AO, Planning-1  X 12:56

Leave

Search  ENG INTL 12:55 25/08/2023

Zoom Meeting

Kazi Mosaruf H...  Morshed A Kha...

গত ১৩ জুনাই ২০২৩ তারিখে অনুষ্ঠিত বিমুহু বিভাগের Joint Committee (JC) এর তৃতীয় সভার সিফার্ট/ সুপারিশসমূহ:

Sl. No.	Decision/Recommendation	Progress
3.1	A comparison report between Underground Sub-station (with GIT) and the Conventional Above-Ground Sub-station (AGSS) in the context of Costing, Equipment, Implementation time and other relevant matters is to be submitted to the Power Division at the earliest possible time.	Already sent to Power Division (26/07/2023)
3.2	DPDC & DESCO will request JICA (along with a list of equipment required for an AGSS OIT-GIS) to respond, if the Executing Agencies want to construct or upgrade AGSS OIT-GIS substations instead of the UGSS GIT substations.	Sent on 16/08/2023
3.3	After receiving the comparison reports, the Power Division will arrange meeting to discuss	To be done

Participants (25)

- DESCO Board Room  X 12:56
- DR Dr. Abdur Rahim, JS, FD  X 12:56
- DS Dr. Syed Masum Ahmed Chow...  X 12:56
- EB Engr. Bikash Dewan, MD, DPDC  X 12:56
- EH Eradul Haque  + 00
- KM Kazi Md. Shahidul Alam  X 12:56
- MF Md. Foyez Karim (Executive En...  X 12:56
- MY Md. Younis Mian, Additional S...  X 12:56
- M Mohammed Amit, DESCO  + 00
- MA Morshed A Khan ED(Eng.)  X 12:56
- NA Nurul Alam, Additional Secreta...  X 12:56
- SH Shahed Mahbub, PD, DPDC  X 12:56
- US Uzzal Sarkar, AO, Planning-1  X 12:56
- W1 Windows 10  + 00

Leave

Search  ENG INTL 12:55 25/08/2023

Kazi Mosaruf H

ডিপিডিসি'র আওতাধীন এলাকায় বিদ্যুৎ বিতরণ ব্যবস্থা উন্নয়ন প্রকল্প (১ম সংশোধিত)

প্রকল্প স্টিয়ারিং কমিটির ৬ষ্ঠ সভা

প্রকল্প পরিচালকঃ মোহাম্মদ শাহেদ মাহবুব ভূঞ্জ

২৩ আগস্ট ২০২৩

Participants (24)

- Kazi Mosaruf Hossain (Me)
- Irfan Ul Hoque, Assl... (Host)
- Alia Meher DS PD (Co-host)
- Tania Khan, Additional... (Co-host)
- Md. Zahirul Islam, PHS (Co-host)
- Senior Secretary, Power Division
- Md. Muslehuddin, Chief Secto...
- Power Division
- Shahed Mahibub, PD, DPDC
- Anisuzzaman, Joint Chief, Plann...
- DESCO Board Room
- Dr. Abdur Rahim, JS, FD
- Dr. Syed Masum Ahmed Chow...

Private Information
Call duration: 00:00:00 AM 2023
Get recording or transcript
Invite Unmute Me

ENG 12:58 23/08/2023 INTEL

Kazi Mosaruf H

প্রকল্পের বাস্তবায়নকালঃ

বাস্তবায়নকাল	প্রকল্প শুরুর তারিখ	প্রকল্প সমাপ্তির তারিখ
মূল ডিপিপি	০১ আনুযায়ী ২০১৯	৩০ জুন ২০২২
১ম সংশোধিত ডিপিপি	০১ আনুযায়ী ২০১৯	৩০ জুন ২০২৪

প্রকল্পের প্রাকলিত ব্যয়ঃ

ডিপিপি'র ধরণ	মোট	বিত্তি	সংস্থার নিধি
মূল ডিপিপি	১৯৫৭.৩৮	১৮৮২.৫৮	৯৮.৭৯
১ম সংশোধিত ডিপিপি	১৯৫৪.৮০	১৮৮৬.৬৯	১০৮.১০

প্রকল্প এলাকায় ঢাকা ও মারামগুল

প্রকল্পের উদ্দেশ্যঃ

(ক) ডিপিডিসি এলাকায় বিদ্যুৎ বিতরণ ব্যবস্থার উন্নয়ন ও ক্ষমতাবর্ধন।
 (খ) মানসম্পর্ক ও নিরবন্ধন বিদ্যুৎ সরবরাহ করার মাধ্যমে বাণিজ্যিক সেবা প্রদানের পৃষ্ঠাগত মান নিশ্চিত করা।
 (গ) মানবিক বিপ্রয়োগসম্ভাবনা উন্নয়ন করা।

Participants (24)

- DESCO Board Room
- Dr. Abdur Rahim, JS, FD
- Dr. Syed Masum Ahmed Chow...
- Engr. Bikash Dewan, MD, DPDC
- Eradul Haque
- FAZILATUN NESSA, SE, DPDC
- Kazi Md. Shahidul Alam
- Md. Foyez Karim (Executive Engn.)
- Md. Younus Mian, Additional S...
- Mehedi Hasan, XEN, DPDC
- Moshed A Khan ED(Eng.)
- Nurul Alam, Additional Secreta...
- Uzzal Sarkar, AO, Planning-1
- Windows 10

Private Information
Call duration: 00:00:00 AM 2023
Get recording or transcript
Invite Unmute Me

ENG 12:58 23/08/2023 INTEL



গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার
 বিদ্যুৎ, জলানি ও খনিজ সম্পদ মন্ত্রণালয়
 বিদ্যুৎ বিভাগ
 পরিকল্পনা-৪ অধিশাখা



বিষয়ঃ ডেসকো কর্তৃক বাস্তবায়নাধীন “ডেসকো এলাকায় স্মার্ট প্রি-পেমেন্ট মিটার সরবরাহ স্থাপন” শীর্ষক প্রকল্পের স্টিয়ারিং কমিটির ৯ম সভার কার্যবিবরণী।

সভাপতি	মোঃ হাবিবুর রহমান, বিপিএএ সিনিয়র সচিব
সভার তারিখ	২৩ আগস্ট ২০২৩
সভার সময়	সকাল ১১: ৪৫ টা
স্থান	অনলাইন প্লাটফর্ম জুম
উপস্থিতি	অনলাইনে সংযুক্ত কর্মকর্তাগনের তালিকা (পরিশিষ্ট-ক)।
সভাপতি উপস্থিতি সকল কর্মকর্তাগণকে স্বাগত জানিয়ে সভা সূচনা করেন। সভাপতির অনুমতিক্রমে উপসচিব (পরিকল্পনা-৪ অধিশাখা) সভার আলোচ্যসূচি উপস্থাপন করেন।	

২.০। উপস্থাপনা:

২.১। বিদ্যুৎ বিভাগের উপসচিব (পরিকল্পনা-৪ অধিশাখা) বলেন, ডেসকো কর্তৃক বাস্তবায়নাধীন আলোচ্য প্রকল্পটি গত ০৭ আগস্ট ২০১৮ তারিখে একনেক সভায় মোট ১৮৬৫০.২৫ লক্ষ (জিওবি: ১৭৮৫২.২৬ লক্ষ এবং নিজস্ব: ৭৯৭.৯৯ লক্ষ) টাকা প্রাকলিত ব্যয়ে জুলাই ২০১৮ হতে ডিসেম্বর ২০২০ মেয়াদে বাস্তবায়নের জন্য অনুমোদিত হয়। কোভিড পরিস্থিতিতে পরিকল্পনা কমিশন কর্তৃক অন্যান্য প্রকল্পের সাথে উক্ত প্রকল্পের মেয়াদ ১ বছর বৃদ্ধি করা হয়। পরবর্তীতে পরিকল্পনা কমিশনের অনুমোদনক্রমে প্রকল্পের মেয়াদ আরো ০২ বছর বৃদ্ধি করে জুন ২০২৩ পর্যন্ত নির্ধারণ করা হয়। সর্বশেষ মাননীয় পরিকল্পনা মন্ত্রী কর্তৃক মোট ১৮৫৭৩.৯৯ লক্ষ (জিওবি ১৭৭৭৬.০০ লক্ষ এবং ডেসকোর নিজস্ব ৭৯৭.৯৯ লক্ষ) টাকা প্রাকলিত ব্যয়ে জুলাই ২০১৮ হতে জুন ২০২৪ পর্যন্ত মেয়াদে বাস্তবায়নের জন্য ১ম সংশোধিত ডিপিপি অনুমোদিত হয়। প্রকল্পের মূল ডিপিপিতে ২ লক্ষ স্মার্ট প্রি-পেমেন্ট মিটার ক্রয়, স্থাপন এবং স্মার্ট প্রি-পেমেন্ট কানেক্টিভিটির জন্য অনলাইন নেটওয়ার্ক অবকাঠামো স্থাপনের সংস্থান রাখা হয়েছে। জুলাই ২০২৩ পর্যন্ত প্রকল্পের ক্রমপুঞ্জিত আর্থিক অগ্রগতি ২.০৮% এবং ভৌত অগ্রগতি ১০%। এ পর্যায়ে তিনি প্রকল্প পরিচালককে প্রকল্পের সার্বিক অগ্রগতি উপস্থাপন করার জন্য আহ্বান জানান।

৩.০। আলোচনা:

৩.১। আলোচনার শুরুতে প্রকল্প পরিচালক জানান, প্রকল্পের বিপরীতে দুইবার টেন্ডার বাতিল, মূল্য নির্ধারণে নানা জটিলতায় প্রায় ২ বছর ও ডিপিপি সংশোধন করায় নির্ধারিত সময়ে প্রকল্পের কাজ বাস্তবায়ন করা সম্ভব হয়নি। বর্তমানে নেগোসিয়েশন কার্যক্রম চলছে তবে ডলার রেট বেড়ে যাওয়ায় মিটারের মূল্য বৃদ্ধি পাওয়াতে নেগোসিয়েশন কার্যক্রম বিলম্বিত হচ্ছে। মিটারের পরিমাণ কমিয়ে বর্ধিত মূল্যে মিটার ক্রয় করা যাবে। এছাড়া আগামী জুন'২০২৩ তারিখে মেয়াদ শেষ হবে বিধায় প্রকল্পের মেয়াদ বৃদ্ধি করার প্রয়োজন হবে।

৩.২। সভায় অংশ নিয়ে ডেসকোর ব্যবস্থাপনা পরিচালক জানান, ডিপিপিতে মিটারের পরিমাণ ঠিক রেখে বাকি অর্থ

ডেসকোর নিজস্ব তহবিল দিয়ে অথবা মিটারের পরিমাণ কমিয়ে ডিপিপিতে বিদ্যমান অর্থ বরাদ্দের মধ্যে রেখে ক্রয় করা যেতে পারে। সম্পত্তি ডেসকো, টেলিফোন শিল্প সংস্থা, বাংলাদেশ পাওয়ার ইকুইপমেন্ট কোম্পানি ও বাংলাদেশ স্মার্ট ইলেক্ট্রিক কোম্পানী থেকে ৬৩০০ টাকা রেটে ডেসকোর নিজস্ব অর্থায়নে ১ ফেজ স্মার্ট মিটার ক্রয় করা হয়েছে। তাছাড়া আরইবি, বাংলাদেশ পাওয়ার ইকুইপমেন্ট কোম্পানি হতে ৬১৭৫ টাকা দরে ১ ফেজ স্মার্ট মিটার ক্রয় করেছে। প্রসংগক্রমে সভাপতি মিটারের মূল্য বৃদ্ধি ও সংখ্যা কমানোর বিষয়ে পরিকল্পনা কমিশনের মতামত জানতে চান।

৩.৩। সভায় সংযুক্ত পরিকল্পনা কমিশনের যুগ্মপ্রধান জানান, মিটারের মূল্য বৃদ্ধি পেলে প্রাক্কলিত দর ঠিক রেখে মিটারের সংখ্যা কমানো যাবে আবার মিটারের সংখ্যা ঠিক রাখতে হলে বাড়তি মূল্য ডেসকোর নিজস্ব অর্থায়নে সংস্থান করা যাবে। এই বিষয়ে প্রস্তাবনা পাঠালে পরিকল্পনা কমিশন অনুমোদনের ব্যবস্থা করবে। এ প্রসঙ্গে বিদ্যুৎ বিভাগের অতিরিক্ত সচিব (পরিকল্পনা-২) বলেন, ডিপিপিতে সংস্থানকৃত সংস্থার নিজস্ব অর্থ বরাদ্দ বৃদ্ধি করতে হলে বা মিটারের সংখ্যা কমাতে হলে পরিকল্পনা কমিশনের পূর্বানুমোদন নিয়ে করা যেতে পারে। ডিপিপিতে সংস্থানকৃত সংস্থার নিজস্ব অর্থ বরাদ্দ বৃদ্ধি করতে হলে প্রকল্পের ডিপিপি সংশোধন করতে হবে। অন্যদিকে, ডিপিপি বরাদ্দ অপরিবর্তিত রেখে ডিপিপিতে সংস্থানকৃত মিটারের সংখ্যা কমানো হলে পরিকল্পনা কমিশনের পূর্বানুমোদন নিয়ে তা করা যাবে। প্রবর্তীতে ডিপিপি সংশোধনের সময় উক্ত পরিবর্তন প্রতিফলিত করতে হবে। এ বিষয়ে সভায় উপস্থিতি সকল সদস্যগণ একমত পোষণ করেন। সভাপতি উল্লেখ করেন, প্রকল্পের অগ্রগতি অত্যন্ত কম বিধায় সকলের সহযোগিতা নিয়ে প্রকল্পের কাজ দ্রুত শুরু করা প্রয়োজন।

৩.৪। সভাপতি ডেসকোর APA সূচক ও লক্ষ্যমাত্রা অনুযায়ী এ প্রকল্পের অর্জনের বিষয়ে জানতে চাইলে প্রকল্প পরিচালক জানান, ডেসকো'র প্রি-পেমেন্ট মিটার স্থাপন এর লক্ষ্যমাত্রা ০৩ লক্ষ মিটার কিন্তু আলোচ্য প্রকল্পে এখনও দরপত্র আহবান করা যায় নাই। তাই প্রকল্পের ২০২৩-২০২৪ এর অর্জন এবং ক্রমপূঁজিভুত অর্জন করা সম্ভব হয়নি। সভাপতি নেগোসিয়েশন প্রক্রিয়া দ্রুত শেষ করার নির্দেশনা প্রদান করেন। এছাড়া সময়াবদ্ধ কর্মপরিকল্পনা (Gantt chart) প্রণয়ন পূর্বক নির্ধারিত সময়ে কাজ শেষ করার নির্দেশনা প্রদান করেন।

৪.০। সিদ্ধান্ত/সুপারিশ: বিস্তারিত আলোচনাপ্রস্তুতি সভাপতি/সুপারিশ গৃহীত হয়:

ক্রম	সিদ্ধান্ত/সুপারিশ	বাস্তবায়নকারী
৪.১	ডলারের রেট বৃদ্ধি বিবেচনায় এনে যুক্তিসংগত মূল্য নির্ধারণ করে নেগোসিয়েশন প্রক্রিয়া দ্রুত শেষ করতে হবে।	ডেসকো
৪.২	নেগোসিয়েটেড মূল্য অনুযায়ী মিটার ক্রয় করতে মোট প্রাক্কলিত ব্যয় ঠিক রেখে পরিকল্পনা কমিশনের পূর্বানুমোদন নিয়ে মিটারের পরিমাণ সমন্বয় করতে হবে এবং প্রবর্তীতে ডিপিপি সংশোধনের সময় উক্ত পরিবর্তন অন্তর্ভুক্ত করতে হবে।	
৪.৩	প্রকল্পের কাজ যথাসময়ে সম্পন্ন করার জন্য একটি সময়াবদ্ধ কর্মপরিকল্পনা (Gantt chart) প্রণয়নপূর্বক তা অনুসরণ করতে হবে।	
৪.৪	প্রতি তিন মাস অন্তর পিএসি/পিআইসি মিটিং এর আয়োজন করতে হবে।	

৫.০। আর কোন আলোচনা না থাকায় সভাপতি সকলকে ধন্যবাদ জানিয়ে সভার সমাপ্তি ঘোষণা করেন।

মোঃ হাবিবুর রহমান, বিপিএএ
সিনিয়র সচিব

স্মারক নম্বর: ২৭.০০.০০০০.০৮৩.১৪.০১৫.১৭.৭৩/১

তারিখ: ১৬ ভাদ্র ১৪৩০

৩১ আগস্ট ২০২৩

বিতরণ (জেষ্ঠতার ক্রমানুসারে নথি) :

- ১) সিনিয়র সচিব, অর্থ বিভাগ
- ২) সদস্য, সাধারণ অর্থনীতি বিভাগ (সদস্য)-এর দপ্তর, পরিকল্পনা কমিশন
- ৩) সচিব, অর্থনৈতিক সম্পর্ক বিভাগ
- ৪) সচিব, বাস্তবায়ন পরিবীক্ষণ ও মূল্যায়ন বিভাগ
- ৫) সদস্য, শিল্প ও শক্তি বিভাগ (সদস্য)-এর দপ্তর, পরিকল্পনা কমিশন
- ৬) অতিরিক্ত সচিব, পরিকল্পনা অনুবিভাগ, বিদ্যুৎ বিভাগ
- ৭) অতিরিক্ত সচিব, উন্নয়ন অনুবিভাগ, বিদ্যুৎ বিভাগ
- ৮) অতিরিক্ত সচিব, এনইসি-একমেক ও সমন্বয় অনুবিভাগ, পরিকল্পনা বিভাগ
- ৯) অতিরিক্ত সচিব, পরিকল্পনা-২, বিদ্যুৎ বিভাগ
- ১০) প্রধান, কার্যক্রম বিভাগ (প্রধান)-এর দপ্তর, পরিকল্পনা কমিশন
- ১১) ব্যবস্থাপনা পরিচালক, ঢাকা ইলেকট্রিক সাপ্লাই কোম্পানি লিমিটেড (ডেসকো)
- ১২) প্রকল্প পরিচালক, প্রকল্প (স্মার্ট প্রিপেমেন্ট মিটার, জিওবি ফান্ড), ঢাকা ইলেকট্রিক সাপ্লাই কোম্পানি লিমিটেড (ডেসকো)

আলিয়া মেহের

উপসচিব (অতিরিক্ত দায়িত্ব)



গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার
বিদ্যুৎ, জলানি ও খনিজ সম্পদ মন্ত্রণালয়
বিদ্যুৎ বিভাগ
পরিকল্পনা-৪ অধিশাখা



বিষয়: বিদ্যুৎ বিভাগের আওতাধীন ও ডেসকো কর্তৃক বাস্তবায়নাধীন “ঢাকাস্থ ডেসকো এলাকায় বৈদ্যুতিক অবকাঠামো সম্প্রসারণ ও শক্তিশালীকরণ” শীর্ষক প্রকল্পের স্টিয়ারিং কমিটির ৩য় সভার কার্যবিবরণী।

সভাপতি	মোঃ হাবিবুর রহমান, বিপিএএ সিনিয়র সচিব
সভার তারিখ	২৩ আগস্ট ২০২৩
সভার সময়	সকাল ১১: ৫৫ টা
স্থান	অনলাইন প্ল্যাটফর্ম জুম
উপস্থিতি	অনলাইনে সংযুক্ত কর্মকর্তাগণের তালিকা (পরিশিষ্ট-ক)।

সভাপতি উপস্থিত সকল কর্মকর্তাদের স্বাগত জানিয়ে সভার সূচনা করেন। সভাপতির অনুমতিত্রুটি উপসচিব (পরিকল্পনা-৪ অধিশাখা) সভার আলোচ্যসূচি উপস্থাপন করেন।

২.০। উপস্থাপনা:

২.১। বিদ্যুৎ বিভাগের উপসচিব (পরিকল্পনা-৪ অধিশাখা) জানান, ডেসকো কর্তৃক বাস্তবায়নাধীন “ঢাকাস্থ ডেসকো এলাকায় বৈদ্যুতিক অবকাঠামো সম্প্রসারণ ও শক্তিশালীকরণ” শীর্ষক প্রকল্পটি গত ০৫ এপ্রিল ২০২২ তারিখে অনুষ্ঠিত একনেক সভায় মোট ২২৭২৪৭.৭৩ লক্ষ (জিওবি ৪৪৬৫০.৪৯ লক্ষ, প্রকল্প ঋণ (এডিবি) ১২৩১৫৪.৪৭ লক্ষ এবং নিজস্ব অর্থায়ন ৫৯৪৪২.৭৭ লক্ষ) টাকা প্রাক্কলিত ব্যয়ে ০১ এপ্রিল ২০২২ থেকে ৩১ মার্চ ২০২৬ পর্যন্ত বাস্তবায়ন মেয়াদে অনুমোদিত হয়। প্রকল্পের আওতায় ০৪টি ১৩২/৩৩/১১ কেভি গ্রীড উপকেন্দ্র ও ০৪টি ৩৩/১১ কেভি উপকেন্দ্র নির্মাণসহ ঢাকার খিলক্ষেত, ডুমনি, পল্লবী, বারিধারা এবং উত্তরা, গাজীপুর সিটি করপোরেশন এরটঙ্গীপৌর সভা এলাকা ও বৃপগঞ্জ (পূর্বাচল) এলাকায় বৈদ্যুতিক অবকাঠামো সম্প্রসারণ ও শক্তিশালীকরণ কার্যক্রম সম্পন্ন করার সংস্থান রয়েছে। জুলাই ২০২৩ পর্যন্ত প্রকল্পের ক্রমপূর্ণিত ভৌত অগ্রগতি ৬.০০% এবং আর্থিক অগ্রগতি ০.০৬১%। এ পর্যায়ে তিনি প্রকল্প পরিচালককে প্রকল্পের সার্বিক অগ্রগতি জন্য আহবান জানান।

৩.০। আলোচনা:

৩.১। আলোচনার শুরুতে প্রকল্প পরিচালক জানান, প্রকল্পের আওতায় ০৭ টি প্যাকেজ রয়েছে। এডিবি'র নীতিমালা অনুযায়ী ০৭টি প্যাকেজের বিড ডকুমেন্ট প্রস্তুত করে সম্মতি প্রাপ্তির জন্য এডিবিতে প্রেরণ করা হয়েছে। ইতোমধ্যে ০৬টি বিড ডকুমেন্টে এডিবি হতে সম্মতি প্রদান করেছে। তন্মধ্যে প্যাকেজ GD-1(Design, Supply, Installation, Testing and Commissioning of 08 nos. (04 nos. 132/33/11 KV Grid and 04 nos. 33/11 kV) Substation on Turnkey Basis") এর দরপত্র আহবান করা হয়েছে। প্যাকেজ GD-1 এর দরপত্র দাখিলের শেষ সময় ১১ সেপ্টেম্বর ২০২৩ ইং তারিখ, একই তারিখে এডিবি'র প্রতিনিধি ও দরপত্রে অংশগ্রহণকারী প্রতিষ্ঠানের প্রতিনিধিগণের উপস্থিতিতে দরপত্র খোলা হবে। এডিবি কর্তৃক সম্মতিপ্রদানকৃত অবশিষ্ট ০৫টি প্যাকেজ এর দরপত্র দ্রুত আহ্বান করা হবে। প্রকল্প পরিচালক সভায় অবহিত করেন, অদ্যাবধি এডিবি'র সাথে ঋণ চুক্তি স্বাক্ষর করা হয়নি, দ্রুততম সময়ের মধ্যে ঋণ চুক্তি

স্বাক্ষর করা প্রয়োজন। সভাপতি অর্থনৈতিক সম্পর্ক বিভাগের প্রতিনিধিকে এডিবি'র সাথে ঝণ চুক্তি স্বাক্ষরের বিষয়ে জানতে চাইলে তিনি জানান সেপ্টেম্বর ২০২৩ এর মধ্যে ঝণচুক্তি স্বাক্ষর হবে। সভাপতি এডিবি'র সাথে যোগাযোগ রাখার জন্য অর্থনৈতিক সম্পর্ক বিভাগের প্রতিনিধিকে অনুরোধ করেন।

৩.২। সভাপতি ডেসকোর **APA** সূচক ও লক্ষ্যমাত্রা অনুযায়ী এ প্রকল্পের অর্জনের বিষয়ে জানতে চাইলে প্রকল্প পরিচালক জানান, ডেসকো'র বিতরণ লাইন নির্মাণ/আপগ্রেডেশন এর লক্ষ্যমাত্রা ১৪৫ কি: মি: এবং বিতরণ উপকেন্দ্র নির্মাণ/আপগ্রেডেশন এর লক্ষ্যমাত্রা ০৫টি কিলু বর্গিত প্রকল্পটি এখনো দরপত্র প্রক্রিয়াধীন আছে তাই প্রকল্পের ২০২৩-২০২৪ এর অর্জন এবং ক্রমপুঞ্জিভূত অর্জন শূন্য।

৪.০। **সিদ্ধান্ত:** বিস্তারিত আলোচনাট্টে সভায় নিম্নলিখিত সিদ্ধান্ত/সুপারিশ গৃহীত হয়:

ক্রমিক	সিদ্ধান্ত	বাস্তবায়ন কারী
৪.১	দুটতম সময়ের মধ্যে এডিবি'র সাথে ঝণ চুক্তি স্বাক্ষরের প্রয়োজনীয় ব্যবস্থা গ্রহণ করতে হবে।	ডেসকো
৪.২	প্রকল্প কাজ যথাসময়ে সম্পন্ন করার জন্য একটি সময়াবক্ষ কর্মপরিকল্পনা (Gantt chart) প্রণয়ন করে তা অনুসরণ করতে হবে।	
৪.৩	প্রতি তিন মাস অন্তর প্রকল্পের ওপর পিএসসি ও পিআইসি মিটিং এর আয়োজন করতে হবে।	

৫.০। অন্য কোন আলোচনা না থাকায় সভাপতি সকলকে ধন্যবাদ জানিয়ে সভার সমাপ্তি ঘোষণা করেন।

মোঃ হাবিবুর রহমান, বিপিএএ
সিনিয়র সচিব

স্মারক নম্বর: ২৭.০০.০০০০.০৮৪.১৪.০০১.১১.৭২

তারিখ: ১৬ ভাদ্র ১৪৩০

৩১ আগস্ট ২০২৩

বিতরণ (জ্যেষ্ঠতার ক্রমানুসারে নথি):

- ১) সিনিয়র সচিব, সিনিয়র সচিবের দপ্তর, অর্থ বিভাগ
- ২) সদস্য, সাধারণ অর্থনীতি বিভাগ (সদস্য)-এর দপ্তর, পরিকল্পনা কমিশন
- ৩) সচিব, বাস্তবায়ন পরিবীক্ষণ ও মূল্যায়ন বিভাগ
- ৪) সচিব, অর্থনৈতিক সম্পর্ক বিভাগ
- ৫) সদস্য, কার্যক্রম বিভাগ (সদস্য)-এর দপ্তর, পরিকল্পনা কমিশন
- ৬) সদস্য, শিল্প ও শক্তি বিভাগ (সদস্য)-এর দপ্তর, পরিকল্পনা কমিশন
- ৭) অতিরিক্ত সচিব, পরিকল্পনা অনুবিভাগ, বিদ্যুৎ বিভাগ
- ৮) অতিরিক্ত সচিব, উন্নয়ন অনুবিভাগ, বিদ্যুৎ বিভাগ
- ৯) অতিরিক্ত সচিব, এনইসি-একনেক ও সমন্বয় অনুবিভাগ, পরিকল্পনা বিভাগ
- ১০) অতিরিক্ত সচিব, পরিকল্পনা-২, বিদ্যুৎ বিভাগ
- ১১) ব্যবস্থাপনা পরিচালক, ঢাকা ইলেক্ট্রিক সাপ্লাই কোম্পানি লিমিটেড (ডেসকো)
- ১২) সিনিয়র সচিবের একান্ত সচিব, সচিবের দপ্তর, বিদ্যুৎ বিভাগ
- ১৩) প্রকল্প পরিচালক, প্রকল্প (বৈদ্যুতিক অবকাঠামো সম্প্রসারণ ও শক্তিশালীকরণ), ঢাকা ইলেক্ট্রিক সাপ্লাই কোম্পানি লিমিটেড (ডেসকো)

Afia Khan

আলিয়া মেহের
উপসচিব (অতিরিক্ত দায়িত্ব)



গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার
বিদ্যুৎ, জ্বালানি ও খনিজ সম্পদ মন্ত্রণালয়
বিদ্যুৎ বিভাগ
পরিকল্পনা-৪ অধিশাখা



বিষয়: ডেসকো কর্তৃক বাস্তবায়নাধীন “চাকাস্থ গুলশানে ১৩২/৩৩/১১ কেতি ভূ-গর্ভস্থ গ্রিড উপকেন্দ্র নির্মাণ” শীর্ষক
প্রকল্পের স্টিয়ারিং কমিটির ৮ম সভার কার্যবিবরণী।

সভাপতি	মোঃ হাবিবুর রহমান, বিপিএএ সিনিয়র সচিব, বিদ্যুৎ বিভাগ।
সভার তারিখ	২৩ আগস্ট ২০২৩
সভার সময়	সকাল ১২:১০ টা
স্থান	অনলাইন প্লাটফর্ম জুম
উপস্থিতি	অনলাইনে সংযুক্ত কর্মকর্তাগনের তালিকা (পরিশিষ্ট-ক)।
সভাপতি উপস্থিতি সকল কর্মকর্তাদের স্বাগত জানিয়ে সভার সূচনা করেন। সভাপতির অনুমতিত্রৈ উপসচিব (পরিকল্পনা-৪ অধিশাখা) সভার আলোচ্যসূচি উপস্থাপন করেন।	

২.১। উপস্থাপনা:

২.১। বিদ্যুৎ বিভাগের উপসচিব (পরিকল্পনা-৪ অধিশাখা) বলেন, ডেসকো কর্তৃক বাস্তবায়নাধীন আলোচ্য প্রকল্পটি গত ০৩ জুলাই ২০১৮ তারিখে একনেক সভায় মোট ৯৫৯৭.৩৩ লক্ষ (জিওবি: ২৪৭৩৭.৮৬ লক্ষ, প্রকল্প সাহায্য (জাইকা) ৬২৮৯৬.৮০ লক্ষ এবং নিজস্ব অর্থায়ন: ৭৪৬২.৬৭ লক্ষ) টাকা প্রাকলিত ব্যয়ে জুলাই ২০১৮ হতে ডিসেম্বর ২০২৩ পর্যন্ত
মেয়াদে বাস্তবায়নের জন্য অনুমোদিত হয়। প্রকল্পের আওতায় ডেসকো'র আওতাধীন গুলশান এলাকায় ৩৬০ এমভিএ
ক্ষমতাসম্পর্ক ভূ-গর্ভস্থ গ্রিড উপকেন্দ্র নির্মাণের সংস্থান রয়েছে। জুলাই ২০২৩ পর্যন্ত প্রকল্পের আর্থিক অগ্রগতি ৭.৫১%
এবং ভৌত অগ্রগতি ০৯.১৬%। এ পর্যায়ে তিনি প্রকল্প পরিচালককে প্রকল্পের সার্বিক অগ্রগতি অবহিত করার জন্য
আহ্বান জানান।

৩.১। আলোচনা:

৩.১। আলোচনার শুরুতে প্রকল্প পরিচালক জানান, গত ২৫ মে ২০২৩ তারিখে অনুষ্ঠিত এপ্রিল ২৩ পর্যন্ত এডিপি
বাস্তবায়ন সভায় বিদ্যুৎ, জ্বালানি ও খনিজ সম্পদ মন্ত্রণালয়ের মানবীয় প্রতিমন্ত্রী মহোদয়ের নির্দেশনা মোতাবেক বিদ্যুৎ
বিভাগ, ডেসকো, ডিপিডিসি, জাইকা'র প্রতিনিধি ও পরামর্শক প্রতিষ্ঠানের উপস্থিতিতে যোথ কমিটির ৩য় সভা গত ১৩
জুলাই ২০২৩ তারিখে অনুষ্ঠিত হয়। সভার সিদ্ধান্ত মোতাবেক প্রচলিত গ্রীড উপকেন্দ্র ও ভূ-গর্ভস্থ গ্রীড উপকেন্দ্র নির্মাণের
তুলনামূলক বিবরণী গত ২৭ জুলাই'২০২৩ তারিখে বিদ্যুৎ বিভাগে প্রেরণ করা হয়। প্রকল্প পরিচালক আরও জানান,
ডিপিপি অনুযায়ী চলমান প্রকল্পটির মেয়াদ আগামী ৩১ ডিসেম্বর ২০২৩ তারিখে শেষ হবে। ফলে বর্তমান প্রেক্ষাপটে
প্রকল্পটির ব্যয় বৃদ্ধি ব্যতিরেকে মেয়াদ বৃদ্ধি করা প্রয়োজন। ঠিকাদারী প্রতিষ্ঠান নিয়োগ প্রক্রিয়া সম্পর্ক করা, নির্মাণকালীন
সময় ইত্যাদি সময়ভিত্তিক কর্মপরিকল্পনা বিবেচনা করে প্রকল্পটির ব্যয় বৃদ্ধি ব্যতিরেকে মেয়াদ আগামী ০২ বছর অর্থাৎ
৩১ ডিসেম্বর ২০২৫ পর্যন্ত বৃদ্ধি করা প্রয়োজন। সভাপতি এই প্রকল্প এবং একই প্রকৃতির ডিপিডিসির প্রকল্পের জন্য গঠিত
যোথ কমিটির সুপারিশ সম্পর্কে জানতে চাইলে প্রকল্প পরিচালক জানান গত ১৩ জুলাই ২০২৩ তারিখে অনুষ্ঠিত বিদ্যুৎ
বিভাগের Joint Committee (JC) এর ৩য় সভার সিদ্ধান্ত/সুপারিশস এবং বাস্তবায়ন অগ্রগতি নিম্নরূপঃ

SI. No.	Decision/Recommendation	Progress
3.1	A comparison report between Underground Sub-station (with GIT) and the Conventional Above-Ground Sub-station (AGSS) in the context of Costing, Equipment, Implementation time and other relevant matters is to be submitted to the Power Division at the earliest possible time.	Already sent to Power Division (25/07/2023)
3.2	DPDC & DESCO will request JICA (along with a list of equipment required for an AGSS OIT-GIS) to respond, if the Executing Agencies want to construct or upgrade AGSS OIT-GIS substations instead of the UGSS GIT substations.	Sent on 16/08/2023
3.3	After receiving the comparison reports, the Power Division will arrange meeting to discuss and make an internal decision whether to proceed with the ongoing UGSS re-bidding or to start a new AGSS project.	To be done soon

৩.২। বাবস্থাপনা পরিচালক, ডেসকো জানান, বিদ্যুৎ বিভাগ, ডেসকো, ডিপিডিসি ও পরামর্শক প্রতিষ্ঠানের সময়ে গঠিত যৌথ কমিটির সিকান্ড মোতাবেক প্রচলিত গ্রীড উপকেন্দ্র ও ভূ-গর্ভস্থ গ্রীড উপকেন্দ্রের তুলনামূলক বিবরণী আলোচনা অনুযায়ী ডিপিডিসি হতে ইতোমধ্যে জাইকারে প্রেরণ করা হয়েছে। পরিকল্পনা কমিশনের যুগ্মপ্রাধান জানান, দেশের বর্তমান আর্থিক অবস্থায় ভূ-গর্ভস্থ গ্রীড উপকেন্দ্র নির্মাণ অত্যধিক ব্যয়বহুল হওয়ায় ভূ-গর্ভস্থ গ্রীড উপকেন্দ্রের পরিবর্তে প্রযোজন সাপেক্ষে প্রচলিত গ্রীড উপকেন্দ্র নির্মাণ করা যেতে পারে।

৩.৩। এনইসি-একনেক অনুবিভাগের অতিরিক্ত সচিব, জাইকায় প্রেরিত পত্রের ওপর মতামতের বিষয়ে বিদ্যুৎ বিভাগের অবস্থান জানতে চাইলে সভাপতি বলেন, জাইকা'র মতামতের ভিত্তিতে ডেসকো, ডিপিডিসি, বিদ্যুৎ বিভাগ, পরিকল্পনা কমিশন এবং অর্থনৈতিক সম্পর্ক বিভাগের সময়ে (লোন নং বিডি-পি১৭) এর আওতায় ডেসকো ও ডিপিডিসির চলমান প্রকল্পের বিষয়ে পরবর্তী পদক্ষেপ গ্রহণ করা যেতে পারে। সভাপতি জাইকার মতামত প্রাপ্তির পরে প্রকল্পের প্রয়োজনীয় সংশোধনের বিষয়ে সিকান্ড গ্রহণ করা যাবে যদ্যে মন্তব্য করেন। সভাপতি প্রকল্পের বর্তমান প্রেক্ষাপটে সার্বিক বিষয় বিবেচনায় আগামত ব্যয় বৃক্ষি ব্যতিরেকে প্রকল্পের মেয়াদ ০১ বছর বৃক্ষির প্রস্তাব সংস্থা হতে প্রেরণ করার নির্দেশনা প্রদান করেন। সভায় উপস্থিত সকল সদস্য বর্ণিত বিষয়ে একমত পোষণ করেন।

৩.২। সভাপতি ডেসকোর APA সূচক ও লক্ষ্যমাত্রা অনুযায়ী এ প্রকল্পের অর্জনের বিষয়ে জানতে চাইলে প্রকল্প পরিচালক জানান, ডেসকো'র বিতরণ লাইন নির্মাণ/আপগ্রেডেশন এর লক্ষ্যমাত্রা ১৪৫ কি. মি: এবং বিতরণ উপকেন্দ্র নির্মাণ/আপগ্রেডেশন এর লক্ষ্যমাত্রা ০৫টি কিলু বর্গিত প্রকল্পটি এখনো দরপত্র প্রক্রিয়াধীন আছে তাই প্রকল্পের ২০২৩-২০২৪ এর অর্জন এবং ক্রমপুঁজির অর্জন হয় নাই।

৪.০। সিকান্ড/সুপারিশ: বিস্তারিত আলোচনাটে নিম্নবর্ণিত সিকান্ড/সুপারিশ প্রদান করা হয়:

ক্রম	সিকান্ড/সুপারিশ	বাস্তবায়নকারী
৪.১	জাইকার মতামত প্রাপ্তির পরে প্রকল্পের মেয়াদ বৃক্ষি এবং ডিপিপি সংশোধন ও অন্যান্য বিষয়ে প্রস্তুতির জন্য ০১ (এক) বছর মেয়াদ বৃক্ষি করা যেতে পারে।	

৪.২	জাইকাতে প্রেরিত পত্রের ওপর মন্তব্যমতের ভিত্তিতে ডেসকো, ডিপিডিসি, বিদ্যুৎ বিভাগ, পরিকল্পনা কমিশন এবং অর্থনৈতিক সম্পর্ক বিভাগের সমন্বয়ে আণ্টুক্সির আওতায় আলোচ্য প্রকল্পের বিষয়ে পরবর্তী পদক্ষেপ গ্রহণ করা যেতে পারে।	ডেসকো
৪.৩	নির্ধারিত সময়ে প্রকল্পের পিআইসি এবং পিএসসি সভা আয়োজন করতে হবে।	

৫.০। আর কোন আলোচনা না থাকায় সভাপতি সকলকে ধন্যবাদ জানিয়ে সভার সমাপ্তি ঘোষণা করেন।

মোঃ হাবিবুর রহমান, বিপিএএ
সিনিয়র সচিব

স্মারক নম্বর: ২৭.০০.০০০০.০৮৩.১৪.০০৬.১৭.৭৫/১

তারিখ: ১৬ ভাদ্র ১৪৩০

৩১ আগস্ট ২০২৩

বিতরণ (জ্যেষ্ঠভার ক্রমানুসারে নথি):

- ১) সিনিয়র সচিব, সিনিয়র সচিবের দপ্তর, অর্থ বিভাগ
- ২) সদস্য, সাধারণ অর্থনৈতিক বিভাগ (সদস্য)-এর দপ্তর, পরিকল্পনা কমিশন
- ৩) সচিব, বাস্তবায়ন পরিবীক্ষণ ও মূল্যায়ন বিভাগ
- ৪) সদস্য, শিল্প ও শক্তি বিভাগ (সদস্য)-এর দপ্তর, পরিকল্পনা কমিশন
- ৫) সচিব, অর্থনৈতিক সম্পর্ক বিভাগ
- ৬) সদস্য, কার্যক্রম বিভাগ (সদস্য)-এর দপ্তর, পরিকল্পনা কমিশন
- ৭) অতিরিক্ত সচিব, পরিকল্পনা অনুবিভাগ, বিদ্যুৎ বিভাগ
- ৮) অতিরিক্ত সচিব, উন্নয়ন অনুবিভাগ, বিদ্যুৎ বিভাগ
- ৯) অতিরিক্ত সচিব, এনইসি-একনেক ও সমন্বয় অনুবিভাগ, পরিকল্পনা বিভাগ
- ১০) অতিরিক্ত সচিব, পরিকল্পনা-২, বিদ্যুৎ বিভাগ
- ১১) ব্যবস্থাপনা পরিচালক, ঢাকা ইলেকট্রিক সাপ্লাই কোম্পানি লিমিটেড (ডেসকো)
- ১২) সিনিয়র সচিবের একান্ত সচিব (অতিরিক্ত দায়িত্ব), সিনিয়র সচিবের দপ্তর, বিদ্যুৎ বিভাগ
- ১৩) নির্বাহী পরিচালক, নির্বাহী পরিচালক (প্রকৌশল) এর দপ্তর, ঢাকা ইলেকট্রিক সাপ্লাই কোম্পানি লিমিটেড (ডেসকো)
- ১৪) প্রকল্প পরিচালক, “ঢাকাস্থ গুলশামে ১৩২/৩৩/১১ কেতি ডৃ-গর্ভস্থ গ্রিড উপকেন্দ্র নির্মাণ”

