

মন্ত্রণালয়রাষ্ট্রীয় প্রতিষ্ঠানের/বিভাগ/ জাতীয় শুকাচার কৌশল কর্মপরিকল্পনা, ২০২২-২০২৩

মন্ত্রণালয়রাষ্ট্রীয় প্রতিষ্ঠানের/বিভাগ/ নাম: বিদ্যুৎ বিভাগ।

কার্যক্রমের নাম	কর্মসম্পাদন সূচক	সূচকের মান	একক	বাস্তবায়নের দায়িত্বপ্রাপ্ত ব্যক্তি/পদ	২০২২- ২০২৩ অর্থবছরের লক্ষ্যমাত্রা	বাস্তবায়ন অগ্রগতি পরিবীক্ষণ, ২০২২-২০২৩						মন্তব্য	
						লক্ষ্যমাত্রা/ অর্জন	১ম কোয়ার্টার	২য় কোয়ার্টার	৩য় কোয়ার্টার	৪র্থ কোয়ার্টার	মোট অর্জন		
১	২	৩	৪	৫	৬	৭	৮	৯	১০	১১	১২	১৩	১৪
১. প্রাতিষ্ঠানিক ব্যবস্থা.....													
১.১ নেতৃত্বক কমিটির সভা আয়োজন	সভা আয়োজিত	১	সংখ্যা	নেতৃত্বক কমিটি	৮	লক্ষ্যমাত্রা	১	১	১	১			
১.২ নেতৃত্বক কমিটির সভার সিদ্ধান্ত বাস্তবায়ন	বাস্তবায়িত সিদ্ধান্ত	৮	%	সংশ্লিষ্ট অনুবিভাগ	১০০	লক্ষ্যমাত্রা	১০০%	১০০%	১০০%	১০০%			
১.৩ সুশাসন প্রতিষ্ঠার নিমিত্ত অংশীজনের (stakeholders) অংশগ্রহণে সভা	অনুষ্ঠিত সভা	৮	সংখ্যা	সুশাসন অনুবিভাগ	২	লক্ষ্যমাত্রা	১		১				
১.৪ শুকাচার সংক্রান্ত প্রশিক্ষণ আয়োজন	প্রশিক্ষণ আয়োজিত	২	সংখ্যা	সুশাসন অনুবিভাগ	২টি সেশন (৮০ জন)	লক্ষ্যমাত্রা		১টি সেশন (৪০ জন)	১টি সেশন (৪০ জন)				
১.৫ কর্ম-পরিবেশ উন্নয়ন (টিওএভইভুক্ত অকেজে মালামাল নিষ্পত্তিরণ/নথি বিনষ্টকরণ/ পরিষ্কার-পরিচ্ছন্নতা বৃদ্ধি/ মহিলাদের জন্য পৃথক ওয়াশরুমের ব্যবস্থা করা ইত্যাদি)	উন্নত কর্ম-পরিবেশ	২	সংখ্যা ও তারিখ	প্রশাসন অনুবিভাগ	২টি, ৩০ জুন, ২০২৩	লক্ষ্যমাত্রা							সংযুক্তি
১.৬ আওতাধীন দপ্তর/সংস্থা (প্রযোজ্য ক্ষেত্রে) কর্তৃক দাখিলকৃত জাতীয় শুকাচার কৌশল কর্ম-পরিকল্পনা ও পরিবীক্ষণ প্রতিবেদনের ওপর ফিডব্যাক প্রদান	ফিডব্যাক সভা/কর্মশালা অনুষ্ঠিত	৮	তারিখ	সুশাসন অনুবিভাগ	৩০.১০.২২ ৩০.১.২৩ ৩০.৪.২৩	লক্ষ্যমাত্রা	-	৩০.১০.২২	৩০.১.২৩	৩০.৪.২৩			
<i>এস.এম. মজহুবুল ইসলাম বিদ্যুৎ বিভাগ জাতীয় শুকাচার কৌশল কর্ম-পরিকল্পনা ও পরিবীক্ষণ প্রতিবেদনের ওপর ফিডব্যাক প্রদান</i>													
<i>রেজওয়ানুর রহমান যুগ্মসচিব</i>													

এস.এম. মজহুবুল ইসলাম
বিদ্যুৎ বিভাগ
জাতীয় শুকাচার কৌশল
কর্ম-পরিকল্পনা ও পরিবীক্ষণ
প্রতিবেদনের ওপর ফিডব্যাক
প্রদান

