

রেজিস্টার্ড নং ডি এ-১

বাংলাদেশ



গেজেট

অতিরিক্ত সংখ্যা
কর্তৃপক্ষ কর্তৃক প্রকাশিত

বুধবার, ফেব্রুয়ারি ১, ২০২৩

গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার
বিদ্যুৎ, জ্বালানী ও খনিজ সম্পদ মন্ত্রণালয়
বিদ্যুৎ বিভাগ

প্রজ্ঞাপন

তারিখ : ০২ মাঘ, ১৪২৯ বঙ্গাব্দ/ ১৬ জানুয়ারি, ২০২৩ খ্রিষ্টাব্দ

এস. আর. ও. নং ১০-আইন/২০২৩।—সরকার, টেকসই ও নবায়নযোগ্য জ্বালানি উন্নয়ন কর্তৃপক্ষ আইন, ২০১২ (২০১২ সনের ৪৮ নং আইন) এর ধারা ২৬ এ প্রদত্ত ক্ষমতাবলে, টেকসই ও নবায়নযোগ্য জ্বালানি উন্নয়ন কর্তৃপক্ষের সহিত পরামর্শক্রমে, জ্বালানি দক্ষতা ও সংরক্ষণ বিধিমালা, ২০১৬ এর নিয়ন্ত্রণ সংশোধন করিল, যথা:—

উপরি-উক্ত বিধিমালার—

(১) বিধি (২) এর উপ-বিধি (১) এর—

(ক) দফা (চ) এর পর নিয়ন্ত্রণ নৃতন দফা (চচ) সন্নিবেশিত হইবে, যথা:—

“(চচ) “ডেজিগনেটেড কঞ্চুমার (মনোনীত ভোক্তা)” অর্থ বিধি ৯ এর উপ-বিধি

(১) এর অধীন ঘোষিত ডেজিগনেটেড কঞ্চুমার;”;

(খ) দফা (জ) এর পর নিয়ন্ত্রণ নৃতন দফা (জজ) সন্নিবেশিত হইবে, যথা:—

“(জজ) “বিএসটিআই” অর্থ বাংলাদেশ স্ট্যান্ডার্ডস এন্ড টেস্টিং ইন্সটিউশন

আইন, ২০১৮ (২০১৮ সনের ৬৭ নং আইন) এর ধারা ৪ এর অধীন

প্রতিষ্ঠিত বাংলাদেশ স্ট্যান্ডার্ডস এন্ড টেস্টিং ইন্সটিউশন;”;

(১৭৬৯)

মূল্য : টাকা ২০.০০

(গ) দফা (এ) এর পরিবর্তে নিম্নরূপ দফা (এ) প্রতিস্থাপিত হইবে, যথা:—

“(এ) “মাইক্রো শিল্প (Micro Industry)” অর্থ—

(অ) ম্যানুফ্যাকচারিংয়ের ক্ষেত্রে সে সকল শিল্প প্রতিষ্ঠানকে বুরাইবে যে সকল প্রতিষ্ঠানে জমি এবং কারখানা ভবন ব্যতিরেকে স্থায়ী সম্পদের মূল্য প্রতিস্থাপন ব্যয়সহ ১০ (দশ) লক্ষ টাকা হইতে ৭৫ (পঁচাত্তর) লক্ষ টাকা বা যে সকল শিল্প প্রতিষ্ঠানে ১ (এক) জন হইতে ২৫ (পঁচিশ) জন বা উহার কম সংখ্যক শ্রমিক নিয়োজিত রহিয়াছে;

(আ) সেবা শিল্পের ক্ষেত্রে সে সকল শিল্প প্রতিষ্ঠানকে বুরাইবে যে সকল প্রতিষ্ঠানে জমি এবং কারখানা ভবন ব্যতিরেকে স্থায়ী সম্পদের মূল্য প্রতিস্থাপন ব্যয়সহ ১০ (দশ) লক্ষ টাকার নিম্নে বা যে সকল শিল্প প্রতিষ্ঠানে সর্বোচ্চ ১৫ (পনেরো) জন শ্রমিক নিয়োজিত রহিয়াছে;”;

(ঘ) দফা (ট) এর পরিবর্তে নিম্নরূপ দফা (ট) প্রতিস্থাপিত হইবে, যথা:—

“(ট) “মাঝারি শিল্প (Medium Industry)” অর্থ—

(অ) ম্যানুফ্যাকচারিংয়ের ক্ষেত্রে সে সকল শিল্প প্রতিষ্ঠানকে বুরাইবে যে সকল প্রতিষ্ঠানে জমি এবং কারখানা ভবন ব্যতিরেকে স্থায়ী সম্পদের মূল্য প্রতিস্থাপন ব্যয়সহ ১৫ (পনেরো) কোটি টাকা হইতে ৫০ (পঞ্চাশ) কোটি টাকা বা যে সকল শিল্প প্রতিষ্ঠানে ১২১ (একশত একুশ) জন হইতে ৩০০ (তিনশত) জন শ্রমিক নিয়োজিত রহিয়াছে, তবে তৈরি পোশাক প্রতিষ্ঠান বা শ্রমধন শিল্প প্রতিষ্ঠানের ক্ষেত্রে মাঝারি শিল্পে শ্রমিকের সংখ্যা হইবে সর্বোচ্চ ১,০০০ (এক হাজার) জন;

(আ) সেবা শিল্পের ক্ষেত্রে সে সকল শিল্প প্রতিষ্ঠানকে বুরাইবে যে সকল প্রতিষ্ঠানে জমি এবং কারখানা ভবন ব্যতিরেকে স্থায়ী সম্পদের মূল্য প্রতিস্থাপন ব্যয়সহ ২ (দুই) কোটি টাকা হইতে ৩০ (ত্রিশ) কোটি টাকা বা যে সকল শিল্প প্রতিষ্ঠানে ৫১ (একান্ন) জন হইতে ১২০ (একশত বিশ) জন শ্রমিক নিয়োজিত রহিয়াছে;”;