আলিয়া মেহের
উপসচিব (অতিরিক্ত দায়িত্ব)

গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার
 বিদ্যুৎ, জ্বালানি ও খনিজ সম্পদ মন্ত্রণালয়
 বিদ্যুৎ বিভাগ
 পরিকল্পনা-৪ অধিশাখা



বিষয়: “ডিপিডিসি’র আওতায় ঢাকার কাওরানবাজারে ভূ-গর্ভস্থ উপকেন্দ্র নির্মাণ প্রকল্প” শীর্ষক প্রকল্পের প্রজেক্ট স্টিয়ারিং কমিটির ৬ষ্ঠ সভার কার্যবিবরণী।

সভাপতি	মোঃ হাবিবুর রহমান, বিপিএএ সিনিয়র সচিব
সভার তারিখ	২৩ আগস্ট ২০২৩
সভার সময়	বেলা ১২: ২০ টা
স্থান	অনলাইন প্ল্যাটফর্ম জুম
উপস্থিতি	অনলাইনে সংযুক্ত কর্মকর্তাগনের তালিকা (পরিশিষ্ট-ক)।

সভাপতি অনলাইনে সংযুক্ত সংশ্লিষ্ট কর্মকর্তাগনকে স্বাগত জানিয়ে সভার সূচনা করেন। সভাপতির অনুমতিক্রমে উপসচিব (পরিকল্পনা-৪ অধিশাখা) সভার আলোচ্যসূচি উপস্থাপন করেন।

২.০। উপস্থাপনা:

২.১। উপসচিব (পরিকল্পনা-৪ অধিশাখা) সভাকে অবহিত করেন, ডিপিডিসি কর্তৃক বাস্তবায়নাধীন “ডিপিডিসি’র আওতায় ঢাকার কাওরানবাজারে ভূ-গর্ভস্থ উপকেন্দ্র নির্মাণ” শীর্ষক প্রকল্পটি গত ২১ জুন ২০১৮ তারিখে একনেক কর্তৃক মোট ৯৫০৩৯.৫৩ লক্ষ (জিওবি ২৪৮১৫.৩৬ লক্ষ, প্রকল্প সাহায্য ৬২৬১৮.৫৯ লক্ষ এবং ডিপিডিসি’র নিজস্ব ৭৬০৫.৫৮ লক্ষ) টাকা প্রাক্কলিত ব্যয়ে জুলাই ২০১৮ হতে ডিসেম্বর ২০২৩ পর্যন্ত মেয়াদে বাস্তবায়নের জন্য অনুমোদিত হয়। প্রকল্পের আওতায় ১৩২/৩৩ কেভি (১২০ এমভিএ) পাওয়ার ট্রান্সফরমার (জিআইটি) স্থাপন- ৩টি; ৩৩/১১ কেভি (৫০ এমভিএ) পাওয়ার ট্রান্সফরমার (জিআইটি) স্থাপন- ৩টি; ট্রান্সফরমার কুলিং সিস্টেম স্থাপন, ১৩২ কেভি জিআইএস - ১০ সেট, ৩৩ কেভি জিআইএস-১৬ সেট এবং ১১ কেভি সুইচগিয়ার- ২৯ সেট স্থাপন; ভূ-গর্ভস্থ উপকেন্দ্র ভবন নির্মাণ, ক্যাবল টানেলসহ অন্যান্য পূর্ত কাজ, সিকিউরিটি সিস্টেম; ১৩২ কেভি আন্ডারগ্রাউন্ড সঞ্চালন লাইন নির্মাণ (৩ সার্কিট, Route Length- ১.৬১ কি.মি.); ৩৩ কেভি ও ১১ কেভি ডিস্ট্রিবিউশন ফ্যাসিলিটিজসহ অনুষঙ্গিক যন্ত্রপাতি ও সরঞ্জাম স্থাপনের সংস্থান রাখা আছে। জুলাই ২০২৩ পর্যন্ত ক্রমপুঞ্জিত আর্থিক অগ্রগতি ৫৮০৪.০০ লক্ষ টাকা (৬.১১%) এবং তোত অগ্রগতি ৮.১৫%। এ পর্যায়ে ডিপিডিসি’র ব্যবস্থাপনা পরিচালক কে প্রকল্পের সার্বিক অগ্রগতি সম্পর্কে অবহিত করার জন্য অনুরোধ করেন।

৩.০। আলোচনা

৩.১। আলোচনার শুরুতে ব্যবস্থাপনা পরিচালক, ডিপিডিসি জানান, গত ২৫ মে ২০২৩ তারিখে অনুষ্ঠিত এপ্রিল’২৩ পর্যন্ত এডিপি বাস্তবায়ন অগ্রগতি সভায় বিদ্যুৎ, জ্বালানি ও খনিজ সম্পদ মন্ত্রণালয়ের মাননীয় প্রতিমন্ত্রী মহোদয়ের নির্দেশনা মোতাবেক বিদ্যুৎ বিভাগ, ডেসকো, ডিপিডিসি, জাইকা’র প্রতিনিধি ও পরামর্শক প্রতিষ্ঠানের উপস্থিতিতে বিদ্যুৎ বিভাগ কর্তৃক গঠিত Joint Committee-এর ওয়েব সভা গত ১৩ জুলাই ২০২৩ তারিখে অনুষ্ঠিত হয়। সভার সিদ্ধান্ত মোতাবেক প্রচলিত গ্রীড উপকেন্দ্র ও ভূ-গর্ভস্থ গ্রীড উপকেন্দ্র নির্মাণের তুলনামূলক বিবরণী গত ২৬ জুলাই ২০২৩ তারিখের স্বাক্ষরিত পত্রের মাধ্যমে বিদ্যুৎ বিভাগে প্রেরণ করা হয়। এছাড়া, সভার সিদ্ধান্ত মোতাবেক ভূ-গর্ভস্থ গ্রীড উপকেন্দ্র নির্মাণের পরিবর্তে প্রচলিত গ্রীড উপকেন্দ্র নির্মাণ প্রকল্পে অর্থায়ন বিষয়ে গত ১৬ আগস্ট ২০২৩

তারিখে JICA-এর মতামতের জন্য পত্র (প্রচলিত গ্রীড উপকেন্দ্র নির্মাণের Equipment list-সহ) প্রেরণ করা হয়।

৩.২। ব্যবস্থাপনা পরিচালক, ডিপিডিসি আরও জানান, ডিপিপি অনুযায়ী চলমান প্রকল্পটির মেয়াদ আগামী ৩১ ডিসেম্বর ২০২৩ তারিখে শেষ হবে। ফলে বর্তমান প্রেক্ষাপটে প্রকল্পটির ব্যয় বৃদ্ধি ব্যতিরেকে মেয়াদ বৃদ্ধি করা প্রয়োজন। Re-Bidding (fresh tender) কার্যক্রম অব্যাহত থাকলে সে ক্ষেত্রে ঠিকাদারী প্রতিষ্ঠান নিয়োগ প্রক্রিয়া সম্পন্ন করা, নির্মাণকালীন সময় ইত্যাদি সময়ভিত্তিক কর্মপরিকল্পনা অথবা যে কোন ট্রান্সফরমেশন হলে তার যথাযথ প্রক্রিয়া সম্পন্ন করার বিষয়টি বিবেচনা করে বর্ণিত প্রকল্পটির ব্যয় বৃদ্ধি ব্যতিরেকে মেয়াদ আগামী ০২ বছর অর্থাৎ ৩১ ডিসেম্বর ২০২৫ পর্যন্ত বৃদ্ধি করা প্রয়োজন। সভাপতি এই প্রকল্প এবং একই প্রকৃতির ডেসকো প্রকল্পের জন্য গঠিত ঘোষ কমিটির সুপারিশ সম্পর্কে জানতে চাইলে ব্যবস্থাপনা পরিচালক জানান গত ১৩ জুলাই ২০২৩ তারিখে অনুষ্ঠিত বিদ্যুৎ বিভাগের Joint Committee (JC) এর ৩য় সভার সিদ্ধান্ত/ সুপারিশ এবং বাস্তবায়ন অগ্রগতি নিম্নরূপ:

SI. No.	Decision/Recommendation	Progress
3.1	A comparison report between Underground Sub-station (with GIT) and the Conventional Above-Ground Sub-station (AGSS) in the context of Costing, Equipment, Implementation time and other relevant matters is to be submitted to the Power Division at the earliest possible time.	Already sent to Power Division (26/07/2023)
3.2	DPDC & DESCO will request JICA (along with a list of equipment required for an AGSS OIT-GIS) to respond, if the Executing Agencies want to construct or upgrade AGSS OIT-GIS substations instead of the UGSS GIT substations.	Sent on 16/08/2023
3.3	After receiving the comparison reports, the Power Division will arrange meeting to discuss and make an internal decision whether to proceed with the ongoing UGSS re-bidding or to start a new AGSS project.	To be done soon

৩.৩। পরিকল্পনা কমিশনের যুগপ্রধান জানান, দেশের বর্তমান আর্থিক অবস্থায় ভূ-গর্ভস্থ গ্রীড উপকেন্দ্র নির্মাণ অত্যধিক ব্যয়বহুল হওয়ায় ভূ-গর্ভস্থ গ্রীড উপকেন্দ্রের পরিবর্তে প্রয়োজন সাপেক্ষে মাটির উপরিতলে প্রচলিত গ্রীড উপকেন্দ্র নির্মাণ করা যেতে পারে।

৩.৪। এনইসি-একনেক অনুবিভাগের অতিরিক্ত সচিব, জাইকায় প্রেরিত পত্রের ওপর মতামতের বিষয়ে বিদ্যুৎ বিভাগের অবস্থান জানতে চাইলে সভাপতি বলেন, জাইকা'র মতামতের ভিত্তিতে ডেসকো, ডিপিডিসি, বিদ্যুৎ বিভাগ, পরিকল্পনা কমিশন এবং অর্থনৈতিক সম্পর্ক বিভাগের সমন্বয়ে (লোন নং বিডি-পি ৯৭) এর আওতায় ডেসকো ও ডিপিডিসির চলমান প্রকল্পের বিষয়ে পরবর্তী পদক্ষেপ গ্রহণ করা যেতে পারে। সভাপতি জাইকার মতামত প্রাপ্তির পরে প্রকল্পের প্রয়োজনীয় সংশোধনের বিষয়ে সিদ্ধান্ত গ্রহণ করা যাবে মর্মে মন্তব্য করেন। সভাপতি প্রকল্পের বর্তমান প্রেক্ষাপটে সার্বিক বিষয় বিবেচনায় আপাতত ব্যয় বৃদ্ধি ব্যতিরেকে প্রকল্পের মেয়াদ ০১ বছর বৃদ্ধির প্রস্তাব সংস্থা হতে প্রেরণ করার নির্দেশনা প্রদান করেন। সভায় উপস্থিত সকল সদস্য বর্ণিত বিষয়ে একমত পোষণ করেন।

৩.৫। সভাপতি ডিপিডিসির APA সূচক ও লক্ষ্যমাত্রা অনুযায়ী এ প্রকল্পের মাধ্যমে অর্জনের বিষয়ে জানতে চাইলে

প্রকল্প পরিচালক জানান, ডিপিডিসির বিতরণ লাইন নির্মাণ/আপগ্রেডেশন এর লক্ষ্যমাত্রা ১৯১ কি:মি: এবং বিদ্যুৎ বিতরণ উপকেন্দ্র নির্মাণ/আপগ্রেডেশন এর লক্ষ্যমাত্রা ০৮টি কিলো বর্গিত প্রকল্পে এখনও দরপত্র প্রক্রিয়াধীন আছে তাই প্রকল্পের ২০২৩-২৪ এর অর্জন এবং ক্রমপূর্ণভাবে অর্জন হয় নাই।

৪.০। সিঙ্কান্স/সুপারিশ: বিস্তারিত আলোচনাতে সভায় নিম্নবর্ণিত সিঙ্কান্স/সুপারিশ প্রদান করা হয়:

ক্রম	সিঙ্কান্স/সুপারিশ	বাস্তবায়নকারী
৪.১	জাইকার মতামত প্রাপ্তির পরে প্রকল্পের মেয়াদ বৃক্ষি এবং ডিপিপি সংশোধন ও অন্যান্য বিষয়ে প্রস্তুতি গ্রহণের জন্য ০১ বছর মেয়াদ বৃক্ষি করা যেতে পারে।	
৪.২	জাইকাতে প্রেরিত পত্রের ওপর মতামতের ভিত্তিতে ডেসকো, ডিপিডিসি, বিদ্যুৎ বিভাগ, পরিকল্পনা কমিশন এবং অর্থনৈতিক সম্পর্ক বিভাগের সমন্বয়ে ঝণচুক্তির আওতায় আলোচ্য প্রকল্পের বিষয়ে পরবর্তী পদক্ষেপ গ্রহণ করা যেতে পারে।	ডিপিডিসি
৪.৩	নির্ধারিত সময়ে প্রকল্পের পিআইসি এবং পিএসসি সভা আয়োজন করতে হবে।	

৫.০। আর কোন আলোচনা না থাকায় সভাপতি সকলকে ধন্যবাদ জানিয়ে সভার সমাপ্তি ঘোষণা করেন।

মোঃ হাবিবুর রহমান, বিপিএএ
সিনিয়র সচিব

স্মারক নম্বর: ২৭.০০.০০০০.০৮৩.১৪.০১০.১৭.৭৬/১

তারিখ: ১৬ ভাদ্র ১৪৩০
৩১ আগস্ট ২০২৩

বিতরণ (জ্যোষ্ঠতার ক্রমানুসারে নথি):

- ১) সিনিয়র সচিব, অর্থ বিভাগ
- ২) সদস্য, সাধারণ অর্থনীতি বিভাগ (সদস্য)-এর দপ্তর, পরিকল্পনা কমিশন
- ৩) সচিব, বাস্তবায়ন পরিবীক্ষণ ও মূল্যায়ন বিভাগ
- ৪) সদস্য, শিল্প ও শক্তি বিভাগ (সদস্য)-এর দপ্তর, পরিকল্পনা কমিশন
- ৫) অতিরিক্ত সচিব, পরিকল্পনা অনুবিভাগ, বিদ্যুৎ বিভাগ
- ৬) অতিরিক্ত সচিব, উন্নয়ন অনুবিভাগ, বিদ্যুৎ বিভাগ
- ৭) অতিরিক্ত সচিব, এনইসি-একনেক ও সমন্বয় অনুবিভাগ, পরিকল্পনা বিভাগ
- ৮) অতিরিক্ত সচিব, পরিকল্পনা-২, বিদ্যুৎ বিভাগ
- ৯) প্রধান, কার্যক্রম বিভাগ (প্রধান)-এর দপ্তর, পরিকল্পনা কমিশন
- ১০) ব্যবস্থাপনা পরিচালক, ঢাকা পাওয়ার ডিস্ট্রিবিউশন কোম্পানি লিমিটেড (ডিপিডিসি)
- ১১) সিনিয়র সচিবের একান্ত সচিব (অতিরিক্ত দায়িত্ব), সিনিয়র সচিবের দপ্তর, বিদ্যুৎ বিভাগ
- ১২) প্রজেক্ট ডিরেক্টর, ডিপিডিসি'র আওতায় ঢাকার কাওরানবাজারে ভূ-গর্ভস্থ উপকেন্দ্র নির্মাণ প্রকল্প, ঢাকা পাওয়ার ডিস্ট্রিবিউশন কোম্পানি লিমিটেড (ডিপিডিসি)

আলিয়া মেহের
উপসচিব (অতিরিক্ত দায়িত্ব)



গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার
বিদ্যুৎ, জ্বালানি ও খনিজ সম্পদ মন্ত্রণালয়
বিদ্যুৎ বিভাগ
পরিকল্পনা-৪ অধিশাখা



বিষয়ঃ ডিপিডিসি কর্তৃক বাস্তবায়নাধীন “ডিপিডিসি’র আওতাধীন এলাকায় বিদ্যুৎ বিতরণ ব্যবস্থা উন্নয়ন প্রকল্প (১ম সংশোধিত)” শীর্ষক প্রকল্পের প্রজেক্ট স্টিয়ারিং কমিটি’র ৬ষ্ঠ সভার কার্যবিবরণী।

সভাপতি	মোঃ হাবিবুর রহমান, বিপিএএ সিনিয়র সচিব
সভার তারিখ	২৩ আগস্ট ২০২৩
সভার সময়	বেলা ১২.৩০ টা
স্থান	অনলাইন প্লাটফর্ম জুম
উপস্থিতি	অনলাইনে সংযুক্ত কর্মকর্তাগণের তালিকা (পরিশিষ্ট-ক)।

সভাপতি উপস্থিত সকল কর্মকর্তাদের স্বাগত জানিয়ে সভার সূচনা করেন। সভাপতির অনুমতিক্রমে উপসচিব (পরিকল্পনা-৪ অধিশাখা) সভার আলোচ্যসূচি উপস্থাপন করেন।

২.০। উপস্থাপনাঃ

২.১। বিদ্যুৎ বিভাগের উপসচিব (পরিকল্পনা-৪ অধিশাখা) বলেন, ডিপিডিসি কর্তৃক বাস্তবায়নাধীন “ডিপিডিসি’র আওতাধীন এলাকায় বিদ্যুৎ বিতরণ ব্যবস্থা উন্নয়ন প্রকল্প” শীর্ষক প্রকল্পটি গত ০৭ নভেম্বর ২০১৮ তারিখে একনেক সভায় মোট ১৯৫৩৪.০৯ লক্ষ টাকা (জিওবি ১৮৮২৫৪.৩৮ লক্ষ টাকা এবং ডিপিডিসি’র নিজস্ব ৭৪৭৯.৭৯ লক্ষ টাকা) প্রাক্কলিত ব্যয়ে ০১ জানুয়ারী ২০১৯ হতে ৩০ জুন ২০২২ মেয়াদে বাস্তবায়নের জন্য অনুমোদিত হয়। পরবর্তীতে গত ২৮ জুন ২০২২ তারিখে মাননীয় পরিকল্পনা মন্ত্রী কর্তৃক প্রকল্পের প্রথম সংশোধিত ডিপিপি মোট ১৯৫৪৮০.৫৯ লক্ষ টাকা প্রাক্কলিত ব্যয়ে (জিওবি ১৮৪৬৬৯.৮২ লক্ষ টাকা এবং ডিপিডিসি’র নিজস্ব ১০৮১০.৭৭ লক্ষ টাকা) ০১ জানুয়ারী ২০১৯ হতে ৩০ জুন ২০২৪ মেয়াদে বাস্তবায়নের জন্য অনুমোদিত হয়। প্রকল্পের প্যাকেজ-০১ এর আওতায় ডিপিডিসি’র আওতাধীন এলাকায় ১৪৯৩ কি.মি. নতুন বিতরণ লাইন নির্মাণ ও ১৪৬২ কি.মি. লাইন রেনোভেশন ও ঢাকা মহানগরীর আওতাধীন জাহাঙ্গীর গেট হতে বঙ্গভবন এবং আজিমপুর হতে গাবতলী পর্যন্ত ভিআইপি সড়কের ওভারহেড বিতরণ ব্যবস্থাকে ভূ-গর্ভস্থ বিতরণ ব্যবস্থার মাধ্যমে প্রতিস্থাপন করা এবং প্যাকেজ-০২ এর আওতায় মোট ১৫টি নতুন ৩৩/১১ কেভি পাওয়ার ট্রান্সফরমার সংযোজন ও রেনোভেশন, ১০৮ টি ৩৩ কেভি জিআইএস এবং ৮৯ টি ১১ কেভি এআইএস ব্রেকার স্থাপন ও ১৬৫ কি.মি. ৩৩ কেভি সোর্স লাইন নির্মাণের সংস্থান রয়েছে। জুলাই’২০২২ পর্যন্ত প্রকল্পের ক্রমপুঞ্জিত আর্থিক অগ্রগতি ৬৫.৪৫% এবং ক্রমপুঞ্জিত ভৌত অগ্রগতি ৬৮.৫০%। এ পর্যায়ে তিনি প্রকল্প পরিচালককে প্রকল্পের সার্বিক অগ্রগতি অবহিত করার জন্য আহ্বান জানান।

৩.০। আলোচনাঃ

৩.১। প্রকল্প পরিচালক সভাকে অবহিত করেন যে, প্রকল্পের প্যাকেজ-০১ এর আওতায় ডিপিডিসি’র আওতাধীন এলাকায় অনুমোদিত Job Description অনুযায়ী ইতোমধ্যে ১৭৫২৯ টি পোল স্থাপন করা হয়েছে, ১০৪৬ টি ১১/০.৮ কেভি ২৫০কেভিএ ডিস্ট্রিবিউশন ট্রান্সফরমার স্থাপন করা হয়েছে, ১৪১ সার্কিট কি.মি. এইচটি লাইন এবং ২৫০ সার্কিট কি.মি. এলটি লাইন নির্মাণপূর্বক চালু করা হয়েছে। জাহাঙ্গীরগেট থেকে বাংলামোটর এবং গাবতলী হতে

ধানমন্ডি-২৭ পর্যন্ত ভূ-গর্ভস্থ রূপান্তর কাজের জন্য ৪৮ টি RMU, ৪৮ টি LTDB এর স্থাপন কাজ সম্পন্ন হয়েছে এবং উক্ত অংশে ইতোমধ্যে প্রায় ১৯.৫ কি.মি. আভারগ্রাউন্ড ক্যাবল স্থাপন হয়েছে। ফিডার বাইফারকেশনের জন্য ৩৬.৫ কি.মি. ১১ কেভি ক্যাবল স্থাপনসহ মোট ৫৬ কি.মি. ১১ কেভি ভূ-গর্ভস্থ ক্যাবল স্থাপন কাজ সম্পন্ন হয়েছে।

৩.২। পরবর্তীতে প্রকল্প পরিচালক সভায় প্যাকেজ-০২ এর অগ্রগতি তুলে ধরেন। তিনি জানান যে প্রকল্পের প্যাকেজ-০২ এর আওতায় ৩৩/১১ কেভি উপকেন্দ্রের ক্ষমতাবর্ধনের অংশ হিসেবে ডিপিডিসির আসাদগেট ৩৩/১১ কেভি উপকেন্দ্রে ০১ টি ২৮/৩৫ এমভিএ পাওয়ার ট্রান্সফরমার, কাজলা ৩৩/১১ কেভি উপকেন্দ্রে ০১ টি ২৮/৩৫ এমভিএ পাওয়ার ট্রান্সফরমার এবং ০১টি ২০/২৮ এমভিএ পাওয়ার ট্রান্সফরমার স্থাপন কাজ সম্পন্ন হয়েছে। এছাড়া, মগবাজার ১৩২/৩৩ কেভি উপকেন্দ্র হতে খেজুরবাগান ৩৩/১১ কেভি উপকেন্দ্র পর্যন্ত ২.৮৩ সিংগেল সার্কিট কি.মি., ফতুল্লা ১৩২/৩৩ কেভি উপকেন্দ্র হতে পঞ্চবটি ৩৩/১১ কেভি উপকেন্দ্র পর্যন্ত ১.১৭৮ ডাবল সার্কিট কি.মি., ঢাকা ইউনিভার্সিটি ১৩২/৩৩ কেভি উপকেন্দ্র হতে নিউ রমনা ৩৩/১১ কেভি উপকেন্দ্র পর্যন্ত ১.২৩ ডাবল সার্কিট কি.মি., মানিকনগর ১৩২/৩৩ কেভি উপকেন্দ্র হতে খিলগাঁও (গুলবাগ) ৩৩/১১ কেভি উপকেন্দ্র পর্যন্ত ৫.২২১ সিঙ্গেল সার্কিট কি.মি., উলন হতে বনশ্রী পর্যন্ত ১.৫ সিঙ্গেল সার্কিট কি.মি. এবং গোড়ান হতে বনশ্রী পর্যন্ত ১.০ সিঙ্গেল সার্কিট কি.মি. সহ মোট ১৫.৩৬৭ সার্কিট কি.মি. ৩৩ কেভি সোর্স কেবল স্থাপন করা হয়েছে।

৩.৩। প্রকল্প পরিচালক জানান যে, DSCC, DNCC, NCC, LGED, RHD, Railway সহ বিভিন্ন স্টেকহোল্ডারগণ হতে সড়ক খননের অনুমোদন সময়মতো পাওয়া যাচ্ছে না বিধায় প্রকল্পের কাজ ধীরগতি সম্পন্ন হচ্ছে। সভাপতি সড়ক খনন অনুমোদন প্রাপ্তির লক্ষ্যে স্টেক হোল্ডারগণের সাথে নিয়মিত যোগাযোগ অব্যাহত রাখার অনুরোধ করেন।

৩.৪। নির্বাহী পরিচালক (প্রকৌশল) সভাকে অবহিত করেন যে, প্রকল্পের মেয়াদ আগামী ৩০ জুন ২০২৪ তারিখে শেষ হবে। কিন্তু নির্ধারিত সময়ের মধ্যে প্রকল্পের ভৌত কাজ সমাপ্ত হবে না বিধায় প্রকল্পের মেয়াদ এক (০১) বছর বৃদ্ধি করে ৩০ জুন ২০২৫ পর্যন্ত করার অনুরোধ করেন। সভাপতি প্রকল্পের ভৌত কাজ অবাধিত করার জন্য প্রকল্পের মেয়াদ বৃদ্ধির বিষয়টি পরবর্তী সভায় উপস্থাপন করার জন্য নির্দেশনা প্রদান করেন।

৩.৫। সভাপতি প্রকল্পের APA সূচক অনুযায়ী লক্ষ্যমাত্রা ও অগ্রগতি জানতে চাইলে প্রকল্প পরিচালক প্রকল্পের আওতায় ২০২৩-২৪ অর্থবছরের APA সূচক ও লক্ষ্যমাত্রা অনুযায়ী জুলাই ২০২৩ পর্যন্ত অগ্রগতি তুলে ধরেন।

ক্রম	সূচক	প্রকল্পের ২০২৩-২৪ এর লক্ষ্যমাত্রা	২০২৩-২৪ এর অর্জন (জুলাই ২০২৩ পর্যন্ত)	ক্রমপুঁজি ভূত অর্জন
১	বিতরণ লাইন নির্মাণ/আপগ্রেডেশন	২০০ কি.মি.	১৮.২৩	৮৭.৯০
২	বিদ্যুৎ বিতরণ উপকেন্দ্র নির্মাণ/আপগ্রেডেশন	০২ টি	-	০২ টি

৪.০। সিদ্ধান্তঃ বিস্তারিত আলোচনাতে সভায় নিম্নলিখিত সিদ্ধান্ত/সুপারিশ গৃহীত হয়ঃ

ক্রমিক	সিদ্ধান্ত/সুপারিশ	বাস্তবায়নকারী
৪.১	সড়ক খনন অনুমোদন প্রাপ্তির লক্ষ্যে স্টেক হোল্ডারগণের সাথে নিয়মিত যোগাযোগ অব্যাহত রাখতে হবে	ডিপিডিসি
৪.২	প্রকল্পের মেয়াদ বৃদ্ধির বিষয়টি পরবর্তী পিএসসি সভায় আলোচনা করা যেতে পারে।	
৪.৩	প্রকল্প কাজ যথাসময়ে সম্পন্ন করার জন্য একটি সময়বদ্ধ কর্মপরিকল্পনা (Gantt chart) প্রণয়ন পূর্বক তা অনুসরণ করতে হবে।	

৫.০। অন্য কোন আলোচনা না থাকায় সভাপতি সকলকে ধন্যবাদ জানিয়ে সভার সমাপ্তি ঘোষণা করেন।



মোঃ হাবিবুর রহমান, বিপিএএ
সিনিয়র সচিব

স্মারক নম্বর: ২৭.০০.০০০০.০৮৩.১৪.০০১.২০.৭৮

তারিখ: ১৬ ভাদ্র ১৪৩০

৩১ আগস্ট ২০২৩

বিতরণ (জ্যোষ্ঠার ক্রমানুসারে নথি) :

- ১) সিনিয়র সচিব, অর্থ বিভাগ
- ২) সচিব, অর্থনৈতিক সম্পর্ক বিভাগ
- ৩) সদস্য, কার্যক্রম বিভাগ (সদস্য)-এর দপ্তর, পরিকল্পনা কমিশন
- ৪) সদস্য, শিল্প ও শক্তি বিভাগ (সদস্য)-এর দপ্তর, পরিকল্পনা কমিশন
- ৫) সচিব, বাস্তবায়ন পরিবীক্ষণ ও মূল্যায়ন বিভাগ
- ৬) সদস্য, সাধারণ অর্থনীতি বিভাগ (সদস্য)-এর দপ্তর, পরিকল্পনা কমিশন
- ৭) অতিরিক্ত সচিব, পরিকল্পনা অনুবিভাগ, বিদ্যুৎ বিভাগ
- ৮) অতিরিক্ত সচিব, উন্নয়ন অনুবিভাগ, বিদ্যুৎ বিভাগ
- ৯) অতিরিক্ত সচিব, এনইসি-একনেক ও সমন্বয় অনুবিভাগ, পরিকল্পনা বিভাগ
- ১০) অতিরিক্ত সচিব, পরিকল্পনা-২, বিদ্যুৎ বিভাগ
- ১১) ব্যবস্থাপনা পরিচালক, ঢাকা পাওয়ার ডিস্ট্রিবিউশন কোম্পানি লিমিটেড (ডিপিডিসি)
- ১২) সিনিয়র সচিবের একান্ত সচিব (অতিরিক্ত দায়িত্ব), সিনিয়র সচিবের দপ্তর, বিদ্যুৎ বিভাগ
- ১৩) প্রজেক্ট ডি঱েক্টর, ডিপিডিসি'র আওতাধীন এলাকায় বিদ্যুৎ বিতরণ ব্যবস্থা উন্নয়ন প্রকল্প, ঢাকা পাওয়ার ডিস্ট্রিবিউশন কোম্পানি লিমিটেড (ডিপিডিসি)

আলিয়া মেহের
উপসচিব (অতিরিক্ত দায়িত্ব)

গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার
বিদ্যুৎ, জ্বালানি ও খনিজ সম্পদ মন্ত্রণালয়
বিদ্যুৎ বিভাগ
পরিকল্পনা শাখা -২
বাংলাদেশ সচিবালয়, ঢাকা।

স্থারক নং-২৭.০০.০০০০.০৮২.১৪.০০১.১৫- ৩৭৬

তারিখ: ০২ ডিসে ১৪৩০
১৭ আগস্ট ২০২৩

সভার নোটিশ

বিদ্যুৎ বিভাগের সিনিয়র সচিব অবহোদয়ের সভাপতিত্বে বাপবিবো কর্তৃক বাস্তবায়নারীন নিম্নবর্ণিত প্রকল্পসমূহের টিমারিং কমিটির সভা আসামী ২১ আগস্ট ২০২৩ তারিখ নিম্নবর্ণিত সময়সূচি অনুযায়ী অনলাইনে অনুষ্ঠিত হবে:

ক্রম	প্রকল্পের নাম	সময়
১	বাপবিবো'র "পঞ্জী বিদ্যুতায়ন কার্যক্রমের আওতায় ৫ (পাঁচ) লক্ষ স্টার্ট প্রি-পেইড মিটার স্থাপন ও মিটার যোগাযোগের ব্যবস্থা স্থাপন" শীর্ষক প্রকল্প	১০.৩০ ঘটিকা
২	বাপবিবো'র সৌর বিদ্যুৎ চালিত পান্তের মাধ্যমে কৃষি সেচ (১ম সংশোধিত) "শীর্ষক প্রকল্প	১০.৪৫ ঘটিকা
৩	বাপবিবো'র বিদ্যুতান ৩৩/১১ কেতি পোল মাউন্টেড উপকেন্দ্রের নবায়ন ও আধুনিকায়ন (পর্যায়-১)" শীর্ষক প্রকল্প	১১.০০ ঘটিকা
৪	বাপবিবো'র বৈদ্যুতিক বিতরণ ব্যবস্থার আধুনিকায়ন ও ক্ষমতাবর্ধন (কুলনা বিভাগ)" শীর্ষক প্রকল্প	১১.১৫ ঘটিকা
৫	বাপবিবো'র "বৈদ্যুতিক বিতরণ ব্যবস্থার আধুনিকায়ন ও ক্ষমতাবর্ধন (দক্ক- ময়মনসিংহ বিভাগ)" শীর্ষক প্রকল্প	১১.৩০ ঘটিকা
৬	বাপবিবো'র "বৈদ্যুতিক বিতরণ ব্যবস্থার আধুনিকায়ন ও ক্ষমতাবর্ধন (বরিশাল বিভাগ)" শীর্ষক প্রকল্প	১১.৪৫ ঘটিকা

জুম আইডি: 821 0459 9454

পাসকোড : 210823

১৭.০৮.২৩
(সাময়িক শারীরিক)
উপসচিব

ফোন: ৮৭১২১৫৫৬

ই-মেইল: planning-2@pd.gov.bd

বিতরণ (জ্যোতিতার ভিত্তিতে নয়):

- ১: সিনিয়র সচিব, অর্ব বিভাগ, বাংলাদেশ সচিবালয়, ঢাকা (দ্রঃআ: মুগ্যসচিব, বাজেট-৫)।
- ২: সদস্যা, সাধারণ অর্থনৈতি বিভাগ, শেরে বাংলা নগর, ঢাকা (দ্রঃআ: প্রধান, শিল্প ও শক্তি বিভাগ)।
- ৩: সদস্য (শিল্প ও শক্তি), পরিকল্পনা কমিশন, শেরে বাংলা নগর, ঢাকা।
- ৪: সচিব, আইএইডি, শেরে বাংলা নগর, ঢাকা শেরে বাংলা নগর, ঢাকা (দ্রঃআ: প্রধান, শিল্প ও শক্তি বিভাগ)।
- ৫: সদস্যা, কার্যক্রম বিভাগ, পরিকল্পনা কমিশন, শেরে বাংলা নগর, ঢাকা (দ্রঃআ: প্রধান, কার্যক্রম বিভাগ)।
- ৬: অতিরিক্ত সচিব (উন্নয়ন), বিদ্যুৎ বিভাগ, বাংলাদেশ সচিবালয়, ঢাকা।
- ৭: অতিরিক্ত সচিব (পরিকল্পনা), বিদ্যুৎ বিভাগ, বাংলাদেশ সচিবালয়, ঢাকা।
- ৮: প্রধান, এনইসি-একনেক ও সময়সূচি অনুবিভাগ, পরিকল্পনা কমিশন, শেরে বাংলা নগর, ঢাকা।
- ৯: চেয়ারম্যান, বাংলাদেশ পঞ্জী বিদ্যুতায়ন বোর্ড, ঢাকা।
- ১০: মুগ্যসচিব (পরিকল্পনা-১) অধিশাখা, বিদ্যুৎ বিভাগ, বিদ্যুৎ ভবন, ১নং আব্দুল গণি রোড, ঢাকা।
- ১১: উপসচিব (পরিকল্পনা-১), বিদ্যুৎ বিভাগ, বিদ্যুৎ ভবন, ১নং আব্দুল গণি রোড, ঢাকা।
- ১২: প্রতিনিধি, প্রকল্প পরিকল্পনা দপ্তর, বাংলাদেশ পঞ্জী বিদ্যুতায়ন বোর্ড, ঢাকা।
- ১৩: সংশ্লিষ্ট প্রকল্প পরিচালক।

অনলিপি:

- ১: সিনিয়র সচিব অবহোদয়ের একান্ত সচিব, বিদ্যুৎ বিভাগ।
- ২: অতিরিক্ত সচিব (পরিকল্পনা) অবহোদয়ের ব্যক্তিগত কর্মকর্তা, বিদ্যুৎ বিভাগ।
- ৩: মুগ্যসচিব (পরিকল্পনা-১) অবহোদয়ের ব্যক্তিগত কর্মকর্তা, বিদ্যুৎ বিভাগ।

Q Find a participant

 MH	Irfan Ul Hoque (Host, me)
 BB	BREB Broad Room
 CB	CHAIRMAN, BREB
 NA	Nurul Alam, Additional Secretary, Power Division
 SS	Senior Secretary, Power Division
 CA	Chief, Additional Secretary, IMED
 Anisuzzaman, Joint Chief, Planning Commission	Dr. Abdur Rahim, JS, FD
 DS	Dr. Syed Masum Ahmed Choudhury
 EH	Eradul Haque
 MA	M. Anwar Uddin, JC, Programming Div.
 MJ	Md. Jahid Hasan A/O Planning-2, Power Division.
 MY	Md. Younus Mian, Additional Secretary (NEC & ECNEC Wing)
 MC	Muhammad Chishtry Asheque
 PD	Project Director
 SS	Shamia Sharmin, DS, PD
 SS	Shamia Sharmin, DS, PD

Invite

Mute All

Activate Muting

Open participant's video sharing settings



Q. Find a participant

Irfan Ul Hoque, Assistant Chief, Power Division (Me)

PD
Power Division (Host)

MH
Monwar Hasan Khan, Joint Secretary, Power Division (Co-host)

PB
PGCB Board Room (Co-host)

MZ
Md. Zahirul Islam, PI-3 (Co-host)

MC
Muhammad Chishty Asheque (Co-host)

Anisuzzaman, Joint Chief, Planning Commission

SS
Senior Secretary, Power Division

MM
Md. Muslehuddin, Chhieff,Sector-1,MED

A
Amena Begum, Additional Secretary, MoPA

DR
Dr. Abdur Rahim, JS, FD

DS
Dr. Syed Masum Ahmed Choudhury

EC
ED (HRM), PGCB

ED
ED (P&D), PGCB

EH
Eradul Haque

KM
Kazi Mosaruf Hossain

MP
MD, PGCB

M
Morshed

NA
Nurul Alam, Additional Secretary, Power Division

UJ
Ulfat, SAS, Japan 1, ERD

Invite

Unmute Me

Activate Window
Go to Settings to see more options

Merge to Meeting Window

 Anisuzzaman , Joint Chief, Planning Commission	DB DESCO Board Room
 MM Md. Muslehuddin, Chhieft,Sector-1,IMED	 
 SS Senior Secretary, Power Division	 
 PD Power Division	 
 DS Dr. Syed Masum Ahmed Choudhury	 
 EB Engr. Bikash Dewan, MD, DPDC	 
 EH Eradul Haque	 
 FN FAZILATUN NESSA, SE, DPDC	 
 KM Kazi Md. Shahidul Alam	 
 KM Kazi Mosaruf Hossain	 
 MF Md. Foyez Karim (Executive Engineer, PDSD Project)	 
 MY Md. Younus Mian, Additional Secretary (NEC & ECNEC Wing)	 
 MH Mehedi Hasan, XEN, DPDC	 
 M Mohammed Amit, DESCO	 
 MA Morshed A Khan,ED(Engg)	 
 NA Nurul Alam, Additional Secretary, Power Division	 
 QA Quazi Arefin, SAS ERD	 
 SA Shahed Mahbub, PD, DPDC	 
 W1 Windows 10,	 

Invite

Mute All

গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার
বিদ্যুৎ, জ্বালানি ও খনিজ সম্পদ মন্ত্রণালয়
বিদ্যুৎ বিভাগ
পরিকল্পনা শাখা-২



**বিষয়: বাপবিবো'র "বৈদ্যুতিক বিতরণ ব্যবস্থার আধুনিকায়ন ও ক্ষমতাবর্ধণ (ঢাকা-ময়মনসিংহ বিভাগ" শীর্ষক প্রকল্পের
স্টিয়ারিং কমিটির ২য় সভার কার্যবিবরণী।**

সভাপতি	মোঃ হাবিবুর রহমান সিনিয়র সচিব
সভার তারিখ	২১ আগস্ট ২০২৩
সভার সময়	সকাল ১১.৩০ ঘটিকা
স্থান	অনলাইন
উপস্থিতি	অনলাইনে সংযুক্ত

সভাপতি অন লাইনে সংযুক্ত সংশ্লিষ্ট কর্মকর্তাগণকে স্বাগত জানিয়ে বাপবিবোর্ডে বাস্তবায়নাধীন "বাপবিবো'র বৈদ্যুতিক বিতরণ ব্যবস্থার আধুনিকায়ন ও ক্ষমতাবর্ধণ (ঢাকা-ময়মনসিংহ বিভাগ)" প্রকল্পটির পিএসসি'র ২য় সভার কার্যক্রম শুরু করেন। শুরুতে তিনি যুগ্মসচিব (পরিকল্পনা-১)-কে প্রকল্পের সার্বিক বিষয়ে উপস্থাপনের আহ্বান জানান।

২.০। উপস্থাপনা:

২.১। বিদ্যুৎ বিভাগের যুগ্মসচিব (পরিকল্পনা-১) বলেন, বাপবিবো কর্তৃক আলোচ্য প্রকল্পটি গত ১৪ জুন ২০২২ তারিখে অনুষ্ঠিত একনেক সভায় মোট ৬১৭৯.৩৭ কোটি টাকা (জিওবি: ১২৫৯.১০ কোটি; প্রকল্প সাহায্য (বিশ্ব ব্যাংক): ৪২৫৭.৫০ কোটি এবং বাপবিবো'র নিজস্ব অর্থায়ন: ৬৬২.৭৭ কোটি) প্রাকলিত ব্যয় এবং জুলাই ২০২২ হতে জুন ২০২৩ মেয়াদে বাস্তবায়নের জন্য অনুমোদিত হয়। প্রকল্পটি ঢাকা-ময়মনসিংহ বিভাগে বাপবিবো'র ২৫টি পল্লী বিদ্যুৎ সমিতির আওতাধীন এলাকায় বাস্তবায়িত হচ্ছে। ঢাকা-ময়মনসিংহ বিভাগে পল্লী বিদ্যুতায়ন নেটওয়ার্কের ক্ষমতাবর্ধন ও আপগ্রেডেশন, ক্রমবর্ধমান বিদ্যুতের চাহিদা মিটানো, বিতরণ ব্যবস্থায় নির্ভরযোগ্যতা অর্জনের মাধ্যমে নিরবচ্ছিন্ন, গুণগত, সাশ্রয়ী এবং দক্ষ বিদ্যুৎ সরবরাহ নিশ্চিতকরণ, সিটেম লস হাসকরণ ও SAIDI- ১২৭২ হতে ৯৩৫ এ হাস করণের লক্ষ্যে প্রকল্পটি বাস্তবায়ন করা হচ্ছে। প্রকল্পটির আওতায় ১০৭টি (১৬৫০ এমভিএ) ৩০/১১ কেভি নতুন উপকেন্দ্র নির্মাণ, ৫৭টি (৫৭০ এমভিএ) ৩০/১১ কেভি উপকেন্দ্রের ক্ষমতাবর্ধণ, ২১৭০ কি.মি. ৩৩ কেভি নতুন/ আপ:/ আভারগ্রাউন্ড লাইন নির্মাণ, ১০২৩০ কি.মি. ১১ কেভি নতুন/ আপ:/ আভারগ্রাউন্ড লাইন নির্মাণ, ৬,৫০০ কি.মি. ইনসুলেটেড কভাস্ট স্থাপন, ৬০০০ কি.মি. এলটি থেকে এইচটি রূপান্তর, ৭০০০ কি.মি. এইচটি ১ ফেজ থেকে ৩ ফেজ রূপান্তর, ১৪ টি রিভার ক্রসিং টাওয়ার নির্মাণ, ৫ টি উপকেন্দ্রে SCADA স্থাপন, ৪ টি উপকেন্দ্রে Battery Energy Storage System স্থাপন, ৬৩৫০ টি Fault Locator স্থাপন এবং ১ টি Switching Station নির্মাণের সংস্থান রয়েছে। প্রকল্পের মোট ক্রমপুঞ্জিত আর্থিক অগ্রগতি ৪০.৯২ (প্রকল্প সাহায্য: ৩১.৫৬ কোটি জিওবি: ৮.৫০ কোটি + নিজস্ব: ০.৮৬ কোটি) কোটি টাকা।

৩.০। আলোচনা:

৩.১। সভাপতি প্রকল্পের বাস্তবায়ন অগ্রগতি সম্পর্কে জানতে চাইলে প্রকল্প পরিচালক সভায় অবহিত করেন, অনুমোদিত ডিপিপিতে ৪৬টি প্যাকেজের আওতায় মালামাল ক্রয়ের সংস্থান রয়েছে। বৈদ্যুতিক মালামাল ক্রয়ের ক্ষেত্রে ৬ টি লটের ২৭৬.০০ কোটি টাকার চুক্তি সম্পাদন করা হয়েছে, ২ টি লটের বিপরীতে ২৫২.০০ কোটি টাকার সিসিজিপি-তে অনুমোদনের জন্য প্রেরণ করা হয়েছে এবং ৩ টি লটের ২৬৩.০০ কোটি টাকা দরপত্র মূল্যায়নাধীনে আছে। এছাড়া, ১৬টি

লটের দরপত্র আহবান প্রক্রিয়াধীন আছে। ২৫ টি লটের আওতায় ২৫ টি সমিতি লাইন নির্মাণ কাজের স্থানীয় বৈদ্যুতিক উপদেষ্টা নিয়োগের নেগোশিয়েশন চলমান আছে। Project Operational Manual (POM) উপদেষ্টা নিয়োগ এবং PforR consultant (IVA agent) চুক্তি সম্পাদন করা হয়েছে। ১০৭ টি নতুন উপকেন্দ্রের জন্য ইতোমধ্যে ৫০ টি ভূমির সংস্থান হয়েছে। অক্টোবর, ২০২৩ খ্রিঃ এর মধ্যে অবশিষ্ট সকল ভূমিক্রয় সম্পন্ন করা হবে এবং অক্টোবর, ২০২৩ খ্রিঃ এর মধ্যে বর্তমানে প্রাপ্ত ভূমি অনুসারে উপকেন্দ্রের দরপত্র আহবান করা হবে। উপকেন্দ্র ক্ষমতাবর্ধণ কাজের লে-আউট প্রস্তুত করা হচ্ছে। অক্টোবর ২০২৩ খ্রিঃ এর মধ্যে ২৩ টি উপকেন্দ্রের দরপত্র আহবান করা যাবে।

৩.২। প্রকল্প পরিচালক সভাকে অবহিত করেন, ডিপিপি প্রণয়নকালে ১ ইউএস ডলার এর বিনিময় মূল্য ৮৫.৫ টাকা হিসেবে ডিপিপি'র ব্যয় নির্ধারণ করা হয়েছিল, যা বর্তমানে ১০৯ হতে ১১০ টাকার মধ্যে থাকায় ডিপিপি'র অন্তর্ভুক্ত মালামালসমূহ ক্রয়, নতুন উপকেন্দ্র নির্মাণ, উপকেন্দ্রের ক্ষমতাবর্ধণ ও রিভার ক্রসিং টাওয়ার এবং বিভিন্ন ক্যাটাগরীর বিতরণ লাইন নির্মাণ কাজের ডিপিপি সংস্থানের চেয়ে দাপ্তরিক প্রাক্তলিত ব্যয় বেশী হচ্ছে ও হবে। ফলে ডিপিপি'র মোট ব্যয় বৃদ্ধি পাবে। এছাড়া তিনি বলেন ডিপিপিতে ১০৭ টি উপকেন্দ্র নির্মাণের সংস্থান আছে। ডিপিপি-তে উপকেন্দ্র নির্মাণ কাজের ভূমি অধিগ্রহণের সংস্থান নেই। পরিস এর সংস্থানকৃত/ক্রয়কৃত/ক্রয়তব্য জমিতে উপকেন্দ্র নির্মাণ করা হবে। এক্ষেত্রে, অধিগ্রহণে ক্ষতিপূরণ ব্যয়ের তুলনায় উপকেন্দ্রের জন্য উপযোগী ভূমির বাজার মূল্য বেশি হওয়ায় ভূমি নির্বাচন/ক্রয় বিলম্বিত হচ্ছে।

৩.৩। প্রকল্প পরিচালক সভাকে আরও অবহিত করেন, বর্ণিত প্রকল্পটি PforR এর আওতায় বাস্তবায়ন হচ্ছে বিধায় বিশ্ব ব্যাংক কর্তৃক সরাসরি বিল পরিশোধ করা হয় না। বিশ্ব ব্যাংক অগ্রীম হিসেবে ১১৯.৫০ মিলিয়ন ইউএস ডলার প্রদান করেছে, যার সম পরিমান অর্থ বাংলাদেশ ব্যাংক কর্তৃক অন্যান্য লোন একাউন্ট (১৩১৫) এ জমা করা হয়। উক্ত জমাকৃত হতে এডিপি বরাদ্দ অনুযায়ী ছাড় করা সাপেক্ষে আলোচ্য প্রকল্পের রূপালী ব্যাংক লিমিটেডের একাউন্টে বাংলাদেশী মুদ্রায় অর্থ প্রদান করা হয়। কিন্তু প্রকল্পের ক্রয়কার্য আন্তর্জাতিক দরপত্র পদ্ধতিতে হওয়ায় চুক্তির শর্তমতে এলসির মাধ্যমে ডলারে বিল পরিশোধ করতে হয়। এক্ষেত্রে বাংলাদেশ ব্যাংক হতে প্রাপ্ত টাকা হতে ডলার সংগ্রহপূর্বক বিল পরিশোধে জটিলতা/অধিকতর সময়ের প্রয়োজন হয়। ফলে চুক্তির আওতায় সম্পাদিত কাজের বিল এলসি'র বিপরীতে বাংলাদেশ ব্যাংক হতে সরাসরি ডলারে পরিশোধ করা প্রয়োজন। এতদিবিষয়ে বিস্তারিত আচনন সভাপতি বলেন যে, এলসি'র মাধ্যমে ডলারে পরিশোধে ডলার ও টাকার বিনিময় বাবদ বাড়তি অর্থ সংশ্লিষ্ট সংস্থার তহবিল হতে পরিশোধ করা যাবে।

৩.৪। প্রকল্প পরিচালক এপিএ সূচক ও লক্ষ্যমাত্রা অনুযায়ী প্রকল্পের আওতায় অজিত অগ্রগতি সভায় উপস্থাপন করেন। যা নিম্নরূপ

ক্র:	সূচক	সংস্থার লক্ষ্যমাত্রা	প্রকল্পের আওতায়		মন্তব্য
			২০২৩-২৪ এর অর্জন	ক্রমপুঞ্জিত অর্জন	
১	বিতরণ লাইন নির্মাণ/ আপচ্যোডেশন	৩১,৯০০ কিঃমি ^১	-	-	
২	নতুন উপকেন্দ্র নির্মাণ	১০৭টি (১৬৫০ এমভিএ)	-	-	
৩	উপকেন্দ্রের ক্ষমতাবর্ধন	৫৭টি (৫৭০ এমভিএ)			

৩.৫। সভায় ডিপিপি প্রণয়নকালে এবং বর্তমান প্রেক্ষাপটে ডলার বিনিময় হার এবং বৈদ্যুতিক মালামাল ও নির্মাণ কাজের ব্যয় বৃদ্ধি বিষয়ে বিস্তারিত আলোচনা হয়। দেখা যায় শুধুমাত্র ডলারের বিনিময় হার পরিবর্তনের কারণে প্রায় ১১৭০ কোটি টাকা ব্যয় বৃদ্ধি পেয়েছে। যেহেতু প্রকল্পের অনুমোদন টাকায় হয় এবং এর প্রেক্ষিতে বার্ষিক বাজেট প্রদান করা হয় তাই প্রকল্পটি বাস্তবায়নকালে বাজেট বরাদ্দসহ ডলার প্রাপ্তিতে সমস্যার সম্মুখীন হতে হচ্ছে। সভায় আপাততঃ শুধুমাত্র ডলারের বিনিময় হার পরিবর্তনের কারণে যে অর্থের প্রয়োজন হচ্ছে তা নিরসনের লক্ষ্যে সরকারি খাতে উন্নয়ন প্রকল্প প্রণয়ন, প্রক্রিয়াকরণ, অনুমোদন ও সংশোধন নির্দেশিকা অনুযায়ী বিশেষ সংশোধনের উদ্যোগ নেয়া যেতে পারে বলে মত প্রকাশ করা হয়।

৪.০। বিস্তারিত আলোচনাতে “বাপবিবো”র বৈদ্যুতিক বিতরণ ব্যবস্থার আধুনিকায়ন ও ক্ষমতাবর্ধন (ঢাকা-ময়মনসিংহ বিভাগ)” শীর্ষক প্রকল্পের বিষয়ে নিম্নবর্ণিত সিঙ্কান্ত/সুপারিশ প্রদান করা হয়ঃ

ক্রম	সিঙ্কান্ত/সুপারিশ	বাস্তবায়নকারী
৪.১	শুধুমাত্র ডলারের বিনিময় হার পরিবর্তনের কারণে সরকারি খাতে উন্নয়ন প্রকল্প প্রগতিঃ প্রক্রিয়াকরণ, অনুমোদন ও সংশোধন নির্দেশিকা অনুযায়ী প্রকল্পের বিশেষ সংশোধনের উদ্যোগ নিতে হবে।	বাপবিবো ও বিদ্যুৎ বিভাগ।

৫.০ সভার সমাপনাতে সকলকে ধন্যবাদ জানিয়ে সভার সমাপ্তি ঘোষণা করা হয়।

মোঃ হাবিবুর রহমান
সিনিয়র সচিব

স্মারক নম্বর: ২৭.০০.০০০০.০৮২.১৪.০০৮.২১.৩৩০

তারিখ: ১০ ভাদ্র ১৪৩০

২৫ আগস্ট ২০২৩

বিতরণ (জ্যোষ্ঠার ক্রমানুসারে নথি) :

- ১) সিনিয়র সচিব, অর্থ বিভাগ (দ্রঃ আ: যুগ্মসচিব, বাজেট-৫)।
- ২) সদস্য, সাধারণ অর্থনীতি বিভাগ (সদস্য)-এর দপ্তর, পরিকল্পনা কমিশন (দ্রঃ আ: প্রধান, শিল্প ও শক্তি বিভাগ)।
- ৩) সদস্য, শিল্প ও শক্তি বিভাগ (সদস্য)-এর দপ্তর, পরিকল্পনা কমিশন
- ৪) সচিব, বাস্তবায়ন পরিবীক্ষণ ও মূল্যায়ন বিভাগ (প্রধান, শিল্প ও শক্তি বিভাগ)।
- ৫) সদস্য, কার্যক্রম বিভাগ (সদস্য)-এর দপ্তর, পরিকল্পনা কমিশন

- ৬) অতিরিক্ত সচিব, পরিকল্পনা অনুবিভাগ, বিদ্যুৎ বিভাগ
- ৭) অতিরিক্ত সচিব, উন্নয়ন অনুবিভাগ, বিদ্যুৎ বিভাগ
- ৮) অতিরিক্ত সচিব, এনইসি-একনেক ও সমন্বয় অনুবিভাগ, পরিকল্পনা বিভাগ
- ৯) চেয়ারম্যান, বাংলাদেশ পঞ্জী বিদ্যুতায়ন বোর্ড
- ১০) যুগ্মসচিব, পরিকল্পনা-১, বিদ্যুৎ বিভাগ
- ১১) সিনিয়র সচিবের একান্ত সচিব, সিনিয়র সচিবের দপ্তর, বিদ্যুৎ বিভাগ
- ১২) প্রকল্প পরিচালক, বাপবিবো'র বৈদ্যুতিক বিতরণ ব্যবস্থার আধুনিকায়ন ও ক্ষমতাবর্ধন (ঢাকা - ময়মনসিংহ বিভাগ)
প্রকল্প, বাংলাদেশ পঞ্জী বিদ্যুতায়ন বোর্ড



সামিয়া শারমিন

উপসচিব



গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার
বিদ্যুৎ জ্বালানি ও খনিজ সম্পদ মন্ত্রণালয়
বিদ্যুৎ বিভাগ
পরিকল্পনা শাখা-২



**বিষয়: বাপবো'র বিদ্যমান ৩৩/১১ কেতি পোল মাউন্টেড উপকেন্দ্রের নবায়ন ও আধুনিকায়ন (পর্যায়-১)" শীর্ষক প্রকল্পের
স্টিয়ারিং কমিটির ২য় সভার কার্যবিবরণী।**

সভাপতি	মোঃ হাবিবুর রহমান সিনিয়র সচিব
সভার তারিখ	২১ আগস্ট ২০২৩
সভার সময়	সকাল ১১.০০ ঘটিকা
স্থান	অনলাইন
উপস্থিতি	অনলাইনে সংযুক্ত

সভাপতি অনলাইনে সংযুক্ত সংশ্লিষ্ট কর্মকর্তাগণকে স্বাগত জানিয়ে সভার কার্যক্রম করেন। শুরুতে তিনি যুগ্মসচিব (পরিকল্পনা-১)-কে প্রকল্পের সার্বিক বিষয়ে উপস্থাপনের আহ্বান জানান।

২.১। উপস্থাপনা:

২.১। সভাপতির অনুমতিক্রমে বিদ্যুৎ বিভাগের যুগ্মসচিব (পরিকল্পনা-১) বলেন, বাপবিবো কর্তৃক বাস্তবায়নাধীন আলোচ্য প্রকল্পটি গত ১০ মে ২০২২ তারিখে অনুষ্ঠিত একনেক সভায় মোট ৬৭৯.৭২৩৬ কোটি (জি.ও.বি: ১৯২.৩৮৯৪ কোটি; প্রকল্প সাহায্য (kfw) জার্মান : ৪৭৭.৮০৫৮ কোটি এবং বাপবিবো'র নিজস্ব অর্থায়ন: ১৯২.৩৮৯৪ কোটি) টাকা প্রাকলিত ব্যয় এবং জুলাই ২০২২ হতে জুন ২০২৬ মেয়াদে বাস্তবায়নের জন্য অনুমোদিত হয়। ঢাকা, খুলনা, চট্টগ্রাম ও ময়মনসিংহ বিভাগের ১৫টি পল্লী বিদ্যুৎ সমিতির আওতাধীন ২৩ টি উপকেন্দ্রের কারিগরি দক্ষতা বৃদ্ধি ও সিটেম লস হাসকরণের জন্য প্রকল্পটি বাস্তবায়ন করা হচ্ছে। প্রকল্পটির আওতায় ২৩টি বিদ্যমান জরাজীর্ণ ৩৩/১১ কেতি পোল মাউন্টেড উপকেন্দ্র নবায়ন ও আধুনিকায়নের লক্ষ্যে জিআইএস টাইপ উপকেন্দ্র নির্মাণ ও সংশ্লিষ্ট উপকেন্দ্রসমূহের ২৭৬০ কি.মি. (৯২০ সার্কিট কি.মি.) বিতরণ লাইন পুনঃতারকরণের সংস্থান রয়েছে।

৩.১। আলোচনা:

৩.১। সভাপতি প্রকল্পের অগ্রগতি জানতে চাইলে প্রকল্প পরিচালক বলেন, প্রকল্প বাস্তবায়ন ও সুপারডিশন পরামর্শক নিয়োগ (আন্তর্জাতিক) (PISC) নিয়োগের নিমিত্ত সংক্ষিপ্ত তালিকায় প্রকাশিত ৪টি প্রতিষ্ঠানের নিকট RFP ডকুমেন্ট ইস্যুকরা হলেও কেবলমাত্র ০২টি প্রতিষ্ঠান **Proposal** জমা প্রদান করেন। প্রস্তাব উন্মুক্তকরণ কমিটির নিকট প্রতিষ্ঠান ০২টির সকল জমা প্রদান কার্যক্রম ঠিকঠাক থাকলেও KfW কর্তৃক নিয়োগকৃত Tender Agent- এর নিকট (Berlin, Germany) তারিখে ২টি প্রতিষ্ঠান আর্থিক ও কারিগরী প্রস্তাবের একই খামে জমা প্রদান করার কারণে Tender Agent ও KfW, যৌথভাবে উক্ত প্রতিষ্ঠানকে KfW- এর **Procurement Guideline-** অনুযায়ী Disqualified হিসাবে ঘোষনা করা হয়। KfW কর্তৃক নিয়োগকৃত Tender Agent হতে গত ০৮/০৫/২০২০ তারিখে প্রকল্প দপ্তরে কেবলমাত্র ১টি প্রতিষ্ঠানের কারিগরী প্রস্তাবের খসড়াকৃত মূল্যায়ন প্রতিবেদন প্রদান করা হয়। প্রস্তাব মূল্যায়ন শেষে গত ১১/০৫/২০ তারিখে KfW-এর নিকট No Objection এর জন্য প্রেরণ করা হলে গত ৩০/০৫/২০২০ তারিখে প্রেরণকৃত KfW-জার্মান এর Procurement Department-এর ১টি Observation সংযোজন করে পুনরায়: ফেরত দেয়। গত ১৯/০৬/২০ তারিখে আর্থিক প্রস্তাব উন্মুক্ত করা হয় যা প্রাকলিত মূল্য অপেক্ষা ১০০% বেশি। পরবর্তিতে KfW-German হতে বর্ণিত প্রকল্প বাস্তবায়ন ও সুপারডিশন

পরামর্শক (আন্তর্জাতিক) নিয়োগের চলমান ক্রয়কার্যটি বাতিলকরত: পুনঃদর আহবানের পরামর্শ প্রদান করেন। সুপারিশ অনুযায়ী আলোচ্য চলমান টেন্ডারটি বাতিলকরত: KfW-জার্মান এর Procurement Guideline- অনুযায়ী পুনরায় টেন্ডার (Re-Tendering) আহবানের নিমিত্ত KfW-জার্মান এর Tender Agent বর্তমানে Draft Revised RFP ও Draft Revised Estimation প্রণয়ন করছে যা আগস্ট ২৫/০৮/২০২৩ তারিখের মধ্যে সম্পন্ন করত: প্রকল্প দপ্তরে প্রেরণ করবে। উল্লেখিত PISC- পরামর্শক প্রতিষ্ঠান নিয়োগের পুনঃদরপত্রটি আগস্ট' ২০২৩ এর মধ্যে আহ্বান করা হবে। সভায় দুটো সময়ে PISC- পরামর্শক প্রতিষ্ঠান নিয়োগ দেয়ার জন্য নির্দেশনা প্রদান করা হয়। PISC পরামর্শক নিয়োগের পর পরামর্শক হতে Design, Drawing দ্বৃত সময়ে প্রাপ্তির সর্বাত্মক প্রচেষ্টা নিতে হবে। বিদ্যমান ২৩টি উপকেন্দ্র আধুনিকায়ন, বিদ্যমান ৯২০ সার্কিট কি.মি. সোর্স লাইন পুনঃতারকরণ ও ক্যাপাসিটি বিল্ডিং পরামর্শক নিয়োগ (আন্তর্জাতিক) এর কাজ শুরু করার জন্য এ বছরের মধ্যে চুক্তি সম্পন্ন করে কাজ শুরু করতে হবে।

৩.২। প্রকল্প পরিচালক আরও বলেন, ২০২৩-২৪ অর্থবছরের এডিপিবি বরাদ্দের বিষয়ে প্রকল্প পরিচালক বলেন, ২০২৩-২৪ অর্থবছরের এডিপিতে ৮৩.১৭ কোটি টাকা (জিওবিঃ ৭.০ কোটি টাকা এবং পিএইঃ ৭৫.৭৮ কোটি ও সংস্থার নিজস্ব ০.৩৯ কোটি টাকা) বরাদ্দ রাখা হয়েছে। যেখানে মূলত প্রকল্প সাহায্য খাতের বরাদ্দ (ক) PISC নিয়োগের পর Advance payment হিসাবে প্রদানের পরিকল্পনা করা হয়েছে এবং (খ) পরামর্শক হতে প্রাপ্ত Design, Drawing পাওয়ার পর বিদ্যমান ২৩টি উপকেন্দ্র আধুনিকায়ন, বিদ্যমান ৯২০ সার্কিট কি.মি. সোর্স লাইন পুনঃতারকরণ ও ক্যাপাসিটি বিল্ডিং পরামর্শক নিয়োগ (আন্তর্জাতিক) এর কাজ শুরু করে আগস্ট মে' ২০২৪ এর মধ্যে চুক্তি সম্পন্ন করে Advance payment হিসাবে প্রদানের পরিকল্পনা করা হয়েছে। যার বিপরীতে জিওবি খাত হতে ভ্যাট-ট্যাক্স বাদ দ্বারা পরিকল্পনা করা হয়েছে। সভায় ২০২৩-২৪ অর্থবছরের প্রকল্পটির অনুকূলে এডিপিতে বরাদ্দকৃত অর্থ শতভাগ ব্যয় করতে হবে বলে মতামত ব্যক্ত করা হয়।

৩.৪। প্রকল্প পরিচালক বলেন, প্রকল্প বাস্তবায়নের ক্ষেত্রে বর্তমানে উল্লেখযোগ্য কোন প্রতিবন্ধকর্তা না থাকলেও অনুমোদিত ডিপিপি অনুযায়ী সকল কার্যক্রম নির্ধারিত সময়ে সম্পন্ন করে প্রকল্পটি সমাপ্তকরণের জন্য যথাদুর্ত প্রকল্প বাস্তবায়ন ও সুপারভিশন পরামর্শক নিয়োগের কাজটি সম্পন্ন করতে হবে যেটি বর্তমানে মূল চ্যালেঞ্জ।

৩.৫। উপকেন্দ্র নির্মাণের জন্য ভূমি ক্রয় / অধিগ্রহণের বিষয়ে জানতে চাইলে প্রকল্প পরিচালক বলেন, ২৩টি উপকেন্দ্রের ভূমি ক্রয় / অধিগ্রহণের প্রয়োজন নাই। বিদ্যমান বিদ্যুৎ বিতরন ব্যবস্থা সচল রেখে জিআইএস টাইপের উপকেন্দ্র নির্মাণ করা হবে।

৩.৬। সভায় APA সূচক ও লক্ষ্যমাত্রা অনুযায়ী অগ্রগতির নিম্নোক্ত তথ্য অবহিত করা হয়ঃ

ক্রম	সূচক	সংস্থার লক্ষ্যমাত্রা	প্রকল্পের আওতায়		মন্তব্য
			২০২৩-২৪ এর অর্জন	ক্রমপূর্ণিত অর্জন	
০১	বিদ্যুৎ বিতরণ উপকেন্দ্র নির্মান/ আপল্যুডেশন	১০ টি (১০০ এমভিএ)	-	-	-

৪.০। সিদ্ধান্ত / সুপারিশঃ

ক্রঃ নং	বিবরণ	বাস্তবায়নকারী
------------	-------	----------------

৪.১	PISC নিয়োগের পর পরামর্শক হতে Design, Drawing দুটি সময়ে প্রাপ্তির সর্বাতক প্রচেষ্টা নিতে হবে। বিদ্যমান ২৩টি উপকেন্দ্র আধুনিকায়ন, বিদ্যমান ১২০ সার্কিট কি.মি. সোর্স লাইন পুনঃতারকরণ ও ক্যাপাসিটি বিস্তিৎ পরামর্শক নিয়োগ (আন্তর্জাতিক) এর কাজ শুরু করার জন্য এ বছরের মধ্যে সকল চুক্তি সম্পন্ন করতে হবে।	বাপবিবো
৪.২	১০২৩-১৪ অর্থবছরের প্রকল্পটির অনুকূলে এডিপি'তে বরাদ্দকৃত অর্থ শতভাগ ব্যয় করতে হবে।	বাপবিবো

৫.০। সভার সমাপনান্তে সকলকে ধন্যবাদ জানিয়ে সভার সমাপ্তি ঘোষণা করা হয়।

মোঃ হাবিবুর রহমান

সিনিয়র সচিব

স্মারক নম্বর: ২৭.০০.০০০০.০৮৩.১৫.০০৩.২১.৩২৭

তারিখ: ৭ ভাদ্র ১৪৩০

২২ আগস্ট ২০২৩

বিতরণ (জ্যোতার ক্রমানুসারে নথি) :

- ১) সিনিয়র সচিব, অর্থ বিভাগ (দ্রঃআ: যুগ্মসচিব, বাজেট-৫)।
- ২) সদস্য, সাধারণ অর্থনীতি বিভাগ (সদস্য)-এর দপ্তর, পরিকল্পনা কমিশন (দ্রঃ আ: প্রধান, শিল্প ও শক্তি বিভাগ)।
- ৩) সদস্য, শিল্প ও শক্তি বিভাগ (সদস্য)-এর দপ্তর, পরিকল্পনা কমিশন
- ৪) সচিব, বাণিজ্য পরিবেশ ও মূল্যায়ন বিভাগ
- ৫) সদস্য, কার্যক্রম বিভাগ (সদস্য)-এর দপ্তর, পরিকল্পনা কমিশন
- ৬) অতিরিক্ত সচিব, উন্নয়ন অনুবিভাগ, বিদ্যুৎ বিভাগ
- ৭) অতিরিক্ত সচিব, পরিকল্পনা অনুবিভাগ, বিদ্যুৎ বিভাগ
- ৮) অতিরিক্ত সচিব, এনইসি-একনেক ও সমষ্টি অনুবিভাগ, পরিকল্পনা বিভাগ
- ৯) চেয়ারম্যান, বাংলাদেশ পল্লী বিদ্যুতায়ন বোর্ড
- ১০) যুগ্মসচিব, পরিকল্পনা-১, বিদ্যুৎ বিভাগ
- ১১) সিনিয়র সচিবের একান্ত সচিব, সিনিয়র সচিবের দপ্তর, বিদ্যুৎ বিভাগ
- ১২) প্রকল্প পরিচালক, বাপবিবো'র বিদ্যমান ৩৩/১১ কেতি পোল মাউন্টেড উপকেন্দ্রের নবায়ন ও আধুনিকায়ন (পর্যায়-১) প্রকল্প, বাংলাদেশ পল্লী বিদ্যুতায়ন বোর্ড



সামিয়া শারমিন

উপসচিব



গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার
বিদ্যুৎ, জ্বালানি ও খনিজ সম্পদ মন্ত্রণালয়
বিদ্যুৎ বিভাগ
পরিকল্পনা শাখা-২



বাপুবিবো'র "বৈদ্যুতিক বিতরণ ব্যবস্থার আধুনিকায়ন ও ক্ষমতাবর্ধন (খুলনা বিভাগ)" শীর্ষক প্রকল্পের স্টিয়ারিং কমিটির
৭ম সভার কার্যবিবরনী।

সভাপতি	মোঃ হাবিবুর রহমান সিনিয়র সচিব
সভার তারিখ	২১ আগস্ট ২০২৩
সভার সময়	সকাল ১১.১৫ ঘটিকা
স্থান	অনলাইন
উপস্থিতি	অনলাইনে সংযুক্ত
সভাপতি অনলাইনে সংযুক্ত সংশ্লিষ্ট কর্মকর্তাগণকে স্বাগত জানিয়ে সভার কার্যক্রম শুরু করেন। তিনি শুরুতে যুগ্মসচিব (পরিকল্পনা-১)-কে প্রকল্পের সার্বিক বিষয়ে উপস্থাপনের আহান জানান।	

২.০। উপস্থাপনা:

২.১। সভাপতির অনুমতিক্রমে বিদ্যুৎ বিভাগের যুগ্মসচিব (পরিকল্পনা-১) বলেন, বাপুবিবো কর্তৃক বাস্তবায়নাধীন আলোচ্য প্রকল্পটি গত ০৪ মে ২০২১ তারিখে অনুষ্ঠিত একনেক সভায় মোট ৩০৭৬.২২ কোটি (জিওবি: ৫৬৭.২৬ কোটি; প্রকল্প সাহায্য (এডিবি): ১৭০০.০৭ কোটি এবং বাপুবিবো'র নিজস্ব অর্থায়ন: ৮০৮.৮৮ কোটি) টাকা প্রাকলিত ব্যয় এবং জুলাই ২০২১ হতে জুন ২০২৫ মেয়াদে বাস্তবায়নের জন্য অনুমোদিত হয় এবং খুলনা বিভাগে বাপুবিবো'র ৯টি পল্লী বিদ্যুৎ সমিতির আওতাধীন এলাকায় বাস্তবায়িত হচ্ছে। খুলনা বিভাগে পল্লী বিদ্যুতায়ন নেটওয়ার্কের ক্ষমতাবর্ধন ও আপগ্রেডেশন, ক্রমবর্ধমান বিদ্যুতের চাহিদা মিটানো, বিতরণ ব্যবস্থায় নির্ভরযোগ্যতা অর্জনের মাধ্যমে নিরবচ্ছিন্ন, গুণগত, সাশ্রয়ী এবং দক্ষ বিদ্যুৎ সরবরাহ নিশ্চিতকরণ, সিস্টেম লস হাসকরণ ও Weather Resilient বৈদ্যুতিক নেটওয়ার্ক নির্মাণের লক্ষ্যে প্রকল্পটি বাস্তবায়ন করা হচ্ছে। প্রকল্পটির আওতায় ৫১টি নতুন ৩০/১১ কেভি জিআইএস টাইপ উপকেন্দ্র নির্মাণ, ১,১৬১কি.মি. ৩৩ কেভি লাইন নির্মাণ, ১০৬৮কি.মি. ১১ কেভি ও নিয়ন্ত্রণ ডোল্টেজের লাইন নির্মাণ, ৭,৪৭৪ কি.মি. বিতরণ লাইনের রূপান্তর, ৯০০ বর্গ মিটার পূর্ত নির্মাণ কাজ (বাগেরহাট পরিস সদর দপ্তর ভবন) ও ৫১টি উপকেন্দ্রের জন্য ২০ একর ৪০ শতাংশ ভূমি ক্রয়ের সংস্থান রয়েছে।

৩.০। আলোচনা:

৩.১। সভাপতি প্রকল্পের অগ্রগতি জানতে চাইলে প্রকল্প পরিচালক প্রকল্পের অদ্যাবধি অর্জিত অগ্রগতি সভায় উপস্থাপন করেন। প্রকল্প পরিচালক বলেন, ইতোমধ্যে ২০৪০ শতাংশ ভূমি ক্রয় করা হয়েছে। বৈদ্যুতিক মালামাল ক্রয়ের ক্ষেত্রে অদ্যাবধি চুক্তি সম্পন্ন হয়েছে ২৪টি লট (৪৯৮.০৮ কোটি টাকা), অনুমোদনের জন্য মন্ত্রণালয়ে প্রেরণ করা হয়েছে ১টি লট (৫৩.৬২ কোটি টাকা), দরপত্র মূল্যায়নাধীন রয়েছে ০৫টি লট (৭৬.৯৮ কোটি টাকা) এবং দরপত্র আহানের প্রক্রিয়াধীন আছে ৫টি লট (২০৭.৫৬ কোটি টাকা)। প্রকল্পের আওতায় ৫১টি নতুন ৩০/১১ কেভি কেভিজিআইএস উপকেন্দ্র নির্মাণের জন্য ১১ টি প্যাকেজের (৩৭ টি উপকেন্দ্র) কারিগরী প্রস্তাৱ মূল্যায়ন শেষ পর্যায়ে রয়েছে। অবশিষ্ট ০৩ টি প্যাকেজের দরপত্র দলিল এডিবি'র সম্মতির জন্য প্রেরণ করা হয়েছে। বৈদ্যুতিক লাইন নির্মাণ হয়েছে ১০৮ কি.মি এবং চুক্তি সম্পন্ন হয়েছে ১০৪৫ কি.মি. মূল্যায়ন ও NOA প্রদান প্রক্রিয়াধীন ১২৭৭ কি. মি. এবং দরপত্র আহান প্রক্রিয়াধীনঃ ২০৪ কি.মি। পূর্ত কাজ

নির্মানের ক্ষেত্রে পৃত উপদেষ্টা প্রতিষ্ঠন কর্তৃক ড্রয়িং-ডিজাইন প্রনয়ণ এর চলমান রয়েছে।

৩.২। প্রকল্প বাস্তবায়নে চ্যালেঞ্জ হিসেবে প্রকল্প পরিচালক জানান, বৈদ্যুতিক পরামর্শক প্রতিষ্ঠান কর্তৃক প্রণয়নকৃত স্টেকিং শীট অনুযায়ী একই এলাকার পাশাপাশি স্থানে উপর্যুক্ত সকল ক্যাটাগরির লাইন অর্থাৎ ৩০ কেভি ও ১১ কেভি নতুন/আপগ্রেডেশন/কনভার্সন ইত্যাদি অত্র প্রকল্পের আওতায় নির্মাণ করতে হয়। এতে একই স্থানে ভিন্ন ক্যাটাগরির লাইনের জন্য ভিন্ন টিকাদারকে কার্যাদেশ প্রদানের প্রয়োজন হচ্ছে। ফলে, লাইন নির্মাণে বিলম্ব হচ্ছে এবং বিদ্যুতায়িত লাইনের একাধিকবার shutdown এর প্রয়োজন হচ্ছে। এ ক্ষেত্রে, প্রতিটি প্যাকেজের বিপরীতে সকল ক্যাটাগরির লাইনের সংস্থান রেখে দরপত্র আহবান ও চুক্তি করা হলে, বৈদ্যুতিক লাইন নির্মাণের সময় সাশ্রয় হবে এবং প্রকল্পের অগ্রগতি বৃদ্ধি পাবে এবং বিদ্যুতায়িত লাইনের shutdown এর পরিমাণ কমে আসবে। বৈদ্যুতিক লাইন নির্মাণের সময় সাশ্রয়পূর্বক প্রকল্পের অগ্রগতি বৃদ্ধির স্বার্থে ডিপিপির মোট প্যাকেজ সংখ্যা ও লাইন নির্মাণের সংস্থান অপরিবর্তিত রেখে প্যাকেজসমূহকে একত্র (Merge) করা যেতে পারে। সভাপতি ডিপিপিতে যেভাবে প্যাকেজগুলো আছে সেভাবেই দরপত্র প্রক্রিয়া অব্যাহত রাখার বিষয়ে মত প্রকাশ করেন।

৩.৩। প্রকল্প পরিচালক আরও জানান, ডিপিপি প্রণয়নকালে মুদ্রা বিনিময় হার ১ মার্কিন ডলার = ৮৪.৮০ টাকা ছিল যা বর্তমানে ১০৯.৫০ টাকা। ফলে এডিবির প্রকল্প সাহায্য অংশে ২০০ মিলিয়ন মার্কিন ডলারের বিপরীতে মুদ্রার বিনিময় হার পরিবর্তনের ফলে প্রায় ৪৯৪.০০ কোটি টাকা বৃদ্ধি পেয়েছে। যেহেতু এডিপি বরাদ্দ ডিপিপির উল্লেখিত অর্থাৎ টাকায় দেয়া হয় তাই ডিপিপি'র বর্তমান সংস্থান অনুযায়ী পণ্য ও কার্য ক্রয়ে প্রতিবন্ধকতা সৃষ্টি হচ্ছে। সরকারি খাতে উন্নয়ন প্রকল্প প্রণয়ন, প্রক্রিয়াকরণ, অনুমোদন ও সংশোধন নির্দেশিকা এর অনুচ্ছেদ ১৮.১.১ মোতাবেক বৈদেশিক মুদ্রার বিনিময় হারের পরিবর্তনের জন্য প্রকল্পের বিশেষ সংশোধন করলে যেতে পারে। সভাপতি বৈদেশিক মুদ্রার বিনিময় হারের পরিবর্তনের জন্য প্রকল্পের বিশেষ সংশোধন করার নিমিত্ত প্রস্তাব বিদ্যুৎ বিভাগে প্রেরণের জন্য বিআরইবিকে নির্দেশনা প্রদান করেন।

৩.৪ প্রকল্প পরিচালক নিম্নোক্তভাবে APA সূচক ও লক্ষ্যমাত্রা অনুযায়ী অগ্রগতি সভায় উপস্থাপন করেন:

ক্রঃ নং	সূচক	সংস্থার মোট লক্ষ্যমাত্রা	প্রকল্পের আওতায়	মন্তব্য
২০২৩-২৪ এর অর্জন	ক্রমপুঁজির অর্জন			
১	বিতরণ লাইন নির্মাণ / আপগ্রেডেশন	১০,০০০ কি.মি.	৪০ কি.মি.	১০৮ কি.মি.
২	বিদ্যুৎ বিতরণ উপকেন্দ্র নির্মাণ/আপগ্রেডেশন	১০টি (১০০ এমভি.এ)	-	০

৪.০। সিদ্ধান্ত / সুপারিশ: বিস্তারিত আলোচনাতে “বাগবিবো”র বৈদ্যুতিক বিতরণ ব্যবস্থার আধুনিকায়ন ও ক্ষমতাবর্ধণ (খুলনা বিভাগ) ”শীর্ষক প্রকল্পের বিষয়ে নিম্নবর্ণিত সিদ্ধান্ত / সুপারিশ প্রদান করা হয়ঃ

ক্. নং	সিদ্ধান্ত	বাস্তবায়নকারী
৪.১	বৈদেশিক মুদ্রার বিনিময় হার পরিবর্তনের ফলে ডিপিপি'র সংস্থান হতে প্রকল্প সাহায্য অংশে টাকার পরিমাণ বৃদ্ধির প্রেক্ষিতে সরকারি খাতে উন্নয়ন প্রকল্প প্রণয়ন, প্রক্রিয়াকরণ, অনুমোদন ও সংশোধন নির্দেশিকা এর অনুচ্ছেদ ১৮.১.১ মোতাবেক প্রকল্পের বিশেষ সংশোধন করা যেতে পা- রে।	বাগবিবো

৫.০ সভার সমাপনাত্তে সকলকে ধন্যবাদ জানিয়ে সভার সমাপ্তি ঘোষণা করা হয়।

০-

মোঃ হাবিবুর রহমান
সিনিয়র সচিব

স্মারক নম্বর: ২৭.০০.০০০০.০৮৩.১৫.০০৮.২০.৩২৮

তারিখ: ৯ তার্জ ১৪৩০

২৪ আগস্ট ২০২৩

বিতরণ (জে)ষ্ঠতার ক্রমানুসারে নথি :

- ১) সিনিয়র সচিব, অর্থ বিভাগ (দ্রঃ আ: যুগ্মসচিব, বাজেট-৫)।
- ২) সদস্য, সাধারণ অর্থনীতি বিভাগ (সদস্য)-এর দপ্তর, পরিকল্পনা কমিশন (দ্রঃ আ: প্রধান, শিল্প ও শক্তি বিভাগ)।
- ৩) সদস্য, শিল্প ও শক্তি বিভাগ (সদস্য)-এর দপ্তর, পরিকল্পনা কমিশন
- ৪) সচিব, বাস্তবায়ন পরিবীক্ষণ ও মূল্যায়ন বিভাগ (দ্রঃ আ: শিল্প ও শক্তি বিভাগ)।
- ৫) সদস্য, কার্যক্রম বিভাগ (সদস্য)-এর দপ্তর, পরিকল্পনা কমিশন
- ৬) অতিরিক্ত সচিব, পরিকল্পনা অনুবিভাগ, বিদ্যুৎ বিভাগ
- ৭) অতিরিক্ত সচিব, উন্নয়ন অনুবিভাগ, বিদ্যুৎ বিভাগ
- ৮) অতিরিক্ত সচিব, এনইসি-একনেক ও সমষ্টি অনুবিভাগ, পরিকল্পনা বিভাগ
- ৯) চেয়ারম্যান, বাংলাদেশ পল্লী বিদ্যুতায়ন বোর্ড
- ১০) যুগ্মসচিব, পরিকল্পনা-১, বিদ্যুৎ বিভাগ
- ১১) সিনিয়র সচিবের একান্ত সচিব, সিনিয়র সচিবের দপ্তর, বিদ্যুৎ বিভাগ
- ১২) প্রকল্প পরিচালক, বাপবিরো'র বৈদ্যুতিক বিতরণ ব্যবস্থার আধুনিকায়ন ও ক্ষমতাবর্ধন (খুলনা বিভাগ) প্রকল্প, বাংলাদেশ পল্লী বিদ্যুতায়ন বোর্ড