রেজওয়ানুর রহমান
যুগ্মসচিব

২. আর্থিক ব্যবস্থাপনা উন্নয়ন										
২.১ ২০২২-২৩ অর্থ বছরের ক্রয়-পরিকল্পনা (প্রকল্পের অনুমোদিত বার্ষিক ক্রয় পরিকল্পনাসহ) ওয়েবসাইটে প্রকাশ	ক্রয়-পরিকল্পনা ওয়েবসাইটে প্রকাশিত	২	তারিখ	প্রশাসন ও পরিকল্পনা অনুবিভাগ	৩১ জুলাই ২০২২	লক্ষ্যমাত্রা	৩১.৭.২২			
২.২ অনুমোদিত বার্ষিক ক্রয় পরিকল্পনার যথাযথ বাস্তবায়ন (প্রকল্পের ক্রয় পরিকল্পনাসহ)	ক্রয় পরিকল্পনা বাস্তবায়িত	২	%	প্রশাসন ও পরিকল্পনা অনুবিভাগ	১০০%	লক্ষ্যমাত্রা	১০%	৩০%	৬০%	১০০%
২.৩ বার্ষিক উন্নয়ন কর্মসূচি বাস্তবায়ন	বার্ষিক উন্নয়ন কর্মসূচি বাস্তবায়িত	৩	%	পরিকল্পনা অনুবিভাগ	১০০%	লক্ষ্যমাত্রা	২০%	৮০%	৬০%	১০০%
২.৪ প্রকল্পের PSC ও PIC সভা আয়োজন	সভা আয়োজিত	৩	সংখ্যা	পরিকল্পনা অনুবিভাগ	PSC-১০০ PIC-২	লক্ষ্যমাত্রা	PSC-২৫	PSC-২৫	PSC-২৫	PSC-২৫ PIC-২
২.৫ প্রকল্প সমাপ্তি শেষে প্রকল্পের সম্পদ (যানবাহন, কম্পিউটার, আসবাবপত্র ইত্যাদি) বিধি মোতাবেক হস্তান্তর করা	প্রকল্পের সম্পদ বিধি মোতাবেক হস্তান্তরিত	৫	তারিখ	পরিকল্পনা অনুবিভাগ	৩০ জুন ২০২৩	লক্ষ্যমাত্রা				
২.৬ প্রকল্প সমাপ্তি শেষে প্রকল্পের সম্পদ (যানবাহন, কম্পিউটার, আসবাবপত্র ইত্যাদি) বিধি মোতাবেক হস্তান্তর করা	প্রকল্পের সম্পদ বিধি মোতাবেক হস্তান্তরিত	৫	তারিখ	পরিকল্পনা অনুবিভাগ	৩০ জুন ২০২৩	লক্ষ্যমাত্রা				
৩. শুল্কার সংগ্রহ এবং দুর্নীতি প্রতিরোধে সহায়ক অন্যান্য কার্যক্রম..... ১৮ (অগ্রাধিকার ভিত্তিতে ১ নং সহ ন্যূনতম চারটি কার্যক্রম)										
৩.১ সরকারি যানবাহনের যথাযথ ব্যবহার নিশ্চিতকরণ	সরকারি যানবাহনের যথাযথ ব্যবহার	৩	তারিখ	প্রশাসন অনুবিভাগ	৩০ জুন ২০২৩	লক্ষ্যমাত্রা				
৩.২ প্রি-পেইড মিটার স্থাপন কার্যক্রম	প্রি-পেইড মিটার স্থাপন	৫	সংখ্যা	উন্নয়ন অনুবিভাগ	৩০০০০০	লক্ষ্যমাত্রা	৭৫০০০	৭৫০০০	৭৫০০০	৭৫০০০
৩.৩ গ্রাহকের নিকট থেকে ফিডব্যাক গ্রহণ	গণশুনানী আয়োজন	৫	সংখ্যা	বিদ্যুৎ বিভাগের কর্মকর্তাগণ	৬	লক্ষ্যমাত্রা	১	১	২	২
৩.৪ গ্রাহক সেবার মান বৃদ্ধি	সেবা ও অভিযোগ কেন্দ্র আধুনিকীকরণ	৫	সংখ্যা	সুশাসন অনুবিভাগ	৮	লক্ষ্যমাত্রা			২	২

বিঃদ্রঃ- কোন ক্রমিকের কার্যক্রম প্রযোজ্য না হলে তার কারণ মন্তব্য কলামে উল্লেখ করতে হবে।

এস.এম. মুক্তিবেগ প্রকল্প
বিদ্যুৎ বিভাগ
বিদ্যুৎ জ্বলন ও খনজ সংস্থাগুলির মন্তব্য
বিদ্যুৎ জ্বলন ও খনজ সংস্থাগুলির মন্তব্য
বিদ্যুৎ জ্বলন ও খনজ সংস্থাগুলির মন্তব্য
বিদ্যুৎ জ্বলন ও খনজ সংস্থাগুলির মন্তব্য

২
রেজওয়ানুরুহমান
যুগাসচিব

২৫৪১৭৮
মোঃ হাফেজ ইসলাম

বিদ্যুৎ বিভাগ

জাতীয় শুদ্ধাচার কৌশল কর্ম-পরিকল্পনা-২০২২-২৩

১.৫

কার্যক্রমের নাম : কর্মপরিবেশ উন্নয়ন (অফিস কক্ষের সৌন্দর্য বর্ধন /মহিলাদের জন্য পৃথক ওয়াশরুমের ব্যবস্থা করা ইত্যাদি)

প্রতিবেদন

জাতীয় শুদ্ধাচার কৌশল কর্ম-পরিকল্পনা প্রণয়ন, বাস্তবায়ন ও মূল্যায়ন কর্ম-পরিবেশ উন্নয়ন সংক্রান্ত কার্যক্রম যেমন: অফিস কক্ষের সৌন্দর্য বর্ধন /মহিলাদের জন্য পৃথক ওয়াশরুমের ব্যবস্থা এবং স্বাস্থ্যবিধি অনুসরণে বিদ্যুৎ বিভাগ ও এর আওতাধীন দপ্তর/সংস্থা/কোম্পানিসমূহ বিভিন্ন কার্যক্রম গ্রহণ করা হবে। এর মধ্যে উল্লেখযোগ্য কার্যক্রমসমূহ নিম্নরূপ:

ক্র. নং	কার্যক্রমের নাম	বাস্তবায়ন পদ্ধতি	প্রামাণক হিসাবে যা থাকবে
০১	অফিস কক্ষের সৌন্দর্য বর্ধন	বিদ্যুৎ বিভাগ কর্তৃক অফিস কক্ষের সৌন্দর্য বর্ধন কার্যক্রম গ্রহণ করা হবে।	ছবি/প্রতিবেদন/চিঠি
০২	মহিলাদের জন্য পৃথক ওয়াশরুমের ব্যবস্থা গ্রহণ	মহিলাদের জন্য পৃথক ওয়াশরুম স্থাপনের ব্যবস্থা গ্রহণ করা হবে এবং বিদ্যুৎ বিভাগ কর্তৃক তা যথাযথ মনিটরিং করা হবে।	ছবি/প্রতিবেদন/চিঠি/মনিটরিং কমিটি

(রেঙ্গেন আকতার)
উপসচিব (প্রশাসন-১)

ফোন-৯৫১৩৩৬৪

E-mail: dsadmin@pd.gov.bd

১০০০
২৭-৮-২২

রেজওয়ানুর রহমান
ঝুঁঁটা সচিব
বিদ্যুৎ বিভাগ
বিদ্যুৎ, জলাবন ও খনিজ সম্পদ মন্ত্রণালয়
গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার

২০২২-২৩ অর্থবছরের PSC ও PIC এর তথ্য

ক্রমিক	চলমান প্রকল্পের নাম	প্রকল্পের মেয়াদ	PSC সভার সংখ্যা	মন্তব্য
১	জামালপুর জেলার মাদারগঞ্জে ১০০ মেগাওয়াট সৌর বিদ্যুৎ কেন্দ্র নির্মাণ	০১-০১-২০১৯ হতে ৩০-০৬-২০২২	২	
২	সিপিজিসিবিএল-সুমিতোমো ১২০০ মেগাওয়াট আল্ট্রা সুপার ক্রিটিক্যাল কয়লা ভিত্তিক বিদ্যুৎ কেন্দ্র স্থাপনের লক্ষ্যে ভূমি অধিগ্রহণ ও আনুষঙ্গিক কার্যক্রম	০১-০১-২০১৭ হতে ৩০-০৬-২০২২	২	
৩	৫০০-৬০০ মেগাওয়াট এলএনজি বেইজড কম্পাইনড সাইকেল পাওয়ার প্ল্যান্টের জন্য ফিজিবিলিটি স্ট্যাডি সম্পাদন এবং গ্যাস সঞ্চালন লাইন নির্মাণ	০১-০৭-২০১৬ হতে ৩০-০৬-২০২২	২	
৪	মাতারবাড়ি ২২৬০০ মেগাওয়াট আল্ট্রা সুপার ক্রিটিক্যাল কোল ফায়ার্ড পাওয়ার প্রজেক্ট (১ম সংশোধিত)	০১-০৯-২০২১ হতে ৩১-০৮-২০২৪	২	
৫	পটুয়াখালী ১৩২০ মেগাওয়াট সুপার থার্মাল পাওয়ার প্ল্যান্ট-এর জন্য ভূমি অধিগ্রহণ, ভূমি উন্নয়ন ও সংরক্ষণ প্রকল্প	০১-০১-২০১৯ হতে ৩১-১২-২০২২	১	
৬	রূপসা ৮০০ মেগাওয়াট কম্পাইনড সাইকেল বিদ্যুৎ কেন্দ্র প্রকল্প	০১-১০-২০১৮ হতে ৩০-০৬-২০২৩	২	
৭	লংটার্ম সার্ভিস এগ্রিমেন্ট ফর ভেড়ামারা কম্পাইনড সাইকেল পাওয়ার প্ল্যান্ট	০১-০৭-২০১৪ হতে ৩০-০৬-২০২৬	১	
৮	সোনাগাজী ৫০ মেগাওয়াট সৌর বিদ্যুৎ কেন্দ্র নির্মাণ প্রকল্প	০১-০১-২০১৮ হতে ৩০-০৬-২০২৩	২	
৯	আশুগঞ্জ ১৩২ কেভি পুরাতন এআইএস উপকেন্দ্রকে ১৩২ কেভি নতুন জিআইএস উপকেন্দ্র দ্বারা প্রতিস্থাপন প্রকল্প	০১-০৭-২০১৮ হতে ৩০-০৬-২০২২	২	
১০	বিদ্যমান গ্রিড উপকেন্দ্র ও সঞ্চালন লাইনের ক্ষমতাবর্ধন	০১-০৭-২০১৮ হতে ৩০-০৬-২০২৫	২	
১১	গ্রীড ভিত্তিক বিদ্যুৎ সরবরাহের দক্ষতা উন্নয়ন প্রকল্প	০১-০৭-২০১৯ হতে ৩১-১২-২০২২	২	
১২	ঢাকা-চট্টগ্রাম মেইন পাওয়ার গ্রীড স্ট্রেন্ডেনিং প্রকল্প (সংশোধিত)	০১-০৮-২০১৮ হতে ৩১-১২-২০২২	২	
১৩	পাওয়ার গ্রিড নেটওয়ার্ক স্ট্রেন্ডেনিং প্রজেক্ট আন্ডার পিজিসিবি (সংশোধিত)	০১-০৯-২০২১ হতে ২৮-০২-২০২৫	২	
১৪	আমিনবাজার-মাওয়া-মংলা ৪০০ কেভি সঞ্চালন লাইন (সংশোধিত)	০১-০১-২০১৭ হতে ৩০-০৬-২০২২	১	
	উপমোট		২৫	

(মুহাম্মদ মিস্তুরী আলেক্স)
সংস্কৃতী শাখা
বিহু বিভাগ
বিদ্যুৎ আলোকী ও বালীক সংস্কার মন্ত্রণালয়
শান্তিভাবকৃত বালীক সংস্কার মন্ত্রণালয়

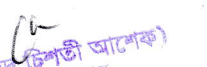
রেজওয়ানুর রহমান
মুক্তি সত্ত্ব
বিদ্যুৎ বিভাগ
বিদ্যুৎ আলোকী ও বালীক সংস্কার মন্ত্রণালয়
গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার

ক্রমিক	চলমান প্রকল্পের নাম	প্রকল্পের মেয়াদ	PSC সভার সংখ্যা	মন্তব্য
১৫	৪০০/২৩০/১৩২ কেভি গ্রীড নেটওয়ার্ক ডেভেলপমেন্ট প্রজেক্ট (১ম সংশোধিত)	০১-০৭-২০১৬ হতে ৩০-০৬-২০২৩	২	
১৬	পটুয়াখালী (পায়রা)-গোপালগঞ্জ ৪০০ কেভি সঞ্চালন লাইন এবং গোপালগঞ্জ ৪০০ কেভি গ্রীড উপকেন্দ্র নির্মাণ	০১-১০-২০১৬ হতে ৩০-০৬-২০২৪	১	
১৭	বাংলাদেশ পাওয়ার সিস্টেম রিলায়েবিলিটি এন্ড ইফিসিয়েলি ইমপুভমেন্ট প্রকল্প	০১-০৬-২০১৬ হতে ৩০-০৬-২০২৩	১	
১৮	পূর্বাঞ্চলীয় গ্রীড নেটওয়ার্কের পরিবর্ধন এবং ক্ষমতাবর্ধন	০১-০৭-২০১৩ হতে ৩১-১২-২০২২	১	
১৯	রূপপুর পাওয়ার মানবিক বিদ্যুৎ কেন্দ্রের উৎপাদিত বিদ্যুৎ ইভাকুয়েশনের জন্য সঞ্চালন অবকাঠামো উন্নয়ন	০১-০১-২০১৭ হতে ৩০-০৬-২০২২	১	
২০	দক্ষিণ-পশ্চিমাঞ্চলীয় ট্রান্সমিশন গ্রীড সম্প্রসারণ প্রকল্প	০১-০৭-২০১৭ হতে ৩০-০৬-২০২২	১	
২১	চট্টগ্রাম অঞ্চলের বিদ্যুৎ সঞ্চালন ব্যবস্থার সম্প্রসারণ ও শক্তিশালীকরণ	০১-০১-২০১৮ হতে ৩০-০৬-২০২৪	১	
২২	বড়পুরুরিয়া-বগুড়া-কালিয়াকৈর ৪০০ কেভি লাইন প্রকল্প (১ম সংশোধিত)	০১-০৪-২০১৮ হতে ৩১-১২-২০২৩	১	
২৩	ঢাকা এবং পশ্চিমাঞ্চলীয় গ্রীড সঞ্চালন ব্যবস্থা সম্প্রসারণ প্রকল্প	০১-০৭-২০১৮ হতে ৩০-০৬-২০২৩	১	
২৪	ওয়েস্ট জোন পাওয়ার ডিস্ট্রিবিউশন কোম্পানি লিঃ (ওজেপাডিকো) এলাকার জন্য স্মার্ট প্রি পেমেন্ট মিটারিং প্রকল্প	০১-০৭-২০১৪ হতে ৩১-১২-২০২২	২	
২৫	ওয়েস্ট জোন এলাকায় বিদ্যুৎ বিতরণ ব্যবস্থার সম্প্রসারণ ও আপগ্রেডেশন (২য় সংশোধিত)	০১-০৭-২০১৮ হতে ৩১-১২-২০২২	২	
২৬	ওয়েস্ট জোন এলাকায় বিদ্যুৎ বিতরণ ব্যবস্থার সম্প্রসারণ ও পরিবর্ধন প্রকল্প	০১-০৭-২০২১ হতে ৩০-০৬-২০২৫	২	
২৭	ডেসকো এলাকায় স্মার্ট প্রি-পেমেন্ট মিটার সরবরাহ ও স্থাপন প্রকল্প	০১-০৭-২০১৭ হতে ৩১-১২-২০২২	২	
২৮	কনস্ট্রাকশন অব ১৩২/৩৩/১১ কেভি আন্দোরগ্রাউন্ড গ্রীড সাব-স্টেশন এ্যাট গুলশান ইন ঢাকা	০১-০৭-২০১৬ হতে ৩০-০৬-২০২৩	২	
	উপমোট		২০	