(ঙ) দফা (ড) এর পরিবর্তে নিম্নরূপ দফা (ড) প্রতিস্থাপিত হইবে, যথা:—

“(ড) “ক্ষুদ্র শিল্প (Small Industry)” অর্থ—

(অ) ম্যানুফ্যাকচারিংয়ের ক্ষেত্রে সে সকল শিল্প প্রতিষ্ঠানকে বুরাইবে যে সকল প্রতিষ্ঠানে জমি এবং কারখানা ভবন ব্যতিরেকে স্থায়ী সম্পদের মূল্য প্রতিস্থাপন ব্যয়সহ ৭৫ (পঁচাত্তর) লক্ষ টাকা হইতে ১৫ (পনেরো) কোটি টাকা বা যে সকল শিল্প প্রতিষ্ঠানে ২৬ (ছারিশ) জন হইতে ১২০ (একশত বিশ) জন শ্রমিক নিয়োজিত রহিয়াছে;

(আ) সেবা শিল্পের ক্ষেত্রে সে সকল শিল্প প্রতিষ্ঠানকে বুঝাইবে যে সকল প্রতিষ্ঠানে জমি এবং কারখানা ভবন ব্যতিরেকে স্থায়ী সম্পদের মূল্য প্রতিস্থাপন ব্যয়সহ ১০ (দশ) লক্ষ টাকা হইতে ২ (দুই) কোটি টাকা বা যে সকল শিল্প প্রতিষ্ঠানে ১৬ (ষাণো) জন হইতে ৫০ (পঞ্চাশ) জন শ্রমিক নিয়োজিত রহিয়াছে;”;

(২) বিধি ৩ এর পরিবর্তে নিম্নরূপ বিধি ৩ প্রতিস্থাপিত হইবে, যথা:—

“৩। **সহায়তা গ্রহণ।—কর্তৃপক্ষ—**

- (ক) জ্বালানি দক্ষতা লেবেলিং (Energy Efficiency Labelling) কর্মসূচি বাস্তবায়নের লক্ষ্যে নির্দিষ্ট কার্যসম্পাদনের জন্য জ্বালানি দক্ষতার ন্যূনতম মান (Minimum Energy Performance Standards), জ্বালানি ব্যবহারকারী যন্ত্রপাতি ও সরঞ্জামের পরীক্ষা, পরীক্ষণ পদ্ধতি, পরীক্ষণ সুবিধা সৃষ্টি ইত্যাদি কার্যক্রমে বিএসটিআই বা, প্রযোজ্য ক্ষেত্রে, সরকার কর্তৃক নির্দিষ্টকৃত অন্য কোনো সংস্থা হইতে সহায়তা গ্রহণ করিতে পারিবে; এবং
- (খ) বয়লারের কোনো নির্দিষ্ট কার্যসম্পাদনের (performance) জন্য জ্বালানি দক্ষতার ন্যূনতম মান নির্ধারণ ও উহা বাস্তবায়নের উদ্দেশ্যে শিল্প মন্ত্রণালয়ের আওতাধীন প্রধান বয়লার পরিদর্শকের কার্যালয় হইতে প্রয়োজনীয় সহায়তা গ্রহণ করিতে পারিবে।”;

(৩) বিধি ৬ এর পরিবর্তে নিম্নরূপ বিধি ৬ প্রতিস্থাপিত হইবে, যথা:—

“৬। **সরঞ্জাম এবং যন্ত্রপাতি প্রমিতকরণ ও লেবেলিং।—(১)** কর্তৃপক্ষ, সংশ্লিষ্ট মন্ত্রণালয়, বিভাগ বা প্রতিষ্ঠানের সহিত পরামর্শক্রমে, জ্বালানির সামগ্ৰী ব্যবহার উৎসাহিত করিবার লক্ষ্যে তফসিল ক-তে বৰ্ণিত সরঞ্জাম ও যন্ত্রপাতিসমূহের নির্দিষ্ট কার্যসম্পাদনের জন্য জ্বালানি দক্ষতার ন্যূনতম মান এবং জ্বালানি সামগ্ৰী লেবেলিং বাস্তবায়ন করিবে।

- (২) কর্তৃপক্ষ তফসিল ক-তে উল্লিখিত সরঞ্জামাদির জ্বালানি দক্ষতার লেবেল নির্ধারণ, লেবেলিং এর উদ্দেশ্যে নিম্নবর্ণিত বিষয়ে অংশীজনের মতামত গ্রহণ করিবে, যথা:—
- (ক) লেবেল অর্জনের জন্য অনুসৰণীয় পদ্ধতি;
- (খ) লেবেলের নকশা এবং বৈশিষ্ট্য;
- (গ) যন্ত্রপাতি ও সরঞ্জামাদির লেবেলিং এর জন্য জ্বালানি দক্ষতার মানের স্তর বিন্যাসকরণ অথবা জ্বালানি দক্ষতার সুনির্দিষ্ট মান, যেমন-এক তারকা, দ্বি-তারকা ইত্যাদি নির্ধারণ;
- (ঘ) প্রযোজ্য ক্ষেত্রে, লেবেলিং এর উদ্দেশ্যে সংশ্লিষ্ট পণ্যের পরীক্ষণ পদ্ধতি;
- (ঙ) আবশ্যিকভাৱে পালনীয় জ্বালানি দক্ষতার মানমাত্রা (লেবেলিং স্তর) এবং উহা কার্যকর হইবার তাৰিখ; এবং
- (চ) দেশে প্রস্তুতকৃত, সংযোজিত, আমদানিকৃত এবং বিক্ৰযুক্ত সকল পণ্যের ক্ষেত্রে মানমাত্রা কার্যকর হইবার তাৰিখ।