সামিয়া শারমিন

উপসচিব



গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার
বিদ্যুৎ জ্বালানি ও খনিজ সম্পদ মন্ত্রণালয়
বিদ্যুৎ বিভাগ
পরিকল্পনা শাখা-২



'বাপবিবো'র বৈদ্যুতিক বিতরণ ব্যবস্থার আধুনিকায়ন ও ক্ষমতাবর্ধণ (বরিশাল বিভাগ)" শীর্ষক প্রকল্পের স্টিয়ারিং কমিটির
২য় সভার কার্যবিবরণী।

সভাপতি	মোঃ হাবিবুর রহমান সিনিয়র সচিব
সভার তারিখ	২১ আগস্ট ২০২৩
সভার সময়	সকাল ১১.৪৫ ঘটিকা
স্থান	অনলাইন
উপস্থিতি	অনলাইনে সংযুক্ত

সভাপতি অনলাইনে সংযুক্ত সংশ্লিষ্ট কর্মকর্তাগণকে স্বাগত জানিয়ে সভার কার্যক্রম করেন। শুরুতে তিনি যুগ্মসচিব (পরিকল্পনা-১)-কে প্রকল্পের সার্বিক বিষয়ে উপস্থাপনের আহ্বান জানান।

২.০। উপস্থাপনা:

২.১। সভাপতির অনুমতিক্রমে বিদ্যুৎ বিভাগের যুগ্মসচিব (পরিকল্পনা-১) বলেন, আলোচ্য প্রকল্পটি গত ০১ নভেম্বর ২০২২ তারিখে মোট ১০১২.২৭২৪ কোটি টাকা (সম্পূর্ণ নিজস্ব অর্থায়ন) প্রাক্কলিত ব্যয় এবং জুলাই ২০২২ হতে জুন ২০২৬ মেয়াদে বাস্তবায়নের জন্য অনুমোদিত হয়। প্রকল্পটি বরিশাল বিভাগে 'বাপবিবো'র ০৬টি পল্লী বিদ্যুৎ সমিতির আওতাধীন এলাকায় বাস্তবায়িত হচ্ছে। বরিশাল বিভাগের ভৌগোলিক এলাকার গ্রামীণ বৈদ্যুতিক বিতরণ ব্যবস্থার ২৬০ এমভি সংক্ষমতা বৃদ্ধি এবং আধুনিকায়ন করা, ২০২৫ সালের মধ্যে বরিশাল বিভাগের অন্তর্ভুক্ত ১৬ লক্ষ (বর্তমানে প্রায় ২৩ লক্ষ) গ্রাহককে নিরবচ্ছিন্ন, নির্ভরযোগ্য এবং সাম্প্রযোগী বিদ্যুৎ সরবরাহের মাধ্যমে নির্ভরযোগ্যতা অর্জন, বরিশাল বিভাগের বৈদ্যুতিক বিতরণ ব্যবস্থার লস ১৩.৫০% থেকে ১০% এ হাসকরণ এবং SAIDI ১৩১৩ মিনিট/গ্রাহক থেকে ৯৬৫ মিনিট/গ্রাহক এ উন্নীতরণের লক্ষ্যে প্রকল্পটি বাস্তবায়ন করা হচ্ছে।

২.২। যুগ্মসচিব (পরিকল্পনা-১) আরও বলেন, প্রকল্পটির আওতায় ১৮টি (১৮০ এমভি) ৩৩/১১ কেভি নতুন উপকেন্দ্র নির্মাণ, ০৮টি (৮০ এমভি) ৩৩/১১ কেভি উপকেন্দ্রের ক্ষমতাবর্ধন, ৫১১ কি.মি. ৩৩ কেভি নতুন/ আপ:/ আন্ডারগ্রাউন্ড লাইন নির্মাণ, ১২১২ কি.মি. ১১ কেভি নতুন/ আপ:/ আন্ডারগ্রাউন্ড লাইন নির্মাণ, ৩৭৫০ কি.মি বেয়ার কন্টারকে ইনসুলেটেড কন্টারে/ এলাটি থেকে এইচটিতে/ এইচটি ১ ফেজ থেকে ৩ ফেজ এ রূপান্তরকরণ অর্থাৎ সর্বমোট ৫৪৭৩ কি.মি. নতুন/ আপ:/ আন্ডারগ্রাউন্ড/রূপান্তর লাইন নির্মাণ, ০৯ সেট রিভার ক্রসিং টাওয়ার নির্মাণ, ১২৪৫ সেট ফল্ট লোকেটর স্থাপনের সংস্থান রয়েছে।

৩.০ আলোচনা:

৩.১। সভাপতি প্রকল্পের বাস্তবায়ন অগ্রগতি সম্পর্কে জানতে চাইলে প্রকল্প পরিচালক সভায় অবহিত করেন, ডিপিপিতে লাইন নির্মাণের জন্য প্রয়োজনীয় মালামাল ক্রয়ের জন্য ২৮টি প্যাকেজের বিপরীতে ৫৫৫.৩৭ কোটি টাকার সংস্থান রয়েছে। চলতি ২০২৩-২০২৪ অর্থবছরে ২০টি প্যাকেজের আওতায় ৩৫টি লটের বিপরীতে ৩৮৬.০২ কোটি টাকার এপিপি অনুমোদিত হয়। এগুলোর ক্রয় প্রস্তাব বিভিন্ন পর্যায়ে প্রক্রিয়াধীন আছে।

৩.২। প্রকল্পের আওতায় ১৮টি (১৮০ এমভিএ) নতুন ৩৩/১১ কেভি উপকেন্দ্র নির্মাণের জন্য পবিসের নিজস্ব অর্থায়নে ইতোমধ্যে ০২ টি উপকেন্দ্রের জমি ক্রয় করা হয়েছে। এ দুটি উপকেন্দ্রের দাপ্তরিক প্রাঙ্গলণ ও দরপত্র দলিল প্রস্তুতের কাজ চলমান আছে। এছাড়া, ০৪ টি উপকেন্দ্রের জমি নির্বাচন সম্পন্ন হয়েছে এবং অবশিষ্ট ১২ টি উপকেন্দ্রের জমি নির্বাচন ও প্রাথমিক যাচাই বাছাই চলমান আছে। প্রকল্পের আওতায় বিভিন্ন ক্যাটাগরীর মোট ৫৪৭৩ কি.মি. নতুন/ আপ:/ আন্তরগ্রাউন্ড/রুপান্তর লাইন নির্মাণ এর সংস্থান রয়েছে। তন্মধ্যে ০৯ টি লটের ২০০ কি. মি. লাইনের বিপরীতে ৩.৪২ কোটি টাকার চুক্তি সম্পন্ন হয়েছে। এছাড়া, ১২ টি লটের ২০০ কি. মি. লাইনের বিপরীতে ৪.২৩ কোটি টাকার দরপত্র মূল্যায়ন প্রক্রিয়াধীন রয়েছে। প্রকল্পের আওতায় ০৭ টি প্যাকেজের বিপরীতে ০৯ সেট রিভার ক্রসিং টাওয়ার নির্মাণ (১০২.০০কোটি টাকা) এর সংস্থান রয়েছে। মাঠ পর্যায় থেকে রিভার ক্রসিং টাওয়ার এর প্রাথমিক প্রোফাইল প্রণয়ন সম্পন্ন হয়েছে। টাওয়ারের প্রোফাইল মূল্যায়ন ও উক্ত সাইটের Feasibility যাচাই করা হচ্ছে। প্রকল্পের আওতায় বৈদ্যুতিক উপদেষ্টা নিয়োগ এর ক্ষেত্রে ৬টি লটে ১৩.৬৪ কোটি টাকার সংস্থান রাখা হয়েছে। EOI এর মূল্যায়ন সমাপ্ত শেষে বর্তমানে RFP ইস্যু করা হয়েছে।

৩.৩। প্রকল্প বাস্তবায়নে চ্যালেঞ্জ হিসেবে প্রকল্প পরিচালক জানান, ডিপিপি'র ২০২২-২৩ ও ২০২৩-২৪ অর্থবছরের ক্রয় পরিকল্পনা মোতাবেক SPC Pole, Conductor (Bare, Insulated & others), 11 KV under Ground Cable, 33 KV under Ground Cable & Steel Cross Arm ক্রয়ের জন্য ডিপিপিতে ৫ টি প্যাকেজের বিপরীতে মোট ১৯৮৮৬.০৫ লক্ষ টাকার সংস্থান রয়েছে। উক্ত ৫ টি প্যাকেজ (৮ টি লট) এর বিপরীতে বাপবিবো'র সর্বশেষ অনুমোদিত দর অনুযায়ী মোট ২৮৭৫২.০৬ লক্ষ টাকার দাপ্তরিক প্রাঙ্গলণ প্রস্তুত করা হয়েছে; যা ডিপিপি'র সংস্থান থেকে মোটের উপর ৪৪.৫৮% বেশি। অনুরূপভাবে অন্যান্য মালামাল ক্রয় এবং উপকেন্দ্রসহ অন্যান্য কার্য সম্পাদন বাবদ মূল্য ডিপিপি'র সংস্থান থেকে বর্তমান প্রেক্ষাপটে বৃদ্ধি পাবে মর্মে প্রতীয়মান হচ্ছে। ফলে ডিপিপি'র মোট মূল্য বৃদ্ধি পাবে। সভাপতি ডিপিপির সংস্থান থেকে বেশি ব্যয় করার কোন সুযোগ নাই। তাই বাস্তব অবস্থার পরিপ্রক্ষিতে ডিপিপি সংশোধনের প্রয়োজন হলে বিআরইবি পরিকল্পনা কমিশনের প্রকল্প প্রক্রিয়াকরণ, অনুমোদন গাইডলাইন অনুযায়ী ডিপিপি সংশোধন করে বিদ্যুৎ বিভাগে দাখিলের বিষয়ে সভায় মত প্রকাশ করা হয়।

৩.৪। প্রকল্প পরিচালক বাস্তবায়ন চ্যালেঞ্জের ক্ষেত্রে আরও জানান, নতুন উপকেন্দ্র নির্মানের জন্য ভূমি ক্রয় বাবদ প্রকল্পের ডিপিপিতে কোন অর্থের সংস্থান নেই। এক্ষেত্রে সংশ্লিষ্ট পবিস কর্তৃক ভূমি ক্রয় করার পর নতুন উপকেন্দ্র নির্মানের জন্য দরপত্র আহ্বানসহ প্রয়োজনীয় ব্যবস্থা গ্রহণ করা হবে। কিন্তু বর্তমানে জমির মৌজা মূল্যের চেয়ে বাস্তব মূল্য বেশি হওয়ায় সংশ্লিষ্ট পবিস কর্তৃক ভূমি ক্রয়ে বিলম্ব হচ্ছে। ফলে যথাসময়ে নতুন উপকেন্দ্র নির্মানে প্রতিবন্ধকতা সৃষ্টি হচ্ছে।

৩.৫ সভায় APA সূচক ও লক্ষ্যমাত্রা অনুযায়ী নিম্নের অগ্রগতি অবহিত করা হয়ঃ

ক্রম	সূচক	সংস্থান লক্ষ্যমাত্রা	প্রকল্পের আওতায়		মন্তব্য
			২০২৩-২৪ এরঅর্জন	ক্রমপুন্ডিভূত অর্জন	
১	বিতরণ লাইন নির্মাণ/আপগ্রেডেশন	১০,০০০ কি.মি	-	-	
২	বিদ্যুৎ বিতরণ উপকেন্দ্র নির্মান/ আপগ্রেডেশন	১০ টি	-	-	

৪.০। সিক্ষান্ত / সুপারিশঃ

বিস্তারিত আলোচনাতে “বাপবিবো’র বৈদ্যুতিক বিতরণ ব্যবস্থার আধুনিকায়ন ও ক্ষমতাবর্ধন (বরিশাল বিভাগ)” শীর্ষক প্রকল্পের বিষয়ে নিম্নবর্ণিত সিক্ষান্ত / সুপারিশ প্রদান করা হয়ঃ

ক্রম

সিক্ষান্ত/সুপারিশ

বাস্তবায়নকারী

৪.১	<p>মালামাল ক্রয় এবং উপকেন্দ্রসহ অন্যান্য অংশের প্রাঙ্গলিত ব্যয় ঘোষিতভাবে বৃদ্ধি হলে বাস্তব অবস্থার পরিপন্থিতে ডিপিপি সংশোধনের প্রয়োজন হলে বিআরইবি পরিকল্পনা কমিশনের সরকারি খাতে উন্নয়ন প্রকল্প প্রণয়ন, প্রক্রিয়াকরণ, অনুমোদন ও সংশোধন নির্দেশিকা অনুযায়ী ডিপিপি সংশোধন করে বিদ্যুৎ বিভাগে দাখিল করবে।</p>	বাপবিবো।
-----	--	----------

৫.০ সভার সমাপনাটে সকলকে ধন্যবাদ জানিয়ে সভার সমাপ্তি ঘোষণা করা হয়।

মোঃ হাবিবুর রহমান
সিনিয়র সচিব

স্মারক নম্বর: ২৭.০০.০০০০.০৮২.১৪.০০৩.২১.৩২৯

তারিখ: ৯ ভাদ্র ১৪৩০

২৪ আগস্ট ২০২৩

বিতরণ (জ্যেষ্ঠতার ক্রমানুসারে নথি) :

- ১) সিনিয়র সচিব, অর্থ বিভাগ (দৃঃ আ: যুগ্মসচিব, বাজেট-৫)।
- ২) সদস্য, সাধারণ অর্থনীতি বিভাগ (সদস্য)-এর দপ্তর, পরিকল্পনা কমিশন
- ৩) সদস্য, শিল্প ও শক্তি বিভাগ (সদস্য)-এর দপ্তর, পরিকল্পনা কমিশন।
- ৪) সচিব, বাস্তবায়ন পরিবীক্ষণ ও মূল্যায়ন বিভাগ (প্রধান, শিল্প ও শক্তি বিভাগ)।
- ৫) সদস্য, কার্যক্রম বিভাগ (সদস্য)-এর দপ্তর, পরিকল্পনা কমিশন
- ৬) অতিরিক্ত সচিব, পরিকল্পনা অনুবিভাগ, বিদ্যুৎ বিভাগ
- ৭) অতিরিক্ত সচিব, উন্নয়ন অনুবিভাগ, বিদ্যুৎ বিভাগ
- ৮) অতিরিক্ত সচিব, এনইসি-একনেক ও সমষ্টি অনুবিভাগ, পরিকল্পনা বিভাগ
- ৯) যুগ্মসচিব, পরিকল্পনা-১, বিদ্যুৎ বিভাগ
- ১০) সিনিয়র সচিবের একান্ত সচিব, সিনিয়র সচিবের দপ্তর, বিদ্যুৎ বিভাগ
- ১১) চেয়ারম্যান, বাংলাদেশ পল্লী বিদ্যুতায়ন বোর্ড
- ১২) প্রকল্প পরিচালক, বাপবিবো'র বৈদ্যুতিক বিতরণ ব্যবস্থার আধুনিকায়ন ও ক্ষমতাবর্ধন (বরিশাল বিভাগ) প্রকল্প, বাংলাদেশ পল্লী বিদ্যুতায়ন বোর্ড



সামিয়া শারমিন
উপসচিব

গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার

বিদ্যুৎ, জ্বালানি ও খনিজ সম্পদ মন্ত্রণালয়

বিদ্যুৎ বিভাগ

পরিকল্পনা শাখা-২



বাপবিবো’র নিজস্ব অর্থায়নে “পল্লী বিদ্যুতায়ন কার্যক্রমের আওতায় ৫ (পাঁচ) লক্ষ স্মার্ট প্রি-পেমেন্ট মিটার স্থাপন ও মিটার যোগাযোগের ব্যবস্থা স্থাপন” শীর্ষক প্রকল্পের স্টিয়ারিং কমিটি (পিএসসি)’র ২য় সভার কার্যবিবরণী।

সভাপতি	মোঃ হাবিবুর রহমান সিনিয়র সচিব
সভার তারিখ	২১ আগস্ট ২০২৩
সভার সময়	সকাল ১০.৩০ ঘটকা
স্থান	অনলাইন
উপস্থিতি	অনলাইনে সংযুক্ত

সভাপতি অনলাইনে সংযুক্ত সংশ্লিষ্ট কর্মকর্তাগণকে স্বাগত জানিয়ে সভার কার্যক্রম করেন। শুরুতে তিনি যুগ্মসচিব (পরিকল্পনা-১)-কে প্রকল্পের সার্বিক বিষয়ে উপস্থাপনের আহবান জানান।

২.০। উপস্থাপনাঃ

২.১। সভাপতির অনুমতিক্রমে বিদ্যুৎ বিভাগের যুগ্মসচিব (পরিকল্পনা-১) বলেন, বাপবিবো কর্তৃক বাস্তবায়নাধীন আলোচ্য প্রকল্পটি বিদ্যুৎ বিভাগ কর্তৃক ০১ ফেব্রুয়ারি ২০২৩ তারিখ মোট ১২৮৬,১২.২০ লক্ষ টাকা (সম্পূর্ণ নিজস্ব অর্থে) প্রাক্কলিত ব্যয়ে জানুয়ারি ২০২৩ হতে ডিসেম্বর ২০২৫ মেয়াদে বাস্তবায়নের জন্য অনুমোদিত হয়। প্রকল্পটি ঢাকা-ময়মনসিংহ-চট্টগ্রাম বিভাগে বাপবিবো’র ১৭টি পল্লী বিদ্যুৎ সমিতির আওতাধীন এলাকায় বাস্তবায়িত হচ্ছে। রাজস্ব আয় বৃক্ষি করাসহ প্রকল্প এলাকার সিস্টেম অটোমেশনের মাধ্যমে গ্রাহক সেবা নিশ্চিতকরণ, সিস্টেম লস হাসকরণ, লোড ম্যানেজমেন্ট কার্যক্রম বাস্তবায়ন ও গ্রাহকদের মধ্যে বিদ্যুৎ সাশ্রয়ী মনোভাব সৃষ্টির লক্ষ্যে প্রকল্পটি বাস্তবায়ন করা হচ্ছে। প্রকল্পটির আওতায় সিস্টেমসহ ৫ লক্ষ স্মার্ট প্রি-পেইড মিটার, বর্তমানে ৫০ লক্ষ গ্রাহক পরিচালনার সক্ষমতা সম্পর্ক ও ভবিষ্যতে ২ কোটিতে সম্প্রসারণ যোগ্য ডাটা সেন্টার, ডাটা ব্যাক-আপ সেন্টার, মিটার ডাটা ম্যানেজমেন্ট সিস্টেম, নেটওয়ার্ক কমিউনিকেশন ডিভাইস স্থাপনের সংস্থান রাখা হয়েছে। ২০২৩-২৪ অর্থবছরের এডিপিতে প্রকল্পের অনুকূলে ১০১ কোটি টাকা বরাদ্দ আছে।

৩.০ আলোচনাঃ

৩.১। প্রকল্পের বাস্তবায়ন অগ্রগতি সম্পর্কে প্রকল্প পরিচালক বলেন, অনুমোদিত ডিপিপিতে ১টি প্যাকেজের আওতায় মালামাল ক্রয়ের (Meter, DC, DR, MDMS, HES, UVS, UCC স্থাপন) সংস্থান রয়েছে। দরপত্র প্রক্রিয়াকরণ শেষে ১ম সর্বনিয় রেসপন্সিভ দরদাতার সাথে ০১ জুন ২০২৩ তারিখ চুক্তি স্বাক্ষরিত হয়। গত ২৭ জুলাই, ২০২৩ খ্রিঃ প্রকল্পের DC/DR এর মালামাল PSI করার জন্য সরবরাহকারী কর্তৃক অনুরোধের প্রেক্ষিতে PSI সম্পর্ক করার প্রক্রিয়া চলমান আছে। এছাড়া আউটসোর্সিং প্রক্রিয়ায় জনবল নিয়োগ ও মোটরযান ভাড়া ক্রয় কার্যক্রম চলমান আছে।

৩.২। প্রকল্প বাস্তবায়নের প্রতিবন্ধকতা বিষয়ে জানতে চাইলে প্রকল্প পরিচালক বলেন, প্রকল্পের আওতায় ভবিষ্যতে প্রায় ৩.০ কোটি স্মার্ট প্রি-পেমেন্ট মিটার স্থাপন এর নিমিত্তে বৃহৎ অবকাঠামো নির্মাণের সংস্থান আছে। স্মার্ট প্রি-পেমেন্ট মিটার

সিস্টেমসহ আধুনিক এসকল বৈদ্যুতিক সরঞ্জাম ইতিপূর্বে কোন সংস্থা/কোম্পানি কর্তৃক ক্রয়/স্থাপন করা হয়নি। তাছাড়া স্মার্ট প্রি-পেমেন্ট মিটার এর ফিচার সম্পর্কে কিছু সংখ্যক গ্রাহকের ধারনা কম থাকায় কতিপয় গ্রাহকগণ প্রি-পেমেন্ট মিটার গ্রহণে দ্বিবিশ্বাস করে থাকে। মাঠ পর্যায়ে স্মার্ট প্রি-পেমেন্ট মিটার স্থাপনের পূর্বে প্রকল্প এলাকায় গ্রাহকগণ-কে প্রি-পেমেন্ট মিটার ব্যবহারের সুফল দিকসমূহ বিভিন্ন প্রচার মাধ্যম (লিফলেট, পেপার এড, টিভিশ্বল, মাইকিং ইত্যাদি) প্রচার করার বিষয়ে মত প্রকাশ করা হয়।

৩.৩। সভাপতি ডাটা সেন্টার স্থাপনের অগ্রগতি জানতে চাইলে প্রকল্প পরিচালক বলেন, সাভারে মূল ডাটা সেন্টার করা হবে এবং এর জন্য সকল প্রস্তুতি ইতোমধ্যে সম্পন্ন করা হয়েছে। ব্যাকআপ ডাটা সেন্টারটি হবে আরইবি সদর দপ্তর ভবনের সাত তলায়। উল্লেখ্য, বর্তমানে আরইবি সদর দপ্তর ভবনটি ষষ্ঠতলা পর্যন্ত যা ব্যাকআপ ডাটা সেন্টারটি স্থাপনের জন্য একতলা আরও বাড়ানো হবে। সভাপতি ডাটা সেন্টার রক্ষনাবেক্ষণ ও পরিচালনার জন্য লোকবলের প্রশিক্ষণ প্রদানের বিষয়ে গুরুত্ব আরোপ করেন। প্রকল্পটি নির্ধারিত সময়ের মধ্যে সমাপ্ত করা বিষয়ে সভায় একমত প্রকাশ করা হয়।

৩.৪। প্রকল্প পরিচালক আরও জানান, ২০২৩-২৪ অর্থবছরে APA' তে লক্ষ্যমাত্রা আছে ২.০ লক্ষ মিটার স্থাপন। এ প্রকল্পের মাধ্যমে ২০২৩-২৪ অর্থ বছরে ০.৫০ লক্ষ মিটার স্থাপন করার লক্ষ্যমাত্রা নির্ধারণ করা হয়েছে।

৪.০। সিদ্ধান্ত / সুপারিশঃ

বিস্তারিত আলোচনাতে “পল্লী বিদ্যুতায়ন কার্যক্রমের আওতায় ৫ (পাঁচ) লক্ষ স্মার্ট প্রি-পেমেন্ট মিটার স্থাপন ও মিটার যোগাযোগের ব্যবস্থা স্থাপন” শীর্ষক প্রকল্পের বিষয়ে নিম্নবর্ণিত সিদ্ধান্ত / সুপারিশ প্রদান করা হয়ঃ

ক্রঃ নং	বিবরণ	বাস্তবায়নকারী
৪.১	মাঠ পর্যায়ে স্মার্ট প্রি-পেমেন্ট মিটার স্থাপনের পূর্বে প্রকল্প এলাকায় গ্রাহকগণ-কে প্রি-পেমেন্ট মিটার ব্যবহারের সুফল দিকসমূহ বিভিন্ন প্রচার মাধ্যম (লিফলেট, পেপার এড, টিভিশ্বল, মাইকিং ইত্যাদি) প্রচার করার উদ্যোগ গ্রহণ করতে হবে।	বাপবিবো
৪.২	প্রকল্পটি নির্ধারিত সময়ের মধ্যে সমাপ্ত করতে হবে।	বাপবিবো

৫.০। সভার সমাপনাতে সকলকে ধন্যবাদ জানিয়ে সভার সমাপ্তি ঘোষণা করা হয়।

মোঃ হাবিবুর রহমান

সিনিয়র সচিব

স্মারক নম্বর: ২৭.০০.০০০০.০৮৩.১৪.০০৯.২০.৩২৫

তারিখ: ৭ তার্ফ ১৪৩০

২২ আগস্ট ২০২৩

বিতরণ (জ্যেষ্ঠতার ক্রমানুসারে নথি) :

- ১) সিনিয়র সচিব, অর্থ বিভাগ (দ্রঃ আ: যুগ্মসচিব, বাজেট-৫)
- ২) সদস্য, সাধারণ অর্থনীতি বিভাগ (সদস্য)-এর দপ্তর, পরিকল্পনা কমিশন (দ্রঃ আ: প্রধান, শিল্প ও শক্তি বিভাগ)
- ৩) সদস্য, শিল্প ও শক্তি বিভাগ (সদস্য)-এর দপ্তর, পরিকল্পনা কমিশন
- ৪) সচিব, বাস্তবায়ন পরিবীক্ষণ ও মূল্যায়ন বিভাগ (দ্রঃ আ: প্রধান, শিল্প ও শক্তি বিভাগ)
- ৫) সদস্য, কার্যক্রম বিভাগ (সদস্য)-এর দপ্তর, পরিকল্পনা কমিশন

- ৬) অতিরিক্ত সচিব, উন্নয়ন অনুবিভাগ, বিদ্যুৎ বিভাগ
- ৭) অতিরিক্ত সচিব, পরিকল্পনা অনুবিভাগ, বিদ্যুৎ বিভাগ
- ৮) অতিরিক্ত সচিব, এনইসি-একনেক ও সমন্বয় অনুবিভাগ, পরিকল্পনা বিভাগ
- ৯) চেয়ারম্যান, বাংলাদেশ পল্লী বিদ্যুতায়ন বোর্ড
- ১০) যুগ্মসচিব, পরিকল্পনা-১, বিদ্যুৎ বিভাগ
- ১১) সিনিয়র সচিবের একান্ত সচিব, সিনিয়র সচিবের দপ্তর, বিদ্যুৎ বিভাগ
- ১২) সংশ্লিষ্ট প্রকল্প পরিচালক।



সামিয়া শারমিন

উপসচিব



গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার
বিদ্যুৎ, জ্বালানি ও খনিজ সম্পদ মন্ত্রণালয়
বিদ্যুৎ বিভাগ
পরিকল্পনা শাখা-২



বাংলাদেশ পল্লী বিদ্যুতায়ন বোর্ড (বাপবিবো) কর্তৃক বাস্তবায়নাধীন "সৌর বিদ্যুৎ চালিত পাম্পের মাধ্যমে কৃষি সেচ (১ম সংশোধিত)" শীর্ষক প্রকল্পের স্টিয়ারিং কমিটির ১৩ তম সভার কার্যবিবরণী।

সভাপতি	মোঃ হাবিবুর রহমান সিনিয়র সচিব
সভার তারিখ	২১ আগস্ট ২০২৩
সভার সময়	সকাল ১০.৪৫ ঘটকা
স্থান	অনলাইন
উপস্থিতি	অনলাইনে সংযুক্ত
সভাপতি অনলাইনে সংযুক্ত সংশ্লিষ্ট কর্মকর্তাগণকে স্বাগত জানিয়ে সভার কার্যক্রম শুরু করেন। তিনি শুরুতে যুগ্মসচিব (পরিকল্পনা-১)- কে প্রকল্পের সার্বিক বিষয়ে উপস্থাপনের আহ্বান জানান।	

২। উপস্থাপনা:

২.১। সভাপতির অনুমতিক্রমে বিদ্যুৎ বিভাগের যুগ্মসচিব (পরিকল্পনা-১) বলেন, বাপবিবো কর্তৃক বাস্তবায়নাধীন "সৌর বিদ্যুৎ চালিত পাম্পের মাধ্যমে কৃষি সেচ" শীর্ষক প্রকল্পটি বাস্তবায়নের জন্য গত ২৯ মে ২০১৮ তারিখে একনেক কর্তৃক মোট ৪০৭.২০১৩ কোটি (জিওবি: ৩৭.৯৪০৯ কোটি, প্রকল্প সাহায্য (এডিবি): ৩৬৭.৬২৫৭ কোটি এবং বাপবিবো'র নিজস্ব অর্থায়ন: ১.৬৩৪৭ কোটি) টাকা প্রাক্কলিত ব্যয় এবং ১ জুলাই ২০১৮ হতে ৩১ ডিসেম্বর ২০২০ মেয়াদে বাস্তবায়নের জন্য অনুমোদিত হয়। পরবর্তীতে পরিকল্পনা মন্ত্রণালয়ের মাননীয় মন্ত্রী কর্তৃক গত ২১ মে ২০২১ তারিখে মোট ৩৯৩.৭৪৯২ কোটি (জিওবি: ৬৬.৯০৬০ কোটি, প্রকল্প সাহায্য (এডিবি): ৩২৪.১৫৫৮ কোটি এবং বাপবিবো'র নিজস্ব অর্থায়ন: ২.৬৮৭৪ কোটি) টাকা প্রাক্কলিত ব্যয় এবং ১ জুলাই ২০১৮ হতে ৩১ ডিসেম্বর ২০২২ মেয়াদে বাস্তবায়নের জন্য অনুমোদিত হয়। বাস্তবায়নকাল ২ বছর বৃদ্ধিপূর্বক ০১ জুলাই ২০১৮ হতে ৩১ ডিসেম্বর ২০২৪ পর্যন্ত পুনঃনির্ধারণ করে মোট ৫৯৪.৫২২২ কোটি (জিওবি: ৯৭.৮৪১৪ কোটি, প্রকল্প সাহায্য (এডিবি): ৪৭৮.৪৬৬০ কোটি ও বাপবিবো'র নিজস্ব অর্থায়ন: ১৮.২১৪৮ কোটি) টাকা প্রাক্কলিত ব্যয়ে ২য় সংশোধিত আরডিপিপি প্রস্তাব গত ২০ জুন ২০২৩ তারিখে একনেক কর্তৃক অনুমোদিত হয়েছে।

২.২। যুগ্মসচিব (পরিকল্পনা-১) বলেন, অনুমোদিত আরডিপিপি মোতাবেক বর্ণিত প্রকল্পের আওতায় বাংলাদেশ পল্লী বিদ্যুতায়ন বোর্ডের আওতাধীন ২২ টি জেলায় অবস্থিত ৩২টি পল্লী বিদ্যুৎ সমিতি এলাকায় ২,০০০০ টি বিভিন্ন ক্ষমতার (২.২, ৪.০, ৫.৫, ৭.৫ এবং ১১.০ কিঃ ওঁ: ক্ষমতা) সৌর বিদ্যুৎ চালিত সেচ পাম্প স্থাপনের সংস্থান রয়েছে। পরিবেশ বান্ধব এ পাম্পসমূহ সেচ কাজে ব্যবহারের পর উৎপাদিত অতিরিক্ত বিদ্যুৎ শ্রীডে বিক্রয় করা যাবে, যা পাম্প ব্যবহারকারী এবং সংশ্লিষ্ট এলাকার আর্থসামাজিক উন্নয়নে ভূমিকা রাখবে।

৩.০। আলোচনা:

৩.১। সভাপতি প্রকল্পের বাস্তবায়ন অগ্রগতি সম্পর্কে জানতে চাইলে প্রকল্প পরিচালক সভায় অবহিত করেন, প্রকল্পের ২০২৩-২৪ অর্থ বছরে আরডিপি বরাদ্দ ১৮৪.৩৮ কোটি টাকা। ৩১ জুলাই ২০২৩ পর্যন্ত বরাদ্দের বিপরীতে প্রায় ১.৯০% অর্জিত হয়েছে। আলোচ্য প্রকল্পের ক্রমপুঞ্জিত আর্থিক অগ্রগতি ৯১.০৬ কোটি টাকা (১৫.৩২%) এবং ভৌত অগ্রগতি ৪০%।

৩.২। প্রকল্প পরিচালক বলেন, প্যাকেজ নং SPIP-W-1 এবং SPIP-W-2 এর আওতায় ৭০৫ সেট বিভিন্ন ক্ষমতার সৌর বিদ্যুৎ চালিত সেচ পাম্প স্থাপনের লক্ষ্যমাত্রার বিপরীতে শতভাগ আমদানিযোগ্য মালামাল দেশে এসে পৌছেছে। উল্লেখ্য, প্যাকেজ নং SPIP-W-1 এবং SPIP-W-2 এর আওতায় অদ্যাবধি ৭০০টির অধিক সাইট প্রদান করা হয়েছে (৪৮১টি সাইটের টেস্ট বোরিং সম্পন্ন হয়েছে) এবং প্যাকেজ নং-SPIP-W-1 এর আওতায় ২৫৫টি পাম্প স্থাপন সম্পন্ন হয়েছে। উক্ত চুক্তি সমূহের বর্তমান মেয়াদ ৩১ ডিসেম্বর ২০২৩ পর্যন্ত রয়েছে।

৩.৩। অপরদিকে প্যাকেজ নং SPIP-W-3, SPIP-W-4, SPIP-W-5 এবং SPIP-W-6 এর আওতায় ১,২৯৫ সেট বিভিন্ন ক্ষমতার সৌর বিদ্যুৎ চালিত সেচ পাম্প স্থাপনের লক্ষ্যমাত্রার বিপরীতে ১,২৯৫টি ইনভার্টার, ৯৮৫টি পাম্প এবং ১১৪০টি মোটর দেশে এসে পৌছেছে। উল্লেখ্য, ইতানী থেকে আমদানীত্ব ৩১০টি পাম্প এবং ১৫৫টি মোটর সেপ্টেম্বর' ২০২৩ এর মধ্যে দেশে এশে পৌছবে। ঠিকাদারী প্রতিষ্ঠানের তথ্য মতে চায়না হতে আমদানীত্ব ৪১,৫১৫ টি সোলার প্যানেলের পিএসআই অস্টোবোর' ২০২৩ এর মধ্যে সম্পন্ন হবে। উল্লেখ্য, প্যাকেজ সমূহের আওতায় অদ্যাবধি কোন সাইট প্রদান সম্ভব হয়নি। তবে পর্যায়ক্রমে সাইট প্রদান করা সম্ভব হবে। উক্ত চুক্তি সমূহের মেয়াদ ৩০ জুন ২০২৪ পর্যন্ত রয়েছে।

৩.৪। প্রকল্প পরিচালক জানান যে, প্যাকেজ নং-SPIP-W-1, SPIP-W-2, SPIP-W-3, SPIP-W-4, SPIP-W-5 এবং SPIP-W-6 এর আওতায় স্বাক্ষরিত চুক্তি

সমূহ সংশোধন (Amendment) করত: Price Adjustment Clause অন্তর্ভুক্ত করে চুক্তি মূল্য বৃক্ষি (Price Adjustment) এবং প্রয়োজনীয় Variation অন্তর্ভুক্তির প্রস্তাব সরকারী ক্রয় সংক্রান্ত মন্ত্রিসভা কমিটির সদয় অনুমোদনের প্রয়োজনীয় ব্যবস্থা গ্রহণের নিমিত্ত বিদ্যুৎ বিভাগে প্রেরণ করা হয়েছে। প্রস্তাবসমূহ সরকারী ক্রয় সংক্রান্ত মন্ত্রিসভা কমিটি কর্তৃক অনুমোদিত হওয়া প্রয়োজন। বর্তমানে ঠিকাদারী প্রতিষ্ঠানের কাজের গতি অত্যন্ত মন্তব্য ঘার ফলে নতুন গ্রাহক প্রাপ্তি বাধাগ্রস্থ হচ্ছে। ধারনা করা যায় যে, বণিত প্রস্তাবসমূহ অনুমোদিত হলে ঠিকাদারী প্রতিষ্ঠানের কাজের গতি বৃক্ষি পাবে।

৩.৫। প্রকল্প পরিচালক আরও জানান যে, অপরদিকে প্রকল্পের আওতায় প্যাকেজ নং-SPIP-W-7 এর আওতায় সাব-প্যাকেজ নং SPIP-W-7-001 এবং SPIP-W-7-002 এর বিপরীতে Design, Supply, Installation and Commissioning ভিত্তিতে যথাক্রমে ৭০৫টি এবং ১,২৯৫টি সৌর বিদ্যুৎ চালিত সেচ পাম্প শ্রিড ইন্টিগ্রেশন কার্যের ক্রয় সরকারী ক্রয় সংক্রান্ত মন্ত্রিসভা কমিটির সদয় অনুমোদনের প্রয়োজনীয় ব্যবস্থা গ্রহণের নিমিত্ত বিদ্যুৎ বিভাগে প্রেরণ করা হয়েছে। প্রস্তাবসমূহ সরকারী ক্রয় সংক্রান্ত মন্ত্রিসভা কমিটি কর্তৃক অনুমোদিত হওয়া প্রয়োজন।

৩.৬। প্রকল্প বাস্তবায়নে চ্যালেঞ্জ হিসেবে প্রকল্প পরিচালক জানান যে, পাম্প ক্রয়ে আগ্রহী গ্রাহক প্রাপ্তি, উপজেলা সেচ কমিটির ছাড়পত্র প্রাপ্তি, স্থাপিত পাম্প সমূহ খোলা মাঠে অবস্থিত হওয়ায় পিভি প্যানেল, ইনভার্টার, কেবল, ইত্যাদি চুরি বর্তমানে বড় চ্যালেঞ্জ। উল্লেখ্য, প্রকল্প বাস্তবায়নের স্বার্থে ইতোমধ্যে বাপবিবোর চেয়ারম্যান মহোদয়ের অনুমোদনক্রমে বাপবিবোর্ডের পরিচালক পদবর্যাদার কর্মকর্তাগনকে আহ্বায়িক করে নির্ধারিত ৩২ টি সমিতিতে প্রকল্পের বিপরীতে মাঠ পর্যায়ে গ্রাহক সচেতনতা বৃক্ষি, গ্রাহক উদ্বৃক্তকরণ এবং সমিতি ভিত্তিক গ্রাহক নির্বাচন এর জন্য ৩২টি কমিটি গঠন করা হয়েছে।

৩.৭। সভায় APA সূচক ও লক্ষ্যমাত্রা অনুযায়ী অগ্রগতি সম্পর্কে নিম্নোক্ত তথ্য অবহিত করা হয়ঃ

ক্রম	সূচক	২০২৩-২৪ অর্থ বছরে সংস্থার লক্ষ্যমাত্রা	২০২৩-২৪ অর্থ বছরের অর্জন	ক্রমপুঞ্জিভূত অর্জন	মন্তব্য
১।	স্থাপনকৃত সচল সোলার সেচ সিস্টেম	১৫০টি	৫টি	২৫৫টি	--

৪। **সিঙ্কান্ত/ সুপারিশ:** বিস্তারিত আলোচনাতে বাস্তবায়নাধীন "সৌর বিদ্যুৎ চালিত পাম্পের মাধ্যমে কৃষি সেচ (২য়
সংশোধিত)" শীর্ষক প্রকল্পের বিষয়ে নিম্নবর্ণিত সিঙ্কান্ত/ সুপারিশ প্রদান করা হয়।

ক্রম	সিঙ্কান্ত/ সুপারিশ	বাস্তবায়ন কারী
৪.১।	সরকারী ক্রয় সংক্রান্ত মন্ত্রিসভা কমিটি কর্তৃক অনুমোদনের জন্য বিদ্যুত বিভাগে যে সকল প্রস্তাব পাওয়া গেছে তা দ্রুত প্রক্রিয়াকরণ করতে হবে।	বিদ্যুৎ বিভাগ
৪.২	মাঠ পর্যায়ে গ্রাহক সচেতনতা বৃক্ষি, গ্রাহক উদ্বৃক্ষকরণ এবং সমিতি ভিত্তিক গ্রাহক নির্বাচন এর জন্য গঠিত ৩২টি কমিটি জোর কার্যক্রম চালিয়ে যাবে যাতে পাস্প ক্রয়ে আগ্রহী গ্রাহক সংখ্যা বৃক্ষি পায়।	বাগবিবো
৪.২।	প্রকল্পটি অনুমোদিত সময়ের মধ্যে সমাপ্ত করতে হবে।	বাগবিবো ও বিদ্যুৎ বিভাগ

৫.০। সমাপনাতে সকলকে ধন্যবাদ জানিয়ে সভার সমাপ্তি ঘোষণা করা হয়।

মোঃ হাবিবুর রহমান
সিনিয়র সচিব

স্মারক নম্বর: ২৭.০০.০০০০.০৮৩.১৪.০১০.১৬.৩২৬

তারিখ: ৭ ভাদ্র ১৪৩০

২২ আগস্ট ২০২৩

বিতরণ (জ্যোষ্ঠার ক্রমানুসারে নথি) :

- ১) সিনিয়র সচিব, অর্থ বিভাগ
- ২) সচিব, বাস্তবায়ন পরিবীক্ষণ ও মূল্যায়ন বিভাগ
- ৩) সদস্য, শিল্প ও শক্তি বিভাগ (সদস্য)-এর দপ্তর, পরিকল্পনা কমিশন
- ৪) চেয়ারম্যান, বাংলাদেশ পঞ্জী বিদ্যুতায়ন বোর্ড
- ৫) অতিরিক্ত সচিব, উন্নয়ন অনুবিভাগ, বিদ্যুৎ বিভাগ
- ৬) অতিরিক্ত সচিব, পরিকল্পনা অনুবিভাগ, বিদ্যুৎ বিভাগ
- ৭) প্রধান, কার্যক্রম বিভাগ (প্রধান)-এর দপ্তর, পরিকল্পনা কমিশন

গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার
 বিদ্যুৎ জ্বালানি ও খনিজ সম্পদ মন্ত্রণালয়
 বিদ্যুৎ বিভাগ
 পরিকল্পনা শাখা-২
 ভবন নং-০৬, বাংলাদেশ সচিবালয়, ঢাকা।

স্মারক নং-২৭.০০.০০০০.০৮২.১৪.০০৯.১৭(২)-২৮৯

তারিখ:

১৭ শ্রাবণ ১৪৩০
 ০১ আগস্ট ২০২৩

সভার নোটিশ

বিদ্যুৎ বিভাগের সিনিয়র সচিব মহোদয়ের সভাপতিতে ডিপিডিসি কর্তৃক বাস্তবায়নাধীন নিম্নবর্ণিত প্রকল্পের স্থিয়ারিং কমিটির
 সভা আগস্ট ০৩ আগস্ট ২০২৩ তারিখ নিম্নবর্ণিত সময়সূচি অনুযায়ী অনলাইনে অনুষ্ঠিত হবে।

ক্রম	প্রকল্পের নাম	সময়
১	ডিপিডিসি কর্তৃক বাস্তবায়নাধীন “এক্সপার্সন এন্ড স্ট্রেনেনিং অব পাওয়ার সিস্টেম নেটওয়ার্ক আন্ডার ডিপিডিসি (জি টু জি)” শীর্ষক প্রকল্প।	৩.১৫ ঘটকা

২। উক্ত সভায় যথাসময়ে অনলাইনে সংযুক্ত থাকার জন্য নির্দেশক্রমে অনুরোধ করা হলো।

জুম আইডি: 812 2482 2378
 পাসকোড : 030823

১১.০৮.২০২৩
 (সামৰ্যা শারমিন)
 উপসচিব

ফোন: ৮৭১২১৫৫৬

ই-মেইল: planning-2@pd.gov.bd

বিতরণ:

- সিনিয়র সচিব, অর্থ বিভাগ, বাংলাদেশ সচিবালয়, ঢাকা (দ্রঃআ: যুগ্মসচিব, বাজেট-৫)।
- সদস্য, সাধারণ অর্থনৈতি বিভাগ, শেরে বাংলা নগর, ঢাকা (দ্রঃআ: প্রধান, শিল্প ও শক্তি বিভাগ)।
- সদস্য (শিল্প ও শক্তি), পরিকল্পনা কমিশন, শেরে বাংলা নগর, ঢাকা।
- সচিব, আইএমইডি, শেরে বাংলা নগর, ঢাকা, (দ্রঃআ: প্রধান, শিল্প ও শক্তি বিভাগ)।
- সদস্য, কার্যক্রম বিভাগ, পরিকল্পনা কমিশন, শেরে বাংলা নগর, ঢাকা (দ্রঃআ: প্রধান, কার্যক্রম বিভাগ)।
- অতিরিক্ত সচিব (উরয়ন), বিদ্যুৎ বিভাগ, বাংলাদেশ সচিবালয়, ঢাকা।
- অতিরিক্ত সচিব (পরিকল্পনা), বিদ্যুৎ বিভাগ, বাংলাদেশ সচিবালয়, ঢাকা।
- ব্যবস্থাপনা পরিচালক, ডিপিডিসি, ঢাকা।
- যুগ্মসচিব (পরিকল্পনা-১), বিদ্যুৎ বিভাগ, বিদ্যুৎ ভবন, ১নং আদুল গণি রোড, ঢাকা।
- প্রতিনিধি, প্রকল্প পরিকল্পনা দপ্তর, ডিপিডিসি, ঢাকা।
- সংশ্লিষ্ট প্রকল্প পরিচালক।

অন্তিমিপি:

- সিনিয়র সচিব মহোদয়ের একান্ত সচিব, বিদ্যুৎ বিভাগ।
- অতিরিক্ত সচিব (পরিকল্পনা) মহোদয়ের ব্যক্তিগত কর্মকর্তা, বিদ্যুৎ বিভাগ।
- যুগ্মসচিব (পরিকল্পনা-১) মহোদয়ের ব্যক্তিগত কর্মকর্তা, বিদ্যুৎ বিভাগ।

Find a participant

Ifran Ul Hoque, Assistant Chief, Power Division (Host, me)

Tania Khan, Additional Secretary, Power Division (Co-host)

Fazlul Hoque, SREDA (Co-host)

Monwar Hasan Khan, Joint Secretary, Power Division (Co-host)

Muhammad Chishty Asheque (Co-host)

PD,PDSDP MYMENSINGH ZONE,BPDB

Khandker Md. Abdul Hye, Member, SREDA

AM Alia Meher, DS,PD

Anisuzzaman, Joint Chief, Planning Commission

DK Director (SE), Program, BPDB

DP Director, Project Planning

Dr. Abdur Rahim, JS, FD

HK Humayun Kabir, CE (P&D), BPDB

KM Kazi Mosaruf Hossain

MA M. Anwar Uddin, JC, Programming Div.