মেজিস্ট্রেট
বিদ্যুৎ বিভাগ
বিদ্যুৎ জ্বালানি ও খনিজ সম্পদ মন্ত্রণালয়
গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার

ক্রমিক	চলমান প্রকল্পের নাম	প্রকল্পের মেয়াদ	PSC সভার সংখ্যা	মন্তব্য
২৯	ডিপিডিসি'র আওতাধীন এলাকায় বিদ্যুৎ বিতরণ ব্যবস্থা উন্নয়ন প্রকল্প	০১-০৭-২০১৭ হতে ৩০-০৬-২০২২	২	
৩০	ডিপিডিসি'র আওতাধীন এলাকায় আট লক্ষ পঞ্চাশ হাজার স্মার্ট প্রি-পেমেন্ট মিটার স্থাপন প্রকল্প (১ম সংশোধিত)	০১-০৭-২০১৮ হতে ৩০-০৬-২০২৩	২	
৩১	এক্সপানশন এন্ড স্ট্রেংডেনিং অব পাওয়ার সিস্টেম নেটওয়ার্ক আন্ডার ডিপিডিসি এরিয়া (১ম সংশোধিত)	০১-০৭-২০১৮ হতে ৩১-১২-২০২৩	১	
৩২	প্রি-পেইড মিটারিং প্রজেক্ট ফর সিঙ্গ এনওসিএস ডিভিশন আন্ডার ডিপিডিসি	০১-০১-২০১৯ হতে ৩০-০৬-২০২২	১	
৩৩	ডিপিডিসি'র আওতায় ঢাকার কাওরানবাজারে ভূ-গর্ভস্থ উপকেন্দ্র নির্মাণ প্রকল্প	০১-০৭-২০১৮ হতে ৩০-০৬-২০২৩	১	
৩৪	ডিপিডিসি'র আওতাধীন এলাকায় উপকেন্দ্র নির্মাণ ও পুনর্বাসন, বিদ্যুৎ ব্যবস্থায় ক্যাপাসিটের ব্যাংক স্থাপন এবং স্মার্ট গ্রীড ব্যবস্থার প্রবর্তন	০১-০১-২০১৭ হতে ৩০-০৬-২০২৪	১	
৩৫	রংপুর বিভাগ বিদ্যুৎ বিতরণ লাইন ও উপকেন্দ্র সম্প্রসারণ এবং পুনর্বাসন	০১-০৭-২০১৩ হতে ৩১-১২-২০২২	১	
৩৬	রাজশাহী বিভাগ বিদ্যুৎ বিতরণ লাইন ও উপকেন্দ্র সম্প্রসারণ এবং পুনর্বাসন	০১-০৭-২০১৮ হতে ৩১-১২-২০২৩	১	
৩৭	বাংলাদেশের বিদ্যুৎ সঞ্চালন ব্যবস্থাপনায় সমন্বিত সক্ষমতা উন্নয়ন প্রকল্প	০১-০৭-২০১৮ হতে ৩০-০৬-২০২২	১	
৩৮	মদুনাঘাট-ভুলতা ৭৬৫ কেতি সঞ্চালন লাইন প্রকল্পের সম্ভাব্যতা যাচাই সহ কারিগরি সহায়তা প্রকল্প	০১-০৭-২০১৭ হতে ৩১-১২-২০২২	১	
৩৯	ময়মনসিংহ ৩৬০ (+/-10%) মেঝেওঁঁ ডুয়েল ফুয়েল (গ্যাস/এইচএসডি) কস্বাইন্ড সাইকেল বিদ্যুৎ কেন্দ্র নির্মাণ প্রকল্প	০১-০৭-২০২১ হতে ৩১-১২-২০২৪	১	
৪০	জামালপুর জেলার মাদারগঞ্জে ১০০ মেগাওয়াট সৌর বিদ্যুৎ কেন্দ্র নির্মাণ	০১-০৭-২০১৭ হতে ৩০-০৬-২০২২	২	
	উপমোট			১৫


 রেজাওয়ানুর রহমান
 স্বাক্ষরী শাখার
 বিদ্যুৎ বিভাগ
 বিদ্যুৎ জ্বালানি ও শব্দজ সম্পর্ক মন্ত্রণালয়
 পণ্ডিতজ্ঞানী বাংলাদেশ সরকার


 (মুহাম্মদ চিলেটী আশোক)
 মুহাম্মদ চিলেটী
 বিদ্যুৎ বিভাগ
 বিদ্যুৎ জ্বালানি ও শব্দজ সম্পর্ক মন্ত্রণালয়
 পণ্ডিতজ্ঞানী বাংলাদেশ সরকার