- (৩) কর্তৃপক্ষ, সময় সময়, তফসিল ক সংশোধন করিতে পারিবে।
- (৪) কর্তৃপক্ষ, সরকারের পূর্বানুমোদনক্রমে, জালানি দক্ষ যন্ত্রপাতি ও সরঞ্জাম উৎপাদন এবং আমদানি উৎসাহিত করিবার লক্ষ্যে একটি প্রগোদনা কৌশল (incentive mechanism) প্রণয়ন ও বাস্তবায়ন করিবে।
- (৫) কর্তৃপক্ষ লেবেলকৃত যন্ত্রপাতি ও সরঞ্জামের জন্য কর প্রগোদনা এবং লেবেলবিহীন যন্ত্রপাতি ও সরঞ্জামের জন্য উচ্চ হারে আমদানি শুল্ক আরোপ করিবার জন্য জাতীয় রাজস্ব বোর্ডকে সুপারিশ প্রদান করিতে পারিবে।
- (৬) কর্তৃপক্ষ জাতীয় ও বহুল প্রচারিত অন্যুন ২ (দুই) টি বাংলা ও ২ (দুই) টি ইংরেজি পত্রিকা এবং ইলেক্ট্রনিক মিডিয়ায় বিজ্ঞপ্তির মাধ্যমে লেবেলিং এর মানমাত্রা, মানমাত্রার শর্তপূরণে ব্যর্থ যন্ত্রপাতি এবং উহার উৎপাদনকারীর তালিকা প্রকাশ করিবে।
- (৭) কর্তৃপক্ষ জালানি দক্ষতার মান এবং লেবেলিং সম্পর্কে জনসচেতনতা সৃষ্টিসহ জালানি দক্ষতার লেবেলযুক্ত পণ্য ক্রয়ে এবং জালানির সাময়িক ব্যবহারে জনসাধারণকে উৎসাহিতকরণের লক্ষ্যে প্রয়োজনীয় প্রচারণামূলক কৌশল প্রণয়ন ও বাস্তবায়ন করিবে।”;
- (৮) বিধি ৮ এর পরিবর্তে নিম্নরূপ বিধি ৮ প্রতিস্থাপিত হইবে, যথা:—
- “৮। মাইক্রো শিল্প, ক্ষুদ্র শিল্প ও মাঝারি শিল্প প্রতিষ্ঠানে জালানি সংরক্ষণ।—কর্তৃপক্ষ মাইক্রো শিল্প, ক্ষুদ্র শিল্প ও মাঝারি শিল্প প্রতিষ্ঠানে জালানি সংরক্ষণের জন্য নিম্নবর্ণিত কার্যক্রম গ্রহণ করিবে, যথা:—
- (ক) সরকারি খণ্ড এবং অনুদান প্রাপ্তিতে সহায়তা প্রদান;
- (খ) কারিগরি সহায়তা ও পরামর্শ সেবা প্রদান;
- (গ) প্রশিক্ষণের ব্যবস্থা;
- (ঘ) প্রযোজ্য ক্ষেত্রে, প্রাথমিক জালানি নিরীক্ষা সেবা প্রদান; এবং
- (ঙ) প্রয়োজনীয় অন্যান্য ব্যবস্থা।”;
- (৯) বিধি ৯ এর উপ-বিধি (১) এর পরিবর্তে নিম্নরূপ উপ-বিধি (১) প্রতিস্থাপিত হইবে, যথা:—
- “(১) কর্তৃপক্ষ শিল্প প্রতিষ্ঠানের ধরন, অবস্থা, কর্মক্ষমতা, জালানি ব্যবহার, সুবিধা, ইত্যাদি বিবেচনা করিয়া তফসিল খ-তে বর্ণিত মানদণ্ডের উপর ভিত্তি করিয়া কোনো গ্রাহককে ডেজিগনেটেড কঞ্চুমার (মনোনীত ভোক্তা) হিসাবে ঘোষণা করিতে পারিবে।”;
- (১০) বিধি ৯ এর পর নিম্নরূপ নৃতন বিধি ৯ক সমিবেশিত হইবে, যথা:—
- “৯ক। জালানি ব্যবহারকারী কর্তৃক বার্ষিক জালানি প্রতিবেদন দাখিল।—সকল জালানি ব্যবহারকারী শিল্প প্রতিষ্ঠানকে তফসিল ঘ অনুসারে বার্ষিক জালানি প্রতিবেদন কর্তৃপক্ষের নিকট দাখিল করিতে হইবে।”;

(৭) বিধি ১০ এর পরিবর্তে নিম্নরূপ বিধি ১০ প্রতিস্থাপিত হইবে, যথা:—

“১০। ডেজিগনেটেড কঙ্গুমার (মনোনীত ভোক্তা) কর্তৃক জালানি দক্ষতা ও নিরীক্ষা।—(১) কর্তৃপক্ষ কোনো শিল্প প্রতিষ্ঠানের জালানি ব্যবহারের অবস্থা বিবেচনা করিয়া তফসিল গ অনুযায়ী জালানি দক্ষতার প্রয়োজনীয় মানদণ্ড নির্ধারণ করিবে।

(২) উপ-বিধি (১) এর অধীন জালানি দক্ষতার মানদণ্ড নির্ধারণের ক্ষেত্রে নিম্নবর্ণিত বিষয়সমূহ বিবেচনা করিতে হইবে, যথা:—

(ক) ন্যূনতম জালানি দক্ষতার মানমাত্রা নিরূপণ, যেমন-নির্দিষ্ট শিল্প প্রক্রিয়া, চুল্লি, শিল্পে ব্যবহৃত বয়লার, কমপ্লেক্সের, হিট এক্সচেঞ্জার, শীতাতপ যন্ত্র, ইট ভাটা এবং এইরূপ অন্য কোনো প্রযুক্তিতে উৎপাদিত প্রতি ইউনিট পণ্যের জন্য ন্যূনতম জালানি ব্যবহারের পরিমাণ; এবং

(খ) বিশেষ প্রযুক্তির প্রয়োগ, যেমন-ওয়েস্ট হিট রিকভারি বা নির্দিষ্ট মাপের এবং নির্দিষ্ট শিল্প কারখানার বয়লার এবং শীতলীকরণের জন্য কো-জেনারেশন।

(৩) ডেজিগনেটেড কঙ্গুমার (মনোনীত ভোক্তা) কর্তৃক জালানি নিরীক্ষা পরিচালনার সময়সূচি এবং শিল্প প্রতিষ্ঠান কর্তৃক বার্ষিক জালানি প্রতিবেদন দাখিল সংক্রান্ত বিষয়সমূহ নিম্নবর্ণিত পদ্ধতিতে সম্পন্ন করিতে হইবে, যথা:—

(ক) কর্তৃপক্ষ কর্তৃক ডেজিগনেটেড কঙ্গুমার ঘোষণা করিবার ১৮ (আঠারো) মাসের মধ্যে প্রত্যেক ডেজিগনেটেড কঙ্গুমারকে উহার স্থাপনায় জালানি নিরীক্ষা প্রবিধানমালা, ২০১৮ এর প্রবিধান ৮ এর অধীন সনদপ্রাপ্ত জালানি নিরীক্ষক দ্বারা প্রথম জালানি নিরীক্ষা সম্পন্ন করিয়া উক্ত প্রবিধানমালায় বর্ণিত নমুনা অনুযায়ী জালানি নিরীক্ষা প্রতিবেদন কর্তৃপক্ষের নিকট দাখিল করিবে;