MJ Md Jahid Hasan A/O Planning-2, Power Division.

MD Member Distribution

MJ Monir JS PD

NA Nurul Alam, Additional Secretary, Power Division

RH Rokon Hasan

TS Tammi Shahrin, Director, IMED

Invite

Mute All

Activate Windows
To get started, go to Settings > Activation

গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার
বিদ্যুৎ, জ্বালানি ও খনিজ সম্পদ মন্ত্রণালয়
বিদ্যুৎ বিভাগ
পরিকল্পনা শাখা-২



বিষয়: “ডিপিডিসি’র আওতাধীন এলাকায় বিদ্যুৎ বিরতণ ব্যবস্থা সম্প্রসারণ ও শক্তিশালীকরণ” প্রকল্পের স্টিয়ারিং
কমিটির ৬ ষ্ঠ সভার কার্যবিবরণী।

সভাপতি	মোঃ হাবিবুর রহমান সিনিয়র সচিব
সভার তারিখ	০৩ আগস্ট ২০২৩
সভার সময়	সকাল ১০.৩০ ঘটকা
স্থান	অনলাইন
উপস্থিতি	অনলাইনে সংযুক্ত

২.১। উপস্থাপনাঃ

২.১। সভাপতি অনলাইনে সংযুক্ত সকল কর্মকর্তাগণকে স্বাগত জানিয়ে সভার কার্যক্রম শুরু করেন। শুরুতে সভাপতির অনুমতিক্রমে বিদ্যুৎ বিভাগের যুগ্মসচিব (পরিকল্পনা-১) আলোচ্য প্রকল্পের শুরু থেকে অদ্যাবধি কাজের বাস্তব ও আর্থিক অগ্রগতিসহ বিভিন্ন বিষয়ের উপর একটি পাওয়ার পয়েন্ট প্রেজেন্টেশন উপস্থাপন করেন। যুগ্মসচিব (পরিকল্পনা-১) বলেন, আলোচ্য প্রকল্পটি গত ০৬ ডিসেম্বর, ২০১৬ তারিখে একনেক কর্তৃক মোট ২০৫০১৫১.৫০ লক্ষ টাকা প্রাক্কলিত ব্যয়ে (জিওবি ৫৫৩৬৯৬.৩৯ লক্ষ টাকা, প্রকল্প সাহায্য ১৩৮৪৪২৮.৫১ লক্ষ টাকা এবং ডিপিডিসি’র নিজস্ব ১১২০২৬.৬০ লক্ষ টাকা) এবং জানুয়ারি ২০১৭ হতে জুন ২০২৪ মেয়াদে বাস্তবায়নের জন্য অনুমোদিত হয়। পরবর্তীতে প্রকল্পের ১ম সংশোধিত ডিপিপি গত ১৬ অক্টোবর ২০১৯ তারিখে মাননীয় পরিকল্পনা মন্ত্রী কর্তৃক মোট ২০৪৬৮৪১.৯৭ লক্ষ টাকা প্রাক্কলিত ব্যয়ে (জিওবি ৭৪৪১০২.৩৬ লক্ষ টাকা, প্রকল্প সাহায্য ১১৭৭৭৬৩.২৫ লক্ষ টাকা এবং ডিপিডিসি’র নিজস্ব ১১২৪৯৭৬.৩৫ লক্ষ টাকা) বাস্তবায়নের জন্য অনুমোদিত হয়। প্রকল্পের আওতায় ১৪টি নতুন ১৩২/৩০কেভি উপকেন্দ্র নির্মাণ, ২৬টি নতুন ৩৩/১১কেভি উপকেন্দ্র নির্মাণ, বিদ্যমান ০৮টি ১৩২/৩০কেভি ও ০৪টি ৩৩/১১কেভি উপকেন্দ্রের RRA, ০১টি ক্ষ্যাতি অটোমেশন সিস্টেম নির্মাণ, ০১টি আধুনিক ম্যাকানাইজড ওয়্যারহাউজ নির্মাণ, ৬৫৩ কিমি ১৩২কেভি, ৭০০ কিমি ৩০কেভি নতুন ভূ-গর্ভস্থ ক্যাবল লাইন ও ৫৬৭ কিমি ১১কেভি নতুন ভূ-গর্ভস্থ বিতরণ লাইন নির্মাণ, ২৫১৫ কিমি ১১কেভি ওভারহেড ও ২০০০ কিমি ০.৪ কেভি ওভারহেড ক্যাবল ক্রয় ও স্থাপনের সংস্থান, ধানমন্ডি এলাকার ১০৫ কিমি বিতরণ ব্যবস্থাকে ভূ-গর্ভস্থ বিতরণ ব্যবস্থায় বৃপ্তাত্তর এবং অত্যাধুনিক সাব-স্টেশন কাম অফিসিয়াল/ বাণিজ্যিক/ আবাসিক সুউচ্চ ভবন নির্মাণের সংস্থান রয়েছে। সার্বিকভাবে জুলাই ২০২৩ পর্যন্ত প্রকল্পের ক্রমপুঞ্জিত আর্থিক অগ্রগতি ৩৯.৪১% এবং ভৌত অগ্রগতি ৪২%। প্রকল্পের বাস্তবায়ন অগ্রগতি পর্যালোচনাসহ প্রকল্পের কর্মপরিধিতে বেশ কিছু পরিবর্তন এবং মেয়াদকাল বৃদ্ধির বিষয়ে প্রকল্প স্টিয়ারিং কমিটি’র নির্দেশনা/ সুপারিশ প্রাপ্তির উদ্দেশ্যে অদ্যকার সভা আহ্বান করা হয়েছে। এ পর্যায়ে প্রকল্পের অঙ্গভিত্তিক বাস্তবায়ন অগ্রগতি ও কর্মপরিধি পরিবর্তনের বিষয়ে অবহিত করার জন্য প্রকল্প পরিচালককে আহ্বান জানানো হয়।

৩.০। আলোচনাঃ

৩.১। সভাপতি প্রকল্পের সার্বিক অগ্রগতি সম্পর্কে জানতে চাইলে প্রকল্প পরিচালক বলেন যে, উপকেন্দ্রের অধিকাংশ ইলেক্ট্রিক্যাল ইকুইপমেন্ট এর Technical Specification ইতোমধ্যে চূড়ান্ত করা হয়েছে। প্রকল্পের মোট

ইলেকট্রিক্যাল ইকুইপমেন্ট এর ৪৬.১৮ শতাংশ মালামাল ইতোমধ্যে আমদানি করা হয়েছে। ধানমন্ডি আভার গ্রাউন্ড ডিস্ট্রিবিউশন নেটওয়ার্কের মাঠ পর্যায়ের কাজ শুরু হয়েছে। ইতোমধ্যে ১১ কেভি লেভেলে ১১.৩১ কিলোমিটার এবং .৪০ কেভি লেভেলে প্রায় ৪.৮৯ কিলোমিটার ভূগর্ভস্থ ক্যাবল স্থাপন করা হয়েছে। ৩ টি ১৩২/৩৩ ও ১১টি ৩৩/১১ কেভি উপকেন্দ্রের Power Evacuation Design, সার্ভে এবং সংশ্লিষ্ট ড্রয়িং ইতোমধ্যে চূড়ান্ত করা হয়েছে। প্রকল্পের আওতায় ৫২ টি উপকেন্দ্র ৪টি High Rise এবং টজী ওয়ারহাউস এর মধ্যে ৪০টি সাইটের পূর্ত কাজ চলমান। নতুন ২২ টি ১৩২/৩৩ কেভি উপকেন্দ্র এর মধ্যে ১৭ টি, ৩০ টি ৩৩/১১ কেভি উপকেন্দ্র এর মধ্যে ২১ টির পূর্ত কাজ চলমান। ৩ টি ১৩২/৩৩ কেভি গ্রিড উপকেন্দ্রের ও ১৩ টি ৩৩/১১ কেভি উপকেন্দ্রের সুপারস্ট্রাকচার নির্মাণ কাজ ইতোমধ্যে সম্পন্ন হয়েছে এবং ইলেকট্রিক্যাল ইকুইপমেন্ট স্থাপনের কাজ শুরু হয়েছে। ৮৫ টি রুটের মধ্যে ৬৭টি রুটের রাস্তা খননের জন্য যথাযথ কর্তৃপক্ষ বরাবর আবেদন করা হয়েছে। ৩০টি ক্যাবল রুটের রাস্তা খননের জন্য অনুমোদন পাওয়া গিয়েছে। ১৫টিউপকেন্দ্রের Civil Bill of Quantity (BOQ) পরামর্শকপ্রতিষ্ঠান Hifab Oy & ECBL কর্তৃক Review এবং Comments এরপরতা BRTC-BUET কর্তৃক vetting এর জন্য প্রেরণ করা হয়েছে।

৩.২। প্রকল্প পরিচালক আরো বলেন যে, কোভিড-১৯ এর কারণে আন্তর্জাতিক পরামর্শক প্রতিষ্ঠান Hifab Oy (Finland) এবং EPC টিকাদার TBEA (China) এর জনবল বাংলাদেশে আসতে না পারার কারণে প্রকল্পের ডিজাইন ও ড্রইং পর্যালোচনা কাজ বিলম্বিত হয় বিধায় যথাসময়ে মাঠপর্যায়ে বাস্তবায়ন কার্যক্রম শুরু করা যায় নি ফলে প্রকল্পের অনুমোদিত সময়সীমার মধ্যে শতভাগ কাজ শেষ করা সম্ভব হবেনা। জমি অধিগ্রহণ কার্যক্রমে দীর্ঘ সূত্রিতার কারণেও অনেক উপকেন্দ্রের নির্মাণ কাজ যথাসময়ে শুরু করা যায়নি বিধায় প্রকল্পের নির্ধারিত সময়সীমার মধ্যে ঐ উপকেন্দ্র সমূহ সমাপ্ত করা সম্ভব হবে না। ভূমি অধিগ্রহণ সংক্রান্ত বর্তমানে বিদ্যমান বিষয়গুলো দ্রুত নিষ্পত্তির জন্য ব্যবস্থাপনা পরিচালক বিদ্যুৎ বিভাগের সহযোগিতা প্রত্যাশা করেন।

৩.৩। প্রকল্প পরিচালক আরও বলেন, ডিপিডিসি'র জিটুজি প্রকল্পের সাথে সামঞ্জস্য রেখে সঞ্চালন ও ২৩০/৩৩ কেভি গ্রীড উপকেন্দ্র নির্মাণের জন্য পিজিসিবি'র আরো একটি জিটুজি প্রকল্প হওয়ার কথা ছিল, কিন্তু ডিপিডিসি'র সোর্সের জন্য সুপারগ্রাইড উপকেন্দ্র নির্মাণের লক্ষ্যে পিজিসিবি'র উক্ত জিটুজি প্রকল্প না হওয়ায় ডিপিডিসি'র অত্র প্রকল্পের ১৩২ কেভি সোর্স নিয়ে অনিশ্চয়তা সৃষ্টি হয়। পরবর্তীতে পিজিসিবি'র সাথে বিভিন্ন সময় আলোচনার মাধ্যমে বিভিন্ন কারিগরী দিক বিবেচনা করে ডিপিডিসি'র জিটুজি প্রকল্পের অধীনে নির্মিতব্য উপকেন্দ্র সমূহে বিকল্প উপায়ে ১৩২ কেভি সোর্স লাইন নির্মাণের ব্যবস্থা গ্রহণ করা হয়েছে। এসব কার্যক্রম চূড়ান্ত করতে বিলম্ব ঘটেছে বিধায় কিছু উপকেন্দ্র যথাসময়ে Energize করা সম্ভব হবেনা। তিনি এর সাথে যোগ করে বলেন, সংশ্লিষ্ট কর্তৃপক্ষ (ঢাকা উত্তর সিটি কর্পোরেশন, ঢাকা দক্ষিণ সিটি কর্পোরেশন, নারায়ণগঞ্জ সিটি কর্পোরেশন, সড়ক ও জনপথ অধিদপ্তর, বাংলাদেশ পানি উন্নয়ন বোর্ড, স্থানীয় সরকার প্রকৌশল অধিদপ্তর প্রত্বত্তি) হতে যথা সময়ে রাস্তা খননের অনুমোদন নিশ্চিত করা প্রকল্পের অন্যতম মূল চ্যালেঞ্জ। অতঃপর তিনি বলেন, ডিজাইন ড্রইং এর পরিবর্তন, প্রকল্পের ক্ষেপণ পরিবর্তন চূড়ান্তকরণ এবং ক্যাবল লেইং এর ক্ষেত্রে রাজউক, ঢাকা উত্তর সিটি কর্পোরেশন, ঢাকা দক্ষিণ সিটি কর্পোরেশন, নারায়ণগঞ্জ সিটি কর্পোরেশন, সড়ক ও জনপথ অধিদপ্তর, বাংলাদেশ পানি উন্নয়ন বোর্ড, স্থানীয় সরকার প্রকৌশল অধিদপ্তর প্রত্বত্তি সংশ্লিষ্ট কর্তৃপক্ষের অনুমোদন প্রাপ্তিতে বিলম্বের কারণে প্রকল্পের অত্যন্ত আরো ২ (দুই) বছর মেয়াদ বৃক্ষি করা প্রয়োজন। তাছাড়া দ্রুত উপকেন্দ্র চালু করার জন্য মালামালের Pre-shipment Inspection এর জন্য বিদ্যুৎ বিভাগ হতে বিদেশ গমন সংক্রান্ত GO (Govt. Order) যথা সময়ে জারি করা প্রয়োজন বলে তিনি উল্লেখ করেন।

৩.৪। প্রকল্প পরিচালক সভাকে অবহিত করেন, প্রকল্পের অধীনে নতুন গাড়ি ক্রয় বাবদ ৩৪.৩৭ কোটি টাকা বরাদ্দ থাকলেও অর্থ মন্ত্রাগালয়ের নির্দেশনার কারণে এখনো গাড়ি ক্রয় করা সম্ভব হয় নাই। ফলে প্রকল্পের মাঠ পর্যায়ের যাবতীয় কার্যক্রম ভাড়া গাড়ির মাধ্যমে সম্পাদন করতে হচ্ছে। ভাড়াও পরিবহণ ব্যয় বাবদ সর্বশেষ অনুমোদিত আর ডি পি পি তে ২ কোটি

টাকা বরাদ্দ আছে যা ২০২২-২৩ অর্থ বছরের ফেব্রুয়ারি মাসের মধ্যেই সম্পূর্ণ ব্যয় যায়। এই অবস্থায় ১২ ফেব্রুয়ারি ২০২৩ তারিখে ডিপিডিসি'র ৩০৮ তম বোর্ড সভায় ডিপিডিসির নিজস্ব অর্থায়ন হতে জিটুজি প্রকল্পের জন্য গাড়ি ভাড়া ও পরিবহন খাতে অতিরিক্ত ৩ কোটি বরাদ্দ অনুমোদন করা হয়েছে এবং এই অতিরিক্ত বরাদ্দ হতে বর্তমানে গাড়ি ভাড়ার ব্যয় নির্বাহ করা হচ্ছে, যা ডিপিপি'র ২য় সংশোধনের সময় এই অতিরিক্ত বরাদ্দ ডিপিপিতে প্রতিফলন করা হবে। বোর্ড সভার নির্দেশনা অনুসারে বিষয়টি পিএসসি কমিটিকে অবহিত করা হল। এ বিষয়ে সভাপতি বলেন, ডিপিপি সংশোধনের সময় অন্যান্য পরিবর্তনের সাথে গাড়ি ভাড়া ও পরিবহন খাতের ব্যয়ও সংশোধনীতে প্রতিফলিত করতে হবে।

৩.৫। সভায় প্রকল্পের যে সকল ক্ষেপ পরিবর্তন হয়েছে সেগুলো নিয়ে বিস্তারিত আলোচনা হয়। আলোচনাতে প্রকল্প পরিচালকে পরিকল্পনা কমিশনের পরামর্শ অনুযায়ী খাতভিত্তিক পরিমাণ ও ব্যয় চূড়ান্ত করে তদানুযায়ী উন্নয়ন প্রকল্প প্রক্রিয়াকরণের পরিপত্র অনুযায়ী পদক্ষেপ গ্রহণ করতে নির্দেশনা প্রদান করা হয়।

৩.৬। সভায় সড়ক ও জনপথ বিভাগ হতে রাস্তা খনণের অনুমতি পেতে সমস্য হচ্ছে জানানো হলো সভাপতি মহোদয় এ বিষয়ে অগ্রগতি না হলে সড়ক ও জনপথ বিভাগের সচিব মহোদয় বরাবর রাস্তা খননের অনুমতির জন্য বিদ্যুৎ বিভাগ হতে ডিও পত্র দেয়ার জন্য নির্দেশনা প্রদান করেন।

৩.৭।

প্রকল্প

পরিচারক

সভায় আরও জানান যে, ২০২৩-২৪ অর্থবছরে APA'র নিম্নবর্ণিত লক্ষ্যমাত্রা অনুযায়ী সফলভাবে কাজ সম্পন্ন হয়েছে।

ক্রম	সূচক	দপ্তরের লক্ষ্যমাত্রা	অর্জন
১	বিতরণ লাইন নির্মাণ/ আপগ্রেডেশন	২৮ সার্কিট কিঃমিঃ	১.৪৬ সার্কিট কিঃমিঃ
২	বিদ্যুৎ বিতরণ উপকেন্দ্র নির্মাণ/ আপগ্রেডেশন	০৮ টি (৮০০ এমভি.এ)	-

৪.০ সিদ্ধান্ত/সুপারিশঃ বিস্তারিত আলোচনাটে “ডিপিডিসির আওতাধীন এলাকায় বিদ্যুৎ বিরতণ ব্যবস্থা সম্প্রসারণ ও শক্তিশালীকরণ” শীর্ষক প্রকল্পের বিষয়ে সর্বসম্মতিক্রমে নিম্নবর্ণিত সিদ্ধান্ত/সুপারিশ প্রদান করা হয়ঃ

ক্রম	সিদ্ধান্ত/সুপারিশ	বাস্তবায়নকারী
১	সড়ক ও জনপথ বিভাগ হতে রাস্তা খননের অনুমতির বিষয়ে অগ্রগতি না হলে এ বিষয়ে সড়ক ও জনপথ বিভাগের সচিব বরাবর বিদ্যুৎ বিভাগ হতে ডিও পত্র প্রদান করতে হবে।	বিদ্যুৎ বিভাগ
২	টাকা দক্ষিণ সিটি কর্পোরেশনের আওতাধীন ডু-গর্ভস্থ ক্যাবল স্থাপন করার কাজে রাস্তা খননের কাজ গুলো দুট ত্রান্তি করার ব্যাপারে প্রকল্প পরিচালকসহ ব্যবস্থাপনা পরিচালক, ডিপিডিসি মেয়র মহোদয়ের সাথে নিবিড় যোগাযোগ রক্ষা করত: কাজ সম্পন্ন করার ব্যবস্থা গ্রহণ করবেন।	ডিপিডিসি ও বিদ্যুৎ বিভাগ
৩	আর্থিক ও বাস্তব কাজের সাথে সামঞ্জস্য রেখে প্রকল্পের ক্ষেপ পরিবর্তনের বিষয় গুলো পুর্খানুপুর্খ পরীক্ষা করে তথা পরিকল্পনা কমিশনের গাইড লাইন অনুসরণ করে খাত ভিত্তিক পরিমাণ ও ব্যয় চূড়ান্ত করতে হবে।	ডিপিডিসি
৪	প্রকল্পের ক্ষেপ ও ব্যয় পরিবর্তন এবং মেয়াদ আরও ০২ বছর বৃক্ষিসহ ডিপিপি'র ২য় সংশোধন প্রস্তাব ডিপিডিসি কর্তৃক ডিসেম্বর'২৩ মাসের মধ্যে বিদ্যুৎ বিভাগে দাখিল করতে হবে।	ডিপিডিসি

৫.০। সমাপনাটে সকলকে ধন্যবাদ জানিয়ে সভার সমাপ্তি ঘোষণা করা হয়।


 মোঃ হাবিবুর রহমান
 সিনিয়র সচিব

স্মারক নম্বর: ২৭.০০.০০০০.০৮২.১৪.০০৯.১৭.৩১২

তারিখ: ২ ডিসেম্বর ১৪৩০

১৭ আগস্ট ২০২৩

বিতরণ (জ্যোতিতাৰ ক্রমানুসূতৰে নথি) :

- ১) সিনিয়র সচিব, সিনিয়র সচিবের দপ্তর, অর্থ বিভাগ
- ২) সচিব, অর্থনৈতিক সম্পর্ক বিভাগ
- ৩) সদস্য, কার্যক্রম বিভাগ (সদস্য)-এর দপ্তর, পরিকল্পনা কমিশন
- ৪) সচিব, বাস্তবায়ন পরিবীক্ষণ ও মূল্যায়ন বিভাগ
- ৫) সদস্য, সাধারণ অর্থনীতি বিভাগ (সদস্য)-এর দপ্তর, পরিকল্পনা কমিশন
- ৬) সদস্য, শিল্প ও শক্তি বিভাগ (সদস্য)-এর দপ্তর, পরিকল্পনা কমিশন
- ৭) অতিরিক্ত সচিব, পরিকল্পনা অনুবিভাগ, বিদ্যুৎ বিভাগ
- ৮) অতিরিক্ত সচিব, উন্নয়ন অনুবিভাগ, বিদ্যুৎ বিভাগ
- ৯) যুগ্মপ্রধান, এনইসি-একনেক ও সমষ্টি অনুবিভাগ, পরিকল্পনা বিভাগ
- ১০) ব্যবস্থাপনা পরিচালক, ঢাকা পাওয়ার ডিস্ট্রিবিউশন কোম্পানী লিমিটেড (ডিপিডিসি)
- ১১) যুগ্মসচিব, পরিকল্পনা-১, বিদ্যুৎ বিভাগ
- ১২) সচিবের একান্ত সচিব (অতিরিক্ত দায়িত্ব), সচিবের দপ্তর, বিদ্যুৎ বিভাগ
- ১৩) প্রজেক্ট ডিরেক্টর, এক্সপানশন এন্ড স্ট্রান্ডেনিং অব পাওয়ার সিস্টেম নেটওয়ার্ক আন্ডার ডিপিডিসি, ঢাকা পাওয়ার ডিস্ট্রিবিউশন কোম্পানী লিমিটেড (ডিপিডিসি)।



সামিয়া শারমিন

উপসচিব

গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার
বিদ্যুৎ জ্বালানি ও খনিজ সম্পদ মন্ত্রণালয়
বিদ্যুৎ বিভাগ, পরিকল্পনা-৪ অধিশাখা
www.powerdivision.gov.bd

সারক নং: ২৩.১০.১০০০.০৮৪.১৪.১০৭.১১.৪৬

তারিখ: ০২ আগস্ট ২০২৩ খ্রি

সভার সংশোধিত বিজ্ঞপ্তি

বিদ্যুৎ বিভাগের সিনিয়র সচিব মহোদয়ের সভাপতিত্বে স্রোত কর্তৃক বাস্তবায়নাধীন নিম্নবর্ণিত প্রকল্পের স্টিয়ারিং কমিটির সভা অনিবার্য কারণবশতঃ সকাল ১১:১৫ ঘটিকার পরিবর্তে আগস্ট ০৩ আগস্ট ২০২৩ তারিখে নিম্নবর্ণিত সময়সূচি অনুযায়ী অনলাইনে অনুষ্ঠিত হবে।

ক্রমিক নং	প্রকল্পের নাম	উদ্দয়ন সহযোগী	প্রিয়সমি সভা	সময়
০১	নবায়নযোগ্য জ্বালানির রিসোর্স এ্যাসেমবলেন্ট ও পাইলটিং বিষয়ক কারিগরী সহায়তা প্রকল্প	বিষয়বাংক	৫ম	সকাল ১০:১৫ টা

০২। বর্ণিত সভায় যোগদানের **ZOOM** আইডি ও পাসকোড নিম্নরূপঃ

জুম আইডি: 812 2482 2378, পাসওয়ার্ড: 030823

০৩। উক্ত সভায় কমিটির সদস্যগণকে যথাসময়ে অনলাইনে সংযুক্ত থাকার জন্য নির্দেশক্রমে অনুরোধ করা হলো।

০২।০৮।২০২৩
(আলিয়া মেহের)

উপসচিব
ফোন-০২-৯৫১৩৫০৯
✉ planning-4@pd.gov.bd

বিতরণ (জ্যেষ্ঠভার ভিত্তিতে নয়):

- ১। সিনিয়র সচিব, অর্থ বিভাগ, বাংলাদেশ সচিবালয়, ঢাকা (দ্রঃ আঃ-যুগ্মসচিব, বাজেট-৫)।
- ২। সচিব, অর্থনৈতিক সম্পর্ক বিভাগ, শেরে বাংলা নগর, ঢাকা (উপযুক্ত প্রতিনিধি মনোনয়নের জন্য অনুরোধসহ)।
- ৩। সচিব, আইএইডি, শেরে বাংলা নগর, ঢাকা (দ্রঃ আঃ প্রধান, শিল্প ও শক্তি বিভাগ)।
- ৪। সদস্য (শিল্প ও শক্তি), পরিকল্পনা কমিশন, শেরে বাংলা নগর, ঢাকা।
- ৫। সদস্য, সাধারণ অর্থনৈতিক বিভাগ, শেরে বাংলা নগর, ঢাকা।
- ৬। সদস্য (কার্যক্রম বিভাগ), পরিকল্পনা কমিশন, শেরে বাংলা নগর, ঢাকা (দ্রঃ আঃ প্রধান, কার্যক্রম বিভাগ)।
- ৭। চোয়ারম্যান, টেসকই ও নবায়নযোগ্য জ্বালানি উন্নয়ন কর্তৃপক্ষ (স্রোত)।
- ৮। অতিরিক্ত সচিব (পরিকল্পনা/উজ্জ্বল/পরিকল্পনা-২), বিদ্যুৎ বিভাগ, বাংলাদেশ সচিবালয়, ঢাকা।
- ৯। অতিরিক্ত সচিব, এনইসি-একমেক ও সমষ্টি অনুবিভাগ, পরিকল্পনা বিভাগ, শেরে বাংলা নগর, ঢাকা।
- ১০। সদস্য, নবায়নযোগ্য জ্বালানি, স্রোত।
- ১১। যুগ্মসচিব (পরিকল্পনা-১), বিদ্যুৎ বিভাগ, বাংলাদেশ সচিবালয়, ঢাকা।
- ১২। প্রকল্প পরিচালক, সংশ্লিষ্ট প্রকল্প (স্রোত), ঢাকা।

অনুলিপি:

- ১। সিনিয়র সচিব মহোদয়ের একান্ত সচিব, বিদ্যুৎ বিভাগ।
- ২। অফিস কপি।



গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার
বিদ্যুৎ, জ্বালানি ও খনিজ সম্পদ মন্ত্রণালয়
বিদ্যুৎ বিভাগ
পরিকল্পনা-৪ অধিশাখা



**বিষয় : “নবায়নযোগ্য জ্বালানি রিসোর্স এ্যাসেমবেন্ট ও পাইলটিং বিষয়ক কারিগরি সহায়তা (২য় সংশোধিত)” শীর্ষক
প্রকল্পের পাজেক্স স্টিয়ারিং কমিটির ৫ম সভার কার্যবিবরণ।**

সভাপতি	মোঃ হাবিবুর রহমান, পিবিএএ সিনিয়র সচিব
সভার তারিখ	০৩ আগস্ট ২০২৩
সভার সময়	সকাল ১০:১৫ ঘটিকা
স্থান	জুম প্লাটফর্ম
উপস্থিতি	অনলাইনে সংযুক্ত কর্মকর্তাগনের তালিকা (পরিশিষ্ট-ক)।

সভাপতি উপস্থিত সকল কর্মকর্তাদের স্বাগত জানিয়ে সভার সূচনা করেন। শুরুতে সভাপতির অনুমতিদ্রুতে
অতিরিক্ত সচিব (পরিকল্পনা-২) সভার আলোচ্যসূচি উপস্থাপন করেন।

২.০। উপস্থাপনা:

২.১। বিদ্যুৎ বিভাগের অতিরিক্ত সচিব (পরিকল্পনা-২) বলেন, প্রেতা কর্তৃক বাস্তবায়নাধীন আলোচ্য প্রকল্পটি
গত ১৮ সেপ্টেম্বর ২০১৯ তারিখে পরিকল্পনা কমিশন কর্তৃক মোট ৩০২৪.৬৮ লক্ষ (জিওবি ৬৭২.১৪ লক্ষ এবং
প্রকল্প সাহায্য ২৩৫২.৫৪ লক্ষ) টাকা প্রাক্কলিত ব্যয়ে এবং জুলাই ২০১৯ হতে জুন ২০২২ মেয়াদে বাস্তবায়নের
জন্য অনুমোদিত হয়। পরবর্তীতে বিদ্যুৎ বিভাগ কর্তৃক ব্যয় বৃদ্ধি ব্যতিরেকে জুলাই ২০১৯ হতে জুন ২০২২
মেয়াদে প্রকল্পটির (১ম সংশোধন) প্রস্তাব অনুমোদিত হয়। সর্বশেষ পরিকল্পনা কমিশন কর্তৃক ব্যয় বৃদ্ধি
ব্যতিরেকে (শুধু মাত্র ডলার রেট হালানাগাদ করে) প্রকল্পের মোট ব্যয় ৩১৩২.৪০ লক্ষ টাকা (জিওবি ৬৬৯.৯৪
লক্ষ এবং প্রকল্প সাহায্য ২৪৬২.৪৬ লক্ষ) টাকা প্রাক্কলিত ব্যয়ে জুলাই ২০১৯ হতে জুন ২০২৪ মেয়াদে
প্রকল্পটির (২য় সংশোধন) অনুমোদিত হয়। ২০২২-২৩ অর্থ বছরে প্রকল্পের ভৌত অগ্রগতি ৯৭.৫০% এবং
আর্থিক অগ্রগতি ৯০.৭৫%। তিনি প্রকল্প পরিচালককে প্রকল্পের সার্বিক অগ্রগতি উপস্থাপনের জন্য আহ্বান
করেন।

৩.০। আলোচনা:

৩.১। এ পর্যায়ে প্রকল্প পরিচালক জানান, বায়ু বিদ্যুৎ কেন্দ্র স্থাপন করার জন্য সাইট স্পেসিফিক তথ্য ন্যূনতম
০২ বছর আহরণ করা জরুরি। বায়ুবিদ্যুৎ কেন্দ্র স্থাপনের সম্ভাব্য স্থান নির্বাচন, বায়ুর তথ্য আহরণ, তথ্যের
মান নির্ধারণ, ক্ষেত্র সংরক্ষণ, ডাটাবেসে প্রস্তুত করা প্রয়োজন। গত ৩০ অক্টোবর ১৯৬১ তারিখে ~~প্রকল্পটি~~
কক্ষবাজার এবং চরফ্যাশন, ভোলায় অর্থাৎ মোট দুইটি মেট মাস্ট স্থাপনের কার্যক্রম শেষ করা হয়েছে। বায়ু
বিদ্যুৎ সংক্রান্ত তথ্য আহরণ করা হচ্ছে এবং প্রেতা সার্ভারে তথ্যাদি সংরক্ষিত হচ্ছে।

৩.২। কসাইখানার বর্জ্য পরিবেশের জন্য হমকিস্বরূপ। তাই কসাইখানার বর্জ্য থেকে বায়োগ্যাস উৎপাদনের পাশাপাশি একটি বিজনেস মডেল প্রতিষ্ঠা করা হবে যা সহজেই সারা বাংলাদেশে ছড়িয়ে দেওয়া সম্ভব হবে। এ বিষয়ে কসাইখানার বর্জ্য থেকে বায়োগ্যাস প্রকল্পের জন্য চট্টগ্রামের চরপাথরবাটার একটি সাইট নির্ধারণ করা হয়েছে। গত ১০ জুন ১০২০ তারিখে GREDAA এবং CDA এর মধ্যে MOU স্বাক্ষর করা হয়েছে। সংশ্লিষ্ট ফার্ম গত ১১ জুন ১০২০ তারিখে Inception Report দাখিল করেছে যা সভামতের জন্য বিশ্বব্যাংকের নিকট পাঠানো হয়েছে। মতামত প্রাপ্তি সাপেক্ষে পরবর্তী কার্যক্রম গ্রহণ করা হবে।

৩.৩। সোলার নেট মিটারিং সিটেম বিষয়ে জনসচেতনতা সৃষ্টির লক্ষ্যে টিভিতে বিজ্ঞাপন প্রচারের লক্ষ্যে অক্টোবর ২০২১ হতে এপ্রিল ২০২৩ পর্যন্ত ৪টি টিভিসি ৫টি টিভি চ্যানেলে (সময় টিভি, ইনডিপেন্ডেন্ট টিভি, মাছবাজা টিভি, এটিএম বাংলা এবং চ্যানেল আই-কে) ১০০ লাইট বিজ্ঞাপন প্রচার করা হয়েছে। বিজ্ঞাপন প্রচার করার সোলার নেট মিটারিং সিটেম জনগণের মধ্যে ব্যাপক সাড়া ফেলেছে।

৩.৪। নবায়নযোগ্য জ্বালানি বিষয়ে দেশে বিদেশে কারিগরী প্রশিক্ষণ আয়োজনের নিমিত্ত প্রকল্পের সংশোধিত টিএপিপি অনুযায়ী Training Need Assessment এর ডাফট ফাইনাল রিপোর্ট গত ২৭ এপ্রিল ২০২৩ তারিখে প্রকল্প অফিসে জমা প্রদান করে। উক্ত রিপোর্টের উপর বিশ্বব্যাংকের মতামত পাওয়া গেছে। সংশ্লিষ্ট ফার্ম একটি প্রতিটাতের সাথে ডাফট বাইনাগ রিপোর্ট এবং বিষয়ে সীমাই এবং স্বত্ত্ব অনুষ্ঠিত রেখে এবং ToR এর শর্তাদি যথাযথভাবে প্রতিপ্রালিনের লক্ষ্যে উক্ত বিষয়ে সংশ্লিষ্ট ফার্মের সাথে সভা করে চড়ান্ত রিপোর্ট গঠনের বিষয়ে সিঙ্কান নেওয়া হচ্ছে।

৩.৫। ইউটিলিটি স্কেল নবায়নযোগ্য জ্বালানি পার্ক স্থাপনে দলিলাদি (ESIA, RAP, Bat & Bird Survey, Feasibility study, DPP) প্রস্তুত উপলক্ষে Bat & Bird Survey বিষয়ক পরামর্শক নিয়োগের জন্য গত ১৯ ফেব্রুয়ারি ২০২৩ তারিখ পরামর্শক প্রতিষ্ঠান IWM এর সাথে চুক্তি সম্পন্ন হয়। গত ০৫ এপ্রিল ২০২৩ তারিখে সংশ্লিষ্ট পরামর্শক প্রতিষ্ঠান প্রাথমিক রিপোর্ট দাখিল করে। উক্ত রিপোর্টের উপর বিশ্বব্যাংক এবং প্রকল্পের consultant এর সভামত পাওয়া গেছে এবং তা রিপোর্ট সমিদেশিত করা হয়েছে। প্রকল্প অফিস সংশ্লিষ্ট ফার্ম এর সাথে নির্বিড় যোগাযোগ রক্ষা করছে।

৩.৬। প্রকল্পের কাজে Procurement Specialist এবং Financial Management Specialist নিয়োগের লক্ষ্যে বিশ্বব্যাংকের concurrence প্রাপ্তির নিমিত্ত ডকুমেন্ট বিশ্বব্যাংকে প্রেরণ করা হয়েছে। মতামত প্রাপ্তি সাপেক্ষে নিয়োগ প্রক্রিয়া সম্পন্ন করা হবে।

৩.৭। TAPP অনুযায়ী Recalibration of LiDAR এর জন্য বিশ লক্ষ টাকা বরাদ্দ রয়েছে। LiDAR টিতে কোনো অতিরিক্ত যন্ত্রাংশ সংযোজন-বিয়োজনের পয়োজন হলে এ খবচ আরও বৃদ্ধি পেতে পারে। উল্লেখ্য, LiDAR টির ওয়ারেন্টি পিরিয়ড ইতোমধ্যে শেষ হয়েছে। সরকারি খাতে উন্নয়ন প্রকল্প প্রণয়ন, প্রক্রিয়াকরণ, অনুমোদন ও সংশোধন নির্দেশিকা-২০২২ এর অনুচ্ছেদ ৪.২.২ অনুসারে TAPP এর অন্তর্ভুক্ত কোনো অঙ্গ বাদ দিলে যদি প্রকল্পের উদ্দেশ্য বিস্তৃত না হয় এবং অঙ্গ বাদ দেওয়া যেতে পারে মর্মে প্রকল্প পরিচালক জানান। সভাপতি আরো বলেন TAPP অনুযায়ী Recalibration of LiDAR