২০২২-২৩ অর্থবছরের PSC ও PIC এর তথ্য

ক্রমিক	চলমান প্রকল্পের নাম	প্রকল্পের মেয়াদ	PSC সভার সংখ্যা	PIC সভার সংখ্যা	মন্তব্য
৪১	ঘোড়াশাল ৪র্থ ইউনিট রি-পাওয়ারিং প্রকল্প (১ম সংশোধিত)	০১-০১-২০১৫ হতে ৩০-০৬-২০২২	২		
৪২	খুলনা ৩৩০ মেগাওয়াট ডুয়েল ফুয়েল কম্পাইন্ড সাইকেল বিদ্যুৎ কেন্দ্র নির্মাণ প্রকল্প (১ম সংশোধিত)	(০১/০১/২০১৭ হতে ৩০/০৬/২০২২)	২		
৪৩	সৈয়দপুর ১৫০ মেগাওয়াট +/১০% সিম্পল সাইকেল (এইচএসডি ভিত্তিক) বিদ্যুৎ কেন্দ্র নির্মাণ প্রকল্প	(০১/০১/২০১৯ হতে ৩০/০৬/২০২২)	২		
৪৪	শাহজীবাজার ১০০ মেগাওয়াট গ্যাস টারবাইন পাওয়ার প্ল্যান্ট নির্মাণ (১ম সংশোধিত)	০১-০৭-২০১৯ হতে ৩০-০৬-২০২৩	২		
৪৫	ঘোড়াশাল-৩ রি-পাওয়ারিং প্রকল্প (২য় সংশোধিত)	০১-০১-২০১৫ হতে ৩০-০৬-২০২২	২		
৪৬	বিদ্যুৎ বিতরণ ব্যবস্থা উন্নয়ন প্রকল্প, সিলেট বিভাগ (১ম সংশোধিত)	০১-০৬-২০১৯ হতে ৩০-০৬-২০২৪	২		
৪৭	বিদ্যুৎ বিতরণ ব্যবস্থা উন্নয়ন, কুমিল্লা জোন	০১-০১-২০১৯ হতে ৩০-০৬-২০২৪	২		
৪৮	পাওয়ার সিষ্টেম ডেভেলপমেন্ট প্রজেক্ট, রংপুর জোন (১ম সংশোধিত)	০১-১০-২০১৯ হতে ৩০-০৬-২০২৪	২		
৪৯	বিদ্যুৎ বিতরণ ব্যবস্থা উন্নয়ন প্রকল্প, ময়মনসিংহ জোন (সংশোধিত)	০১-০৪-২০১৬ হতে ৩০-০৬-২০২২	২		
৫০	বিদ্যুৎ বিতরণ ব্যবস্থার উন্নয়ন, চট্টগ্রাম জোন (২য় পর্যায়)	০১-০১-২০১৮ হতে ৩০-০৬-২০২৩	২		
	উপমোট		২০টি		

রেজি ওয়ার্কার রহমান
স্কুল সচিব
বিদ্যুৎ বিভাগ
বিদ্যুৎ, জলাবন ও খনিজ সম্পদ মন্ত্রণালয়
গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার

৫১	হাতিয়া দ্বীপ, নিরুম দ্বীপ ও কুতুবদিয়া দ্বীপ শতভাগ নির্ভরযোগ্য ও টেকসই বিদ্যুতায়ন প্রকল্প	০১-০১-২০১৬ হতে ৩০-০৬-২০২২	২		
৫২	প্রি-পেমেন্ট মিটারিং ফর ডিস্ট্রিবিউশন কুমিল্লা এন্ড ময়মনসিংহ	০১-০১-২০১৭ হতে ৩০-০৬-২০২৩	২		
৫৩	৪০০ মেঘ ওঁৱ +/ - ১০% কম্বাইন্ড সাইকেল বিদ্যুৎ কেন্দ্র নির্মাণ প্রকল্প	০১-০১-২০২০ থেকে ৩১-১২-২০২২	২		
৫৪	সৌর বিদ্যুৎ চালিত পাম্পের মাধ্যমে কৃষি সেচ (সংশোধিত)	০১-০৭-২০১৮ হতে ৩০-০৬-২০২২	২		
৫৫	বাপুবিহোর নেটওয়ার্কের আধুনিকায়ন ও সক্ষমতাবৃদ্ধিকরণ (খুলনা বিভাগ)	০১-০৭-২০২০ হতে ৩০-০৬-২০২৩	২		
৫৬	রংপুর বিভাগ বিদ্যুৎ বিতরণ লাইন ও উপকেন্দ্র সম্প্রসারণ এবং পুনর্বাসন	০১-০৭-২০১৩ হতে ৩১-১২-২০২২	২		
৫৭	নবায়নযোগ্য জালানির রিসোর্স এস্যাসেমেন্ট ও পাইটিং বিষয়ক কারিগরি সহায়তা প্রকল্প (সংশোধিত)	০১-০৭-২০২০ হতে ৩০-০৬-২০২৩	২		
৫৮	জালানি দক্ষতা ও সংরক্ষণ বৃদ্ধি কার্যক্রমে অর্থায়ন প্রকল্প	০১-০১-২০১৯ হতে ৩০-০৬-২০২২	২		
৫৯	টেকনিক্যাল এসিস্টেন্স ফর পাওয়ার সেক্টর ডেভেলপমেন্ট এন্ড কাপাসিটি বিল্ডিং (১ম সংশোধিত)	০১-০১-২০১৯ হতে ৩০-০৬-২০২২	২	১	
৬০	টিএ ফর টেনেন্ডেন্টি এন্ড ডেভেলপমেন্ট অব সাসটেইনেবল পাওয়ার সেক্টর ইন বাংলাদেশ	০১-০৭-২০১৯ হতে ৩০-০৬-২০২২	২	১	
	উপমোট		২০	২	

সর্বমোট পিএসসি ১০০টি ও পিআইসি ২টি

মেজিটেডেন্স রহমান
শুগ্ম সচিব
বিদ্যুৎ বিভাগ
বিদ্যুৎ জালানি ও খনিজ সম্পদ অধিদপ্তর
গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার

MD
MD. Md. Shariful Islam
Power Sector Development Board
Ministry of Power, Energy and Mineral Resources
Government of the People's Republic of Bangladesh

বাংলাদেশ বিদ্যুৎ উন্নয়ন বোর্ড

বিষয়ঃ বাংলাদেশ বিদ্যুৎ উন্নয়ন বোর্ড এর আওতায় বাস্তবায়নাধীন প্রকল্প সমাপ্তি শেষে প্রকল্পের সম্পদ (যানবাহন, কম্পিউটার, আসবাবপত্র ইত্যাদি) বিধি মোতাবেক হস্তান্তর করা প্রসঙ্গে।