(খ) ডেজিগনেটেড কঙ্গুমার পূর্ববর্তী জালানি নিরীক্ষা প্রতিবেদন জমাদানের তারিখ হইতে তৎপরবর্তী ৩ (তিনি) বৎসর অন্তর অন্তর জালানি নিরীক্ষা সম্পন্ন করিয়া জালানি নিরীক্ষা প্রতিবেদন কর্তৃপক্ষ বরাবর দাখিল করিবে।

(৪) তফসিল ৫ এ উল্লিখিত শ্রেণিভিত্তিক ডেজিগনেটেড কঙ্গুমার (মনোনীত ভোক্তা) কর্তৃক উক্ত তফসিলে উল্লিখিত সময় অনুযায়ী জালানি নিরীক্ষা কার্যক্রম সম্পন্ন করিতে হইবে।”;

(৮) বিধি ১১ এর পরিবর্তে নিম্নরূপ বিধি ১১ প্রতিস্থাপিত হইবে, যথা:—

“১১। সরকারি, আধা-সরকারি ও স্বায়ত্তশাসিত প্রতিষ্ঠানের কর্মকাণ্ডে সহায়তা প্রদান।—

(১) কর্তৃপক্ষ সরকারি, আধা-সরকারি ও স্বায়ত্তশাসিত প্রতিষ্ঠানের স্থাপনা এবং উহাদের ক্রয়, নির্মাণ এবং অন্যান্য কার্যাবলিতে জালানি দক্ষতা, সাশ্রয় ও সংরক্ষণ এবং নবায়নযোগ্য জালানি কার্যক্রম গ্রহণ এবং বাস্তবায়নের জন্য নিম্নবর্ণিত ক্ষেত্রে সহযোগিতা প্রদান করিতে পারিবে, যথা:—

- (ক) বিধি ৬ এর বিধান অনুসারে জালানি দক্ষ লেবেলযুক্ত পণ্যসামগ্ৰীসহ জালানি দক্ষ অন্যান্য পণ্যসামগ্ৰী ক্ৰয়;
- (খ) নৃতন ইমারত নির্মাণের ক্ষেত্ৰে জালানি দক্ষ ইমারতের নকশা প্ৰণয়ন এবং উহার বাস্তবায়ন;
- (গ) বিদ্যমান ভবন ও স্থাপনায় স্বল্প ব্যয়ে জালানি সাশ্রয়সহ জালানি সংৱচ্ছণ কাৰ্যক্ৰম গ্ৰহণ;
- (ঘ) বিদ্যমান স্থাপনাসমূহে জীৱন চক্ৰব্যাপী ব্যয় সাশ্রয়ী দক্ষ প্ৰযুক্তিৰ নব সংযোজন (retrofit) বিনিয়োগ;
- (ঙ) সড়ক বাতি, পানি উত্তোলন, সড়কপথ, রেলপথ, জলপথ এবং আকাশপথে মানুষ ও মালামাল পৰিবহণ, ইত্যাদি কাৰ্যক্ৰমে জালানি সংৱচ্ছণমূলক ব্যবস্থা গ্ৰহণ।
- (২) কৰ্তৃপক্ষ জালানিৰ দক্ষ ও সাশ্রয়ী ব্যবহাৰ এবং সংৱচ্ছণেৰ কৌশল বিষয়ে সংশ্লিষ্ট সকলেৰ জন্য প্ৰশিক্ষণেৰ ব্যবস্থা গ্ৰহণ কৰিবো”;
- (৯) বিধি ১২ এৰ উপ-বিধি (১) এৰ পৰিবৰ্তে নিম্নৰূপ উপ-বিধি (১) প্ৰতিস্থাপিত হইবে, যথা:—
- “(১) কৰ্তৃপক্ষ জালানি ও বিদ্যুৎ সংশ্লিষ্ট সৱকাৱি ও বেসৱকাৱি প্ৰতিষ্ঠানেৰ সহিত পৰামৰ্শ কৰিয়া একটি টেকসই জালানি দক্ষতা ও সংৱচ্ছণ সংক্ৰান্ত মহাপৰিকল্পনা প্ৰণয়ন কৰিবো”;
- (১০) বিধি ১৩ এৰ উপ-বিধি (২) এৰ—
- (ক) দফা (খ) এৰ পৰিবৰ্তে নিম্নৰূপ দফা (খ) প্ৰতিস্থাপিত হইবে, যথা:-
- “(খ) সৱকাৱি ও সংবিধিবক্ষ সংস্থা, যেমন- বাংলাদেশ পৱিসংখ্যান বুৰো, বাংলাদেশ এনার্জি ৱেগুলেটৱৰী কমিশন, শিল্প মন্ত্ৰণালয়, সড়ক পৰিবহণ ও মহাসড়ক বিভাগ, রেলপথ মন্ত্ৰণালয়, পৰিবেশ, বন ও জলবায়ু পৰিবৰ্তন মন্ত্ৰণালয়, নৌ পৰিবহণ মন্ত্ৰণালয়, বেসৱকাৱিক বিমান পৰিবহণ ও পৰ্যটন মন্ত্ৰণালয়, জালানি ও খনিজ সম্পদ বিভাগ ইত্যাদি এৰ আওতাধীন তথ্য প্ৰদানকাৱী ইউনিট এবং অন্যান্য সংস্থাৰ নিকট হইতে জালানি উৎপাদন, ব্যবহাৰ ও অপচয়, জালানি ব্যবহাৰকাৱী যন্ত্ৰপাতি, বিনিয়োগ, জালানি ব্যবহাৰজনিত পৱিচালন ও ৱক্ষণাবেক্ষণ ব্যয় সংক্ৰান্ত এবং অন্যান্য প্রাসঞ্জিক তথ্য ও উপাত্ত;”;
- (খ) দফা (ঘ) এৰ পৰিবৰ্তে নিম্নৰূপ দফা (ঘ) প্ৰতিস্থাপিত হইবে, যথা:—
- “(ঘ) জালানিৰ ব্যবহাৰ, গ্ৰাহকেৰ আচৰণ, ভোক্তাৰ নিকট পণ্যেৰ গ্ৰহণযোগ্যতা নিৰ্ধাৰণী উপাদান এবং আৰাসিক, বাণিজ্যিক ও শিল্প খাতসহ অন্যান্য স্থাপনায় জালানিৰ ব্যবহাৰ সংক্ৰান্ত উপাত্ত সংগ্ৰহ ইত্যাদি বিষয়ে কৰ্তৃপক্ষ ও অন্যান্য সংস্থাৰ সহায়তায় পৱিচালিত গ্ৰাহক সমীক্ষা (consumer survey), পণ্যভিত্তিক বাজাৰ সমীক্ষা ও গবেষণা লক্ষ ফলাফল।”;