এর জন্য বিশ লক্ষ টাকা বরাদ্দ রয়েছে। LiDAR টিতে কোনো অতিরিক্ত যন্ত্রাংশ সংযোজন-বিয়োজনের প্রয়োজন হলে এ খরচ আরও বৃদ্ধি পেতে পারে। এ বিষয়ে বিদ্যুৎ বিভাগের পরিকল্পনা-৪ অধিশাখার সাথে যোগাযোগ করে বিষয়টি নিষ্পত্তি করার জন্য সভাপতি নির্দেশনা প্রদান করেন। এ বিষয়ে সভায় উপস্থিত সকল সদস্যগণ একমত পোষণ করেন।

৮.০। সিদ্ধান্ত/ সুপারিশ: বিস্তারিত আলোচনাতে সভায় নিম্নবর্ণিত সিদ্ধান্ত/ সুপারিশ গৃহীত হয়:

ক্রম	সিদ্ধান্ত/সুপারিশ	বাস্তবায়নকারী
৮.১	LiDAR-এ Recalibration করার বিষয়ে বিদ্যুৎ বিভাগের পরিকল্পনা-৪ অধিশাখার সাথে আলাপ-আলোচনার মাধ্যমে সিদ্ধান্ত নিতে হবে।	TARERAP প্রকল্প
৮.২	প্রকল্পের কাজে Procurement Specialist এবং Financial Management Specialist নিয়োগের কার্যক্রম দ্রুত সম্পন্ন করতে হবে।	
৮.৩	নির্ধারিত সময়ে প্রকল্পের কাজ সমাপ্তির জন্য একটি সময়াবদ্ধ কমিশনারকল্পনা গ্রহণ করতে হবে।	
৮.৪	সংশোধিত টিএপিপি অনুযায়ী নির্ধারিত সময়ে প্রকল্পের সকল কার্যক্রম সমাপ্তির প্রয়োজনীয় কার্যক্রম গ্রহণ করতে হবে।	
৮.৫	নির্ধারিত সময়ে প্রকল্পের পিআইসি এবং পিএসসি সভা আয়োজন করতে হবে।	

৫.০। অন্য কোন আলোচনা না থাকায় সভাপতি সকলকে ধন্যবাদ জানিয়ে সভার সমাপ্তি ঘোষণা করেন।

—

মোঃ হাবিবুর রহমান, পিবিএএ
সিনিয়র সচিব

স্মারক নম্বর: ২৭.০০.১০০০.০৮১.১৪.০০১.১৮.৭০

তারিখ: ১ ডাচ ১৪৩০

১৬ আগস্ট ২০২৩

বিতরণ (জ্যোতিৱার ক্রমানুসারে নথি):

- ১) সিনিয়র সচিব, সিনিয়র সচিবের দপ্তর, অর্থ বিভাগ
- ২) সদস্য, সাধাৰণ অর্থনীতি বিভাগ (সদস্য)-এর দপ্তর, পারিকল্পনা কমিশন
- ৩) সচিব, বাস্তবায়ন পরিবীক্ষণ ও মূল্যায়ন বিভাগ
- ৪) সদস্য, শিল্প ও শক্তি বিভাগ (সদস্য)-এর দপ্তর, পারিকল্পনা কমিশন
- ৫) সচিব, অর্থনৈতিক সম্পর্ক বিভাগ
- ৬) সদস্য, কার্যক্রম বিভাগ (সদস্য)-এর দপ্তর, পারিকল্পনা কমিশন
- ৭) চেয়ারম্যান, টেকসই ও নবায়নযোগ্য জালানি উন্নয়ন কর্তৃপক্ষ (স্টেডা)
- ৮) অতিরিক্ত সচিব, পারিকল্পনা অনুবিভাগ, বিদ্যুৎ বিভাগ
- ৯) অতিরিক্ত সচিব, উন্নয়ন অনুবিভাগ, বিদ্যুৎ বিভাগ
- ১০) যুগ্মপ্রধান, এনইসি-একনেক ও সমন্বয় অনুবিভাগ, পারিকল্পনা বিভাগ

- ১১) অতিরিক্ত সচিব, পরিকল্পনা-২, বিদ্যুৎ বিভাগ
১২) যুগ্মসচিব, পরিকল্পনা-১, বিদ্যুৎ বিভাগ
১৩) প্রকল্প পরিচালক, নবায়নযোগ্য জ্বালানির রিসোর্স এস্যাসেমেন্ট ও পাইলটিং বিষয়ক কারিগরি সহায়তা শীর্ষক প্রকল্প,
টেকস্ট এ নবায়নযোগ্য জ্বালানি টেক্সন কর্তৃপক্ষ (স্রেণ)

Alia Mohsin
আলিয়া মেহের
উপসচিব (অতিরিক্ত দায়িত্ব)

Zoom Meeting

Kazi Mosaruf H. Member, District

Participants (45)

Find a participant

Kazi Mosaruf Hossain (Me)

Irfan Ul Hoque, Asst... (Host) 08:26

Tania Khan, ... (Co-host) 08:26

Fazul Hoque, SR... (Co-host) 08:26

Md. Jahid Hasan A/O... (Co-host) 08:26

Munwar Hasan K... (Co-host) 08:26

Muhammad Chis... (Co-host) 08:26

Shamia Sharmin, ... (Co-host) 08:26

SS Senior Secretary, Power Division

Khondker Md. Abdul Hy... 08:26

MD. JEWEL SAE, CEO(D), DPDC 08:26

Abdul Wazed Chowdhury 08:26

Ahir Chowdhury, VENI (ADR) 08:26

Invite Unmute Me

ENG 10:40 03/08/2023

নবাবনয়েগু ভালানির রিসোর্চ আসেসমেন্ট ও পাইলটিং বিষয়ক কারিগরী সভায়তা প্রকল্প

বাধ্যবাধক কার্য

প্রকল্পের ধরণ	ইতে	পর্যন্ত
টিএপিপি	জুলাই ২০১৯	জুন ২০২২
১ম সংশোধন (ব্যয় বৃদ্ধি ব্যতিরেকে)	জুলাই ২০১৯	জুন ২০২২
প্রকল্পের ব্যয়ঃ (কোটি টাকা)	জুলাই ২০১৯	জুন ২০২৪
টিএপিপি (১০)	৫০.৩৮	২৮.৬২
২য় সংশোধিত	৩১.৩২	৬.৭০
		২৮.৬২

উন্নয়ন সহযোগী সংস্থা: বিশ্বব্যাংক

Leave

Zoom Meeting

Kazi Mosaruf H. Member, District

Participants (45)

Find a participant

Kazi Mosaruf Hossain (Me)

Irfan Ul Hoque, Asst... (Host) 08:26

Tania Khan, ... (Co-host) 08:26

Fazul Hoque, SR... (Co-host) 08:26

Md. Jahid Hasan A/O... (Co-host) 08:26

Munwar Hasan K... (Co-host) 08:26

Muhammad Chis... (Co-host) 08:26

Shamia Sharmin, ... (Co-host) 08:26

SS Senior Secretary, Power Division

MD. JEWEL SAE, CEO(D), DPDC 08:26

Abdul Wazed Chowdhury 08:26

Ahir Chowdhury, VENI (ADR) 08:26

Invite Unmute Me

ENG 10:40 03/08/2023

নবাবনয়েগু ভালানির রিসোর্চ আসেসমেন্ট ও পাইলটিং বিষয়ক কারিগরী সভায়তা প্রকল্প

বাধ্যবাধক কার্য

প্রকল্পের ধরণ	ইতে	পর্যন্ত
টিএপিপি	জুলাই ২০১৯	জুন ২০২২
১ম সংশোধন (ব্যয় বৃদ্ধি ব্যতিরেকে)	জুলাই ২০১৯	জুন ২০২২
প্রকল্পের ব্যয়ঃ (কোটি টাকা)	জুলাই ২০১৯	জুন ২০২৪
টিএপিপি (১০)	৫০.৩৮	২৮.৬২
২য় সংশোধিত	৩১.৩২	৬.৭০
		২৮.৬২

উন্নয়ন সহযোগী সংস্থা: বিশ্বব্যাংক

Leave

The screenshot shows a Zoom meeting interface. The main area displays a presentation slide titled "প্রধান প্রধান কার্যক্রম এর বাস্তুবাহন অগ্রগতি" (Achievements of the Prime Minister's Main Program in Land Acquisition). The slide contains two columns of text in Bengali. The left column discusses the completion of land acquisition reports, wind tower installation, collection of wind data, LiDar re-calibration, and the issuance of NOC from the Chief Controller of Imports and Exports. The right column emphasizes the long warranty period ranging from several years to decades. On the right side of the screen, the "Participants (46)" list is visible, showing names and their status as present or left.

Zoom Meeting

Kazi Mosaruf H.

Subject: A.I.D

Participants (1)

Q. Find a participant

MS MQShabeem, SE ESPSNIG2G1

Nazmul, GEN, DPPDC

NA Nurul Alam, Additional Secreta...

PG PD G2G & ED (KT & Procure...

PM PD.PDSOP MYMENSINGH ZON...

RH Rokon Hasan

ST Sharina Tasnim

TK M Mostique Rahman Dep...

TH Tarique Hoque, CE (Dev)

US Uzzal Sarkar, AO, Planning-1

Y Yang-TBEA

Leave

Invite

Unmute Me

ENG INTEL

1042

03/09/2023

ক্র. নং:	অঙ্গসমূহের নাম	ব্যক্তিগত অগ্রগতি
১.	শাইট স্পেসিফিক বায়ুর ভোগ জাহাজ বায়ু বিদ্যুৎ কেন্দ্র স্থাগন করার জন্য শাইট স্পেসিফিক ভোগ নৃনৰত্ন ০২ বছর আইল জরুরী বায়ুবিদ্যুৎ কেন্দ্র স্থাগনের সম্ভাব্য স্থান নির্ধারণ, বায়ুর ভোগ জাহাজের বায়ু নিয়ন্ত্রণ করা সংরক্ষণ, ডাটাবেসে প্রযুক্তি করা। প্রতি ৩০ অক্টোবর ২০২২ তারিখে কৃত্তিপৰিচয় করার জন্য সরবরাহালাই স্থানের স্থাপন করা। শাইট স্পেসিফিক ভোগ করা হচ্ছে এবং এখন ওখন আবরণ প্রায়শিক ১১ দিন দিয়ে হচ্ছে। স্রেতার সার্ভারে এস সংস্কৃত ভোগ নি সংরক্ষিত হচ্ছে।	<ul style="list-style-type: none">Inception report, land record report, soil test report, mast installation instrument reports have been done accordinglyWind tower completion has been completed on 30 October 2022Collection of wind data is going onLiDAR re-calibration has not yet processedNOC from the office of the Chief Controller of Imports and Exports - Bank guarantee end custom clearance with reference to the BIN numberWarranty period may range from one year to several years

গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার
টি.এ. ফর বাংলাদেশ পাওয়ার সেন্ট্রেল ডেভেলপমেন্ট এন্ড ক্যাপাসিটি বিল্ডিং প্রকল্প
বিদ্যুৎ বিভাগ
বিদ্যুৎ, জ্বালানি ও খনিজ সম্পদ মন্ত্রণালয়
বিদ্যুৎ ভবন (১১ তলা), ১, আব্দুল গণি রোড, ঢাকা-১০০০।

স্মারক নং-২৭.০০.০০০০.০৮৫.১৪.৩৬.২০-১৯৮৭

তারিখঃ ১৪/০৯/২০২৩

সত্ত্বার বিজ্ঞপ্তি

বিদ্যুৎ বিভাগ কর্তৃক বাস্তবায়নাধীন “Technical Assistance for Bangladesh Power Sector Development & Capacity Building” (বিপিএসডিসিবি) শীর্ষক প্রকল্পের প্রকল্প বাস্তবায়ন কমিটি (PIC) এর সভা বিদ্যুৎ বিভাগের তানিয়া খান, অতিরিক্ত সচিব (পরিকল্পনা) ও প্রকল্প পরিচালক, টিএ ফর বিপিএসডিসিবি প্রকল্প এবং পিআইসি কমিটি'র সভাপতি মহোদয়ের সভাপতিতে আগামী ১৭ সেপ্টেম্বর, ২০২৩ তারিখ বেলা ১১:৩০ ঘটিকায় অনলাইন জমে অনষ্টিত হবে। অনলাইন সভায় যুক্ত হওয়ার zoom মিটিং আইডি ও পাসওয়ার্ড নিম্নরূপঃ

আইডি: 819 7401 1425 পাসকোড: 170 923

উক্ত সভায় সংশ্লিষ্ট সকলকে অনলাইনে সংযুক্ত থাকার জন্য নির্দেশক্রমে অনুরোধ করা হলো।

Q H Shabli
(কিউ. এ. সারহান সাদেক) ১৩৪৮/১২৬
উপ প্রকল্প পরিচালক
(পাওয়ার)
টিএ ফর বিপিএসডিসি বি প্রকল্প

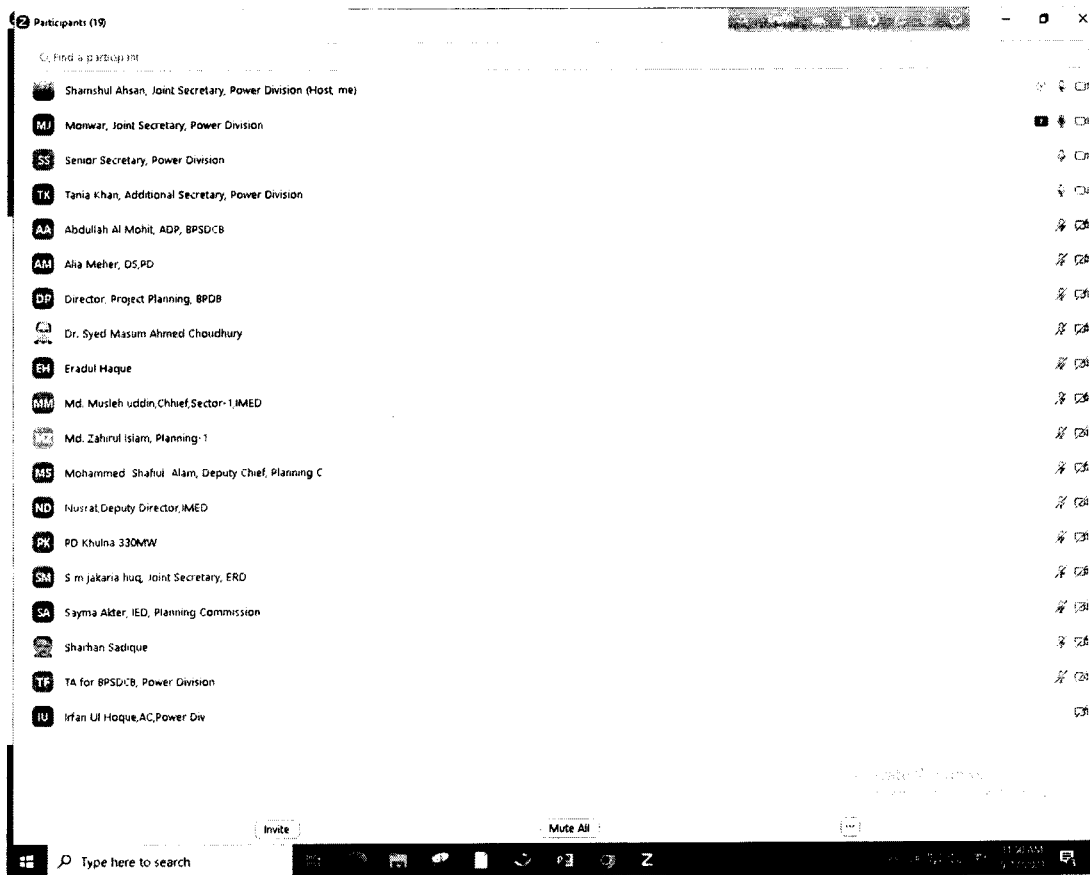
বিতরণ (জোষ্টতার ভিত্তিতে নয়):

১. সিনিয়র সচিব, অর্থ বিভাগ, বাংলাদেশ সচিবালয়, ঢাকা।
[একজন উপযুক্ত প্রতিনিধি মনোনয়নের অনুরোধসহ]
 ২. সিনিয়র সচিব, পরিকল্পনা বিভাগ, শেরে বাংলা নগর, আগারগাঁও, ঢাকা।
[NEC-ECNEC & Coordination wing থেকে উপযুক্ত প্রতিনিধি মনোনয়নের অনুরোধসহ]
 ৩. সিনিয়র সচিব, পরিকল্পনা কমিশন, শেরে বাংলা নগর, আগারগাঁও, ঢাকা।
[প্রোগ্রাম বিভাগ থেকে উপযুক্ত প্রতিনিধি মনোনয়নের অনুরোধসহ]
 ৪. সচিব, বিদ্যুৎ বিভাগ, বাংলাদেশ সচিবালয়, ঢাকা।
[উন্নয়ন ও পরিকল্পনা শাখা থেকে উপযুক্ত প্রতিনিধি মনোনয়নের অনুরোধসহ]
 ৫. সদস্য (শিল্প ও শক্তি বিভাগ), পরিকল্পনা কমিশন, শেরে বাংলা নগর, আগারগাঁও, ঢাকা।।
[পাওয়ার উইঁই থেকে উপযুক্ত প্রতিনিধি মনোনয়নের অনুরোধসহ]
 ৬. সচিব, আইএমইডি, শেরে বাংলা নগর, আগারগাঁও, ঢাকা।
[একজন উপযুক্ত প্রতিনিধি মনোনয়নের অনুরোধসহ]
 ৭. সচিব, ইআরভি, শেরে বাংলা নগর, আগারগাঁও, ঢাকা।
[একজন উপযুক্ত প্রতিনিধি মনোনয়নের অনুরোধসহ]
 ৮. অতিরিক্ত সচিব (পরিকল্পনা) এর ব্যক্তিগত কর্মকর্তা, বিদ্যুৎ ভবন, ঢাকা।
 ৯. যগ্মসচিব (পরিকল্পনা-১) এর ব্যক্তিগত কর্মকর্তা, বিদ্যুৎ ভবন, ঢাকা।

ଅନୁଲିପି ୧

- ## ১. অফিস কপি।

উপস্থিতি: অনলাইনে সংযুক্ত কর্মকর্তাগণ



গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার
টি.এ. ফর বাংলাদেশ পাওয়ার সেন্টার ডেভেলপমেন্ট এন্ড ক্যাপাসিটি বিল্ডিং প্রকল্প
বিদ্যুৎ বিভাগ
বিদ্যুৎ, জ্বালানি ও খনিজ সম্পদ মন্ত্রণালয়
বিদ্যুৎ ভবন (১১ তলা), ১, আব্দুল গণি রোড, ঢাকা-১০০০।

স্মারক নং-২৭.০০.০০০০.০৮৫.১৪.৩৬.২০-১৯৮৭

তারিখঃ ১৪/০৯/২০২৩

সত্ত্বার বিজ্ঞপ্তি

বিদ্যুৎ বিভাগ কর্তৃক বাস্তবায়নাধীন “Technical Assistance for Bangladesh Power Sector Development & Capacity Building” (বিপিএসডিসিবি) শীর্ষক প্রকল্পের প্রকল্প বাস্তবায়ন কমিটি (PIC) এর সভা বিদ্যুৎ বিভাগের তানিয়া খান, অতিরিক্ত সচিব (পরিকল্পনা) ও প্রকল্প পরিচালক, টিএ ফর বিপিএসডিসিবি প্রকল্প এবং পিআইসি কমিটি'র সভাপতি মহোদয়ের সভাপতিতে আগামী ১৭ সেপ্টেম্বর, ২০২৩ তারিখ বেলা ১১:৩০ ঘটিকায় অনলাইন জমে অনষ্টিত হবে। অনলাইন সভায় যুক্ত হওয়ার zoom মিটিং আইডি ও পাসওয়ার্ড নিম্নরূপঃ

আইডি: 819 7401 1425 পাসকোড: 170 923

উক্ত সভায় সংশ্লিষ্ট সকলকে অনলাইনে সংযুক্ত থাকার জন্য নির্দেশক্রমে অনুরোধ করা হলো।


কিউ. এ. সারহান সাদেক সংস্থা | ১২৬
উপ প্রকল্প পরিচালক
(পাওয়ার)
টিএ ফর বিপ্রিসডিসি প্রকল্প

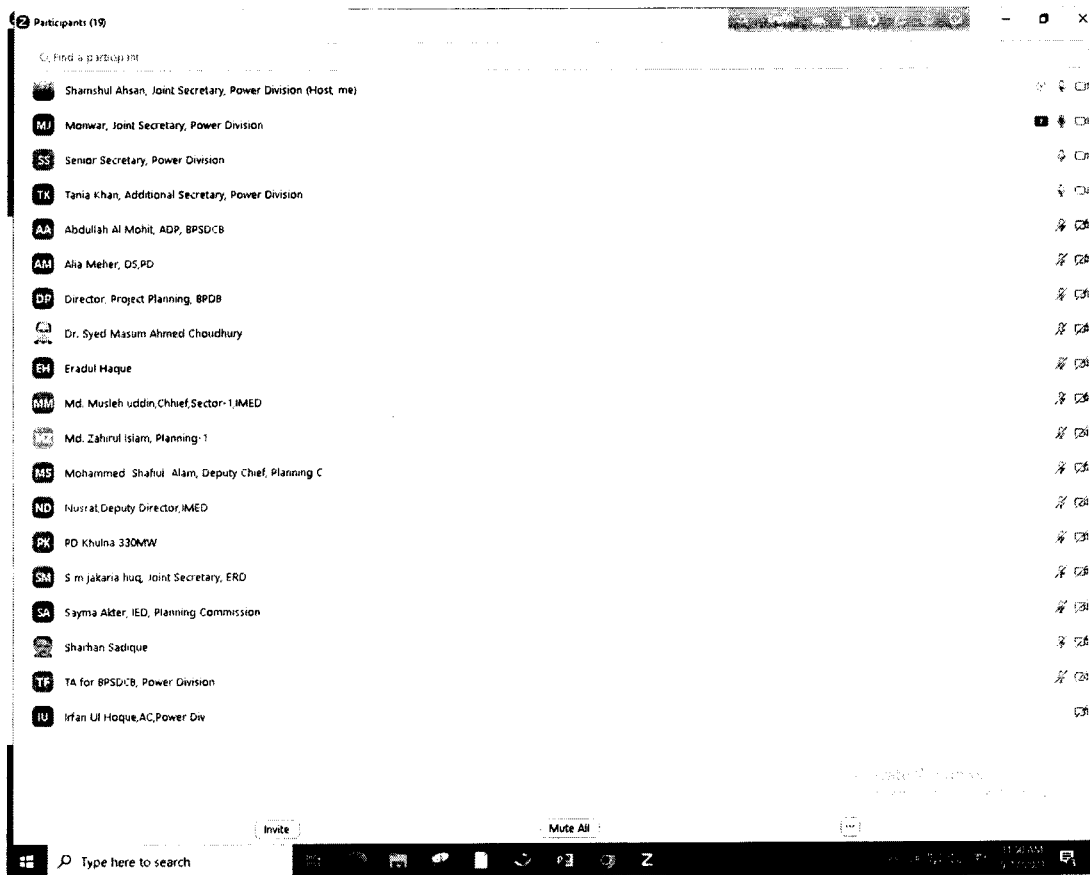
বিতরণ (জোষ্টতার ভিত্তিতে নয়):

১. সিনিয়র সচিব, অর্থ বিভাগ, বাংলাদেশ সচিবালয়, ঢাকা।
[একজন উপযুক্ত প্রতিনিধি মনোনয়নের অনুরোধসহ]
 ২. সিনিয়র সচিব, পরিকল্পনা বিভাগ, শেরে বাংলা নগর, আগারগাঁও, ঢাকা।
[NEC-ECNEC & Coordination wing থেকে উপযুক্ত প্রতিনিধি মনোনয়নের অনুরোধসহ]
 ৩. সিনিয়র সচিব, পরিকল্পনা কমিশন, শেরে বাংলা নগর, আগারগাঁও, ঢাকা।
[প্রোগ্রাম বিভাগ থেকে উপযুক্ত প্রতিনিধি মনোনয়নের অনুরোধসহ]
 ৪. সচিব, বিদ্যুৎ বিভাগ, বাংলাদেশ সচিবালয়, ঢাকা।
[উন্নয়ন ও পরিকল্পনা শাখা থেকে উপযুক্ত প্রতিনিধি মনোনয়নের অনুরোধসহ]
 ৫. সদস্য (শিল্প ও শক্তি বিভাগ), পরিকল্পনা কমিশন, শেরে বাংলা নগর, আগারগাঁও, ঢাকা।।
[পাওয়ার উইঁই থেকে উপযুক্ত প্রতিনিধি মনোনয়নের অনুরোধসহ]
 ৬. সচিব, আইএমইডি, শেরে বাংলা নগর, আগারগাঁও, ঢাকা।
[একজন উপযুক্ত প্রতিনিধি মনোনয়নের অনুরোধসহ]
 ৭. সচিব, ইআরভি, শেরে বাংলা নগর, আগারগাঁও, ঢাকা।
[একজন উপযুক্ত প্রতিনিধি মনোনয়নের অনুরোধসহ]
 ৮. অতিরিক্ত সচিব (পরিকল্পনা) এর ব্যক্তিগত কর্মকর্তা, বিদ্যুৎ ভবন, ঢাকা।
 ৯. যগ্মসচিব (পরিকল্পনা-১) এর ব্যক্তিগত কর্মকর্তা, বিদ্যুৎ ভবন, ঢাকা।

ଅନୁଲିପି ୧

- ## ১. অফিস কপি।

উপস্থিতি: অনলাইনে সংযুক্ত কর্মকর্তাগণ





গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার
বিদ্যুৎ, জ্বালানি ও খনিজ সম্পদ মন্ত্রণালয়
বিদ্যুৎ বিভাগ
পরিকল্পনা শাখা-১



বিদ্যুৎ বিভাগ কর্তৃক বাস্তবায়নাধীন “টিএ ফর বাংলাদেশ পাওয়ার সেট্র ডেভেলপমেন্ট এন্ড ক্যাপাসিটি বিল্ডিং” শীর্ষক
কারিগরি সহায়তা প্রকল্পের ওপর ১৭/০৯/২০২৩ তারিখে অনুষ্ঠিত প্রকল্প বাস্তবায়ন কমিটির ৭ম সভার কার্যবিবরণী।

সভাপতি	তানিয়া খান অতিরিক্ত সচিব
সভার তারিখ	১৭ সেপ্টেম্বর ২০২৩
সভার সময়	সকাল ১১:৩০ টা
স্থান	অনলাইন প্ল্যাটফর্ম জুম
উপস্থিতি	পরিশিষ্ট-ক

সভাপতি উপস্থিত সকলকে স্বাগত জানিয়ে সভার কাজ শুরু করেন। সভাপতির অনুমতিক্রমে যুগ্মসচিব (পরিকল্পনা-১), বিদ্যুৎ বিভাগ ও প্রকল্পের উপপ্রকল্প পরিচালক (প্রশাসন ও অর্থ) আলোচ্য প্রকল্পের সার্বিক ধারণা ও অগ্রগতি উপস্থাপন করেন। মাননীয় পরিকল্পনা মন্ত্রী কর্তৃক গত ১৩ ফেব্রুয়ারি, ২০২৩ তারিখে প্রকল্পটির ২য় সংশোধনী জুলাই ২০১৭ হতে ডিসেম্বর ২০২৩ মেয়াদকালে মোট ১৫,৬৯৯.০০ লক্ষ টাকা (জিওবি ৩৮০.০০ লক্ষ টাকা এবং প্রকল্প সাহায্য ১৫,৩১৯ লক্ষ টাকা) ব্যয়ে অনুমোদিত হয়েছে। প্রকল্পের আওতায় মোট ১১টি সমীক্ষার মধ্যে ইতোমধ্যে ৯টি সমীক্ষা সম্পন্ন হয়েছে এবং ২টি সমীক্ষা চলমান রয়েছে। ৩১ আগস্ট, ২০২৩ পর্যন্ত প্রকল্পের ৯৫.০০% ভৌত অগ্রগতি এবং প্রকল্পের মোট ক্রমপূঁজিভূত ব্যয় ১০,৭০০.৯৪ লক্ষ টাকা হওয়ায় ৬৮.১৬% আর্থিক অগ্রগতি অর্জন করা সম্ভব হয়েছে।

২। আলোচনা:

২.১। সভাপতি চলমান স্টাডির সর্বশেষ অবস্থা জানতে চাইলে, উপপ্রকল্প পরিচালক (প্রশাসন ও অর্থ) সভাকে অবহিত করেন, আলোচ্য প্রকল্পের আওতায় “Pre-feasibility and Detail Feasibility Study for Off-shore Wind in Bangladesh” সমীক্ষাটির মাধ্যমে অফ-শোর বায়ু বিদ্যুৎ কেন্দ্রের সম্ভাব্যতা সমীক্ষার Pre-feasibility Study, Phase-I অংশের Final Report চূড়ান্ত হয়েছে। এই রিপোর্টের আলোকে ২টি নির্ধারিত সাইটের Detail Feasibility, Phase-II এর কার্যক্রম চলমান রয়েছে। ইতোমধ্যে Phase-II এর Inception Report পরামর্শক দাখিল করেছে এবং চুক্তির শর্তানুযায়ী আগামী ১৫/১২/২০২৩ তারিখের মধ্যে সমীক্ষার সকল কার্যক্রম সম্পন্নকরণের শিডিউল প্রদান করেছে। এছাড়া “Study on Incorporation of Battery Energy Storage System for Reliable and Efficient Power Supply in Bangladesh Power Sector” সমীক্ষাটির মাধ্যমে ব্যাটারি স্টোরেজ সমীক্ষার Interim Report এর উপর চুক্তির শর্তানুযায়ী ১টি সাইট পাইলটিং এর জন্য নির্বাচন করা হয়েছে। তিনি আরও উল্লেখ করেন, আলোচ্য প্রকল্পের অর্থায়ন সহযোগী প্রতিষ্ঠান এডিবি’র খণ্ড চুক্তির মেয়াদ ৩১/১২/২০২৩ বিধায় প্রকল্পের চলমান সমীক্ষা ২টি সহ সকল কার্যক্রম আরটিএপিপি’র নির্ধারিত মেয়াদ ৩১/১২/২০২৩ এর মধ্যে শেষ করার জন্য কার্যক্রম চলমান রয়েছে।

২.২। আলোচনার এ পর্যায়ে সভাপতি আলোচ্য প্রকল্পের আওতায় বাস্তবায়নাধীন ব্যাটারি স্টোরেজ সমীক্ষার আওতায় ২ মেগাওয়াট আওয়ার ক্ষমতার একটি ব্যাটারি স্টোরেজ সিস্টেম স্থাপনের পাইলট প্রকল্প সম্পর্কে জানতে চাইলে প্রকল্পের উপপ্রকল্প পরিচালক (এনার্জি) বলেন, নিয়োজিত পরামর্শক প্রতিষ্ঠান Operation Technology Inc.

(ETAP), USA এবং এর সহযোগী প্রতিষ্ঠান Unimax, Bangladesh কর্তৃক ঢাকা ও এর আশেপাশের এলাকায় ২মেগাওয়াট আওয়ার ক্ষমতার ব্যাটারি স্টোরেজ সিস্টেম স্থাপনের জন্য প্রাথমিকভাবে ক) ঢাকা মেডিকেল কলেজ, রমনা, ঢাকা খ) Turag Garments & Hosiery Mills Ltd., South Panishail, Zirani Bazar, Kashimpur, Gazipur গ) Solar Power Plant in Sutiakhali, Mymensingh এবং ঘ) Viyellatex Spinning Ltd , Mawna, Gazipur এই ৪টি সাইট নির্বাচন করে। পরবর্তীতে ব্যাটারি স্টোরেজ সিস্টেম স্থাপনের ঢাকার নিকটস্থ উপযুক্ত স্থান, প্রতিষ্ঠানের বিদ্যুৎ চাহিদা, বিতরণ ব্যবস্থা ও ISO ইত্যাদি বিবেচনায় প্রকল্প দপ্তর ও এডিবি'র সাথে আলোচনা সাপেক্ষে পরামর্শক প্রতিষ্ঠান কর্তৃক বাগবিবোর্ডের আওতাধীন Turag Garments & Hosiery Mills Ltd., South Panishail, Zirani Bazar, Kashimpur, Gazipur প্রতিষ্ঠানে বর্ণিত ব্যাটারি স্টোরেজ সিস্টেম স্থাপনের সুপারিশ প্রদান করা হয়েছে। এই পাইলট প্রকল্পটির মালিকানায় থাকবে বাংলাদেশ পল্লী বিদ্যুতায়ন বোর্ড (বাগবিবো) এবং Turag Garments & Hosiery Mills Ltd. প্রতিষ্ঠানটি ব্যবহারকারী। ইতোমধ্যে এডিবি'র Concurrence গ্রহণপূর্বক পাইলটিং এর জন্য ২ মেগাওয়াট আওয়ার এর একটি ব্যাটারি স্টোরেজ সিস্টেম স্থাপনের জন্য পরামর্শক প্রতিষ্ঠান কর্তৃক ক্রয় প্রক্রিয়াকরণ শুরু হয়েছে এবং চুক্তির মেয়াদ ৩১/১২/২০২৩ এর মধ্যে সমীক্ষাটিসহ পাইলটিং সম্প্রসরণের কার্যক্রম চলমান রয়েছে। সভাপতি বলেন, এই ব্যাটারি স্টোরেজ সমীক্ষাটির চূড়ান্ত প্রতিবেদন ও পাইলটিং পরবর্তীতে দেশের অন্যান্য সঞ্চালন ও বিতরণ ব্যবস্থার জন্য যাতে রেফারেন্স হিসেবে ব্যবহার করা যায় সেদিকে লক্ষ্য রাখতে হবে। এছাড়া তিনি আলোচ্য প্রকল্পের আওতায় সম্পাদিত সকল সমীক্ষার আউটকাম এবং সমীক্ষাগুলোর বাস্তবায়নের ক্ষেত্রে বিদ্যুৎ খাতে কি কি অবদান রাখছে তার একটি Matrix আকারে প্রণয়ন করে পরবর্তীতে অবহিত করার নির্দেশনা প্রদান করেন।

২.৩। সভায় আলোচ্য প্রকল্পের আওতায় ইতোপূর্বে সম্পাদিত ৯টি সমীক্ষার অর্জন/আউটকাম নিম্নোক্তভাবে উপস্থাপন করা হয়:

ক্রম নং	প্যাকেজ নং	বিবরণ	চুক্তি মূল্য (লক্ষ টাকা)	উপকারভোগী সংস্থা/কোম্পানি	সমীক্ষার আউটকাম
১।	S-01	Site selection and resources assessment for wind & solar parks	২৫৬.৫০	বিউবো	৫ জন ব্যক্তি পরামর্শক কর্তৃক প্রাথমিকভাবে মোট ১৫টি সৌর ও বায়ু বিদ্যুৎ কেন্দ্র তালিকা প্রস্তুত করে। পরবর্তীতে ৫টি সৌর ও ৫টি বায়ু বিদ্যুৎ কেন্দ্রের বিস্তারিত সম্ভাব্যতা নিরূপণের জন্য সুপারিশ প্রদান করে।
২।	S-02	Feasibility studies and new business models for wind parks	৩৯৯.৩১	বিউবো/ইজিসিবি	বিউবো আওতাধীন কঙ্কালজারের সীতাকুন্ড এবং পার্কিংবাচ এলাকায় ২টি পৃথক বায়ু বিদ্যুৎ কেন্দ্র স্থাপনের জন্য সাইট ভিত্তিক ফিজিবিলিটি স্টাডি সম্পন্ন করা হয়েছে। এই স্টাডির ওপর ভিত্তি করে বিউবো/ইজিসিবি কর্তৃক প্রকল্প গ্রহণ কার্যক্রম বাস্তবায়নাধীন রয়েছে।
৩।	S-03	Feasibility studies and new business models for Solar parks	৩৯৬.১৭	বিউবো	বিউবো আওতাধীন সোনাগাজী, ফেনী এবং গঙ্গাচড়া, রংপুর এলাকায় ২টি পৃথক সৌর বিদ্যুৎ কেন্দ্র স্থাপনের জন্য সাইট ভিত্তিক ফিজিবিলিটি স্টাডি সম্পন্ন করা হয়েছে। এই স্টাডির ওপর ভিত্তি করে বিউবো কর্তৃক প্রকল্প গ্রহণ কার্যক্রম বাস্তবায়নাধীন রয়েছে।

৪।	S-04	Transmission Planning and Projects Preparatory Studies for PGCB	১৩৮১.৮০	পিজিসিবি	পিজিসিবির ২০২৫, ২০৩০ ও ২০৪১ পর্যন্ত স্বল্প, মধ্য ও দীর্ঘ মেয়াদী সঞ্চালন কাঠামোর জন্য পরিকল্পনা করা হয়েছে। একই সাথে পিজিসিবি'র SCADA ও সা-বে-স্টেশনসমূহের Conceptual layout তৈরী করা হয়। এই উদ্যোগের মাধ্যমে গ্রাডের ব্যস্থাপনার প্ল্যানের পাশাপাশি গ্রীড নেটওয়ার্কের দুর্বলতা চিহ্নিত করা সম্ভব হয়েছে। উক্ত সমীক্ষার ভিত্তিতে পিজিসিবি পরিকল্পনা গ্রহণ করছে।
৫।	S-10	Analysis of Transmission and Distribution Losses and Establishing Loss Targets	১৪৫৮.৩০	পিজিসিবি সকল বিতরণ সংস্থা/কোম্পানি	ও বিদ্যুৎ বিভাগের আওতাধীন সকল বিতরণ সংস্থা/কোম্পানি ও পিজিসিবি এর ৪৪টি ফিলারের কারিগরি ও অকারিগরি লস পৃথকীকরণের মাধ্যমে লস হাসের জন্য Recommendation প্রদান করা হয়। এছাড়া বিদ্যুতের সিস্টেম লসের ক্ষেত্রগুলো চিহ্নিত করা সম্ভব হয়েছে।
৬।	S-05	Grid Reliability Study for Integration of renewable Energy into the National Grid	১৫২.২৮	সকল সংস্থা/কোম্পানি	পরামর্শক কর্তৃক দাখিলকৃত চূড়ান্ত প্রতিবেদনের সুপারিশে ২০৩১ সাল নাগাদ মোট বিদ্যুৎ উৎপাদনের শতকরা ২৫ ভাগ এবং ২০৪১ সাল নাগাদ স্টোরেজ ক্যাপাসিটিসহ শতকরা ৫০ ভাগ বিদ্যুৎ নবায়নযোগ্য জালানি উৎস হতে করার পরিকল্পনা অন্তর্ভুক্ত করে। এতে পিজিসিবি'র গ্রীড নেটওয়ার্ক এ নবায়নযোগ্য জালানি উৎস ভিত্তিক বিদ্যুৎ কেন্দ্রের সংযোজন ও বিয়োজনের পরিকল্পনা সহজতর হয়েছে।
৭।	S-09	Energy Auditing and Efficiency Improvement Procedures for Power Plants and assessment of cogeneration potential in the industrial sector	৩৮৪.৫৯	বিদ্যুৎ খাত	এই সমীক্ষার মাধ্যমে ১০টি বিদ্যুৎ উৎপাদন কেন্দ্রের Energy Audit ও ৪টি পৃথক ইন্ডাস্ট্রির cogeneration ব্যবস্থার নিরূপণ করা হয়েছে। এতে উক্ত বিদ্যুৎ কেন্দ্র ও ইন্ডাস্ট্রি জালানি দক্ষতা বৃদ্ধিতে পরবর্তীতে সুনির্দিষ্ট পরিকল্পনা গ্রহণ করা সহজ হবে। এছাড়াও সমীক্ষার চূড়ান্ত প্রতিবেদনটি অন্যান্য বিদ্যুৎ কেন্দ্র ও শিল্প-প্রতিষ্ঠানের জালানি দক্ষতা বৃদ্ধির কোশল নির্ধারণে সহায়ক হবে।
৮।	S-06	Implementation of GIS-based management system in NESCO area	৮,২৬২.৮৩	নেসকো	নেসকো'র বিদ্যুৎ বিতরণ ব্যবস্থা ডিজিটালাইজেশনকরণে গুরুত্বপূর্ণ ভূমিকা রেখেছে। সমীক্ষার মাধ্যমে বিতরণ ব্যবস্থার কারিগরি এবং গ্রাহকদের বিস্তারিত জিআইএস সিস্টেমে অন্তর্ভুক্ত হয়েছে।
৯।	S-11	Establishment of Building energy efficiency rating system for SREDA	৮৭০.৩৮	স্রেডা	সমীক্ষার আওতায় স্রেডা কর্তৃক প্রণীত BEEER গাইডলাইনটি আপডেট করা হয়েছে। এছাড়া বিল্ডিং এর রেটিং সিস্টেম নির্ধারণের লক্ষ্যে ওয়েব ভিত্তিক কার্যক্রম বাস্তবায়ন করা হয়েছে।

৩। সিদ্ধান্ত/ সুপারিশ: সভায় বিস্তারিত আলোচনাপূর্বক নিম্নবর্ণিত সুপারিশসমূহ গৃহীত হয়:

ক) আলোচ্য প্রকল্পের আওতায় চলমান অফ-শোর এলাকায় বায়ু বিদ্যুতের সম্ভব্যতা নিরূপণের সমীক্ষা এবং ব্যাটারি স্টোরেজ বিষয়ক সমীক্ষাসহ পাইলটিং চুক্তির মেয়াদকালের মধ্যে সম্পূর্ণকরণপূর্বক প্রকল্পের সকল কার্যক্রম ৩১/১২/২০২৩ তারিখের মধ্যে শেষ করতে হবে।

খ) প্রকল্পের সম্পাদিত সমীক্ষা/স্টাডিসমূহের আউটকাম, অর্জনসহ বিদ্যুৎ বিভাগের আওতাধীন সংস্থা/কোম্পানিসমূহ কি কি ফলোআপ একশন নিয়েছে তার বিস্তারিত বিবরণ একটি Matrix আকারে পরবর্তীতে উপস্থাপন করতে হবে।

৪। আর কোন আলোচনা না থাকায় সভাপতি সকলকে ধন্যবাদ জানিয়ে সভার সমাপ্তি ঘোষণা করেন।

তানিয়া খান
অতিরিক্ত সচিব

স্মারক নম্বর: ২৭.০০.০০০০.০৮১.১৪.০৩৩.১৬.২৯১

তারিখ: ৩০ আগস্ট ১৪৩০

১৫ অক্টোবর ২০২৩

বিতরণ (জ্যোত্তার ক্রমানুসারে নথি):

- ১) সচিব, অর্থনৈতিক সম্পর্ক বিভাগ
- ২) সচিব, অর্থ বিভাগ
- ৩) সচিব, বাস্তবায়ন পরিবীক্ষণ ও মূল্যায়ন বিভাগ
- ৪) সদস্য, কার্যক্রম বিভাগ (সদস্য)-এর দপ্তর, পরিকল্পনা কমিশন
- ৫) সদস্য, সাধারণ অর্থনীতি বিভাগ (সদস্য)-এর দপ্তর, পরিকল্পনা কমিশন
- ৬) সদস্য, শিল্প ও শক্তি বিভাগ (সদস্য)-এর দপ্তর, পরিকল্পনা কমিশন
- ৭) অতিরিক্ত সচিব, উন্নয়ন অনুবিভাগ, বিদ্যুৎ বিভাগ
- ৮) অতিরিক্ত সচিব, এনইসি-একনেক ও সমন্বয় অনুবিভাগ, পরিকল্পনা বিভাগ
- ৯) প্রকল্প পরিচালক, “টিএ ফর বাংলাদেশ পাওয়ার সেন্টার ডেভেলপমেন্ট এন্ড ক্যাপাসিটি বিল্ডিং” শীর্ষক কারিগরি সহায়তা প্রকল্প এবং অতিরিক্ত সচিব, পরিকল্পনা অনুবিভাগ, বিদ্যুৎ বিভাগ
- ১০) যুগ্মসচিব, পরিকল্পনা-২, বিদ্যুৎ বিভাগ
- ১১) উপসচিব, পরিকল্পনা-২ অধিশাখা, বিদ্যুৎ বিভাগ
- ১২) সিনিয়র সচিবের একান্ত সচিব (অতিরিক্ত দায়িত্ব), সিনিয়র সচিবের দপ্তর, বিদ্যুৎ বিভাগ

ইরফান-উল-হক
সহকারী প্রধান



বাংলাদেশ বিদ্যুৎ উন্নয়ন বোর্ড

Bangladesh Power Development Board

কার্যক্রম পরিদপ্তর

বিদ্যুৎ ভবন (৭ তলা), ০১ আশুল গানি রোড, ঢাকা।

ফোন: ৮৭১১৮৩৬৬৮



মুজিব
মুজিব 100

স্মারক নং-২৭.১১.০০০০.৫২২.৩৩.০০১. ৭৩৭

তারিখ: ৩/০৮/২০২৩

মহাব্যবস্থাপক

প্রশিক্ষণ

বিউবো, ঢাকা।

বিষয়: প্রকল্প সমাপ্তি শেষে প্রকল্পের সম্পদ (যানবাহন, কম্পিউটার, আসবারপত্র ইত্যাদি) বিধি মোতাবেক হস্তান্তর করা প্রসঙ্গে।

উপর্যুক্ত বিষয়ের প্রেক্ষিতে জানানো যাচ্ছে যে, ২০২৩-২৪ অর্থ বছরে বাংলাদেশ বিদ্যুৎ উন্নয়ন বোর্ডের জাতীয় শুক্রাচার কোশল বাস্তবায়ন বিষয়ক কর্ম পরিকল্পনার অংশ আইটেম নং-২.৫ নিম্নরূপঃ

“প্রকল্প সমাপ্তি শেষে প্রকল্পের সম্পদ (যানবাহন, কম্পিউটার, আসবারপত্র ইত্যাদি) বিধি মোতাবেক হস্তান্তর করা”

২০২২-২৩ অর্থ বছরের বার্ষিক উন্নয়ন কর্মসূচিভুক্ত বাংলাদেশ বিদ্যুৎ উন্নয়ন বোর্ডের আওতায় “বিদ্যুৎ বিতরণ ব্যবস্থা উন্নয়ন প্রকল্প, রংপুর জোন” প্রকল্পটি সমাপ্ত হয়েছে যার সম্পদ (যানবাহন, কম্পিউটার, আসবারপত্র ইত্যাদি) হস্তান্তরের তথ্য এতদসঙ্গে সংযুক্ত করা হলো।

সংযুক্তিঃ বর্ণনামতে।

০৩.০৮.২০২৩

(প্রকৌশল মোঃ শহীদুর রহমান খান)
পরিচালক (তত্ত্বাধিকারী)
কার্যক্রম পরিদপ্তর, বিউবো, ঢাকা

স্মারক নং-২৭.১১.০০০০.৫২২.৩৩.০০১. ৭৩৮

তারিখ: ৩/০৮/২০২৩

অনুলিপি:

- ১। প্রধান প্রকৌশলী, পিএভি, বিউবো, ঢাকা।
- ২। মহাব্যবস্থাপক, প্রশিক্ষণ/বাণিজ্যিক পরিচালন, বিউবো, ঢাকা।
- ৩। সিএসও টু চেয়ারম্যান, বিউবো, ঢাকা।
- ৪। পরিচালক, অর্থ/ সম্পত্তি ও যানবাহন/পরিদপ্তর, বিউবো, ঢাকা।
- ৫। পরিচালক, প্রশিক্ষণ ও পেশা উন্নয়ন পরিদপ্তর, বিউবো, ঢাকা।
- ৬। উপ-সচিব, প্রশাসন/বিতরণ/অর্থ বিউবো, ঢাকা।
- ৭। মাস্টার/ দণ্ডর নথি।

০৩.০৮.২০২৩

(আফসানা ইয়াসামিন)
উপ-পরিচালক (নিঃ প্রকৌশল)
কার্যক্রম পরিদপ্তর, বিউবো, ঢাকা

- ১০৭ -



২০১৮



বাংলাদেশ বিদ্যুৎ উন্নয়ন বোর্ড

BANGLADESH POWER DEVELOPMENT BOARD

স্মারক নং- প্রপরি/বিবিউপ্র/রংপুর জোন/০০.০১.৩০/২০২৩-২৪/১৪

প্রকল্প পরিচালক (পঃপঃ) এর দপ্তর
বিদ্যুৎ বিতরণ ব্যবস্থা উন্নয়ন প্রকল্প
রংপুর জোন, বিউবো, রংপুর
ইমেইলঃ pdsdpr@yahoo.com
তারিখঃ ১৬/০৭/২০২৩ খ্রি:

উপ-প্রকল্প পরিচালক, প্রকল্প বিভাগ-১

বিদ্যুৎ বিতরণ ব্যবস্থা উন্নয়ন প্রকল্প

রংপুর জোন, বিউবো, রংপুর

স্টোরঃ রংপুর বিভাগীয় ভাড়ার, বিউবো, রংপুর।

বিষয়ঃ মালামাল বরাদ্দ।

আপনার আওতায় রক্ষিত বিদ্যুৎ বিতরণ ব্যবস্থা উন্নয়ন প্রকল্প, রংপুর জোন, বিউবো, রংপুর এর নিম্ন বর্ণিত তালিকা মোতাবেক মালামাল নির্বাচী প্রকৌশলী, এনার্জি অডিটিং ইউনিট বিভাগ, বিউবো, রংপুর এর অনুকূলে অত্য প্রত্য মারফত বরাদ্দ প্রদান করা হল যা প্রাপক অথবা প্রাপকের মনোনীত প্রতিনিধির নিকট বিউবো'র নিয়মানুযায়ী প্রদান করতঃ সংশ্লিষ্ট সকলকে অবহিত করতে হবে।
বরাদ্দকৃত মালামালের বিভাগিত বিবরণ নিম্নে দেওয়া হলোঃ

ক্রম	মালামালের বিবরণ	সংখ্যা
১।	এয়ার কুলার (Split Type)	১.৫ টন মিতসুবিসি
২।	সিলিং ফ্যান (৫৬")	মিলাত
৩।	অফিসার্স টেবিল (Secretariate)	ড্রয়ার ও সাইড টেবিলসহ অটোবি ০২ সেট ৪.৫ ফিট/২.৫ ফিট পার্টেক্স বোর্ড ০১ সেট
৪।	টেবিল	৩ ফিট/২.৫ ফিট পিভিসি বোর্ড ০২ সেট ৪ ফিট/৩ ফিট কাঠের টেবিল ০২ সেট
৫।	চেয়ার	ডিজিটার্স চেয়ার (০৩টি ব্যবহারযোগ্য এবং ১২টি মেরামতযোগ্য) কম্পিউটার চেয়ার (রিভলভিং)
৬।	ফাইল কেবিনেট	ডেডেন ফাইল কেবিনেট-অটোবি ০১টি ড্রয়ারযুক্ত স্টিল ফাইল কেবিনেট-অটোবি ০২টি
৭।	আলমিরা	স্টিল আলমিরা
৮।	র্যাক	স্টিল র্যাক
৯।	ল্যাপটপ	HP ProBook 450G3, Serial No-5CD5527P8L

প্রাপকের করণীয়ঃ

১। বর্ণিত মালামাল যথাসময়ে উত্তোলন করতঃ R&I Report নিম্ন-স্বাক্ষরকারীর দপ্তরে প্রেরণ করতে হবে।

সদস্য বিতরণ, বিউবো, ঢাকা মহোদয়ের অনুমোদনক্রমে এই বরাদ্দপত্র জারি করা হলো।

ষষ্ঠঃ

(মুঃ মোতাফজ্জুর রহমান)

প্রকল্প পরিচালক (পঃপঃ)

বিদ্যুৎ বিতরণ ব্যবস্থা উন্নয়ন প্রকল্প

রংপুর জোন, বিউবো, রংপুর

তারিখঃ ১৬/০৭/২০২৩ খ্রি:

স্মারক নং- প্রপরি/বিবিউপ্র/রংপুর জোন/০০.০১.৩০/২০২৩-২৪/১৪

অনুলিপিঃ

১। সদস্য, পিএনডি/বিতরণ, বিউবো, ঢাকা।

২। সি এস ও টু চেয়ারম্যান, বিউবো, ঢাকা।

৩। ত্বাবধায়ক প্রকৌশলী, এনার্জি অডিটিং ইউনিট, বিউবো, ঢাকা।

৪। পরিচালক, সম্পত্তি ও যানবাহন পরিদপ্তর, বিউবো, ঢাকা।

৫। প্রাপকঃ নির্বাচী প্রকৌশলী, এনার্জি অডিটিং ইউনিট বিভাগ, বিউবো, রংপুর।

৬। উপ-পরিচালক (হিসাব), বিদ্যুৎ বিতরণ ব্যবস্থা উন্নয়ন প্রকল্প, রংপুর জোন, বিউবো, রংপুর।

৭। দপ্তর কপি।

০৭/০৭/২০২৩
(ফাতেমা আহমেদ)

উপ-বিভাগীয় প্রকৌশলী

বিদ্যুৎ বিতরণ ব্যবস্থা উন্নয়ন প্রকল্প
রংপুর জোন, বিউবো, রংপুর

-১৪-



বাংলাদেশ বিদ্যুৎ উন্নয়ন বোর্ড

BANGLADESH POWER DEVELOPMENT BOARD

স্মারক নং- প্রপরি/বিবিবাটপ্র/রংপুর জোন/০০.০১.৩০/২০২২-২৩/৫৪৩

প্রকল্প পরিচালক (প্রঃপঃ) এর দপ্তর
বিদ্যুৎ বিতরণ ব্যবস্থা উন্নয়ন প্রকল্প
রংপুর জোন, বিউবো, রংপুর
ইমেইলঃ pdsdprz@yahoo.com
তারিখঃ ২৬/০৬/২০২৩ খ্রিঃ

উপ-প্রকল্প পরিচালক, প্রকল্প বিভাগ-১

বিদ্যুৎ বিতরণ ব্যবস্থা উন্নয়ন প্রকল্প

রংপুর জোন, বিউবো, রংপুর

স্টেশঃ রংপুর বিভাগীয় ভাস্তার, বিউবো, রংপুর।

বিষয়ঃ মালামাল বরাদ্দ

আপনার আওতায় রক্ষিত বিদ্যুৎ বিতরণ ব্যবস্থা উন্নয়ন প্রকল্প, রংপুর জোন, বিউবো, রংপুর এর নিম্ন বর্ণিত তালিকা মোতাবেক মালামাল নির্বাহী প্রকৌশলী, এনার্জি অডিটিং ইউনিট বিভাগ, বিউবো, রংপুর এর অনুকূলে অত্র পত্র মারফত বরাদ্দ প্রদান করা হল যা প্রাপক অথবা প্রাপকের মনোনীত প্রতিনিধির নিকট বিউবো'র নিয়মানুযায়ী প্রদান করতঃ সংশ্লিষ্ট সকলকে অবহিত করতে হবে।
বরাদ্দকৃত মালামালের বিভাগিত বিবরণ নিম্নে দেওয়া হলোঃ

ক্রম	মালামালের বিবরণ	সংখ্যা
১	এয়ার কন্ডিশনার (২ টন)	০১ (এক) টি
২	ল্যাপটপ	০১ (এক) টি
৩	ডেজাটপ কম্পিউটার	০২ (দুই) টি
৪	প্রিন্টার	০২ (দুই) টি
৫	ক্যানার	০১ (এক) টি
৬	সিলিং ফ্যান (প্যারাডাইস)	০৩ (তিনি) টি
৭	টেবিল (৪.৫/২.৫ ফিট)	০৫ (পাঁচ) টি
৮	অফিসার্স চেয়ার (রিভেন্যু)	০৩ (তিনি) টি
৯	ডিজিটার্স চেয়ার	০৬ (ছয়) টি
১০	ফাইল কেবিনেট (স্টিলের ড্যার সিস্টেম)	০৩ (তিনি) টি

প্রাপকের করণীয়ঃ

১। বর্ণিত মালামাল যথাসময়ে উত্তোলন করতঃ R&I Report নিম্ন-স্বাক্ষরকারীর দপ্তরে প্রেরণ করতে হবে।

সদস্য বিতরণ, বিউবো, ঢাকা মহোদয়ের অনুমোদনক্রমে এই বরাদ্দপত্র জ্ঞারি করা হলো।

(মুঃ মোস্তাফাজুর রহমান)

প্রকল্প পরিচালক (প্রঃপঃ)

বিদ্যুৎ বিতরণ ব্যবস্থা উন্নয়ন প্রকল্প

রংপুর জোন, বিউবো, রংপুর

তারিখঃ ২৬/০৬/২০২৩ খ্রিঃ

স্মারক নং- প্রপরি/বিবিবাটপ্র/রংপুর জোন/০০.০১.৩০/২০২২-২৩/৫৪৩

অনুলিপিঃ

১। সদস্য, পিএনডি/বিতরণ, বিউবো, ঢাকা।

২। সি এস ও টু চেয়ারম্যান, বিউবো, ঢাকা।

৩। তত্ত্বাবধায়ক প্রকৌশলী, এনার্জি অডিটিং ইউনিট, বিউবো, ঢাকা।

৪। পরিচালক, সম্পত্তি ও যানবাহন পরিদপ্তর, বিউবো, ঢাকা।

৫। প্রাপকঃ নির্বাহী প্রকৌশলী, এনার্জি অডিটিং ইউনিট বিভাগ, বিউবো, রংপুর।

৬। উপ-পরিচালক (হিসাব), বিদ্যুৎ বিতরণ ব্যবস্থা উন্নয়ন প্রকল্প, রংপুর জোন, বিউবো, রংপুর।

৭। দপ্তর কপি।

(আশীর কুমার সরদার)

উপ-প্রকল্প পরিচালক (তঃপঃ), প্রকল্প বিভাগ-২

বিদ্যুৎ বিতরণ ব্যবস্থা উন্নয়ন প্রকল্প

রংপুর জোন, বিউবো, দিনাজপুর



বাংলাদেশ বিদ্যুৎ উন্নয়ন বোর্ড

BANGLADESH POWER DEVELOPMENT BOARD

স্মারক নং- প্রপরি/বিবিয়টপ্র/রংপুর জোন/০০.০১.৩০/২০২২-২৩/৫৪২

প্রকল্প পরিচালক (পঃপঃ) এর দ্বারা
বিদ্যুৎ বিতরণ ব্যবস্থা উন্নয়ন প্রকল্প
রংপুর জোন, বিউবো, রংপুর
ইমেইলঃ pdsdprz@yahoo.com
তারিখঃ ২৬/০৬/২০২৩ খ্রি:

বিদ্যুৎ প্রকল্প পরিচালক (পঃপঃ)
বিদ্যুৎ বিতরণ ব্যবস্থা উন্নয়ন প্রকল্প
রংপুর জোন, বিউবো, দিনাজপুর

স্টোরঃ সৈয়দপুর বিভাগীয় ভাস্তর, বিউবো, সৈয়দপুর।

বিষয়ঃ মালামাল বরাদ্দ

আপনার আওতায় রক্ষিত বিদ্যুৎ বিতরণ ব্যবস্থা উন্নয়ন প্রকল্প, রংপুর জোন, বিউবো, দিনাজপুর এর নিম্ন বর্ণিত তালিকা মোতাবেক
মালামাল বিদ্যুৎ প্রকল্প পরিচালক, পিসি পোল নির্মাণ প্ল্যাট, বিউবো, সৈয়দপুর, নীলফামারী এর অনুকূলে অত্র পত্র মারফত বরাদ্দ প্রদান করা
হল যা প্রাপক অথবা প্রাপকের মনোনীত প্রতিনিধির নিকট 'বিউবো'র নিয়মানুযায়ী প্রদান করতঃ সংশ্লিষ্ট সকলকে অবহিত করতে হবে।
বরাদ্দকৃত মালামালের বিস্তারিত বিবরণ নিম্নে দেওয়া হলো:

ক্রম	মালামালের বিবরণ	সংখ্যা
১	Executive Table	০২ (দুই) টি
২	Table	০২ (দুই) টি
৩	Swivle Chair	০২ (দুই) টি
৪	Computer Table	০২ (দুই) টি
৫	Computer Chair	০১ (এক) টি
৬	Visitor Chair (with handle)	১৪ (চৌদ্দ) টি
৭	Visitor Chair (without handle)	০২ (দুই) টি
৮	File Cabinet	০১ (এক) টি
৯	Multipurpose Self	০১ (এক) টি
১০	Steel Almirah	০১ (এক) টি
১১	Laptop	০১ (এক) টি
১২	Printer	০১ (এক) টি
১৩	Air Conditioner	০১ (এক) টি

প্রাপকের কর্তৃতায়ঃ

১। বর্ণিত মালামাল যথাসময়ে উত্তোলন করতঃ R&I Report নিয়ন্ত্রকারীর দপ্তরে প্রেরণ করতে হবে।

সদস্য বিতরণ, বিউবো, ঢাকা মহোদয়ের অনুমোদনক্রমে এই বরাদ্দপত্র জারি করা হলো।

(মুঃ মোতাফজীর রহমান)

প্রকল্প পরিচালক (পঃপঃ)

বিদ্যুৎ বিতরণ ব্যবস্থা উন্নয়ন প্রকল্প

রংপুর জোন, বিউবো, রংপুর

তারিখঃ ২৬/০৬/২০২৩ খ্রি:

স্মারক নং- প্রপরি/বিবিয়টপ্র/রংপুর জোন/০০.০১.৩০/২০২২-২৩/৫৪২

অনুলিপি:

- ১। সদস্য, পিএনডি/বিতরণ, বিউবো, ঢাকা।
- ২। সি এস ও টু চেয়ারম্যান, বিউবো, ঢাকা।
- ৩। পরিচালক, পৃষ্ঠকাজ/সম্পত্তি ও যানবাহন পরিদপ্তর, বিউবো, ঢাকা।
- ৪। প্রাপকঃ বিদ্যুৎ প্রকল্প পরিচালক (পঃপঃ), প্রকল্প বিভাগ-১, বিদ্যুৎ বিতরণ ব্যবস্থা উন্নয়ন প্রকল্প, রংপুর জোন, বিউবো, রংপুর।
- ৫। উপ-প্রকল্প পরিচালক (তঃপঃ), প্রকল্প বিভাগ-১, বিদ্যুৎ বিতরণ ব্যবস্থা উন্নয়ন প্রকল্প, রংপুর জোন, বিউবো, রংপুর।
- ৬। উপ-পরিচালক (হিসাব), বিদ্যুৎ বিতরণ ব্যবস্থা উন্নয়ন প্রকল্প, রংপুর জোন, বিউবো, রংপুর।
- ৭। দপ্তর কপি।

(আশীর কুমার সরদার)

উপ-প্রকল্প পরিচালক (তঃপঃ), প্রকল্প বিভাগ-২
বিদ্যুৎ বিতরণ ব্যবস্থা উন্নয়ন প্রকল্প
রংপুর জোন, বিউবো, দিনাজপুর

-০২০-

2.02

২.০২

গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার
 বিদ্যুৎ, জ্বালানি ও খনিজ সম্পদ মন্ত্রণালয়
 বিদ্যুৎ বিভাগ
 প্রশাসন-২ অধিশাখা
www.powerdivision.gov.bd

নং-২৭.০০.০০০০.০৮২.৯৯.০০১.২২-৮৭০

তারিখ: ১৩ শ্রাবণ ১৪৩০
 ২৮ আগস্ট ২০২৩

বিষয়: বিদ্যুৎ বিভাগের ২০২৩-২৪ অর্থবছরের শুক্রাচার কৌশল কর্মপরিকল্পনা লক্ষ্যমাত্রা অনুযায়ী বিদ্যুৎ বিতরণ ব্যবস্থা
 উন্নয়ন প্রকল্প, রংপুর জোন সমাপ্ত হওয়ায় প্রকল্পের গাড়ি ইস্তান্তরকরণ।

সূত্র:- বাবিউবো এর পত্র নং- ২৭.১১.০০০০.২১৪.১৪.০০১.২৩-৭৯২ তারিখ: ২৭-০৮-২০২৩

উপর্যুক্ত বিষয়ে সুত্রোন্ত স্মারকের পরিস্রক্ষিতে জানানো যাচ্ছে যে, বিদ্যুৎ বিতরণ ব্যবস্থা উন্নয়ন প্রকল্প, রংপুর জোন
 প্রকল্পের অনুমোদিত বাস্তবায়ন মেয়াদকাল জানুয়ারি ২০১৬ হতে জুন ২০২৩ পর্যন্ত। বিদ্যুৎ বিতরণ ব্যবস্থা উন্নয়ন প্রকল্প,
 রংপুর জোন প্রকল্পের সকল যানবাহন ক্রয়ের সম্পূর্ণ ব্যয় ডিপিপি অনুযায়ী 'বাবিউবো'র নিজস্ব তহবিল হতে নির্বাহ করা হয়।
 প্রকল্প সমাপ্ত হওয়ায় রংপুর জোন প্রকল্পটির ০৬টি গাড়ি ইস্তান্তর করা প্রয়োজন।

০২। উল্লেখ্য যে, বাংলাদেশ বিদ্যুৎ উন্নয়ন বোর্ডের অধীনে নিম্নবর্ণিত প্রকল্পসমূহে গাড়ির সংস্থান থাকলেও অর্থ বিভাগের অর্থ
 ব্যয় সংক্রান্ত পরিপত্র অনুযায়ী নতুন করে গাড়ি ক্রয় করা সম্ভব হচ্ছে না। প্রকল্পসমূহ বাস্তবায়নের জন্য গাড়ি অত্যাবশ্যকীয়
 বিধায় অনুমোদিত ডিপিপির সংস্থান অনুযায়ী সমাপ্ত উন্নয়ন প্রকল্প হতে নিম্ন ছকে বর্ণিত গড়িসমূহ প্রকল্প বাস্তবায়নের স্বার্থে
 ইস্তান্তর করা হয়েছে:

ক্রমিক নং	প্রকল্পের নাম	গাড়ি ক্রয়ের সংস্থানের সংখ্যা	গাড়ি ক্রয় করা সম্ভব হয়নি।	সমাপ্ত প্রকল্প হতে ইস্তান্তর
১	বিদ্যুৎ বিতরণ ব্যবস্থা উন্নয়ন প্রকল্প, ময়মনসিংহ জোন।	৫	১	১
২	স্মার্ট প্রি-পেমেন্ট মিটারিং প্রজেক্ট ইন ডিপ্রিভিউশন জোনস অফ বিপিডিবি	৩	৩	৩
৩	বিদ্যুৎ বিতরণ ব্যবস্থা উন্নয়ন প্রকল্প, কুমিল্লা জোন।	৫	১	১
৪	৪০০ মেগাওয়াট ১০% ± কম্বাইন্ড সাইকেল বিদ্যুৎ কেন্দ্র নির্মাণ প্রকল্প, রাউজান, চট্টগ্রাম।	১০	৮	১
	মোট	২৩	১৩	৬

০৩। এমতাবস্থায়, বিদ্যুৎ বিতরণ ব্যবস্থা উন্নয়ন প্রকল্প, রংপুর জোন প্রকল্পের ০৬টি গাড়ি বর্ণিত প্রকল্পসমূহ বাস্তবায়নের স্বার্থে
 ইস্তান্তরের বিষয়টি সদয় অবগতি ও প্রয়োজনীয় ব্যবস্থা গ্রহণের জন্য প্রেরণ করা হলো।

২৮.০৮.২০২৩
 (মাসুদা খাতুন)
 উপসচিব

ফোন নং-২২৩৩৮৮০৫৯
 admin-2@pd.gov.bd



সিনিয়র সচিব
 জনপ্রশাসন মন্ত্রণালয়
 বাংলাদেশ সচিবালয়, ঢাকা।

অনুলিপি:

- ১। চেয়ারম্যান, বাংলাদেশ বিদ্যুৎ উন্নয়ন বোর্ড মতিবিল বা/এ, ঢাকা।
- ২। সিনিয়র সচিব মহোদয়ের একান্ত সচিব, বিদ্যুৎ বিভাগ।
- ৩। সিনিয়র সহকারী সচিব (সমষ্টি-২), বিদ্যুৎ বিভাগ।
- ৪। অতিরিক্ত সচিব (পশাসন) মহোদয়ের ব্যক্তিগত কর্মকর্তা, বিদ্যুৎ বিভাগ, ঢাকা।
- ৫। অফিস/মাস্টার কপি।

২২১

২১৮/১

“শেখহাসিনারউদ্যোগ, ঘরেঘরেবিদ্যুৎ”
বাংলাদেশবিদ্যুৎউন্নয়নবোর্ড
সম্পত্তি ও যানবাহনপরিদপ্তর

ওয়াপদা ভবন (২য় তলা), মতিঝিল বা/এ, ঢাকা- ১০০০
www.bpdb.gov.bd

নম্বর: ২৭.১১.০০০০.২১৪.১৪.০০১.২৩-৭৯২

তারিখ: ১২ ভাদ্র ১৪৩০ বঙ্গাব্দ
২৭ আগস্ট ২০২৩ খ্রিষ্টাব্দ

বিষয়: বিদ্যুৎ বিভাগের ২০২৩-২৪ অর্থ বছরের শুকাচার কৌশল কর্মপরিকল্পনা লক্ষ্যমাত্রা অনুযায়ী বিদ্যুৎ বিতরণ ব্যবস্থা উন্নয়ন
প্রকল্প, রংপুর জোন সমষ্টি হওয়ায় প্রকল্পের গাড়ি হস্তান্তরকরণ সংক্রান্ত।

উপর্যুক্ত বিষয়ে জানানো যাচ্ছে যে, বিদ্যুৎ বিতরণ ব্যবস্থা উন্নয়ন প্রকল্প, রংপুর জোন প্রকল্পটির অনুমোদিত বাস্তবায়ন মেয়াদকাল জানুয়ারি ২০১৬ হতে জুন ২০২৩ পর্যন্ত। প্রকল্পটি যথারীতি জুন ২০২৩ এ শেষ হয়েছে। অতি প্রকল্পের আওতায় ০৩ টি জীপ ও ৩ টি ডাবল কেবিন পিকআপ ক্রয় করা হয়। বিউবো'র নিম্নবর্ণিত প্রকল্পে গাড়ি ক্রয়ের সংস্থান থাকলেও অর্থ মন্ত্রণালয়ের নিষেধাজ্ঞা থাকায় গাড়ি ক্রয় করা সম্ভব হয়নি- (সংযুক্তি-১)

ক্রম	প্রকল্পের নাম	গাড়ি ক্রয়ের সংস্থানের সংখ্যা	গাড়ি ক্রয় সম্ভব হয়নি	মন্তব্য
১	২	৩	৪	৫
১।	বিদ্যুৎ বিতরণ ব্যবস্থা উন্নয়ন প্রকল্প, ময়মনসিংহ জোন	৫	১	৪ নং কলামে বর্ণিত গাড়িসমূহ অর্থ মন্ত্রণালয়ের নিষেধাজ্ঞা থাকায় গাড়ি ক্রয় করা সম্ভব হয়নি।
২।	স্মার্ট প্রি-পেমেন্ট মিটারিং প্রজেক্ট ইন ডিস্ট্রিবিউশন জোনস অফ বিপিডিবি	৩	৩	
৩।	বিদ্যুৎ বিতরণ ব্যবস্থা উন্নয়ন প্রকল্প, কুমিল্লা জোন	৫	১	
৪।	৪০০ মেঘওঃ ১০%+ কম্বাইন্ড সাইকেল বিদ্যুৎ কেন্দ্র নির্মাণ প্রকল্প, রাউজান, চট্টগ্রাম।	১০	৮	
	মোট	২৩	১৩	

০২। রংপুর জোন প্রকল্পটির ৬টি গাড়ি বিউবো'র উপরিউক্ত চলমান প্রকল্পের ঘাটতি সংস্থানে এবং মাঠ পর্যায়ে বিভিন্ন বিদ্যুৎ সরবরাহ ইউনিট, বিউবো'র যানবাহন পুলসহ অন্যান্য গুরুত্বপূর্ণ দণ্ডের জরুরী দাপ্তরিক কাজে ব্যবহৃতহচ্ছে। উক্ত গাড়িগুলো মাঠ পর্যায় থেকে প্রত্যাহার করা হলে গ্রাহক সেবাসহ দাপ্তরিক কাজে বিষ্য ঘটবে। উল্লেখ্য, বিদ্যুৎ বিতরণ ব্যবস্থা উন্নয়ন প্রকল্প, রংপুর জোন প্রকল্পের সকল যানবাহন ক্রয়ের সম্পূর্ণ ব্যয় ডিপিপি অনুযায়ী বিউবো'র নিজস্ব তহবিল হতে নির্বাহ করা হয়েছে। (সংযুক্তি-২)

০৩। সংস্থাপন মন্ত্রণালয়ের ০৮ জানুয়ারি ২০০৬ সালের সম(পরি)-স্থায়ী কমিটি/৪৪/২০০৫(অংশ-১)-৭২১ সংখ্যক পরিপত্র অনুযায়ী যে সকল প্রকল্পের গাড়ি ক্রয়ের অর্থ সরকার থেকে ঋণ হিসেবে গ্রহণ করা হয় এবং সরকারকে সুদে আসলে Debt Service Liability (DSL) হিসেবে পরিশোধ করে থাকে। এ জাতীয় ঋণের অর্থে ক্রয়কৃত যানবাহন সংস্থা/প্রতিষ্ঠান তাদের টিওএন্ডইতে যে কয়টি গাড়ি কম আছে কেবল সে কয়টি প্রচলিত পদ্ধতি মেনে টিওএন্ডইতে অন্তর্ভুক্ত করতঃ ব্যবহার করতে পারবে মর্মে বলা আছে। সে অনুযায়ী টিওএন্ডই হালনাগাদের কাজ প্রক্রিয়াধীন রয়েছে।

০৪। বর্ণিতাবস্থায়, অর্থ মন্ত্রণালয়ের নিষেধাজ্ঞার কারণে উল্লিখিত প্রকল্পের ১৩টি গাড়ি ক্রয় করা সম্ভব না হওয়ায় গাড়ির ঘাটতির বিপরীতে বিদ্যুৎ বিতরণ ব্যবস্থা উন্নয়ন প্রকল্প, রংপুর জোন প্রকল্পটির ৬টি গাড়ি বিউবোতে ব্যবহারের বিষয়টি গ্রহণ করে সমগ্র বিষয়টি নিষ্পত্তি করার প্রয়োজনীয় ব্যবস্থা গ্রহণের জন্য নির্দেশক্রমে অনুরোধ করা হলো।

৩৭.৫.৯২
গোলাম আকর্মণ
পরিচয় নং-০২-০০৬৫
স্বত্ত্বালক্ষ
সম্পত্তি ও যানবাহন পরিদপ্তর
বিউবো, ঢাকা।

(মোহাম্মদ সেলিম রেজা)
সচিব
বাংলাদেশ বিদ্যুৎ উন্নয়ন বোর্ড।
ফোন: ৯৫৫৪২০৯

সিনিয়র সচিব
বিদ্যুৎ বিভাগ
বিদ্যুৎ জ্বালানি ও খনিজ সম্পদ মন্ত্রণালয়
বাংলাদেশ সচিবালয়, ঢাকা।
দৃষ্টি আকর্ষণ: যুগ্ম সচিব, প্রশাসন, বিদ্যুৎ বিভাগ।

২০২২

নম্বর: ২৭.১১.০০০০.২১৪.১৪.০০১.২৩-৭৯২তারিখ:

১২ ভাদ্র ১৪৩০ বঙ্গাব্দ
২৭ আগস্ট ২০২৩ খ্রিস্টাব্দ

অনুলিপি :

- ১। অতিরিক্ত সচিব, পরিকল্পনা, বিদ্যুৎ বিভাগ।
- ২। প্রধান প্রকৌশলী, পিএন্ডডি/পিএসসি/বিতরণ প্রকল্প, বিউবো, ঢাকা।
- ৩। মহাব্যবস্থাপক, বাণিজ্যিক পরিচালন/প্রশিক্ষণ, বিউবো, ঢাকা।
- ৪। সিএসও টু চেয়ারম্যান, বিউবো, ঢাকা।
- ৫। উপ-সচিব, প্রশাসন/ অর্থ/পিএন্ডডি/বিতরণ/উৎপাদন,বিউবো, ঢাকা।

(মোঃ নাজমুল ইসলাম)
উপ-পরিচালক(সম্পত্তি)
সম্পত্তি ও যানবাহনপরিদপ্তর, বিউবো, ঢাকা।

ক্রম নং	শাসনামলের বিবরণ	প্রক্রিয়াজীবন মুদ্রা	প্রতিপন্থ	মুদ্রা
১	শাসনামল প্রস্তাব কোর্ট	চাকা মুদ্রা-১৫-৮৮৮৭	০১ টি	চাকা মুদ্রা অফিসে সরবরাহ করা
২	কুণ্ড (অভি-কৃষ্ণ)	চাকা মুদ্রা-১৫-৮৮৮৯	০১ টি	
৩	শাসন প্রেরণ প্রক্রিয়াজীবন মুদ্রাগুলি ১৫-৮৮৮	চাকা মুদ্রা-১৫-৮৮৯০	০১ টি	প্রেরণ কোর্টে চাকা মুদ্রা সরবরাহ করা
		চাকা মুদ্রা-১৫-৮৮৯১	০১ টি	প্রেরণ কোর্টে চাকা মুদ্রা সরবরাহ করা
৪	(প্রাপ্তি সাইকেল (100 C.C., Auto প্রস্তাবে)	চাকা মুদ্রা-১৫-৮৮৯২	০১ টি	প্রেরণ কোর্টে চাকা মুদ্রা সরবরাহ করা
		চাকা মুদ্রা-১৫-৮৮৯৩		
		চাকা মুদ্রা-১৫-৮৮৯৪	০১ টি	প্রেরণ কোর্টে চাকা মুদ্রা সরবরাহ করা
		চাকা মুদ্রা-১৫-৮৮৯৫		
		চাকা মুদ্রা-১৫-৮৮৯৬		
		চাকা মুদ্রা-১৫-৮৮৯৭		
৫	(প্রাপ্তি সাইকেল (100 C.C., Auto প্রস্তাবে)	চাকা মুদ্রা-১৫-৮৮৯৮	০১ টি	প্রেরণ কোর্টে চাকা মুদ্রা সরবরাহ করা
		চাকা মুদ্রা-১৫-৮৮৯৯		
		চাকা মুদ্রা-১৫-৮৯০০		
		চাকা মুদ্রা-১৫-৮৯০১		

‘एक वर्ष’ (One Year), अनुसार उपर्युक्त क्रमांकों द्वारा बदलाएका छन्। यहाँ इसी प्रक्रियाले द्वारा बदलायी गयी एक वर्षाको नाम होता है।

ক্ষেত্র নং	প্রস্তাবিত পরিকল্পনা	বিবরণ সময়	পরিকল্পনা	অবস্থা
১	প্রস্তাবিত পরিকল্পনা	২০১৫-২০১৬	পরিকল্পনা	প্রকল্প সম্পর্ক আপগ্রেড এবং প্রস্তাবিত পরিকল্পনা প্রস্তাব করা
২	প্রস্তাবিত পরিকল্পনা	২০১৫-২০১৬	পরিকল্পনা	প্রকল্প সম্পর্ক আপগ্রেড এবং প্রস্তাবিত পরিকল্পনা প্রস্তাব করা

२५ अक्टूबर १९८४ दिनांकित एक विवरण के अनुसार इस दौरान में लोगों की संख्या ३५०-३६० थी। एक विवरण के अनुसार लोगों की संख्या ३५०-३६० थी।

১০। স্বামীজির জীবন

卷之三

卷之三

ପ୍ରକାଶକ ପରିମା ଏତିଥି ଉପରେ ଦେଖ

2000 RELEASE UNDER E.O. 14176

2008-09-02 31/30?

বিদ্যুৎ বিভাগের জাতীয় শুক্রাচার কৌশল কর্মপরিকল্পনা ২০২৩-২৪ এর লক্ষ্যমাত্রা অনুযায়ী গণশুনানীর উপস্থিতি।

তারিখ: ২০/০৯/২০২৩

ক্রমিক নং	নাম/পদবি	মন্ত্রণালয়/দপ্তর/সংস্থা	ফোন/ইমেইল	স্বাক্ষর
০১	জাপান স্ট্রাইল			
০২	ডেভিড কোথুকা		০১৬৮৫৩০৭৫৫৫	
০৩	MD. Rafiul ১৮pm		০১৬৮০৪৭১১১২	
০৪	Md. Saifullah		০১৬১৯১৪০৮৫৬	 21-09-2023
০৫	Showdurga Rahman		০১৭৩০৬৫০৪৭৫	 21.09.23
০৬	Jewel Raihan		০১৭১৩৭৪৪৪৩৮	 Raihan
০৭	Shamim Hossain.		০১৩১৩০৮০৮৩৫	 21.09.23
০৮	মেঘেন্দ্ৰুপ		০২৯০২৮৭৬০৮২	 21.09.23
০৯	MD. Saeed Khan		০১৮০৫৪২৬০১৫	 8/22 21.09.23
১০	ৱেষ্ণু রহমান		০১৭১১৯৩৮০৩৮	 Veenu
১১	বেঁচে আলোক		০২৯২০৯০০২২১	 Siva
১২	জুল হুসেন পেটো		০১৮০১৫৬০৬০৬০	 Jol

ক্রমিক নং	নাম/পদবি	মন্ত্রণালয়/দপ্তর/সংস্থা	ফোন/ইমেইল	স্বাক্ষর
১৭	MD : uzzal Hossain		01784-790478	uzzal
১৮	যো: আব্দুল হাত্তিউ	জিপিইউডি, মগধিয়া ম্ফস. SE	02960666289	22/09/2023
১৯	Md. Delwar Hossain Executive Engineer	NOCS Swamibag DPDC	01730335279	21.9.23
২০	Md. Rehmat Amin Factor XEN	NOCS, Mohi Jheel	01730335255	Rehmat 21.09.2023
২১	Mohammad Saiful Alam XEN	NOCS Mugdapara	01730335338	Saiful 23/9/2023
২২	Mohammad Abdul Kader Khan XEN	NOCS Basabo	01730335253	Abdul 23/9/2023
২৩	Sreelash Chandra Biswas	DPDC Lalbag	01730335170	22/09/2023
২৪	Nihar Ranjan Saha DLM (HR)	DPDC	01713255021	Nihar 12/09/2023
২৫	Md. Rubul Amin SE	DPDC	01730335168	Rubul 21.09.2023
২৬	মঃ মুহুর উত্তীর্ণ অসম প্রকাশ এলাজিন	মালয়েশিয়া	009672260626	মুহুর
২৭	for: ? স্টেডিয়া		036-92227070	স্টেডিয়া
২৮	বিলি চৌধুরী	শুভা	01922202060	বিলি
২৯	Khairul Anna	মনোর	01914123456	Anna

৩

গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার
বিদ্যুৎ, জ্বালানি ও খনিজ সম্পদ মন্ত্রণালয়
বিদ্যুৎ বিভাগ, পরিকল্পনা শাখা-২
www.powerdivision.gov.bd

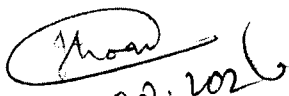
স্মারক নং-২৭.০০.০০০০.০৮২.৯৯.০০৭.২৩- ৫১০

তারিখ: ০২ আশ্বিন ১৪৩০
১৭ সেপ্টেম্বর ২০২৩

বিষয়: বিদ্যুৎ বিভাগের জাতীয় শুল্কচার কৌশল কর্মপরিকল্পনা ২০২৩-২৪ এর লক্ষ্যমাত্রা অনুযায়ী গণশুনানীর আয়োজন।

উপর্যুক্ত বিষয়ে দৃষ্টি আকর্ষণপূর্বক জানানো যাচ্ছে যে, বিদ্যুৎ বিভাগের জাতীয় শুল্কচার কৌশল কর্মপরিকল্পনা ২০২৩-২৪ অনুযায়ী ১ম কোয়ার্টারে (জুলাই -সেপ্টেম্বর ২০২৪) গণশুনানীর মাধ্যমে গ্রাহক সন্তুষ্টির বিধান রয়েছে।

০১। এ প্রেক্ষিতে আগামী ২১/০৯/২০২৩ তারিখ বৃহস্পতিবার বিকাল ০৩.০০ ঘটিকায় ডিপিডিসি'র সম্মেলন কক্ষে বিদ্যুৎ বিভাগের যুগ্মসচিব (পরিকল্পনা-২) জনাব এ.কে মোহম্মদ সামছুল আহসান গণশুনানী গ্রহণ করবেন। উক্ত গণশুনানী আয়োজনের প্রয়োজনীয় ব্যবস্থা গ্রহনের জন্য নির্দেশক্রমে অনুরোধ করা হলো।


০১.০৯.২০২৪

(ইরফান-উল-হক)

সহকারী প্রধান

ফোন: ৮৭১২১৫৫৬

ই-মেইল: planning-2@pd.gov.bd

ব্যবস্থাপনা পরিচালক
ঢাকা পাওয়ার ডিস্ট্রিবিউশন কোম্পানি লিমিটেড, ঢাকা।

অনুলিপি সদয় জ্ঞাতার্থে:

- ০১। সিনিয়র সচিব মহোদয়ের একান্ত সচিব, বিদ্যুৎ বিভাগ, বাংলাদেশ সচিবালয়, ঢাকা।
- ০২। অতিরিক্ত সচিব (সমষ্টি) মহোদয়ের ব্যক্তিগত কর্মকর্তা, বিদ্যুৎ বিভাগ।
- ০৩। অতিরিক্ত সচিব (পরিকল্পনা) মহোদয়ের ব্যক্তিগত কর্মকর্তা, বিদ্যুৎ বিভাগ।

গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার
বিদ্যুৎ, জ্বালানি ও খনিজ সম্পদ মন্ত্রণালয়
বিদ্যুৎ বিভাগ
পরিকল্পনা-২ শাখা
www.powerdivision.gov.bd

বিষয়ঃ বিদ্যুৎ বিভাগের ২০২৩-২৪ অর্থবছরের জাতীয় শুল্কচার কৌশল কর্মপরিকল্পনার লক্ষ্যমাত্রা অনুযায়ী গণশুনানীর আয়োজ সংক্রান্ত সভার কার্যবিবরণী।

গণশুনানী প্রহরকারী	:	এ. কে. মোহম্মদ সামছুল আহসান, যুগ্ম সচিব (পরিকল্পনা-২), বিদ্যুৎ বিভাগ।
গণশুনানীর তারিখ	:	২১/০৯/২০২৩খ্রি।
গণশুনানী সময়	:	বিকাল ০৩:০০ ঘটিকা।
গণশুনানীর স্থান	:	ডিপিডিসি'র সভা কক্ষ ডিপিডিসি'র চীফ ইঞ্জিনিয়ার এনওসিএস (সেন্ট্রাল) এর আওতাধীন গ্রাহকবৃন্দ এবং বিদ্যুৎ বিভাগ ও ডিপিডিসি'র কর্মকর্তাগণ। উপস্থিতির তালিকা (কপি সংযুক্ত)
গণশুনানীতে উপস্থিতি	:	গত ২১ সেপ্টেম্বর ২০২৩খ্রি তারিখ বিকাল ০৩:০০ ঘটিকায় বিদ্যুৎ, জ্বালানি ও খনিজ সম্পদ মন্ত্রণালয়, বিদ্যুৎ বিভাগের স্মারক ন ২৭.০০.০০০০.০৮২.৯৯.০০২.২২-৮৬৬, তারিখ: ১৯ ডিসেম্বর ২০২২অনুযায়ী ঢাকা পাওয়ার ডিস্ট্রিবিউশন কোম্পানী (ডিপিডিসি'লিমিটেড এর আওতাধীন গ্রাহকগণের জন্য একটি গণশুনানীর আয়োজন করা হয়।

উক্ত গণশুনানীতে এস. এম. মাজহারুল ইসলাম, উপসচিব, বিদ্যুৎ বিভাগ, এক্সিকিউটিভ ডিরেক্টর (আড়্মিন এন্ড এইচ.আর), জেনারেল ম্যানেজার (এইচ.আর), চীফ ইঞ্জিনিয়ার (সেন্ট্রাল) সহ বিদ্যুৎ বিভাগের এবং ডিপিডিসি'র অন্যান্য কর্মকর্তাগণ সভায় উপস্থিত ছিলে। ডিপিডিসি'র এর আওতাধীন এলাকারবিভিন্ন শিল্প প্রতিষ্ঠান, কর্পোরেট হাউজ, শিক্ষা প্রতিষ্ঠান, হাসপাতাল, বাপা প্রতিনিধি ও অন্যা সম্মানিত গ্রাহকগণ গণশুনানীতে অংশগ্রহণ করেন। অতঃপর গণশুনানীতে নিম্নবর্ণিত বিষয় নিয়ে আলোচনা করা হয়।

ক্র নং	গ্রাহকের নাম ও ঠিকানা	সম্মানিত গ্রাহকের মতামত	মন্তব্য
০১	জনাব নেছার উদ্দীন, এনওসিএস সালবাগ	সম্মানিত গ্রাহক ডিপিডিসি'র বিদ্যুৎ সেবায় সন্তুষ্টি প্রকাশ করেন। তিনি প্রস্তাব দেন যে গ্রাহক যত বেশি ইউনিট ভোগ করে তার তুলনামূলক ইউনিট প্রতি বিদ্যুৎ বিলের হার কম হওয়া উচিত। এ বিষয়ে তিনি বিদ্যুৎ বিভাগের দৃষ্টি আকর্ষণ করেন।	যুগ্ম সচিব (পরিকল্পনা-২), বিদ্যুৎ বিভাগ জা বাংলাদেশ এনার্জি রেগুলেটরি কমিশন (বার্ক) বিদ্যুৎ ইউনিট প্রতি মূল্য পুনঃনির্ধারণ করতে পারে। সেখানে গণশুনানীতে অংশগ্রহণ করে সংশ্লিষ্ট বিষয়ে প্র দেওয়ার পরামর্শ দেন। গ্রাহকদের অপ্রয়োজনে বি ব্যবহার থেকে বিরত রাখার জন্য অনুরোধ করেন। সচিব (পরিকল্পনা-২), বিদ্যুৎ বিভাগ জানান যে স গ্রাহকের বিদ্যুৎ ব্যবহার বেশি তাদের ইউনিট খরচও বেশি, এতেকরে গ্রাহকগণ অপ্রয়োজনীয় বি ব্যবহারেও নিরুৎসাহিত হবে এবং বিদ্যুৎ এর অপা রেখ হবে।

০২	জনাব মো: ওমর চৌধুরী স্বামীবাগ	<p>সম্মানিত গ্রাহক বলেন যে, বর্তমানে নতুন সংযোগ নিতে গ্রাহকদের Prepaid Meter ক্রয় করে দিতে হয়। মিটারের মূল্য অনেকেরই ক্রয় ক্ষমতার বাইরে থাকায় ডিপিডিসি থেকে মাসিক ভাড়াভিত্তিতে মিটারের মাধ্যমে সংযোগ নিতে আগ্রহী এ বিষয়ে তিনি বিদ্যুৎ বিভাগের দৃষ্টি আকর্ষণ করেন এবং যথাযথ সমাধানের জন্য জানান।</p>	<p>ডিপিডিসি'র চীফ ইঞ্জিনিয়ার (সেন্ট্রাল) জানান নতুন সংযোগের ক্ষেত্রে গ্রাহককে মিটারে ক্রয় করে সংযোগ নেওয়ার জন্য বিদ্যুৎ বিভাগের নির্দেশনা রয়েছে। তবে পুরাতন মিটার পরিবর্তনের ক্ষেত্রে কিন্তু মিটারের মূল্য পরিশোধের সুযোগ রয়েছে বলে জানান। এ সময় যুগ্ম সচিব (পরিকল্পনা-২) বিদ্যুৎ বিভাগ সংশ্লিষ্ট বিষয়ে গ্রাহকদের চাহিদা মাফিক ব্যবস্থা করতে বিদ্যুৎ বিভাগকে জানাবেন বলে আশ্বস্ত করেছেন।</p>
০৩	জনাব শামীম (বৈদ্যুতিক ব্যাটারি এক্সপোর্টার) ক্ষামরাঞ্জীরচর	<p>সম্মানিত গ্রাহক একজন ইলেক্ট্রিক ব্যাটারির উৎপাদনকারী বলে জানান। তিনি ডিপিডিসি'র নিরবচ্ছিন্ন বিদ্যুৎসেবায় সন্তুষ্টি প্রকাশ করেন। কিন্তু সম্প্রতি তার প্রতিষ্ঠানে সরবরাহকৃত বিদ্যুতের ভোল্টেজ স্পাইক করার দরুন মূল্যবান যন্ত্রাংশ নষ্ট হচ্ছে বলে তিনি গণশূন্যানীতে উল্লেখ করেন। সংশ্লিষ্ট বিষয়ের যথাযথ সমাধানের জন্য তিনি বিদ্যুৎ বিভাগের প্রতি আশ্বান জানান।</p>	<p>যুগ্ম সচিব (পরিকল্পনা-২), বিদ্যুৎ বিভাগ এ বিষয়ে চীফ ইঞ্জিনিয়ার (সেন্ট্রাল) এর দৃষ্টি আকর্ষণ করলে তিনি জানান, ভোল্টেজ স্পার্ক/ ফ্লাকচুয়েশন করলে ভোল্টেজ রেগুলেটর/ স্টেবিলাইজার ইনস্টলেশনের পরামর্শ দেন। একইসাথে তিনি জানান, গ্রাহকগণ এ জাতীয় সমস্যার সম্মুখীন হলে দ্রুত কারিগরি টিম পাঠিয়ে সমস্যা সমাধানের চেষ্টা করবেন বলে আশ্বস্ত করেন।</p>
০৪	জনাব মো: নাজিম উদ্দীন (পরিবেশ আন্দোলন জাতীয় কমিটির সদস্য)	<p>সম্মানিত গ্রাহক নতুন সংযোগের জন্য আবেদনের ক্ষেত্রে পুরান ঢাকার ১ থেকে ১.৫ কাঠা জায়গায় বাড়ি নির্মানের ক্ষেত্রে রাজউক কর্তৃক প্ল্যান পাওয়া যায় না। সেক্ষেত্রে বিশেষ বিবেচনায় প্ল্যান ব্যতীত সংযোগ প্রদানের ব্যবস্থা নিতে অনুরোধ জানান।</p>	<p>সভায় নির্বাহী পরিচালক (অপারেশন) জানান যে, মনোপোল ট্রান্সফর্মার স্থাপনের খরচ তুলনামূলক বেশি। মনোপোল ট্রান্সফর্মার স্থাপনের ক্ষেত্রে ৪.৫ ফুট* ৪.৫ ফুট পাইলিং করতে হয়। মনোপোল ট্রান্সফর্মার স্থাপনে আর কোনো দৃশ্যমান পরিবর্তন করা যায় কিনা সে বিষয়ে বুয়েটের সাথে আলোচনা চলছে। নতুন সংযোগের ক্ষেত্রে প্রয়োজনীয় ডকুমেন্টস দাখিলের ক্ষেত্রে বিশেষ এ বিষয়ে বিশেষ বিবেচনা করা হয় কিন্তু কেমিকেল গোডাউন/ মিল-ফ্যাক্টরির ক্ষেত্রে অগিদৃঢ়িটনা রোধে প্রয়োজনীয় ডকুমেন্টস দাখিলের বাধ্যবাধকতা থাকে।</p>
০৫	জনাব হাজী মো: হাবীবুর রহমান স্বামীবাগ	<p>সম্মানিত গ্রাহক জানান যে, তার বাসার বোতাম সিস্টেম মিটার মাঝেমধ্যে হ্যাঙ হয়ে যায়। এছাড়াও কার্ড শেষ হয়ে গেলে ২০ টা বোতাম চেপে রিচার্জ করতে হয়। কিন্তু ট্যারিফ পরিবর্তন হলে ১২০ টি</p>	<p>চীফ ইঞ্জিনিয়ার (সেন্ট্রাল) জানান মিটার হ্যাঙ হলে গ্রাহক কল সেন্টারে জানানোর সাথে সাথে টেকনিক্যাল টিম গিয়ে তৎক্ষণাত্মে লাইন চালু করে দেয় এবং এ সংক্রান্ত সেবা অব্যাহত থাকবে। যুগ্ম সচিব (পরিকল্পনা-২), বিদ্যুৎ বিভাগ এ এম আই স্মার্ট প্রি-পেমেন্ট মিটার</p>

		বোতাম চাপতে হয়। তাই তিনি প্রি-পেইড মিটার কার্ড সরবরাহ করার অনুরোধ করেন।	ইন্সটলেশন প্রজেক্ট হতে স্মার্ট প্রি-পেইড মিটার দেয়ায় কিনা সে বিষয়ে চীফ ইঞ্জিনিয়ার (সেন্ট্রাল) খতিয়ে দেখার নির্দেশনা প্রদান করেন। তিনি আজানান এ ওম আই স্মার্ট প্রি পেমেন্ট মিটার ইন্সটলেশন প্রজেক্টে চালু আছে। এ মিটার স্থাপন করা হলে গ্রাহকের কোন ভোগান্তি থাকবেন।
০৬	জনাব খাইরুল আমান বাসাবো	সম্মানিত গ্রাহক প্রয়োজনীয় কাগজপত্র দাখিল সাপেক্ষে খুব দুর্ত গ্রাহকের নাম পরিবর্তন করা যায় বলে তিনি ডিপিডিসি'র সেবার মান নিয়ে সন্তোষ প্রকাশ করেন। অতঃপর তিনি বিদ্যুৎ বিল নির্ধারণে ৬টি স্ল্যাবের স্থলে ৩টি স্ল্যাবে প্রতিস্থাপন করতে অনুরোধ করেন।	ED (Operation) জানান BERC বিদ্যুৎ দামের হার নির্ধারণ করেন। বিদ্যুৎ বিল নির্ধারণ স্ল্যাবের হার যাতে আরো ইউনিফাইড করে সমন্বয় ব হয় তিনি সে বিষয়ে যথাযথ ফোরামে কথা বলবেন ব আশ্বস্ত করেন।
০৭	মো: তানভির (ফরাজী হাসপাতালের প্রতিনিধি) বনশ্বী	সম্মানিত গ্রাহক দেশে বিদ্যুতের কোনো ঘাটতি আছে কিনা সে বিষয়ে জানতে চান।	যুগ্ম সচিব (পরিকল্পনা-২), বিদ্যুৎ বিভাগ বিভাগের জনশুভিতে কর্মপাত না করার পরামর্শ দে ভবিষ্যতে বিদ্যুৎ সরবরাহ আরো বাড়বে বলে সত্ত্ব আশ্বস্ত করেন।
০৮	জনাব রফিকুল ইসলাম (মালিবাগের বাসিন্দা) এনওসিএস রাজারবাগ এর আওতাধীন	সম্মানিত গ্রাহক তার ব্যবহারের তুলনায় বিদ্যুৎ বিল বেশি আসছে বলে ধারণা করছেন এবং এ বিষয়ে যথাযথ প্রতিকারের জন্য দৃষ্টি আকর্ষণ করেন।	যুগ্ম সচিব (পরিকল্পনা-২), বিদ্যুৎ বিভাগ বিষয় নিরীক্ষার জন্য সংশ্লিষ্ট এনওসিএস এর প্রতি দৃ আকর্ষণ করেন এবং একই সাথে অন্য স্ল্যাবের সা একই মিটারের বিদ্যুৎ ব্যবহার মিল্লড আপ হয়ে আ কিনা সে বিষয়টি খতিয়ে দেখতে পরামর্শ দেন।
০৯	জনাব শওকত আলী বাংলাবাজার	সম্মানিত গ্রাহক একই ভবনে কর্মশিল্যাল ও আবাসিক উভয় ক্যাটাগরির গ্রাহক থাকলে আবাসিক গ্রাহকদের প্রি-পেইড মিটার দেয়া যায় কিনা সে বিষয়ে জানতে চান।	যুগ্ম সচিব (পরিকল্পনা-২), বিদ্যুৎ বিভাগ জান BERC এর বিধি অনুযায়ী কর্মশিল্যাল ও আবাসি সুবিধা সমৃক্ষ ভবনে এইচটি মিটার সরবরাহ করা হ এইচটি কানেকশনে প্রি-পেইড মিটার দেয়া সম্ভব : বলে অবহিত করা হয়।

১০	জনাব জুয়েল কামরাজীরচর	<p>সম্মানিত গ্রাহক অভিযোগ করেন তিনি বৈদ্যুতিক তার অনেক সময় রাস্তায় ঝুলে থাকতে দেখেন। একই সাথে তিনি প্রিপেইড মিটারের কার্ডহ্যাঙ/ লকড হয়ে যাওয়ার কারণ জানতে চান।</p>	<p>চীফ ইঞ্জিনিয়ার (সেন্ট্রাল) জানান, কম প্রশংস্ত সড়কে অধিক উচ্চতা বিশিষ্ট টাক চলাচলের সময় তার ছিলে হচ্ছে। এছাড়াও পুরাতন তার অনেক সময় ছিলে পড়ে যায়। টেকনিক্যাল টিম অভিযোগ পাওয়া মাত্রই মেরামত করে দেন। এছাড়া বৈদ্যুতিক পোলে ডিস/ইন্টারনেটের তার ঝুলে থাকে যা এই সমস্যার সৃষ্টি করে। এ ব্যাপারে ডিপিডিসি কর্তৃক ব্যবস্থা নেওয়া হচ্ছে, যা একটি চলমান প্রক্রিয়া। প্রিপেইড মিটার হাঁঁ হওয়ার বিষয়ে সভায় জানানো হয়, Sanction কৃত লোড এর উপরে বেশি ব্যবহার করলে Load management System এ অথবা বিল বিকেয়া থাকলে মিটার কাট অফ হয়ে যায়।</p>
১১	জনাব আব্দুল্লাহ আল শামুন বনশ্রী	<p>বিদ্যুৎ সংযোগের ক্ষেত্রে সরবরাহকৃত লোডের বিপরীতে একটা নির্দিষ্ট পারসেন্টেজ নেট মিটারিং রাখার বাধ্যবাধকতা থেকে অব্যাহতি দেয়া যায় কিনা সে বিষয়ে জানতে চান।</p>	<p>ED (Operation) জানান প্রত্যেক বাড়িতে নেট মিটারিং রাখার ব্যাপারে বিদ্যুৎ বিভাগের কঠোর বির্দেশনা রয়েছে। এ ব্যাপারে তিনি গ্রাহকদের সহযোগিতা কামনা করেন।</p>

০২। আর কোন আলোচনা না থাকায় সকলকে ধন্যবাদ জানিয়ে সভার সমাপ্তি ঘোষণা করা হয়।

(এ. কে. মোহম্মদ সামছুল আহসান)
(এ. কে. মোহম্মদ সামছুল আহসান) / ২০২

যুগ্ম সচিব (পরিকল্পনা-২)

বিদ্যুৎ বিভাগ।

স্মারক নং-২৭,০০,০০০,০৮২,৯৯,০০৭,২৩,৩৬৪

তারিখ: ২৪-০৯-২০২৩

বিতরণ:

- ০১। ব্যবস্থাপনা পরিচালক, ডিপিডিসি।
- ০২। সচিব মহোদয়ের একান্ত সচিব, বিদ্যুৎ বিভাগ।
- ০৩। অতিরিক্ত সচিব (পরিকল্পনা) এর ব্যক্তিগত কর্মকর্তা, বিদ্যুৎ বিভাগ।
- ০৪। অতিরিক্ত সচিব (সুশাসন ও কর্মসম্পাদন ব্যবস্থাপনা) এর ব্যক্তিগত কর্মকর্তা, বিদ্যুৎ বিভাগ।
- ০৫। যুগ্মসচিব (পরিকল্পনা-২ অধিশাখা) এর ব্যক্তিগত কর্মকর্তা, বিদ্যুৎ বিভাগ।
- ০৬। অফিস কপি/ মাস্টার ফাইল।

(সামিয়া শারমিন)
সামিয়া শারমিন
উপসচিব

ফোন: ৮৭১২১৩৫৬

গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার
 বিদ্যুৎ, জ্বালানি ও খনিজ সম্পদ মন্ত্রণালয়
 বিদ্যুৎ বিভাগ, পরিকল্পনা শাখা-২
www.powerdivision.gov.bd

স্মারক নং-১৭.০০.০০০০.০৮২.৯৯.০০৭.২৩-৩৫৪

তারিখ: ০৬ আগস্ট ১৪৩০
২১ সেপ্টেম্বর ২০২৩

বিষয়: বিদ্যুৎ বিভাগের জাতীয় শুল্কচার কৌশল কর্মপরিকল্পনা ২০২৩-২৪ এর লক্ষ্যমাত্রা অনুযায়ী দুর্ঘটনা প্রতিরোধে ঢাকা মহানগর বিভিন্ন বাজার/মার্কেট এলাকায় বৈদ্যুতিক সংযোগের নিরাপত্তা নিশ্চিতকরণ প্রসঙ্গে।

উপর্যুক্ত বিষয়ের প্রেক্ষিতে জানানো যাচ্ছে যে, বিদ্যুৎ বিভাগের জাতীয় শুল্কচার কৌশল কর্মপরিকল্পনা ২০২৩-২৪ অনুযায়ী ১ম কোর্টারে দুর্ঘটনা প্রতিরোধে ঢাকা মহানগর বিভিন্ন বাজার/মার্কেট এলাকায় বৈদ্যুতিক সংযোগের নিরাপত্তা নিশ্চিতকরণের বিধান রয়েছে।

০১। এপ্রেক্ষিতে আগামী ২৭/০৯/২০২৩ তারিখ রোজ সোমবার বিকাল ৩.৩০ ঘটিকায় ডিপিডিসি'র আওতাধীন নিউমার্কেট এলাকায় বিদ্যুৎ বিভাগের উপসচিব (পরিকল্পনা-২ অধিশাখা) জনাব আলিয়া মেহের পরিদর্শন করবেন। উক্ত পরিদর্শনের আয়োজনের প্রয়োজনীয় ব্যবস্থা গ্রহনের জন্য নির্দেশক্রমে অনুরোধ করা হলো।

মি. আলিয়া মেহের
 (সামিয়া শারমিন)

উপসচিব
 ফোন: ৮৭১২১৫৫৬
 ই-মেইল: planning-2@pd.gov.bd

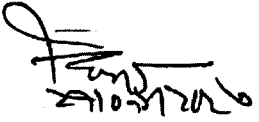
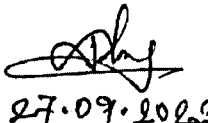
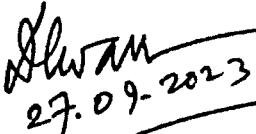
ব্যবস্থাপনা পরিচালক
 ঢাকা পাওয়ার ডিস্ট্রিবিউশন কোম্পানি লিমিটেড, ঢাকা।

অনুলিপি সদয় জ্ঞাতার্থে:

- ০১। সিনিয়র সচিব মহোদয়ের একান্ত সচিব, বিদ্যুৎ বিভাগ, বাংলাদেশ সচিবালয়, ঢাকা।
- ০২। অতিরিক্ত সচিব (সমন্বয়) মহোদয়ের ব্যক্তিগত কর্মকর্তা, বিদ্যুৎ বিভাগ।
- ০৩। অতিরিক্ত সচিব (পরিকল্পনা) মহোদয়ের ব্যক্তিগত কর্মকর্তা, বিদ্যুৎ বিভাগ।

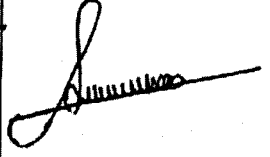
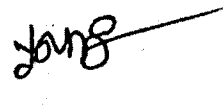
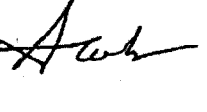
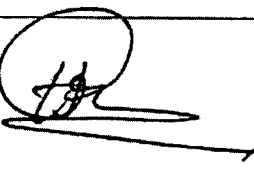
মুখ্য বিভাগের জাতীয় শুকাচার কৌশল কর্মপরিকল্পনা ২০২৩-২৪ এর সম্মতিমাত্রা অর্জনের অংশ হিসেবে দুর্ঘটনা প্রতিরোধে ডিপিডিসির এনওসিএস জিগাতলা দণ্ডের আওতাধীন নিউ মার্কেট এলাকায় বিদ্যুৎ সংযোগের নিরাপত্তা নিশ্চিত করণ প্রসংগে যত বিনিময় সভায় উপস্থিতির তালিকা।

তারিখ : ২৭/০৯/২০২৩ ইং
সময় : বেলা ০৫:০০ ঘটিকা

ক্রঃ নং	নাম ও পদবী	মোবাইল নং	স্বাক্ষর
১	জলাবা আলিম্বা মেহের ডিপার্নেচিবি, বিন্দুও বিজেস		
২	জলাবা আলিম্বা ক্লাবমিন ডিপার্নেচিবি, বিন্দুও বিজেস		
৩	প্রবীদ চন্দ্ৰ গুৱামুখ বিক্রী প্রক্রিয়া এনওসিএস জিগাতলা	০১৭৩০৩৩৫২৪৬	 27.09.2023
৪	আমোজুল হুস্ত বিন্দু-বিকাশ প্রক্রিয়া এনওসিএস জিগাতলা DPDC	০১৭৫৫৫৪১৫৯৯	 ২০২৩
৫	কুমি-কুমি অস্কুবি প্রক্রিয়া এনওসিএস, জিগাতলা DPDC	০১৭১৩৮৫০৬০৯	 27.09.2023
৬	বিশ্বাসও নাম অস-সহজী প্রক্রিয়া কেন্দ্ৰোজুড়ো, বিন্দুও DPDC	০১৭০৮১৪৩১২১	 27.09.2023
৭	জ. দেশুল পোলিস ইন্ডাস্ট্ৰি প্রক্রিয়া বিন্দু নিৰ্ম-২ মুক্তি-৩২০২১ ২০২৩	০১৮১৭৫৩৮৮৭৮	 27.09.2023

বিদ্যুৎ বিভাগের জাতীয় শুল্কাচার কৌশল কর্মপরিকল্পনা ২০২৩-২৪ এর অন্তর্মাত্রা অর্জনের অংশ হিসেবে দুর্ঘটনা প্রতিরোধে ডিপিডিসির এনওসিএস জিগাতলা দণ্ডের আওতাধীন নিউ মার্কেট এলাকায় বিদ্যুৎ সংযোগের নিরাপত্তা নিশ্চিত করণ প্রসংগে মত বিনিয়য় সভায় উপস্থিতির তালিকা।

তারিখ : ২৭/০৯/২০২৩ ইং
সময় : বেলা ০৫:০০ ঘটিকা

ক্রঃ নং	নাম ও পদবী	মোবাইল নং	স্বাক্ষর
১	মুহুর্মুহুর রবী মুচুর মুচুর চারু মিটামুটি মুমু মুমুটি	০১৭১২৭০৮৫৫	
২	মোঃ আবিতুর ইসলাম (মোসু)	০১৭১১৫৩৬০৮৫	
৩	মুজ্জাহিদ মুসাফুর কলাপ কলাপ বাবু	০১৮১৯ ১৫২৫১০	
৪	মোঃ ইত্তেফাক শুভ মুসাফুর কলাপ কলাপ বাবু	০১৭১২৫২২১২৭	
৫	মুজ্জাহিদ মুসাফুর মাঝে মাঝে	০১৮২২৮ ৭৭২১৫	
৬	মোঃ রফিকুল ইসলাম কলাপ কলাপ বাবু	০১৮১৯ ১৩৭৪৯৬	
৭	মোঃ মনিকুমার কলাপ কলাপ বাবু	০১৭২৮৯৮৬২৮২	

-৩৭-

চুক্তি বিভাগের জাতীয় শুল্কাচার কৌশল কর্মপরিকল্পনা ২০২৩-২৪ এর লক্ষ্যমাত্রা অর্জনের অংশ হিসেবে দুর্ঘটনা প্রতিরোধে ডিপিডিসির এনওসিএস জিগাতলা দণ্ডের আওতাধীন নিউ মার্কেট এলাকায় বিদ্যুৎ সংযোগের নিরাপত্তা নিশ্চিত করণ প্রসংগে মত বিনিময় সভায় উপস্থিতির তালিকা।

তারিখ : ২৭/০৯/২০২৩ ইং
সময় : বেলা ০৫:০০ ঘটিকা

ক্রঃ নং	নাম ও পদবী	মোবাইল নং	স্বাক্ষর
১২	জেনেরেল ম্যাস কিল্ট ইলেক্ট্রিক্স	০১৯৩০৪৮০৯৪৭	<i>Rahman</i>

-১৩৪-



বৈদ্যুতিক দুর্ঘটনা প্রতিরোধ বিষয়ে নিউ মার্কেট ব্যবসায়ীদের সাথে বিদ্যুৎ বিভাগের কর্মকর্তাদের মতবিনিয়



নিউমার্কেট পরিদর্শন



٢٦٤-



ঢাকা পাওয়ার ডিস্ট্রিবিউশন কোম্পানী লিমিটেড

DHAKA POWER DISTRIBUTION COMPANY LIMITED

(An Enterprise of the Government of the People's Republic of Bangladesh)

Office of the
Executive Engineer
Network Operation &
Customer Service, Jigatola
Dhaka Power Distribution Co. Ltd
House-731, Rd-5/A, Salimjed Road
Dharmstadt, Dhaka-1209
Phone: 38613751, Fax: 9611908
Email: xenjigatola@dpdc.org.bd

সংক্ষেপ নং: ১০৮-১০৯-১০৮-১১৯-০০-০০-১০৫৬

তারিখ: ২৭ সেপ্টেম্বর ২০২৩ খ্রি।

বিষয়: বিদ্যুৎ বিভাগের ১০২৩-১৪ অর্থবছরের শুকাচার কৌশল কর্মপরিকল্পনার লক্ষ্যমাত্রা অনুযায়ী দুর্ঘটনা প্রতিরোধে ডিপিডিসি'র জিগাতলা দপ্তরের আওতাধীন নিউ মার্কেট এলাকার বৈদ্যুতিক সংযোগের নিরাপত্তা নিশ্চিকভাবে সংস্কারণ সতৰ কার্যবিবরণ।

সভাপতি: আলিয়া মেহের, উপসচিব (পরিকল্পনা-২ অধিকারী), বিদ্যুৎ বিভাগ, বিদ্যুৎ জালানি ও ধনিজ সম্পদ মন্ত্রণালয়।

সভার তারিখ: ২৭ সেপ্টেম্বর ২০২৩

সভার সময়: বেলা ১:০০ ঘটকা

স্থান: নিউ মার্কেট।

উপস্থিতি: (১) জনাব সামিয়া শারমিন, উপসচিব, বিদ্যুৎ বিভাগ

(২) জনাব পূর্ণী চন্দ্র তালুকদার, নির্বাহী প্রকৌশলী, এনওসিএস জিগাতলা সহ দপ্তরের অন্যান্য কর্মকর্তা।

(৩) ঢাকা দফতর সিটি কর্পোরেশন এর সহকারি প্রকৌশলী ও নিউ মার্কেট মোকাব মালিক সমিতির প্রতিনিধিগণ। (উপস্থিতির তাসিকা সংযুক্ত)।

সভাপতি উপস্থিত সকলকে স্বাগত আমিয়ে সভার কার্যক্রম শুরু করেন।

সভাপতির অনুমতিদ্বারে নির্বাহী প্রকৌশলী, এনওসিএস জিগাতলা, বৈদ্যুতিক সংযোগের নিরাপত্তায় সঠিক মাধ্যমে সার্ভিস কাবল, যানস্থান বৈদ্যুতিক যন্ত্রপাতি ও অনুমোদিত লোড সীমার অতিরিক্ত লোড ব্যবহারের না করার জন্য অনুরোধ করেন। সভায় কার্যক্রমের মূল অংশ হিসেবে সভাপতি উপস্থিত শাহকর্দুরের সাথে অত্র দপ্তরের সেবার মান নিয়ে যে বিনিয়য় করেন এবং বৈদ্যুতিক দুর্ঘটনা সূচকের কর্মীয় বিষয়ে আলোচনা হয়। সভায় নিউমার্কেট ও সংলগ্ন মোট ৫টি মার্কেটে (পরিকল্পনা ১ নং পেট, নিউ মার্কেট, ঢাকা ২ নিউ সুপার মার্কেট মার্কেট, ঢাকা ৩। নিউ মার্কেট, নিউ মার্কেট, ঢাকা ৪। বন্দরতা কাচীবাজার, নিউ মার্কেট, ঢাকা ৫। চন্দ্রমা মার্কেট, নিউ মার্কেট, ঢাকা))। মোকাব মালিক সমিতির সদস্যগণ উপস্থিত হিসেবে। সভা শেষে পরিদর্শকারীগণ কর্তৃত এলাকা পরিদর্শণ করা হয় এবং প্রযোজনীয় দিক নির্দেশনা দেয়া হয়।

বিশেষ আলোচনা পথে নিম্নলিখিত শীক্ষাত্মক প্রতিক্রিয়া দেয়া হয়।

আলোচনা	শীক্ষাত্মক প্রতিক্রিয়া	বাস্তবায়নকারী
আলোচনাসূচি- ০১:	<p>❖ বিদ্যুৎ ব্যবহারে সাপ্তরী হওয়া প্রসঙ্গে:</p> <p>বর্তমান বৈধিক পরিস্থিতির কারণে সভাপতি কর্তৃক আলোচনার শুরুতেই সকলকে বিদ্যুৎ ব্যবহারের বিষয়ে সাপ্তরী হওয়ার জন্য আহ্বান করা হয়। সকলকে অতিরিক্ত আলোকসজ্জা ও প্রয়োজনের অতিরিক্ত এসি এর ব্যবহার না করার জন্য অনুরোধ করা হয়। সরকারি নির্দেশনা মোতাবেক রাত ১০:০০ ঘটকার অধো সকল মোকাবপাট বক করার জন্য অনুরোধ করা হয়। নিউ মার্কেট মোকাব মালিক সমিতির পক্ষ থেকে আহ্বান হয়। তারা যথো সভৰ সাপ্তরী ভাবেই বিদ্যুৎ ব্যবহার করছেন এবং সরকারি নির্দেশনা মোতাবেক ৮:০০ ঘটকার অধোই সকল মোকাবপাট বক করছেন।</p>	<p>❖ বিদ্যুৎ ব্যবহারে সাপ্তরী এবং রাত ৮:০০টার অধো সকল মোকাবপাট বক করতে হবে।</p> <p>নিউ মার্কেট মোকাব মালিক সমিতি</p>
আলোচনাসূচি- ০২:	<p>❖ অনুমোদিত লোড সীমার ব্যবহার সীমাবধ রাখা প্রসঙ্গে:</p> <p>এনওসিএস জিগাতলা দপ্তরের নির্বাহী প্রকৌশলী ঢাকা দফতর সিটি কর্পোরেশন এর প্রতিনিধি ও নিউ মার্কেট মোকাব মালিক সমিতির মৃষ্টি আকর্ষণ করে অনুমোদন কর্তৃপক্ষের মাধ্যমে অনুমোদন করিয়ে নেওয়ার প্রয়োজন হয় তাহলে ডিপিডিসি'র যথাযথ কর্তৃপক্ষের মাধ্যমে লোড অনুমোদন এবং প্রয়োজন হয় তাহলে ডিপিডিসি'র অভিভাবক ওয়ারিং আপগ্রেডেশন করে বিদ্যুৎ ব্যবহার এর জন্য অনুরোধ করেন। নির্বাহী প্রকৌশলী কথার প্রেক্ষিতে নিউ মার্কেট মোকাব মালিক সমিতি জানান তারা তাদের ব্যবহার লোড অনুযায়ী নিজের প্রাপ্তব্যমার পরিবর্তন করেছেন কিন্তু লোড অনুমোদন করা হয়নি।</p>	<p>❖ সভায় ডিপিডিসি হতে অতিরিক্ত ব্যবহার লোড যথাযথ কর্তৃপক্ষের মাধ্যমে অনুমোদন করিয়ে নেওয়ার শিক্ষাত্মক হবে।</p> <p>নিউ মার্কেট মোকাব মালিক সমিতি</p> <p>ও ডিপিডিসি</p>
আলোচনাসূচি-	<p>❖ নিউ মার্কেট এলাকার দুর্ঘটনা প্রেক্ষিতে নিউ মার্কেট মোকাব মালিক সমিতি আওতায়</p>	<p>❖ নিউ কর্পোরেশনের আওতায়</p>

৪৫

-১০৭-

	<p><u>প্রসঙ্গে:</u></p> <p>নিউ মার্কেট মোকাব মালিক সরিতি ও এনওসিইস জিপাতলা এর প্রতিনিধিত্ব মাধ্যমে জন্ম যায় নিউ মার্কেট এলাকার বৈদ্যুতিক ওয়ারিং পুলো অনেক শুরুতেন এবং বিশেষ বছরে লোট চাহিদা যুক্ত পেলেও পুরানো সার্টিস ক্যাবল এর কোম পরিবর্তন করা হয়নি। তাই সভাপতি কর্তৃক সার্টিস ক্যাবল পুলো সরিক যান এবং ক্ষমতার রয়েছে কিন্তু তা পরীক্ষা করার প্রতি শুরুতারোপ করা হয়। প্রয়োজন হলে নিউ মার্কেট এলাকার মূর্খল ও ফলটি বৈদ্যুতিক সাইন চেক করে তা পরিবর্তন করার জন্ম নির্বেশনা প্রদান করা হয়। এক্ষেত্রে যেহেতু নিউ মার্কেট এলাকার মালিক দক্ষিণ সিটি কর্পোরেশন এবং ব্যবহারকারী নিউ মার্কেট মোকাব মালিক সরিতি তাই তাদের উভয়ের সরবরাহ কাজটি মুক্ত সম্পাদন করতে হবে। নিউ মার্কেট মোকাব মালিক সরিতি প্রতিনিধিত্ব জানান যেহেতু নিউ মার্কেট এলাকার মালিক দক্ষিণ সিটি কর্পোরেশন এবং উচ্চ কাজের জন্ম প্রচুর বাজেট এবং প্রয়োজন তাই উচ্চ কাজটি সম্পাদনে দক্ষিণ সিটি কর্পোরেশন এর সহায়তা দরকার।</p>	<p>যে সকল কাজ রয়েছে তা মালিক সরিতি ও সিটি কর্পোরেশন নিজস্বভাবে সরবরাহ করে করবেন। মালিক পক্ষ ইতে যে সকল কাজ করা হচ্ছে সে সকল কাজ সম্মুক্তে বৈদ্যুতিক সংযোগ, তার ও বৈদ্যুতিক কাজে নিরাপত্তা নিশ্চিত করতে হবে যাতে করে মুর্খটি প্রতিরোধ করা যায়।</p>
আলোচনাসূচি-	অর্থ নির্বাচক সরঞ্জাম রাখা প্রসঙ্গে	নিউ মার্কেট মোকাব মালিক

সভায় আর কোনো আলোচনার বিষয় না থাকায় সভাপতি সকলকে ধন্যবাদ জ্ঞান করে সভার সমাপ্তি ঘোষণা করেন।

Alior Mulu
২৭/০১/২০২৮
(আলিয়া মেহের)
উপসচিব
পরিকল্পনা-২ অধিকার্য
বিষয়: বিভাগ

তারিখ: ২৭ সেপ্টেম্বর ২০২৬ খ্রি,

সুত্র নং: ৮৭-২০৮, ১১৯, ০০, ০০, ০২, ২০১৫.

বিতরণ: সদয় অবগতির জন্ম (জোড়ভার ডিটিতে নয়)।

১. বাবস্থাপনা পরিচালক, ডিপিডিসি।
২. নির্বাচী পরিচালক (অপারেশন), ডিপিডিসি।
৩. প্রধান প্রকৌশলী এনওসিইস (বৰ্ষ জোৱা), ডিপিডিসি।
৪. জনব আলিয়া মেহের, উপসচিব, বিষয়: বিভাগ।
৫. জনব সামিয়া শারমিন, উপসচিব, বিষয়: বিভাগ।
৬. উচ্চবিধায়ক প্রকৌশলী (এনওসিইস সার্কেল, ধানবাড়ি), ডিপিডিসি।
৭. নির্বাচী প্রকৌশলী, এনওসিইস জিপাতলা, ডিপিডিসি।
৮. অতিরিক্ত সচিব (পরিকল্পনা) সহোদয়ের বাতিলত কর্মকর্তা, বিষয়: বিভাগ।
৯. মুখ্য সচিব (পরিকল্পনা শাখা-২) সহোদয়ের বাতিলত কর্মকর্তা, বিষয়: বিভাগ।
১০. অফিস কম্পি / মাইক্রো ফাইল।

প্রকৌশল প্রবর চতুর্থ তালুকদার
নির্বাচী প্রকৌশলী
এনওসিইস, জিপাতলা, ডিপিডিসি।

— ১৬ —