ক্রমিক নং	প্রকল্পের নাম	প্রকল্প সমাপ্তির তারিখ	প্রকল্পের সম্পাদের বিবরণ	মন্তব্য
১	তিনটি পার্বত্য জেলায় বিদ্যুৎ ^১ বিতরণ ব্যবস্থার উন্নয়ন প্রকল্প।	৩০/৬/২০২২	পাজেরো জীপ- ১টি ডাবল কেবিন পিক-আপ- ৩টি মোটর সাইকেল- ৫টি ফটোকপি মেশিন-১টি কম্পিউটার (ফ্ল্যানার ও প্রিন্টারসহ) - ৩টি ল্যাপটপ- ৪টি শীতাতাপ নিয়ন্ত্রিত যন্ত্র - ১টি স্টীল আলমিরা-৬ টি স্টীল ফাইল কেবিনেট- ২ টি এক্সকিউটিভ টেবিল - ৪টি কম্পিউটার টেবিল - ২টি কম্পিউটার চেয়ার - ৫টি হাতলওয়ালা চেয়ার - ৮টি হাতল ছাড়া চেয়ার - ২টি ফাইল র্যাক - ২টি কাঠের শোকেস - ১টি দেওয়ালে ফিটিসংসহ বোর্ডের আলমিরা - ১টি	প্রকল্পটি জুন'২২ এ সমাপ্ত হবে। প্রকল্পটি সমাপ্তির পর সংশ্লিষ্ট সম্পদসমূহ বিউবো'র বিধি মোতাবেক হস্তান্তর করা হবে।
২	বিদ্যুৎ বিতরণ ব্যবস্থা উন্নয়ন প্রকল্প চট্টগ্রাম জোন, বিউবো, চট্টগ্রাম।	৩১/১২/২০২১	জীপ -১ টি যা জিওবি থেকে ক্রয়কৃত ডাবল কেবিন পিক-আপ -৩ টি যা জিওবি থেকে ক্রয়কৃত মটর সাইকেল-৭ টি যা জিওবি থেকে ক্রয়কৃত কম্পিউটার-১ টি যা বিপিডিবি'র অর্থ থেকে ক্রয়কৃত আসবাবপত্র-১ টি যা বিপিডিবি'র অর্থ থেকে ক্রয়কৃত	প্রকল্পটি ডিসেম্বর'২১ এ সমাপ্ত হয়েছে। PCR তৈরির কায়ক্রম চলছে। PCR জমা দেওয়ার পর সংশ্লিষ্ট সম্পদসমূহ বিউবো'র বিধি মোতাবেক হস্তান্তর করা হবে।
৩	মহেশখালী পাওয়ার হাব এর ভূমি অধিগ্রহণ প্রকল্প।	৩০/০৬/২০২২	কোন সম্পদ নাই।	১. মহেশখালী পাওয়ার হাব এর ভূমি অধিগ্রহণ প্রকল্পের ডিপিপিতে কোন সম্পদ তথা গাড়ী, কম্পিউটার, আসবাবপত্র ইত্যাদি ক্রয়ের সংস্থান নাই। ২. মহেশখালী ২৫৬০০-৭০০ মেঘওঁ আল্ট্রা সুপার ক্রিটিক্যাল কয়লা ভিত্তিক বিদ্যুৎ কেন্দ্র নির্মাণ প্রকল্প (ইউনিট-৪) প্রকল্প দপ্তরের অনুকূলে বরাদ্দকৃত গাড়ী, কম্পিউটার, আসবাবপত্র ইত্যাদি অত্র প্রকল্পে ব্যবহার করা হয়েছে।

চলমান পাতা-২

রেজওয়ানুর রহমান
যুগ্ম সচিব
বিদ্যুৎ বিভাগ
বিদ্যুৎ জ্বালানি ও খনিজ সম্পদ মন্ত্রণালয়
গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার



ক্রমিক নং	প্রকল্পের নাম	প্রকল্প সমাপ্তির তারিখ	প্রকল্পের সম্পাদের বিবরণ	মন্তব্য
8	বিদ্যুৎ বিতরন ব্যবস্থা উন্নয়ন প্রকল্প, রাজশাহী জোন, বিউবো, রাজশাহী	৩০/০৬/২০২২	<p>জীপগাড়ী-১ টি</p> <p>মোটর সাইকেল-০৭টি</p> <p>কম্পিউটার (ডেস্কটপ)-১০টি</p> <p>কম্পিউটার (ল্যাপটপ)-১টি</p> <p>প্রিন্টার-১০টি</p> <p>স্ক্যানার-৮টি</p> <p>UPS- ১০টি</p> <p>এক্সিকিউটিভ টেবিল-০৩টি</p> <p>কম্পিউটার টেবিল-০৭টি</p> <p>কম্পিউটার চেয়ার-০৬টি</p> <p>স্টাফ টেবিল-০৩টি</p> <p>এক্সিকিউটিভ চেয়ার-০৫টি</p> <p>ভিজিটর চেয়ার-১৯টি</p> <p>স্টীল আলমারি-৪টি</p> <p>স্টীল কেবিনেট-২টি</p> <p>বুক শেলফ-৫টি</p> <p>ওয়ার শোকেস-২টি</p> <p>ফটোকপি মেশিন-০২টি</p> <p>এয়ার কন্ডিশন-০১টি</p> <p>সোফাসেট</p> <p>সিসি ক্যামেরা-১০টি</p> <p>32" LED TV Monitor- ১টি</p> <p>16 Port NV Hik vision & Accessories- ০১টি</p> <p>ডিজিটাল ওয়েট মেশিন-০২টি</p> <p>হাইড্রোলিক জ্যাক-০১টি</p> <p>আয়রন ফাইল রেক-০১টি</p>	<p>০১টি ডাবল কেবিন .পিক আপ বিবিবি-৩, নেসকো লিঃ, রাজশাহীকে বরাদ্দ দেওয়া হয়েছে।</p> <p>০১টি মোটর সাইকেল এনার্জি অডিটিং ইউনিট বিভাগ, বিউবো, রাজশাহীকে বরাদ্দ দেওয়া হয়েছে।</p> <p>প্রকল্পটি জুন'২২ এ সমাপ্ত হবে। প্রকল্পটি সমাপ্তির পর সংশ্লিষ্ট সম্পদসমূহ বিউবো'র বিধি মোতাবেক হস্তান্তর করা হবে।</p> <p>ডাবল সিটের-০১টি, সিঙ্গেল সিটের-০১টি, সেন্টার টেবিল-০১টি</p> <p>প্রকল্পটি জুন'২২ এ সমাপ্ত হবে। প্রকল্পটি সমাপ্তির পর সংশ্লিষ্ট সম্পদসমূহ বিউবো'র বিধি মোতাবেক হস্তান্তর করা হবে।</p>