(১১) বিধি ১৪ এর পরিবর্তে নিম্নরূপ বিধি ১৪ প্রতিস্থাপিত হইবে, যথা:—

“১৪। জালানি দক্ষতা ও সংরক্ষণ কার্যক্রম গ্রহণের জন্য সম্পূরক অর্থের উৎস।—কর্তৃপক্ষ জালানি দক্ষতা ও সংরক্ষণমূলক কার্যক্রমকে উৎসাহিতকরণের লক্ষ্যে সম্পূরক আর্থিক উৎসের অনুসরান করিবে এবং এইক্ষেত্রে Clean Development Mechanism (CDM), Bilateral Offset Credit Mechanism (BOCM), National Appropriate Mitigation Action (NAMA) এবং United Nations Framework Convention on Climate Change (UNFCCC) এর আওতায় গঠিত অথবা অনুরূপ অন্য কোনো কার্যক্রমের আওতায় কার্বন নির্গমন ক্রেডিটসহ অন্যান্য সুযোগ গ্রহণের সর্বাঙ্গিক প্রচেষ্টা গ্রহণ করিতে পারিবে এবং কর্তৃপক্ষ, সরকারের পূর্বানুমোদনক্রমে, এতদুদ্দেশ্যে পৃথক তহবিল গঠন করিতে পারিবে।”;

(১২) বিধি ১৪ এর পর নিম্নরূপ নৃতন বিধি (১৪ক) সম্বিশিত হইবে, যথা:—

“১৪ক। জালানি সাধ্য ও সংরক্ষণ সংশ্লিষ্ট প্রগোদনা।—কর্তৃপক্ষ, সরকারের পূর্বানুমোদনক্রমে, জালানি সাধ্যায়ী ও সংরক্ষণ কার্যক্রমকে উৎসাহিত করিবার লক্ষ্যে প্রগোদনা কৌশল ও পদ্ধতি প্রণয়ন করিতে পারিবে এবং, সময় সময়, কোনো ব্যক্তি বা প্রতিষ্ঠানকে কৃতিত্বপূর্ণ কার্যক্রমের জন্য জাতীয় পর্যায়ে স্থীরুক্তি প্রদান এবং উহা বহল প্রচারের ব্যবস্থা গ্রহণ করিতে পারিবে।”;

(১৩) তফসিল ক এর পরিবর্তে নিম্নরূপ তফসিল ক প্রতিস্থাপিত হইবে, যথা:—

“তফসিল ক

[বিধি ৬(১) ও (২) দ্রষ্টব্য]

জালানি সাধ্যায়ী লেবেলিং যন্ত্রপাতি ও সরঞ্জামাদির তালিকা

ক. যন্ত্রপাতি ও সরঞ্জামাদির তালিকা

- ১। কক্ষ শীতাতপ নিয়ন্ত্রণ যন্ত্র;
- ২। রেফ্রিজারেটর (হিমায়ন যন্ত্র), ফ্রিজার;
- ৩। তিন-ফেজ ইনডাকশন মোটর;
- ৪। বৈদ্যুতিক পাখা;
- ৫। বৈদ্যুতিক বাতি;
- ৬। পানি পাস্প;
- ৭। ইলেক্ট্রিক ওয়াটার হিটার;
- ৮। মাইক্রোওয়েভ ওভেন;
- ৯। টেলিভিশন সেট;
- ১০। ইন্ডাকশন কুকার;
- ১১। রাইস কুকার;

- ১২। ৱেন্ডার্স/মিঙ্কচার;
 ১৩। ওয়াশিং মেশিন;
 ১৪। ইনভারটার;
 ১৫। ট্রান্সফরমার;
 ১৬। ইন্সি;
 ১৭। বুম হিটার;
 ১৮। এগজেস্ট/ ডেন্টিলেশন ফ্যান।

খ. জ্বালানি সাশ্রয়ী যন্ত্রপাতি ও সরঞ্জামাদি লেবেলিং কার্যক্রম বাস্তবায়ন সময়সীমা:

জ্বালানি সাশ্রয়ী যন্ত্রপাতি ও সরঞ্জামাদি লেবেলিং কার্যক্রম বাস্তবায়ন সময়সীমা নিম্নবর্ণিতভাবে নির্ধারণ করা হইবে, যথা:—

ক্রমিক নং	যন্ত্রপাতি ও সরঞ্জামাদি	সময়সীমা					
		২০২২	২০২৩	২০২৪	২০২৫	২০২৬	২০২৭
১।	কক্ষ শীতাতপ নির্যন্ত্রণ যন্ত্র	ঐচ্ছিক	ঐচ্ছিক	বাধ্যতামূলক	বাধ্যতামূলক	বাধ্যতামূলক	বাধ্যতামূলক
২।	রেফ্রিজারেটর (হিমায়ন যন্ত্র), ফ্রিজার	ঐচ্ছিক	ঐচ্ছিক	বাধ্যতামূলক	বাধ্যতামূলক	বাধ্যতামূলক	বাধ্যতামূলক
৩।	তিন-ফেজ ইনডাকশন মোটর	-	ঐচ্ছিক	ঐচ্ছিক	বাধ্যতামূলক	বাধ্যতামূলক	বাধ্যতামূলক
৪।	বৈদ্যুতিক পাখা	ঐচ্ছিক	ঐচ্ছিক	বাধ্যতামূলক	বাধ্যতামূলক	বাধ্যতামূলক	বাধ্যতামূলক
৫।	বৈদ্যুতিক বাতি	ঐচ্ছিক	ঐচ্ছিক	বাধ্যতামূলক	বাধ্যতামূলক	বাধ্যতামূলক	বাধ্যতামূলক
৬।	পানি পাম্প	-		ঐচ্ছিক	ঐচ্ছিক	বাধ্যতামূলক	বাধ্যতামূলক
৭।	ইলেক্ট্রিক ওয়াটার হিটার	-	ঐচ্ছিক	ঐচ্ছিক	বাধ্যতামূলক	বাধ্যতামূলক	বাধ্যতামূলক
৮।	মাইক্রোওয়েভ ওভেন	-	-	ঐচ্ছিক	ঐচ্ছিক	বাধ্যতামূলক	বাধ্যতামূলক
৯।	টেলিভিশন সেট	-	ঐচ্ছিক	ঐচ্ছিক	বাধ্যতামূলক	বাধ্যতামূলক	বাধ্যতামূলক
১০।	ইন্ডাকশন কুকার	-	-	ঐচ্ছিক	ঐচ্ছিক	বাধ্যতামূলক	বাধ্যতামূলক
১১।	রাইস কুকার	-	-	-	ঐচ্ছিক	ঐচ্ছিক	বাধ্যতামূলক
১২।	঱েন্ডার্স/মিঙ্কচার	-	-	ঐচ্ছিক	ঐচ্ছিক	বাধ্যতামূলক	বাধ্যতামূলক
১৩।	ওয়াশিং মেশিন	-	-	-	ঐচ্ছিক	ঐচ্ছিক	বাধ্যতামূলক
১৪।	ইনভারটার	-	-	ঐচ্ছিক	ঐচ্ছিক	বাধ্যতামূলক	বাধ্যতামূলক
১৫।	ট্রান্সফরমার	-	-	-	ঐচ্ছিক	ঐচ্ছিক	বাধ্যতামূলক

ক্রমিক নং	যন্ত্রপাতি ও সরঞ্জামাদি	সময়সীমা					
		২০২২	২০২৩	২০২৪	২০২৫	২০২৬	২০২৭
১৬।	ইলিপ্রি	-	-	-	ঐচ্ছিক	ঐচ্ছিক	বাধ্যতামূলক
১৭।	বুম হিটার	-	-	ঐচ্ছিক	ঐচ্ছিক	বাধ্যতামূলক	বাধ্যতামূলক
১৮।	এগজেস্ট/ ডেন্টিলেশন ফ্যান	-	ঐচ্ছিক	ঐচ্ছিক	বাধ্যতামূলক	বাধ্যতামূলক	বাধ্যতামূলক

নোট:

- ঐচ্ছিক পর্যায়ে তারকা লেবেলিং চালু করা হইবে।
- বাধ্যতামূলক পর্যায়ে শুধু নির্দিষ্ট তারকা বা তাহার উপরের লেবেলিংযুক্ত যন্ত্রপাতি ও সরঞ্জামাদির বিক্রয় অনুমোদন দেওয়া হইবে।”;

(১৪) তফসিল খ এর পরিবর্তে নিম্নরূপ তফসিল খ প্রতিস্থাপিত হইবে, যথা:—

“তফসিল খ

[বিধি ৯(১) দ্রষ্টব্য]

ডেজিগনেটেড কঙ্গুমার (মনোনীত তোক্তা) নির্ধারণের মানদণ্ড

ক্রমিক নং	শ্রেণি	ডেজিগনেটেড কঙ্গুমার (মনোনীত তোক্তা) নির্ধারণের সর্বনিম্ন মানদণ্ড (টিওই/বছর)
(১)	(২)	(৩)
১।	বিদ্যুৎকেন্দ্র **	৩০,০০০
২।	রাসায়নিক সার কারখানা	১০,০০০
৩।	কাগজ এবং মস্তশিল্প	৫,০০০
৪।	পাট এবং পাট প্রক্রিয়াকরণ শিল্প	৬,০০০
৫।	বস্ত্র শিল্প (উইভিং, স্পিনিং, ডাইং)	৫,০০০
৬।	পোশাক শিল্প	৫,০০০
৭।	সিমেন্ট কারখানা এবং ক্লিংকারগ্রানিং	৫,০০০
৮।	লৌহ এবং ইস্পাত	৫,০০০
৯।	চিনি কারখানা/শিল্প	৫,০০০
১০।	খাদ্য প্রক্রিয়াকরণ শিল্প	৫,০০০
১১।	রাসায়নিক ঔষধ শিল্প	৫,০০০
১২।	কাচ শিল্প	৫,০০০

(১)	(২)	(৩)
১৩।	চীনা মাটি শিল্প	৫,০০০
১৪।	ইট ভাট্টা	৮,০০০
১৫।	পরিবহন টার্মিনাল (সমুদ্রবন্দর, বিমানবন্দর, স্টেশনসহ)	৩,০০০
১৬।	বহুতল আবাসিক ভবন	১,৫০০
১৭।	বাণিজ্যিক এবং প্রাতিষ্ঠানিক ভবন	১,৫০০
	অফিস ভবন	১,৫০০
	শপিং মল	১,৫০০
	হোটেল	১,৫০০
	দোকান	১,৫০০
	হাসপাতাল	১,৫০০
	শিক্ষা প্রতিষ্ঠান	১,৫০০

নোট:

- কর্তৃপক্ষ, বিজ্ঞপ্তি দ্বারা, সময় সময়, উপরি-বর্ণিত ছকে ডেজিগনেটেড কঙ্গুমারের শ্রেণি ও ডেজিগনেটেড কঙ্গুমার নির্ধারণের সর্ব নিম্ন মানদণ্ড নির্ধারণ এবং ঘোষণা করিতে পারিবে।
 - শিল্পভিত্তিক মান মাত্রা নির্ণয়ের জন্য অন্যান্য তথ্যের মধ্যে কতিপয় প্রয়োজনীয় তথ্য:
 - (১) জ্বালানি ব্যবহার (মোট এবং জ্বালানি উৎস অনুযায়ী বিভক্তি);
 - (২) উৎপাদনের পরিমাণ;
 - (৩) কর্মী সংখ্যা;
 - (৪) আর্থিক ফলাফল (পরিচালন আয়, নেট আয়)।
- ** বিদ্যুৎকেন্দ্রের ক্ষেত্রে বাংলাদেশ এনার্জি রেগুলেটরী কমিশন এর সহিত পরামর্শক্রমে “প্রয়োজনীয় কার্যক্রম গ্রহণ করা হইবে।”;

(১৫) তফসিল গ এর পরিবর্তে নিম্নরূপ তফসিল গ প্রতিস্থাপিত হইবে, যথা:—

“তফসিল গ”

[বিধি ১০(১) দ্রষ্টব্য]

জালানি দক্ষতার প্রয়োজনীয় মানদণ্ড

(বেঞ্চমার্ক এবং প্রয়োজনীয় ন্যূনতম দক্ষতা)

ক্রমিক নং	যন্ত্রপাতি/সুবিধা	বেঞ্চমার্ক দক্ষতা	প্রয়োজনীয় ন্যূনতম জালানি দক্ষতার মান
(১)	(২)	(৩)	(৪)
(১)	শিল্পের বয়লার	গ্যাসচালিত	৮০% (Based on higher heating value)
		কয়লা চালিত	নির্ধারণ করা হইবে
		তেল চালিত	নির্ধারণ করা হইবে
(২)	শিল্প এবং বাণিজ্যিক চিলারস	Vapor Compression	COP 5
		Vapor Absorption	1.2
(৩)	১০ hp এর অধিক বৈদ্যুতিক ক্ষমতার মোটর	৯৫%	৯০%
(৪)	পাওয়ার জেনারেটর	নির্ধারণ করা হইবে	নির্ধারণ করা হইবে
(৫)	অন্তর্দৰ্হ ইঞ্জিন	নির্ধারণ করা হইবে	নির্ধারণ করা হইবে
(৬)	ফার্নেস	নির্ধারণ করা হইবে	নির্ধারণ করা হইবে

নোট:

- কর্তৃপক্ষ, বিজ্ঞপ্তি দ্বারা, সময় সময়, উপরি-বর্ণিত ছকে অন্যান্য যন্ত্রপাতির বেঞ্চমার্ক দক্ষতা ও প্রয়োজনীয় ন্যূনতম জালানি দক্ষতার মান নির্ধারণ করিবে এবং কার্যক্রমের বৎসর ঘোষণা করিতে পারিবে।”;

(১৬) তফসিল ঘ এর পরিবর্তে নিম্নরূপ তফসিল ঘ প্রতিস্থাপিত হইবে, যথা:—

“তফসিল ঘ

[বিধি ৯ক দ্রষ্টব্য]

বার্ষিক জালানি প্রতিবেদনের ছক

১। সাধারণ তথ্য				
শিল্প প্রতিষ্ঠানের নাম				
প্রতিষ্ঠার বছর				
ঠিকানা				
শিল্প প্রতিষ্ঠানের ধরন				
ডেজিনেটেড কঙ্গুমার (মনোনিত ভোক্তা)	হাঁ / না			
যোগাযোগ: (ক) শিল্প প্রতিষ্ঠানের ব্যবস্থাপনার সহিত সংশ্লিষ্ট কর্মকর্তা/কর্মচারী				
নাম				
ফোন				
ই-মেইল				
ঠিকানা				
যোগাযোগ: (খ) শিল্প প্রতিষ্ঠানের জালানি ব্যবস্থাপক বা জালানি ব্যবস্থাপনার সহিত সংশ্লিষ্ট কর্মকর্তা/কর্মচারী				
নাম				
ফোন				
ই-মেইল				
ঠিকানা				
২। শিল্প প্রতিষ্ঠানের উৎপাদন ক্ষমতা সংক্রান্ত তথ্যাবলী				
ক্রমিক নং	পণ্য/দ্রব্য	ইউনিট	পূর্ববর্তী বৎসরের উৎপাদন	বিবেচ্য বৎসরের উৎপাদন
		(১)	(২)	(৩)
১।	পণ্য/দ্রব্য-১	টন (Tonne)		
২।	পণ্য/দ্রব্য-২	টন (Tonne)		
৩।	পণ্য/দ্রব্য-৩	টন (Tonne)		
৪।	পণ্য/দ্রব্য (অন্যান্য পণ্য বা দ্রব্যের জন্য প্রয়োজন অনুযায়ী আরও সারি (Row) যোগ করুন)			

৩। শিল্প প্রতিষ্ঠানের জ্বালানি ব্যবহারের তথ্যাবলী				
ক্রমিক নং	বিভিন্ন জ্বালানির ব্যবহার	ইউনিট	পূর্ববর্তী বৎসরের জ্বালানি ব্যবহার	বিবেচ্য বৎসরের জ্বালানি ব্যবহার
১।	গ্রীড বা অন্যান্য উৎস হইতে ক্রয়কৃত মোট বিদ্যুৎ	Million kWh		
২।	মোট নিজস্ব বিদ্যুৎ উৎপাদন	Million kWh		
৩।	মোট বিদ্যুৎ রপ্তানি	Million kWh		
৪।	মোট বিদ্যুৎ শক্তির ব্যবহার	Million kWh		
৫।	কঠিন জীবাশ্ম জ্বালানির মোট ব্যবহার	Million Kcal		
৬।	তরল জীবাশ্ম জ্বালানির মোট ব্যবহার	Million Kcal		
৭।	গ্যাসের মোট ব্যবহার	Million Kcal		
৮।	তাপশক্তির মোট ব্যবহার	Million Kcal		
জ্বালানির মোট ব্যবহার (বিদ্যুৎ+তাপশক্তি)		TOE		
৪। উৎপাদন প্রতি জ্বালানির ব্যবহার (Specific Energy Consumption) সংক্রান্ত তথ্যাবলী				
ক্রমিক নং		ইউনিট	পূর্ববর্তী বৎসরের নির্দিষ্ট জ্বালানির ব্যবহার	বিবেচ্য বৎসরের নির্দিষ্ট জ্বালানির ব্যবহার
		(১)	(২)	(৩)
১।	নির্দিষ্ট জ্বালানির ব্যবহার	TOE/ টন (Tonne)		
৫। বিদ্যুৎ কেন্দ্র (Power Plant) সংক্রান্ত তথ্যাবলী (শুধু বিদ্যুৎ কেন্দ্রের ক্ষেত্রে প্রযোজ্য)				
ক্রমিক নং		ইউনিট	পূর্ববর্তী বৎসর	বিবেচ্য বৎসর
		(১)	(২)	(৩)
১।	মোট উৎপাদন ক্ষমতা (Total Capacity)	MW		
২।	ইউনিট এর বর্ণনা (Unit Configuration)	উৎপাদন ক্ষমতা অনুযায়ী ইউনিটের সংখ্যা (No of Units with their capacity)		
৩।	বার্ষিক জ্বালানির ব্যবহার (Annual Energy Consumption)	লিটার/ঘন মিটার/টন (Litre/Cubic meter/Tonne)		
৪।	বার্ষিক মোট উৎপাদন (Annual Gross Generation)	Million KWh		

ক্রমিক নং		ইউনিট	পূর্ববর্তী বৎসর	বিবেচ্য বৎসর
		(১)	(২)	(৩)
৫।	বার্ষিক প্ল্যান্ট লোড ফ্যাক্টর (Annual Plant Load Factor, PLF)	%		
৬।	প্ল্যান্ট গ্রেস ডিজাইন হিটরেট (Plant Gross Design Heat Rate)	Kcal/kWh		
৭।	প্ল্যান্ট গ্রেস অপারেটিভ হিটরেট (Plant Gross Operative Heat Rate)	Kcal/kWh		
৮।	অক্সিলারি বিদ্যুৎ ব্যবহার (Auxiliary Power Consumption)	%		
৯।	অপারেটিভ নেট হিটরেট (Operative Net Heat Rate)	Kcal/kWh		
১০।	প্রতিবেদনাধীন সময়ে সম্পাদিত জ্বালানি দক্ষতা ও সংরক্ষণ উভয়নে গৃহীত কার্যক্রম এবং তদনুযায়ী জ্বালানির ব্যবহার ছাসের বিবরণী (ক্রমানুসারে):			
	ক্রমিক নং	জ্বালানি দক্ষতা ও সংরক্ষণ উভয়নে গৃহীত কার্যক্রম	জ্বালানির ব্যবহার ছাসের পরিমাণ বিবরণীসহ	
১।				
২।	প্রয়োজন অনুযায়ী আরও সারি (Row) যোগ করুন			
৩।	জ্বালানি দক্ষতা ও সংরক্ষণের জন্য বাস্তবায়নযোগ্য বার্ষিক কর্মপন্থা এবং লক্ষ্য মাত্রা:			
	ক্রমিক নং	পরিকল্পনা	লক্ষ্যমাত্রা	
১।				
২।				

শর্ত:

বার্ষিক জ্বালানি প্রতিবেদন দাখিল হইতে পরবর্তী ১২ (বারো) মাসে স্বল্প মেয়াদি জ্বালানি দক্ষতা ও সংরক্ষণ কর্মপন্থা সম্বলিত লক্ষ্যমাত্রা নির্ধারণ করিতে হইবে।

৪। জ্বালানি দক্ষতা ও সংরক্ষণের জন্য বাস্তবায়নযোগ্য মধ্য মেয়াদি কর্মপন্থা এবং লক্ষ্য মাত্রা:		
ক্রমিক নং	পরিকল্পনা	লক্ষ্যমাত্রা
(১)		
(২)		

শর্ত:

বার্ষিক জ্বালানি প্রতিবেদন বা জ্বালানি নিরীক্ষা প্রতিবেদন দাখিল হইতে ৩৬ (ছত্রিশ) মাস পর্যন্ত মধ্য মেয়াদি জ্বালানি দক্ষতা ও সংরক্ষণ কর্মপদ্ধা সম্পর্কিত লক্ষ্যমাত্রা নির্ধারণ পরিকল্পনাটি ঘূর্ণযামান ভিত্তিতে (rolling basis) পর্যালোচনা এবং সংশোধন করা যাইবে;

(শিল্প প্রতিষ্ঠানের ব্যবস্থাপনার সহিত
সংশ্লিষ্ট কর্মকর্তা/কর্মচারী)

(শিল্প প্রতিষ্ঠানের জ্বালানি ব্যবস্থাপক বা জ্বালানি
ব্যবস্থাপনার সহিত সংশ্লিষ্ট কর্মকর্তা/কর্মচারী)

স্বাক্ষর:

নাম:

পদবি:

স্বাক্ষর:

নাম:

পদবি:

নোট:

- কর্তৃপক্ষ, বিজ্ঞপ্তি দ্বারা, সময় সময়, উপরি-বর্ণিত ছকসংশোধন করিতে পারিবে।”;

(১৭) তফসিল ও এর পরিবর্তে নিম্নরূপ তফসিল ও প্রতিস্থাপিত হইবে, যথা:—

“তফসিল ও

[বিধি ১০(৪) দ্রষ্টব্য]

ডেজিগেনেটেড কঙ্গুমার (মনোনীত ভোক্তা) কর্তৃক ইহার স্থাপনায় নিরীক্ষা কার্যক্রম সম্পর্ক করিবার
সময়সূচি

ক্রমিক নং	শ্রেণি	স্বেচ্ছামূলক নিরীক্ষা শুরু	বাধ্যতামূলক নিরীক্ষা শুরু
(১)	(২)	(৩)	(৪)
১।	বিদ্যুৎ কেন্দ্র	২০২২	২০২৪
২।	রাসায়নিক সার কারখানা	২০২২	২০২৪
৩।	কাগজ এবং মণ্ডশিল্প	২০২২	২০২৪
৪।	পাট এবং পাট প্রক্রিয়াকরণ শিল্প	২০২২	২০২৩
৫।	বন্দুশিল্প (উইভিং, স্পিনিং, ডাইং)	২০২২	২০২৩
৬।	গোশাক শিল্প	২০২২	২০২৩
৭।	সিমেন্ট কারখানা এবং ক্লিং কার গ্রিডিং	২০২২	২০২৩
৮।	লোহ এবং ইস্পাত	২০২৩	২০২৫
৯।	চিনি কারখানা/শিল্প	২০২৩	২০২৪
১০।	খাদ্য প্রক্রিয়াকরণ শিল্প	২০২৩	২০২৪

ক্রমিক নং	শ্রেণি	স্বেচ্ছামূলক নিরীক্ষা শুরু	বাধ্যতামূলক নিরীক্ষা শুরু
১১।	রাসায়নিক ঔষধ শিল্প	২০২৩	২০২৫
১২।	কাচ শিল্প	২০২২	২০২৪
১৩।	চীনা মাটি শিল্প	২০২২	২০২৪
১৪।	ইট ভাটা	২০২২	২০২৪
১৫।	পরিবহন টার্মিনাল (সমুদ্রবন্দর, বিমানবন্দর, স্টেশনসহ)	২০২২	২০২৪
১৬।	বহুতল আবাসিক ভবন	২০২২	২০২৪
১৭।	বাণিজ্যিক এবং প্রাতিষ্ঠানিক ভবন	২০২২	২০২৪
	অফিস ভবন	২০২২	২০২৪
	শপিং মল	২০২২	২০২৪
	হোটেল	২০২২	২০২৪
	দোকান	২০২২	২০২৪
	হাসপাতাল	২০২২	২০২৫
	শিক্ষা প্রতিষ্ঠান	২০২২	২০২৫

রাষ্ট্রপতির আদেশক্রমে

বি. এম. রঞ্জল আমিন রিমন
সিনিয়র সহকারী সচিব।