Aj

AT

SEKhar

ৰেজওয়ানুর রহমান

যুগ্ম সচিব
বিদ্যুৎ বিভাগ
বিদ্যুৎ জ্বালানি ও খনিজ সম্পদ মন্ত্রণালয়
গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার

চলমান পাতা-৩

বিউবো'র নিজস্ব অর্থায়নে প্রকল্প

ক্রমিক নং	প্রকল্পের নাম	প্রকল্প সমাপ্তির তারিখ	প্রকল্পের সম্পাদের বিবরণ	মন্তব্য
১	বিবিয়ানা দক্ষিণ ৪০০ মেঃওঃ সিসিপিপি নির্মাণ প্রকল্প।	৩০/০৬/২০২২	জীপ- ১টি ডাবল কোবিন পিক-আপ- ১টি কার- ১টি ফটোকপি মেশিন-১টি কম্পিউটার (স্ক্যানার ও প্রিন্টারসহ) - ২টি স্টীল আলমিরা-৬ টি এক্সকিউটিভ টেবিল - ৬টি কম্পিউটার টেবিল - ২টি এক্সকিউটিভ চেয়ার-৪ হাতলওয়ালা চেয়ার - ৮টি ফাইল কেবিনেট-২টি	বিবিয়ানা দক্ষিণ ৪০০ মেঃওঃ সিসিপিপি নির্মাণ প্রকল্পটি বিউবো'র নিজস্ব অর্থায়নে বাস্তবায়িত হচ্ছে। বর্তমানে বিদ্যুৎ কেন্দ্রটি চলমান আছে। ইতোমধ্যে প্রকল্পের বেশকিছু মালামাল/সম্পদ বিবিয়ানা দক্ষিণ ৪০০ মেঃওঃ বিদ্যুৎ কেন্দ্র এর পরিচালন ও সংরক্ষণ-এ ব্যবহারের জন্য হস্তান্তর করা হয়েছে এবং অবশিষ্ট মালামাল/সম্পদ হস্তান্তর প্রক্রিয়াধীন আছে।

Afshan
24/4/22

সাতকার জাহান
নাই ডি সি-১-০২০৭৫
সহকারী একোশপী
বিদ্যুৎ পরিদপ্তর, বিউবো, ঢাকা।

Yesmin
24.4.2022

(AFSANA YESMIN)
ID No-1-01896
Deputy Director (XEN)
Directorate Of Program
BPDB, Dhaka.

S K Khan
24.4.2022

প্রকৌশ মোঃ শহীদুর রহমান খান
আইডি নং-০১-১২০১
পরিচালক (তত্ত্ববধায়ক প্রকৌশলী)
কার্যক্রম পরিদপ্তর, বিউবো, ঢাকা।

(Afshan)
(বুদ্ধিমান চিশ্চিত্তী আশ্রেক)
সহকারী একোশপ
বিদ্যুৎ বিভাগ
বিদ্যুৎ জাতীয় ও বিনিজ সম্পদ মন্ত্রণালয়
গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার

(Yesmin)
24.4.22

রেজওয়ানুর রহমান
মুগ্য সচিব
বিদ্যুৎ বিভাগ
বিদ্যুৎ জাতীয় ও বিনিজ সম্পদ মন্ত্রণালয়
গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার

২০২১-২২ অর্থ বছরে সমাপ্ত ১৫ লক্ষ গ্রাহক সংযোগ প্রকল্পের ক্রয়কৃত সম্পদ (যোনবাহন, কম্পিউটার,
আসবাৰপত্ৰ ইত্যাদি)-এৱ তালিকাঃ

ক্রমিক নং	প্রকল্পের নাম	প্রকল্প সমষ্টিৰ তাৰিখ	প্রকল্পের সম্পদেৱ বিবৰণ		মন্তব্য
			মালাৰ্মলেৱ বিবৰণ	পরিমাণ	
১	পঞ্জী বিদ্যুতায়ন	০১-০১-২০১৬ হতে ৩১-১২-২০২১ খ্রিঃ পৰ্যট।	ফাইল কেবিন্টে	১টি	প্রকল্প সমাপ্ত শেষে ৩১-১২-২০২১ তাৰিখে সম্পত্তি ও লজিষ্টিক পরিদণ্ডৰ, বাপৰিবো, ঢাকা এৱ নিকট হস্তান্তৰ কৰা হয়েছে।
২	সম্প্রসাৱণেৱ মাধ্যমে ১৫		ঠিলেৱ রোক	০৩টি	
৩	লক্ষ গ্রাহক সংযোগ (১৯.৫		মালিচ্চৰপাস সেলফ ষ্টোল	০৫টি	
৪	লক্ষ গ্রাহক সংযোগেৱ সংস্থানসহ ২য় সংশোধন)		ডেক্সটেপ কম্পিউটার (সিপিইউ, মনিটৱ, ইউপিএস সহ)	০৫টি	
৫			কম্পিউটার প্রিস্টাৱ	০৫টি	
৬			কম্পিউটার প্রিস্টাৱ (কালার)	০১টি	
৭			ল্যাপটপ	০২টি	
৮			ক্যানার	০২টি	
৯			জীপ গাড়ি	০৫টি	
১০			ডাবল কেবিন পিকআপ	০৫টি	
১১			মোটৱসাইকেল	২০টি	
১২			এসি	০৪টি	
১৩			প্যাডেন্টাল ফ্যান	০৬টি	

২৪/০৮/২১
 (বিদ্যুতায়ন সম্পদেৱ)
 অৰ্থাৎ প্ৰদান কোৰ্টোৱলা (চৰকাৰ)
 (পৰিচালন, ব্ৰহ্মপুত্ৰ ও বিতৰণ)
 বাপৰিবো, ঢাকা।

২৪/০৮/২১

মেজে প্ৰয়ানুৱ রহমান
 মুগ্ধ সচিব
 বিদ্যুৎ বিভাগ
 বিদ্যুৎ জ্বালি ও খনিজ সম্পদ মন্ত্ৰণালয়
 গণপ্ৰজাতন্ত্ৰী বাংলাদেশ সরকাৰ

১/



প্রকল্প পরিচালক এর দপ্তর

শতভাগ পল্লী বিদ্যুতায়নের জন্য বিতরণ নেটওয়ার্ক সম্প্রসারণ
(ঢাকা, ময়মনসিংহ, চট্টগ্রাম ও সিলেট বিভাগ) ২য় সংশোধিত প্রকল্প
বাগুবিবো, ঢাকা।

বিষয়ঃ “শতভাগ পল্লী বিদ্যুতায়নের জন্য বিতরণ নেটওয়ার্ক সম্প্রসারণ (ঢাকা, ময়মনসিংহ, চট্টগ্রাম ও সিলেট বিভাগ) ২য় সংশোধিত” শীর্ষক প্রকল্পের আওতায় সংগৃহিত যানবাহন, কম্পিউটার ও আসবাব পত্রের তথ্যাদি।

ক্রঃ নং	প্রকল্পের নাম	প্রকল্প সমাপ্তির তারিখ	প্রকল্পের সম্পদের বিবরণ	মন্তব্য
১।	“শতভাগ পল্লী বিদ্যুতায়নের জন্য বিতরণ নেটওয়ার্ক সম্প্রসারণ (ঢাকা, ময়মনসিংহ, চট্টগ্রাম ও সিলেট বিভাগ) ২য় সংশোধিত”	৩০-০৬-২০২২ খ্রিঃ	<u>যানবাহনঃ</u> (১) জীপ- ১টি (২) পিক-আপ- ১৪টি (৩) মোটর সাইকেল- ১২টি <u>কম্পিউটার সামগ্রীঃ</u> (১) কম্পিউটার/ডেস্কটপ সেট- ৩সেট (২) পিটার- ৩টি (৩) ক্লেনার- ৫টি (৪) ল্যাপটপ- ১টি <u>আসবাপপত্র ক্রয় করা হয়নি।</u>	
২।				
৩।				

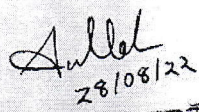
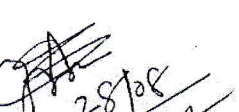
২৪/৪/২০২২

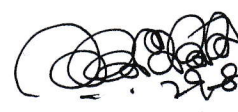
(বোঝ আন্দুর রাহিম মল্লিক)
প্রকল্প পরিচালক
শতভাগ ডিএনাই (ডিএমসিএস) প্রকল্প

২৪/৪/২০২২

রেজওয়ানুর রহমান
যুগ্ম সচিব
বিদ্যুৎ বিভাগ
বিদ্যুৎ জ্বালানি ও বিনিয়োগ মন্ত্রণালয়
গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার

ক্রমিক নং	প্রকল্পের নাম	প্রকল্প সমাপ্তির তারিখ	প্রকল্পের সম্পদের বিবরন	মন্তব্য
১			<p>যানবাহন-</p> <p>জীপগাড়ী-১ টি,</p> <p>ডাবল কেবিন পিকআপ (ক্যানপিসহ)-১৪ টি,</p> <p>মোটরসাইকেল-১২ টি</p>	
২	শতভাগ বিদ্যুতায়নের জন্য বিতরণ নেটওয়ার্ক সম্প্রসারণ (রাজশাহী, রংপুর, খুলনা ও বরিশাল বিভাগ) ২য় সংশোধিত	৩০-০৬-২২	<p>কম্পিউটার-</p> <p>ডেক্সটপ-১১ টি,</p> <p>ল্যাপটপ-০১ টি,</p> <p>লেজার প্রিন্টার-০৬ টি,</p> <p>স্ক্যানার-০৫ টি,</p> <p>ইউপিএস-১১ টি</p>	
৩			<p>আসবাবপত্র</p> <p>এয়ার কন্ডিশনার-০৪ টি</p> <p>টেবিল সাইড র্যাকসহ-০৩ টি</p> <p>সাইড র্যাক-০৩ টি</p> <p>টেবিল-০৭ টি</p> <p>রিভলবিং চেয়ার-০৫ টি</p> <p>ফিল্ড চেয়ার-০৮ টি</p> <p>ডিজিটিং চেয়ার-১১ টি</p> <p>সোফা(১টি ৩ সিটের, ০১ টি ২ সিটের ও ১টি সেন্টার টেবিল)-০৩ সেট</p> <p>শ্লীল ফাইল কেবিনেট(৩ ড্রয়ার)-০৩ টি</p> <p>কাঠের আলমিরা-০১ টি</p> <p>কাঠের র্যাক-০১ টি</p> <p>কম্পিউটার টেবিল-০৪ টি</p>	


 28/08/22
 (মোঃ আরিফুজ্জামান উল্যাহ)
 উপ-পরিচালক (কারিগরী)
 ১০০% অর্জোয়ানের হার্পর্ভোজন

 28/08/22
 Asit Kumar Bhownick
 Project Director
 ৭০% DNE (RRKB) Project
 DFR, Dhaka.


 29/08/22
 C

রেজওয়ানুর রহমান
 যুগ্ম সচিব
 বিদ্যুৎ বিভাগ
 বিদ্যুৎ, জলানি ও খনিজ সম্পদ মন্ত্রণালয়
 গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার

ক্রমিক নং	প্রকল্পের নাম	প্রকল্প সমাপ্তির তারিখ	প্রকল্পের সম্পদের বিবরণ	মন্তব্য
০১	সৌর বিদ্যুৎ চালিত পাম্পের মাধ্যমে কৃষি সেচ প্রকল্প, বাপুবিহো, ঢাকা।	৩১ ডিসেম্বর ২০২২ইং (০১- ০৭-২০১৮ইং হতে ৩১-১২-২০২২ইং পর্যন্ত সংশোধিত)	০১টি পাজেরো জীপ এবং ০১টি ডাবল কেবিন পিকআপ।	
০২		১ম	০৩টি ডেক্সটপ কম্পিউটার, ০১টি ল্যাপটপ কম্পিউটার, ০২টি প্রিন্টার, ০২টি স্ক্যানার এবং ০৪টি ইউপিএস।	

24.04.2022
(Md. Tariqul Islam)
Assistant Accountant
SPPAI Project, BREB, Dhaka

24.04.22
(মোহাম্মদ তারিকুল ইসলাম)
সহকারী প্রকৌশলী-
এসপিপিএআইপি, বাপুবিহো, ঢাকা

(মোহাম্মদ তারিকুল ইসলাম)
সহকারী প্রকৌশলী
বিদ্যুৎ বিভাগ
বিদ্যুৎ আলানী ও বনিজ সম্পদ মন্ত্রণালয়
বিদ্যুৎ আলানী ও বনিজ সম্পদ মন্ত্রণালয়
গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার

রেজওয়ানুর রহমান
বৃগ্র স্টোর
বিদ্যুৎ বিভাগ
বিদ্যুৎ জ্বালানি ও বনিজ সম্পদ মন্ত্রণালয়
গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার