



ISO 9001, ISO 14001 &
OHSAS 45001 Certified

সভাপতি

সিলেট পল্লী বিদ্যুৎ সমিতি-১

এবং

সচিব

বাংলাদেশ পল্লী বিদ্যুতায়ন বোর্ড

এর মধ্যে স্বাক্ষরিত

বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তি

১ জুলাই, ২০২২ - ৩০ জুন, ২০২৩

সূচিপত্র

বিষয়	পৃষ্ঠা নং
কর্মসম্পাদনের সার্বিক চিত্র	১-২
প্রস্তাবনা	৩
সেকশন ১: রূপকল্প, অভিলক্ষ্য, কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ এবং কার্যাবলি	৪
সেকশন ২: বিভিন্ন কার্যক্রমের চূড়ান্ত ফলাফল/ প্রভাব	৫
সেকশন ৩: কর্মসম্পাদন পরিকল্পনা	৬-১০
সংযোজনী ১: শব্দসংক্ষেপ	১১
সংযোজনী ২: কর্মসম্পাদন ব্যবস্থাপনা ও প্রমাণক	১২
সংযোজনী ৩: অন্য অফিসের সঙ্গে সংশ্লিষ্ট কর্মসম্পাদন সূচকসমূহ	১৩
সংযোজনী ৪: জাতীয় শুরুচার কৌশল কর্মপরিকল্পনা, ২০২২-২০২৩	১৪-১৫
সংযোজনী ৫: ই-গভর্নান্স ও উন্নয়ন কর্মপরিকল্পনা, ২০২২-২০২৩	১৬
সংযোজনী ৬: অভিযোগ প্রতিকার ব্যবস্থা কর্মপরিকল্পনা, ২০২২-২০২৩	১৭
সংযোজনী ৭: সেবা প্রদান প্রতিশুতি কর্মপরিকল্পনা, ২০২২-২০২৩	১৮
সংযোজনী ৮: তথ্য অধিকার বিষয়ে বার্ষিক কর্মপরিকল্পনা, ২০২২-২০২৩	১৯

**সিলেট পল্লী বিদ্যুৎ সমিতি -১ এর কর্মসম্পাদনের সার্বিক চিত্র
(Overview of the Performance of Sylhet PBS-1)**

- সাম্প্রতিক বছরসমূহের (৩ বছর) প্রধান অর্জনসমূহ (২০১৯-২০২০, ২০২০-২০২১, ২০২১-২০২২):**
সিলেট জেলার গোলাপগঞ্জ, বিয়ানীবাজার, বিশ্বনাথ, জকিগঞ্জ, ওসমানীনগর, বালাগঞ্জ, ফেঙ্গুগঞ্জ এবং দক্ষিণ সুরমা উপজেলার (আংশিক) সমষ্টিয়ে ১৭৩২ বর্গ কিঃ মিঃ এলাকা নিয়ে সিলেট পল্লী বিদ্যুৎ সমিতি-১ গঠিত। বর্তমান সরকারের রূপকল্প-২০২১ বাস্তবায়নের অংশ হিসেবে ঘরে ঘরে বিদ্যুৎ পৌছে দেওয়ার লক্ষ্যে সিলেট পল্লী বিদ্যুৎ সমিতি-১ নিরলসভাবে কাজ করে ২০২০ খ্রিষ্টাব্দে অত্র পরিসের আওতাধীন সকল এলাকা শতভাগ বিদ্যুতায়ন সম্পন্ন করা হয়। গ্রামীণ জনগোষ্ঠির অবকাঠামো, অর্থনৈতিক উন্নয়ন ও জীবনযাত্রার মানোন্নয়ের লক্ষ্যে মে/২০২২ খ্রিঃ পর্যন্ত ৮,৪৭১ কিঃ মিঃ বৈদ্যুতিক লাইন নির্মাণ করা হয়েছে। মে/২০২২ খ্রিঃ পর্যন্ত ৪,১৩,৬৭৫ জন গ্রাহককে বিদ্যুৎ সংযোগ প্রদান করা হয়েছে। বিশ্ব ব্যাংকের অর্থায়নে বিয়ানীবাজার গ্রীড উপকেন্দ্রের অভ্যন্তরে বিয়ানীবাজার সুইচিং স্টেশন এবং ফেঙ্গুগঞ্জে এসডিপি প্রকল্পের আওতায় একটি সুইচিং স্টেশন নির্মাণের ফলে ০৫টি ৩০কেভি ফিডার হতে ১১টি ৩০কেভি ফিডারে উন্নীত করা হয়েছে। ফলে বর্তমানে ১১টি ৩০কেভি ফিডারের মাধ্যমে বিদ্যুৎ সরবরাহ করা হচ্ছে। ০৯টি ৩০ কেভি ফিডারকে রিং সিস্টেম এর মাধ্যমে একাধিক ৩০কেভি ফিডারে বিদ্যুৎ সরবরাহ করা সম্ভব হয়েছে। যার ফলে অত্র সমিতিতে নিরবিচ্ছিন্ন বিদ্যুৎ সরবরাহ করা সম্ভব হচ্ছে এবং গ্রাহক সমুষ্ঠি বৃক্ষি পাচ্ছে। অত্র সমিতিতে বিশ্ব ব্যাংক, এসডিপি এবং সিএসডিপি-২ এবং ১.৫ প্রকল্পের মাধ্যমে ১১টি ইনডোর উপকেন্দ্র নির্মাণ করা হয়েছে এবং বিশ্ব ব্যাংকের অর্থায়নে ইউআরইডিএস প্রকল্পের মাধ্যমে ০২টি উপকেন্দ্র আপগ্রেডেশন (মাইজগাঁও ১০এমভিএ হতে ২০এমভিএ ও কালীগঞ্জ ৫এমভিএ হতে ১৫ এমভিএ) করা হয়েছে। বর্তমানে অত্র সমিতির মোট উপকেন্দ্র=২৬টি।

অত্র সমিতির ১১ কেভি ফিডারের সংখ্যা ৫২ টি হতে বৃক্ষি পেয়ে বর্তমানে ৯৮ টি হয়েছে অর্থাৎ বৃক্ষি পেয়েছে ৪৬ টি। উপকেন্দ্রের ক্ষমতা ১৬০ এমভিএ হতে ৩০৫ এমভিএ অর্থাৎ ১৪৫ এমভিএ বৃক্ষি পেয়েছে। বিয়ানীবাজার ও ফেঙ্গুগঞ্জ সুইচিং স্টেশন ইওয়ায় একাদিক ৩০ কেভি ফিডারের মাধ্যমে বিদ্যুৎ সরবরাহ করার ফলে সিস্টেম লস হাস পেয়েছে।

অত্র সমিতির বুঁকিপূর্ণ ফিডার সমূহ রক্ষণাবেক্ষণ, মানসম্মত রাইট অব ওয়ে, বিতরণ লাইন রক্ষণাবেক্ষণ ও আপগ্রেডেশন কাজ সম্পন্ন হওয়ায় গ্রাহকদের বিদ্যুৎ প্রাপ্তির হার বৃক্ষি পেয়েছে। বড় বৃষ্টি ও যে কোন দুর্ঘাগ্রে বিতরণ লাইন বিভ্রাট হাস পাওয়ায় গ্রাহকের বিদ্যুৎ প্রাপ্তির হার সন্তোষজনক পর্যায়ে উন্নীত হয়েছে।

এর ফল স্বরূপ ২০২১-২০২২ অর্থ বছরে এপিএ টার্গেট অনুযায়ী মে/২২ পর্যন্ত সিস্টেম লস ৯.৫৫ অর্জন করা সম্ভব হয়েছে।

সিলেট পবিস-১ এর সাম্প্রতিক বছরসমূহের (৩ বছর) প্রধান অর্জনসমূহ নিম্নরূপঃ

অর্থ বছর	গ্রাহক সংযোগ (টি)	নির্মিত লাইন (কিঃ মিঃ)	বকেয়া মাস	সিস্টেম লস (%)
২০১৯-২০২০	১৪,৪৯৫	২৮৪	০.৯০	১০.৮৮
২০২০-২০২১	২৩,১২২	২১৮	০.৮৫	১০.১৬
(মে/২২ পর্যন্ত)	১৬,৫৯৯	২৪৩	১.১২	৯.৫৫

অত্র পরিসের সিস্টেম লস হাস করণের জন্য বিতরণ লাইন আপগ্রেডেশন, কন্ডাষ্টরের স্মাইজ পরিবর্তন, ওভারলোডেড ট্রান্সফরমার পরিবর্তনসহ লাইন রক্ষণাবেক্ষণের কাজ করা হয়েছে যা চলমান আছে। ফলে জুলাই/২১ হতে মে/২২ পর্যন্ত ট্রান্সফরমার নষ্ট হয়েছে ৯১৫ টি। অন্যদিকে জুলাই/২০ হতে জুন/২১ পর্যন্ত ট্রান্সফরমার নষ্ট হয়েছিল ১,০৭৯ টি। জুন/২১ তে সিস্টেম লস ছিল ১০.১৬%, মে/২২ এ সিস্টেম লস ৯.৫৫%। গ্রাহক আস্থা বৃদ্ধি পেয়েছে, শ্রম ঘণ্টা হাস পেয়েছে এবং গ্রাহক ও সমিতি আর্থিকভাবে লাভবান হয়েছে। লাইন রক্ষণাবেক্ষণ, ডিপোজিট, নবায়ন এবং লাইন আপগ্রেডেশন কাজের জন্য জুলাই/২১ হতে মে/২২ পর্যন্ত মোট ৮১ টি কার্যাদেশ প্রদান করা হয়েছে।

• সমস্যা এবং চ্যালেঞ্জেসমূহঃ

- ১) অত্র সমিতির আওতায় ক্রমান্বয়ে গ্রাহক সংখ্যা বৃদ্ধি পাচ্ছে। সেই সাথে গ্রাহকের চাহিদা ও (ব্যবহার) বৃদ্ধি পাচ্ছে। বর্ধিত চাহিদা মোকাবেলায় দীর্ঘ দিনের পুরাতন পিডিবির স্টীল পোল এবং সমিতির কাঠের পোলের লাইন, জ্বরাজীর্ণ লাইন নবায়ন/ আপ-গ্রেডেশন কাজ করা।
- ২) ঢাকা সিলেট মহাসড়ক ০৬ লেনে উন্নীতকরণ প্রকল্প চলমান, এতে অত্র সমিতির ভৌগলিক এলাকাধীন ৭১ কি.মি. লাইন ও ০১ টি ৩৩/১১ কেভি উপকেন্দ্র স্থান করতে হবে। দুট উপকেন্দ্রের জমি ক্রয় পূর্বক নতুন উপকেন্দ্র নির্মাণ ও মালমাল সংগ্রহ করে লাইন স্থানান্তর।
- ৩) সমিতিতে বিদ্যমান এইচটি এলটি লাইনের রেশিও ৬০:৪০। সিস্টেম লস হাসের স্বার্থে উক্ত রেশিও ৭০:৩০ এ উন্নীত করা প্রয়োজন। এজন্য প্রায় ৮৫০ কি.মি. এলটি লাইনকে এইচটিতে বৃপ্তান্ত করা।
- ৪) সমিতিতে বিদ্যমান প্রায় ৩,২০০ ওভারলোড ট্রান্সফরমার ও ২,৬০০ টি বুকিপূর্ণ পোল দ্রুত পরিবর্তন করা।
- ৫) নিরবচ্ছিন্ন বিদ্যুৎ সরবরাহের স্বার্থে ৩০ কেভি লাইনে প্রায় ৬০০ স্প্যান স্কাইওয়ার স্থাপন, ৭৯২ টি বোরিং গ্রাউন্ডিং দ্রুত সম্পন্ন করা। এছাড়া গ্রাহক প্রাপ্তে প্রায় ৫০% গ্রাহকের মিটারে গ্রাউন্ডিং মিসিং আছে, যা ক্রান্স প্রোগ্রামের মাধ্যমে পরিবর্তন করতে হবে।
- ৬) সিলেট পবিস-১ এ ২০২০-২১ অর্থ বছরে ১০৭৬ টি বিতরণ ট্রান্সফরমার নষ্ট হয়েছে যা মোট বিতরণ ট্রান্সফরমারের ৬.২৩%। ট্রান্সফরমার নষ্টের হার কমানোর জন্য সকল ট্রান্সফরমার ভালভাবে চেকিং এর মাধ্যমে প্রিভেন্টিভ রক্ষণাবেক্ষণ, গ্রাউন্ডিং স্থাপন ও যথাযথ তার দ্বারা রিওয়্যারিং সম্পাদনকরণ।

• ভবিষ্যৎ পরিকল্পনাঃ

- ❖ ১) অত্র সমিতি পিডিবি হতে অধিগ্রহণকৃত লাইন ইতিমধ্যে বিভিন্ন এলাকা নবায়ন করা হয়েছে যা চলমান রয়েছে। দীর্ঘ দিনের পুরাতন লাইন জ্বরাজীর্ণ কাঠের পোল ও লং স্প্যান যে সকল এলাকা রয়েছে সেই সব এলাকা চিহ্নিত করে লাইনের স্থায়িত্ব বৃদ্ধি করার জন্য ঠিকাদার এবং সমিতির নিজস্ব জনবল দ্বারা পরিকল্পনা অনুযায়ী কাজ করা হবে।
- ❖ ২) সিস্টেম লস হাস করার জন্য সমিতির ওভার লোড ট্রান্সফরমার আপ-গ্রেড, রিওয়্যারিং, আন্ড-র স্মাইজ তার পরিবর্তন, ফিডার ভিত্তিক ১০০% লাইন রক্ষণাবেক্ষণ এবং পরিকল্পনা অনুযায়ী রাইট-অব-ওয়ে কাজ সম্পন্ন করা।

৩) নিরবচ্ছিন্ন বিদ্যুৎ সরবরাহের লক্ষ্যে ৩৩ কেভি ও ১১ কেভি লাইনে ১৩২০ ফুট পর পর বোরিং গ্রাউন্ডিং নিশ্চিতকরণ এবং মিসিং নিউট্রাল/ স্লাই ওয়্যার স্থাপন। গ্রাহক প্রাপ্তে ১০০% মিটার গ্রাউন্ডিং স্থাপন।

২০২২-২৩ অর্থ-বছরের সম্ভাব্য প্রধান অর্জনসমূহ:

- ১। দক্ষিণ সুরমা ১৩২/৩৩ GIS গ্রীড নির্মাণ সম্পন্ন করা।
- ২। দক্ষিণ সুরমা গ্রীড হতে ৩৩ কেভি সোর্স লাইন নির্মাণ করণ।
- ৩। পরিসের সিল্টেম লস হাস করণ।
- ৪। বকেয় মাস ১ এর নিচে রাখা।
- ৫। পরিসের আর্থিক সক্ষমতা বৃদ্ধি।
- ৬। ১১ কেভি ফিডার ইন্টারকানেশনের মাধ্যমে নিরবচ্ছিন্ন বিদ্যুৎ সরবরাহ নিশ্চিতকরণ।
- ৭। ৩৩/১১ কেভি উপকেন্দ্র সমূহের ৩৩ কেভি সোর্স লাইনের বিকল্প সোর্স লাইন নির্মাণ করা।

প্রস্তাৱনা

পঞ্জী বিদ্যুৎ সমিতিৰ প্রাতিষ্ঠানিক দক্ষতা বৃদ্ধি, স্বচ্ছতা ও জৰাবদিহিতা জোৱদার কৱা, মুশামন সংহতকৱণ এবং
সম্পদেৱ যথাযথ ব্যবহাৱ নিশ্চিতকৱণেৱ মাধ্যমে ৰূপকল্প ২০৪১ এৱ যথাযথ বাস্তবায়নেৱ লক্ষ্যঃ-

সভাপতি

সিলেট পঞ্জী বিদ্যুৎ সমিতি-১

এবং

সচিব

বাংলাদেশ পঞ্জী বিদ্যুতায়ন বোর্ড

এৱ মধ্যে ২০২২ সালেৱ জুন মাসেৱ ২৩ তাৰিখে এই বাৰ্ষিক কৰ্মসম্পাদন চুক্তি
স্বাক্ষৰিত হল।

এই চুক্তিতে স্বাক্ষৰকাৱী উভয়পক্ষ নিম্নলিখিত বিষয়সমূহে সম্মত হলেন:

সেকশন ১:

সিলেট পল্লী বিদ্যুৎ সমিতি-১ এর রূপকল্প (Vision), অভিলক্ষ্য (Mission), কর্মসম্পাদনের ক্ষেত্র (Field of Performance) এবং কার্যাবলী (Functions):

১.১ রূপকল্প (Vision): সিলেট পবিস-১ এর আওতাধীন সকল গ্রাহককে নির্ভরযোগ্য, নিরবচ্ছিন্ন ও মানসম্মত বিদ্যুৎ সরবরাহের মাধ্যমে গ্রাহকসেবা নিশ্চিত করা।

১.২ অভিলক্ষ্য (Mission): নতুন শিল্প এবং অন্যান্য গ্রাহককে দুটতম সময়ের মধ্যে বিদ্যুৎ সংযোগ প্রদানসহ বিদ্যুৎ বিতরণ ব্যবস্থার আধুনিকায়ন করে নিরাপদ, মানসম্পন্ন ও নিরবচ্ছিন্ন বিদ্যুৎ সরবরাহ করার মাধ্যমে সকল গ্রাহকের আর্থ-সামাজিক উন্নয়নে সহায়তা করা।

১.৩ কর্মসম্পাদনের ক্ষেত্র (Field of Performance):

১. বিদ্যুৎ বিতরণ ব্যবস্থার উন্নয়ন।
২. প্রাতিষ্ঠানিক দক্ষতা ও সক্ষমতা বৃদ্ধি।
৩. গ্রাহকের জীবনমান ও আর্থসামাজিক উন্নয়নের লক্ষ্যে নিরবচ্ছিন্ন ও মানসম্মত বিদ্যুৎ সরবরাহ নিশ্চিতকরণ।
৪. নতুন বিদ্যুৎ সংযোগ ও গ্রাহকসেবার মানোন্নয়ন।

সুশাসন ও সংস্কারমূলক কর্মসম্পাদনের ক্ষেত্র

১) সুশাসন ও সংস্কারমূলক কার্যক্রম জোরদারকরণ।

১.৪. কার্যাবলী (Functions):

- ১। পরিকল্পিতভাবে টেকসই, আধুনিক ও নিরাপদ বিদ্যুৎ বিতরণ ব্যবস্থা সম্প্রসারণ ও উন্নয়ন।
- ২। ০৭ দিনের মধ্যে আবাসিকসহ সকল এলটি গ্রাহক এবং ১৮ দিনের মধ্যে শিল্পসহ সকল এইচটি গ্রাহক সংযোগ প্রদান।
- ৩। নতুন গ্রাহক সংযোগ পদ্ধতি সহজীকরণ।
- ৪। বিদ্যুৎ ব্যবহারে গ্রাহকগণকে মিতব্যযী করা এবং উৎপাদনমূল্য কাজে বিদ্যুৎ ব্যবহারে উদ্বৃক্তি করণ।
- ৫। ডিজিটালাইজেশন ও অটোমেশনের মাধ্যমে উত্তম সেবা নিশ্চিতকরণ।
- ৬। কারিগরী উন্নয়নের মাধ্যমে সিস্টেম লস হাসকরণ।
- ৭। পরিসের আয় বৃদ্ধি ও ব্যয় সংকোচনের ব্যবস্থা করা।
- ৮। বৈদ্যুতিক লাইন নিয়মিত রক্ষনাবেক্ষন ও মেরামত করা।
- ৯। নিরবচ্ছিন্ন ও মানসম্পন্ন বিদ্যুৎ সরবরাহ নিশ্চিতকরণ।
- ১০। গ্রাহকের অভিযোগ দুটতম সময়ের মধ্যে নিরসন করা।
- ১১। বকেয়া আদায় করা এবং আর্থিক সক্ষমতা বৃদ্ধি করা।
- ১২। সর্বক্ষেত্রে স্বচ্ছতা ও জৰাবদিহিতা নিশ্চিতকরণের মাধ্যমে সুষ্ঠ কর্মপরিবেশ ও সুশাসন প্রতিষ্ঠা।
- ১৩। সকল ক্ষেত্রে শুকাচার কৌশল বাস্তবায়ন।
- ১৪। প্রাতিষ্ঠানিক ও কারিগরি দক্ষতার উন্নয়ন।
- ১৫। স্মার্ট প্রি-পেইড মিটার স্থাপন।
- ১৬। ওডারলোডেড ট্রান্সফরমার হাসকরণ।

সেকশন ২:

সিলেক্ট পরিস-১-এর বিভিন্ন কার্যক্রমের চূড়ান্ত ফলাফল/প্রভাব (Outcome/Impact)

চূড়ান্ত ফলাফল/প্রভাব (Outcome/Impact)	কর্মসূচীদল সূচকসমূহ (Performance Indicators)	একক (Unit)	প্রকৃত অর্জন (২০২০-২১)	প্রকৃত অর্জন (২০২১-২২) *এপ্রিল-২২	২০২২-২৩ লক্ষ্যমাত্রা	প্রক্ষেপণ (Projection)		নির্ধারিত লক্ষ্যমাত্রা অর্জনের ক্ষেত্রে যোথাবে দায়িত্বপ্রাপ্ত দপ্তর/পরিদপ্তর/বিভাগ/সেল/ সমিতিসমূহের নাম	উপাত্তসূত্র (Sources of Data)
						(২০২৩-২৪)	(২০২৪-২৫)		
১	২	৩	৪	৫	৬	৭	৮	৯	১০
নতুন বিদ্যুৎ সংযোগ ও গ্রাহকসেবার মানোন্নয়ন	নতুন আবাসিক সংযোগ	সংখ্যা	২৩,১২২	১৪,৮৮৫	১৪,৮০০	১০,০০০	৮,০০০	পরিস মনিটরিং ও ব্যবস্থাপনা পরিচালন পরিদপ্তর এবং পল্লী বিদ্যুৎ সমিতি	এসডিজি, নির্বাচনী ইষ্টেশার ২০১৮।
প্রাতিষ্ঠানিক দক্ষতা ও সক্ষমতা বৃক্ষি	Accounts Receivable	সম মাস	০.৮৫	১.০৮	১.২০	১	১	বিআরইবি, পল্লী বিদ্যুৎ সমিতি, বিদ্যুৎ বিভাগ, কৃষি মন্ত্রণালয় ও ধর্ম মন্ত্রণালয়	দ্বিতীয় প্রেক্ষিত পরিকল্পনা ২০২১- ২০৪১, এসডিজি
	Collection Bill Ratio	%	১০১.৮৭	৯৮.০৭	৯৯	৯৯	৯৯	বিআরইবি, পল্লী বিদ্যুৎ সমিতি, জনপ্রতিনিধি, স্থানীয় প্রশাসন, আইন মন্ত্রণালয়	দ্বিতীয় প্রেক্ষিত পরিকল্পনা ২০২১- ২০৪১, এসডিজি
বিদ্যুৎ বিতরণ ব্যবস্থার উন্নয়ন	বিতরণ সিস্টেম লস	%	১০.১৬	৯.৫২	৯.৭০	৯.৫০	৯.৩০	বিআরইবি ও পল্লী বিদ্যুৎ সমিতি	পাওয়ার সিস্টেম মাস্টার প্লান ২০১৬, এসডিজি
গ্রাহকের জীবনমান ও আর্থসামাজিক উন্নয়নের লক্ষ্য নিরবিচ্ছিন্ন ও মানসম্মত বিদ্যুৎ সরবরাহ নিশ্চিতকরণ	SAIDI	মিনিট	৭২৩	৪৯৯.২৮	৯৫০	৯৩০	৯০০	সিস্টেম অপারেশন (কে:অ:) পরিদপ্তর ও পল্লী বিদ্যুৎ সমিতি	পাওয়ার সিস্টেম মাস্টার প্লান ২০১৬, এসডিজি
	SAIFI	বার	১৪	১৩.৪৮	৩৯	৩০	২৫	সিস্টেম অপারেশন (কে:অ:) পরিদপ্তর ও পল্লী বিদ্যুৎ সমিতি	পাওয়ার সিস্টেম মাস্টার প্লান ২০১৬, এসডিজি

টেক্স সিলেক্ট পরিস-১
পরিকল্পনা সময়সূচী
পরিস-১
পরিস-১

সেকশন ৩

সিলেট পল্লী বিদ্যুৎ সমিতি -১ এর বাধিক কর্মসম্পাদন পরিকল্পনা

কর্মসম্পাদন ক্ষেত্র (Field of Performance)	ক্ষেত্রের মান (Weight of Field)	কার্যক্রম (Activities)	কর্মসম্পাদন মূল্যক (Performance Indicators)	গণনা পদ্ধতি (Calculation Method)	একক (Unit)	কর্মসম্পাদন মূল্যকের মান (Weight of Performance Indicators)	প্রকৃত অর্জন		শক্তিশালী/ নির্ণয়ক (Target/ Criteria Value) ২০২২-২৩	প্রক্ষেপণ (Projection) ২০২৩-২৪	প্রক্ষেপণ (Projection) ২০২৪-২৫
							২০২০-২১	২০২১-২২ + এপ্রিল-২২			
১. বিদ্যুৎ বিতরণ ব্যবস্থার উন্নয়ন	২৮	1.1 Reduction of System Loss	1.1.1 System Loss at billing Meter (w/o resale) (Lower better)	Cumulative	%	20	10.16	9.52	9.70		
		1.2 Inspection & maintenance of distribution line	1.2.1 Inspection & Maintenance of Distribution line to the total energized Line including Grounding (FORM 569) (Higher better)	Cumulative	%	2	100	100	100		
		1.3 Reducing Overloaded Transformer	1.3.1 Overloaded Distribution Transformer (Lower better)	Cumulative	%	1	0.00	0.00	0.00		
		1.4 Meter Report	1.4.1 Action on Meter Report (Higher better)	Cumulative	%	1	100	100	100		
২. প্রার্থীতানিক দক্ষতা ও সক্ষমতা বৃদ্ধি	৫০	2.1 Improvement of institutional efficiency (Financial)	2.1.1 Accounts receivable (w/o resale & rebate) (Lower better)	Cumulative	Eqv. Month	8	0.85	1.04	1.20		
			2.1.2 Reduction of over 90 days consumer (Outstanding) from last Fiscal Year (except Irrigation) (Higher better)	Cumulative	%	3	-	-	60		
			2.1.3 Accounts Payable (Lower better)	Cumulative	Month	1	1	1	1		
			2.1.4 Collection Bill (CB) Ratio (w/o resale & rebate) (Higher better)	Cumulative	%	1	101.87	98.07	99.		
			2.1.5 Inter-PBS Transaction With Cross Subsidy Contribution (Higher better)	Cumulative	%	2	100	100	95		
			2.1.6 Payment of Debt Service Liability (Higher better)	sum	Crore Taka	4	23.78	17.56	15		
			2.1.7 O & M Expense per KWh (Excluding Power cost, Depreciation & Amortization expense, Interest expense and Provision for Uncollectible Amount, i.e. 0.5% of sale of electricity) (Lower better)	Cumulative	Tk/ KWh	2	1.13	1.25	1.19		
		2.2 Budget Implementation	2.2.1 Revenue Budget Implementation	Cumulative	%	1	-	86.59	95		
			2.2.1 Capital Budget Implementation	Cumulative	%	1	-	92	85		
		2.3 Improvement of technical capacity	2.3.1 Operation and Data Up-gradation of TMLM software (Higher better)	Cumulative	%	2	84.98	80	80		
			2.3.2 GIS Mapping of 33 KV/11 KV/6.35KV Line (Higher better)	sum	km	2	389.61	487	475		
			2.3.3 Average Training hour per Employee (Higher better)	sum	Hour	1	66.90	67.67	70		
		2.4 Transformer Repair	2.4.1 Ratio of Repaired Transformer to the total Repairable Transformer (Higher better)	Cumulative	%	2	97	100	95		

১০/১১

কর্মসম্পাদন ক্ষেত্র (Field of Performance)	ক্ষেত্রের মান (Weight of Field)	কার্যক্রম (Activities)	কর্মসম্পাদন সূচক (Performance Indicators)	গণনা পদ্ধতি (Calculation Method)	একক (Unit)	কর্মসম্পাদন মুচ্চের মান (Weight of Performance Indicators)	প্রকৃত অর্থন		লক্ষ্যাত্মক/ নির্ণয়ক (Target/ Criteria Value) ২০২২-২৩	প্রকল্প (Projection) ২০২৩-২৪	প্রকল্প (Projection) ২০২৪-২৫
							২০২০-২১	২০২১-২২ + এপ্রিল-২২	অসাধারণ (১০০%)		
৩. প্রাথমিক শীর্ষস্থান ও আর্থিক উন্নয়নের লক্ষ্যে নিরবাহিক ও মানসম্মত বিন্দুৱ সরবরাহ নিয়ন্ত্রণ	8	3.1. Ensure uninterrupted electricity Supply	3.1.1. System Average Interruption Duration Index (SAIDI) (Lower better)	Sum	Minutes	1	723	499.28	950		
			3.1.2. System Average Interruption Frequency Index (SAIFI) (Lower better)	Sum	Times	1	14	13.48	39		
		3.2. Ensure quality electricity Supply	3.2.1. Power Factor at each billing point (Higher better)	Average	%	1	94	95	93		
8. নতুন বিন্দুৱ সংযোগ ও গ্রাহকসেবার মানোন্নয়ন	১২	4.1 New Connection	3.3 Reduce of Damaged Transformer	3.3.1 Ratio of damaged & repairable Transformer to the total installed Transformer (Lower better)	Cumulative	%	1	6.24	3.87	1.50	
			4.1.1. Demand note will be issued within 2 working days after receipt complete application for domestic connection (LT) (Higher better)	Cumulative	%	2	-	-	80		
			4.1.2. Domestic connection (LT) will be ensured within 2 working days after deposit of Security money & House wiring certificate (Higher better)	Cumulative	%	2	-	-	75		
			4.1.3. For 11 kV and above voltage level connection , Demand note will be issued after completion of field inspection within 13 working days of application subject to fulfillment of all conditions (Higher better)	Cumulative	%	2	-	-	75		
			4.1.4. 11 kV and above voltage level connection will be provided within next 2 working days after deposit of demand note money (completion after deposit work-if applicable), installation of Solar panel, CT-PT with test report, approval of Substation installation from Office of the Chief Electric Inspector & other applicable document (Higher better)	Cumulative	%	2	-	-	75		

গুরুবৰ্ষা
 ১২/১২/২২
 মুক্তি দিতে আবশ্যিক
 স্বাক্ষর কৰা হৈছে।

কর্মসূচিদান ক্ষেত্র (Field of Performance)	ক্ষেত্রের মান (Weight of Field)	কার্যক্রম (Activities)	কর্মসূচিদান সূচক (Performance Indicators)	পদ্ধনা পর্যাপ্তি (Calculation Method)	একক (Unit)	কর্মসূচিদান মুক্তবের মান (Weight of Performance Indicators)	প্রকৃত অর্থন		শক্তিশালী/ নির্ণয়ক (Target/ Criteria Value) ২০২২-২৩	প্রকল্প (Projection) ২০২৩-২৪	প্রকল্প (Projection) ২০২৪-২৫
							২০২০-২১	২০২১-২২ + একাই-২২			
		4.2 Customer satisfaction	4.2.1 Public Hearing arranged by PBS- Head/Zonal Office in presence of Local Administration/Local body/ REB Officials (Higher better) 4.2.2 Timeliness to attend Consumer's complain (Higher better)	Sum	Number	2	96	28	20		
Total				Cumulative	%	2	100	100	100		
						70					

গুৱাহাটী
২৩/০৬/২২

১৪/০৬/২২

(সূলভাব ধান্বন্তীর মজুমদার)
একিএম (আইটি)
ও
সদস্য, এপিএ টিম

(মুন্ডানসীর মজুমদার)
একিএম (সদস্য সেবা)
ও

সদস্য, এপিএ টিম

২৬/০৬/২২
(সূলভাব ধান্বন্তীর হোমেন্স)

একিএম (অর্থ- হিসাব)
ও

ফোকাল পর্যবেক্ষণ, এপিএ টিম

(আ. ন. ম. শোভে)

একিএম(প্রশাসন)
ও

সদস্য, এপিএ টিম

২৬/০৬/২২

ডিজিটেল (চেদাল)

ও

সদস্য, এপিএ টিম

(মোহ বোতাম বিলাস)

ডিজিটেল (চেদাল)

ও

(মোহ মুজিবুর রহমান চৌধুরী)

ডিজিটেল (চেদাল)

ও

২৬/০৬/২২

গোপাল চৰু শিৰু

ও

২৬/০৬/২২

আহোমক , এপিএ টিম

(অরিফ শাহবিদার ফাহাদ)
ডিজিটেল (কোরিগুৰি) (চেদাল)

ও

সদস্য, এপিএ টিম

২৬/০৬/২২
(মোহ ছাইমুল ইসলাম)

ডিজিটেল

ও

সদস্য, এপিএ টিম

(ভজন মুকুর বৰ্মন)

ডিজিটেল

ও

সদস্য, এপিএ টিম

২৬/০৬/২২
গুৱাহাটী চৰকু চৰকু
গুৱাহাটী স্বাস্থ্যসেবা
কেন্দ্ৰীয় পরিষ-১

०८

শুধাসন ও সংখ্যার নৃপক কর্মসম্মানের ক্ষেত্র (মাইগ্রেশন বিভাগ কর্তৃক নির্ধারিত)

শুধাসন ও সংখ্যার মূলক কার্যক্রমের বাত্তবাধন প্রোগ্রামসমূহ	৩০	১) শুভাচার কর্মপরিকল্পনা বাত্তবাধন	শুভাচার কর্মপরিকল্পনা বাত্তবাধিত			১০	সংযোজনী-৪
		২) ই-গভর্নেন্স/ উত্তোলন কর্মপরিকল্পনা বাত্তবাধন	ই-গভর্নেন্স/ উত্তোলন কর্মপরিকল্পনা বাত্তবাধিত			১০	সংযোজনী-৫
		৩) ডেবি অধিকার কর্মপরিকল্পনা বাত্তবাধন	ডেবি অধিকার কর্মপরিকল্পনা বাত্তবাধিত			৩	সংযোজনী-৬
		৪) অভিযোগ প্রতিকর্ত কর্মপরিকল্পনা বাত্তবাধন	অভিযোগ প্রতিকর্ত কর্মপরিকল্পনা বাত্তবাধিত			৪	সংযোজনী-৭
		৫) সেবা প্রদান প্রতিশূলি কর্মপরিকল্পনা বাত্তবাধন	সেবা প্রদান প্রতিশূলি কর্মপরিকল্পনা বাত্তবাধিত			৩	সংযোজনী-৮

আমি, সভাপতি, সিলেট পল্লী বিদ্যুৎ সমিতি-১ সচিব, বাংলাদেশ পল্লী বিদ্যুতায়ন বোর্ড - এর নিকট অঙ্গীকার করছি যে, এই চুক্তিতে বর্ণিত লক্ষ্যমাত্রা অর্জনে সচেষ্ট থাকব।

আমি, সচিব, বাংলাদেশ পল্লী বিদ্যুতায়ন বোর্ড সভাপতি, সিলেট পল্লী বিদ্যুৎ সমিতি-১ -এর নিকট অঙ্গীকার করছি যে, এই চুক্তিতে বর্ণিত লক্ষ্যমাত্রা অর্জনে প্রয়োজনীয় সহযোগিতা প্রদান করবো।

স্বাক্ষরিত:

স্বাক্ষী:

তারিখ:

Hanif Ahmed
23.06.22
সভাপতি

সিলেট পল্লী বিদ্যুৎ সমিতি-১

Hanif Ahmed
23.06.22

জেনারেল ম্যানেজমেন্ট টেক্সুলি
সিলেট পল্লী বিদ্যুৎ সমিতি-১
সিলেট পল্লী বিদ্যুৎ সমিতি-১

23.06.22
সচিব
বাংলাদেশ পল্লী বিদ্যুতায়ন বোর্ড
মোঃ শামীম আহসান
সচিব, বাপবিবোর্ড

Jafaruzzaman

ফকির শরীফ উকিল আহসান
পরিচালক চালকদল
পরিদপ্তর ও পূর্বাঞ্চল পরিচালন (পূর্বাঞ্চল)
পরিদপ্তর

সংযোজনী -১
শব্দ সংক্ষেপ
(Acronyms)

ক্রমিক নম্বর	শব্দসংক্ষেপ (acronym)	বিবরণ
১	CC	Citizen's Charter
২	DNP	Disconnection for Nonpayment
৩	DSL	Debt Service Liability
৪	E-GP	e-Government Procurement
৫	ERP	Enterprise resource planning
৬	GRS	Grievance Redress System
৭	KM	Kilometer
৮	KV	Kilovolt
৯	KVA	Kilovolt Ampere
১০	MW	Megawatt
১১	NIS	National Integrity Strategy
১২	ROW	Right of Way
১৩	RTI	Right to Information
১৪	SAIDI	System Average Interruption Duration Index
১৫	SAIFI	System Average Interruption Frequency Index
১৬	SDG	Sustainable Development Goal
১৭	ই-সেবা	ইলেক্ট্রনিক সার্ভিস
১৮	এডিপি	এনুয়াল ডেভেলপমেন্ট প্রোগ্রাম
১৯	এমআইএস	ম্যানেজমেন্ট ইনফরমেশন সিস্টেম
২০	এমডিএ	মেগাভোল্ট অ্যাম্পিয়ার
২১	জিআইএস	জিওগ্রাফিক ইনফরমেশন সিস্টেম
২২	পবিস/ পিবিএস	পর্যালোচনা বিদ্যুৎ সমিতি
২৩	পিজিসিবি	পাওয়ার প্রিড কোম্পানি অব বাংলাদেশ লিমিটেড
২৪	বিআরইবি	বাংলাদেশ বুরাল ইলেক্ট্রিফিকেশন বোর্ড
২৫	বিপিডিবি	বাংলাদেশ পাওয়ার ডেভেলপমেন্ট বোর্ড

সংযোজনী-২

কর্মসম্পাদন ব্যবস্থাপনা ও প্রমাণক

কার্যক্রম (Activities)	কর্মসম্পাদন সূচক (Performance Indicators)	বাত্তবায়নকারী অনুবিভাগ, অধিশাখা, শাখা	লক্ষ্যযোগাযোগের প্রমাণক
1.1 Reduction of System Loss	1.1.1. System Loss at billing Meter (w/o resale)	পঞ্জী বিদ্যুৎ সমিতি	মাসিক আর্থিক ও পরিসংখ্যান প্রতিবেদন (ফর্ম-৫৫০) ও পরিস এর নিরীক্ষা প্রতিবেদন, বিলিং সফটওয়্যার।
1.2 Inspection & maintenance of distribution line	1.2.1 Inspection & Maintenance of Distribution line to the total energized Line including Grounding (FORM 569)	পঞ্জী বিদ্যুৎ সমিতি	ফর্ম-৫৬৯ বাত্তবায়ন প্রতিবেদন।
1.3 Reducing Overloaded Transformer	1.3.1 Overloaded Distribution Transformer	পঞ্জী বিদ্যুৎ সমিতি	TMLM software প্রতিবেদন।
1.4 Meter Report	1.4.1 Action on Meter Report	পঞ্জী বিদ্যুৎ সমিতি	মিটার রিপোর্ট।
2.1 Improvement of institutional efficiency (Financial)	2.1.1 Accounts receivable (w/o resale & rebate)	পঞ্জী বিদ্যুৎ সমিতি	মাসিক আর্থিক ও পরিসংখ্যান প্রতিবেদন (ফর্ম-৫৫০) ও পরিস এর নিরীক্ষা প্রতিবেদন, বিলিং সফটওয়্যার,
	2.1.2 Reduction of over 90 days consumer (Outstanding) from last Fiscal Year (except Irrigation)	পঞ্জী বিদ্যুৎ সমিতি	মাসিক আর্থিক ও পরিসংখ্যান প্রতিবেদন (ফর্ম-৫৫০) ও পরিস এর নিরীক্ষা প্রতিবেদন, বিলিং সফটওয়্যার,
	2.1.3 Accounts Payable	পঞ্জী বিদ্যুৎ সমিতি	মাসিক আর্থিক ও পরিসংখ্যান প্রতিবেদন (ফর্ম-৫৫০) ও পরিস এর নিরীক্ষা প্রতিবেদন, বিলিং সফটওয়্যার,
	2.1.4 Collection Bill (CB) Ratio (w/o resale & rebate)	পঞ্জী বিদ্যুৎ সমিতি	মাসিক আর্থিক ও পরিসংখ্যান প্রতিবেদন (ফর্ম-৫৫০) ও পরিস এর নিরীক্ষা প্রতিবেদন, বিলিং সফটওয়্যার,
	2.1.5 Inter-PBS Transaction with Cross Subsidy Contribution	পঞ্জী বিদ্যুৎ সমিতি	পরিস এর নিরীক্ষা প্রতিবেদন,
	2.1.6 Payment of Debt Service Liability	পঞ্জী বিদ্যুৎ সমিতি	পরিস এর নিরীক্ষা প্রতিবেদন,
	2.1.7 O & M Expense per KWh (Excluding Power cost, Depreciation & Amortization expense, Interest expense and Provision for Uncollectible Amount. i.e. 0.5% of sale of electricity)	পঞ্জী বিদ্যুৎ সমিতি	মাসিক আর্থিক ও পরিসংখ্যান প্রতিবেদন (ফর্ম-৫৫০) ও পরিস এর নিরীক্ষা প্রতিবেদন, বিলিং সফটওয়্যার,
2.2 Budget Implementation	2.2.1 Revenue Budget Implementation	পঞ্জী বিদ্যুৎ সমিতি	পরিস এর বাজেট বাত্তবায়ন প্রতিবেদন,
2.3 Improvement of technical capacity	2.2.1 Capital Budget Implementation	পঞ্জী বিদ্যুৎ সমিতি	পরিস এর বাজেট বাত্তবায়ন প্রতিবেদন,
	2.3.1 Operation and Data up-gradation of TMLM software	পঞ্জী বিদ্যুৎ সমিতি	হালনাগাদ প্রতিবেদন
	2.3.2 GIS Mapping of 33 KV/11 KV/6.35KV Line	পঞ্জী বিদ্যুৎ সমিতি	জিআইএস বাত্তবায়ন প্রতিবেদন।

কার্যক্রম (Activities)	কর্মসম্পাদন সূচক (Performance Indicators)	বাত্তবায়নকারী অনুবিভাগ, অধিশাখা, শাখা	লক্ষ্যমাত্রা অর্জনের প্রমাণক
	2.3.3 Average Training hour per Employee	পল্লী বিদ্যুৎ সমিতি	প্রশিক্ষণ প্রদান প্রতিবেদন।
2.3 Transformer Repair	2.3.1 Ratio of Repaired Transformer to the total Repairable Transformer	পল্লী বিদ্যুৎ সমিতি	ট্রান্সফর্মার মেরামত প্রতিবেদন।
3.1. Ensure uninterrupted electricity Supply	3.1.1. System Average Interruption Duration Index (SAIDI)	পল্লী বিদ্যুৎ সমিতি	সাবস্টেশন অপারেশনাল রেজিস্টার, লোডশেডিং রেজিস্টার প্রতিবেদন।
	3.1.2. System Average Interruption Frequency Index (SAIFI)	পল্লী বিদ্যুৎ সমিতি	সাবস্টেশন অপারেশনাল রেজিস্টার, লোডশেডিং রেজিস্টার প্রতিবেদন।
3.2. Ensure quality electricity Supply	3.2.1. Power Factor at each billing point	পল্লী বিদ্যুৎ সমিতি	পিডিবি বিলের প্রতিবেদন।
3.3 Reduce of Damaged Transformer	3.3.1 Ratio of damaged & repairable Transformer to the total installed Transformer	পল্লী বিদ্যুৎ সমিতি	ট্রান্সফর্মার বিনষ্টের প্রতিবেদন।
4.1 New Connection	4.1.1. Demand note will be issued within 2 working days after receipt complete application for domestic connection (LT)	পল্লী বিদ্যুৎ সমিতি	গ্রাহক সংযোগ প্রদানের প্রতিবেদন।
	4.1.2. Domestic connection (LT) will be ensured within 2 working days after deposit of Security money & House wiring certificate	পল্লী বিদ্যুৎ সমিতি	গ্রাহক সংযোগ প্রদানের প্রতিবেদন।
	4.1.3. For 11 kV and above voltage level connection , Demand note will be issued after completion of field inspection within 13 working days of application subject to fulfillment of all conditions	পল্লী বিদ্যুৎ সমিতি	গ্রাহক সংযোগ প্রদানের প্রতিবেদন।
	4.1.4. 11 kV and above voltage level connection will be provided within next 2 working days after deposit of demand note money (completion after deposit work-if applicable), installation of Solar panel, CT-PT with test report, approval of Substation installation from Office of the Chief Electric Inspector & other applicable document	পল্লী বিদ্যুৎ সমিতি	গ্রাহক সংযোগ প্রদানের প্রতিবেদন।
4.2 Customer satisfaction	4.2.1 Public Hearing arranged by PBS-Head/Zonal Office in presence of Local Administration/Local body/ REB Officials	পল্লী বিদ্যুৎ সমিতি	গণশুনানী আয়োজনের প্রতিবেদন।
	4.2.2 Timeliness to attend Consumer's complain	পল্লী বিদ্যুৎ সমিতি	অভিযোগ নিষ্পত্তির রেজিস্টার

সংযোজনী-৩

অন্য অফিসের সঙ্গে সংশ্লিষ্ট কর্মসম্পাদন সুচকসমূহ

কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সুচক	যেসকল অফিসের সাথে সংশ্লিষ্ট	সংশ্লিষ্ট অফিসের সাথে কার্যক্রম সমন্বয়ের কোশল
বিদ্যুৎ ক্রয়	সিস্টেম লস	বিপিডিবি	বিদ্যুৎ সরবরাহ
বিদ্যুৎ সরবরাহ	সিস্টেম লস ও উপকেন্দ্রের ক্ষমতাবর্ধন	পিজিসিবি	বিদ্যুৎ সঞ্চালন ও উপকেন্দ্র হতে বে-ব্রেকার সংযোজন
বকেয়া আদায়	সমমাস	স্থানীয় প্রশাসন, পুলিশ প্রশাসন, জন প্রতিনিধি, এলাকা পরিচালক	সঠিক সময়ে বকেয়া আদায় কার্যক্রমে অংশগ্রহণ
বিল কালেকশন	%	ব্যাংক, UIC, টেলিটক	সঠিক সময়ে বিল আদায় কার্যক্রমে অংশগ্রহণ
রিবেটের অর্থ পরিশোধ	বকেয়া মাস	কৃষি মন্ত্রণালয়	রিবেটের অর্থ পরিশোধ
রিবেটের অর্থ পরিশোধ	বকেয়া মাস	ধর্ম মন্ত্রণালয়	রিবেটের অর্থ পরিশোধ

আঞ্চলিক/মাঠ পর্যায়ের কার্যালয়ের জাতীয় শুল্কাচার কর্ম-পরিকল্পনা, ২০২২-২০২৩

সমিতির নামঃ- সিলেট পল্লী বিদ্যুৎ সমিতি-১।

কার্যক্রমের নাম	কর্মসূচিদল সূচক	সূচকের মাপ	একক	বাস্তবায়নের দায়িত্বপ্রাপ্ত ব্যক্তি/পদ	২০২২-২০২৩ অর্থবছরের লক্ষ্যমাত্রা	বাস্তবায়ন অন্তর্গতি পরিবোক্ত, ২০২২-২০২৩						মন্তব্য	
						লক্ষ্যমাত্রা/অর্জন	১ম কোয়ার্টার	২য় কোয়ার্টার	৩য় কোয়ার্টার	৪থ কোয়ার্টার	মোট অর্জন	অজিত হান	
১	২	৩	৪	৫	৬	৭	৮	৯	১০	১১	১২	১৩	১৪
১. প্রতিষ্ঠানিক ব্যবস্থা.....													
১.১ নৈতিকতা কমিটির সভা আয়োজন	সভা আয়োজিত	২	সংখ্যা	এজিএম (প্রশাসন)	৪ টি	লক্ষ্যমাত্রা	১ টি	১ টি	১ টি	১ টি			
						অর্জন							
১.২ নৈতিকতা কমিটির সভার সিদ্ধান্ত বাস্তবায়ন	বাস্তবায়িত সিদ্ধান্ত	৪	%	সকল অফিস ও বিভাগীয় প্রধান	১০০%	লক্ষ্যমাত্রা	১০০%	১০০%	১০০%	১০০%			
						অর্জন							
১.৩ সুশাসন প্রতিষ্ঠান নিমিত্ত অংশীজনের (Stakeholders) অংশগ্রহণে সভা	অনুষ্ঠিত সভা	৪	সংখ্যা	এজিএম (সদস্য সেবা)	৪ টি	লক্ষ্যমাত্রা	১ টি	১ টি	১ টি	১ টি			
						অর্জন							
১.৪ শুল্কাচার সংক্রান্ত প্রশিক্ষণ আয়োজন	প্রশিক্ষণ আয়োজিত	২	সংখ্যা	এজিএম (এইচ আর)	৪ টি	লক্ষ্যমাত্রা	১ টি	১ টি	১ টি	১ টি			
						অর্জন							
১.৫ কর্ম-পরিবেশ উন্নয়ন (যোগ্যবিধি অনুসরণ, টিওএন্ডিডজ অকেজে মাল্যামাল নিষ্পত্তিকরণ/ পরিষ্কার-পরিচ্ছন্নতা বৃক্ষ, মহিলাদের জন্য পৃথক ওয়াশরুমের ব্যবস্থা ইত্যাদি)	উন্নত কর্ম-পরিবেশ	৬	সংখ্যা ও তারিখ	সকল অফিস ও বিভাগীয় প্রধান	*০২টি ৩০ জুন ২০২৩	লক্ষ্যমাত্রা				০২টি	৩০ জুন ২০২৩		*০২ (দুই)টি কাজের বিস্তারিত বিবরণ ১ পাতা এবং উক্ত কাজের বর্তমান অবস্থার ৮টি আলোকিত (পরিশিষ্ট-১)
						অর্জন							
						অর্জন							
২. ক্রয়ের ফেডে শুল্কাচার													
২.১ ২০২২-২০২৩ অর্থ বছরের কর্ম-পরিকল্পনা ওয়েবসাইটে প্রকাশ	কর্ম-পরিকল্পনা ওয়েবসাইটে প্রকাশিত	৩	তারিখ	এজিএম (প্রশাসন) ও এজিএম (আইটি)	*০১-০৭-২০২২	লক্ষ্যমাত্রা	০১-০৭-২০২২						*০১-০৭-২২ ত্রি: তারিখের মধ্যে বার্ষিক কর্ম পরিকল্পনা গঠন সাইটে আপলোড করা।
						অর্জন							
						অর্জন							

কার্যক্রমের নাম	কর্মসূচিমন 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	মেট অর্জন ন	অর্জিত মান	
১	২	৩	৪	৫	৬	৭	৮	৯	১০	১১	১২	১৩	১৪
৩. শুঙ্কাচার সহজেই এবং দুরীভূতি প্রতিরোধে সহায়ক অন্যান্য কার্যক্রম..... (আগ্রাধিকার ভিত্তিতে ১ নং সহ মুন্তম ০৪টি কার্যক্রম)													
৩.১ সেবা প্রদানের ফেস্টে রেজিস্টারে প্রদেয় সেবার বিবরণ ও সেবা গ্রহীতার মতামত সংরক্ষণ	রেজিস্টার হালনাগাদকৃত	৮	%	এজিএম (সদস্য সেবা)	১০০%	লক্ষ্যমাত্রা	১০০%	১০০%	১০০%	১০০%			
৩.২ প্রাহকদের সাথে "উঠান বৈঠক" আয়োজন	উঠান বৈঠক করা	৮	সংখ্যা	এজিএম (সদস্য সেবা)	১২ টি	লক্ষ্যমাত্রা	০৩ টি	০৩ টি	০৩ টি	০৩ টি			
৩.৩ অধীনস্থ অফিস মনিটরিং/পরিদর্শন	মনিটরিং/পরিদর্শন	৮	%	মিনিয়ের জিএমজিএম	১০০%	লক্ষ্যমাত্রা	২৫%	২৫%	২৫%	২৫%			
৩.৪ নিরাপদ বিন্দুৎ ব্যবহারে উত্তুকরণ সভা	বিন্দুৎ ব্যবহারে উত্তুকরণ সভা	৮	সংখ্যা	এজিএম (সদস্য সেবা/ওএন্ডএম)	১২ টি	লক্ষ্যমাত্রা	৩টি	৩টি	৩টি	৩টি			

কুবেল মিয়া
এইসি ও সদস্য
আঞ্চলিক/মাঠ পর্যায়ে কার্যালয়ের জাতীয়
শুঙ্কাচার কৌশল কর্মপরিকল্পনা কমিটি
সিলেট পবিস-১।

ফালু
দিলীপ কুমার সরকার
এমএসসি ও সদস্য
আঞ্চলিক/মাঠ পর্যায়ে কার্যালয়ের জাতীয়
শুঙ্কাচার কৌশল কর্মপরিকল্পনা কমিটি
সিলেট পবিস-১।

সালমান খান
এজিএম (আইটি) ও সদস্য
আঞ্চলিক/মাঠ পর্যায়ে কার্যালয়ের জাতীয়
শুঙ্কাচার কৌশল কর্মপরিকল্পনা কমিটি
সিলেট পবিস-১।

অসীম চক্রবর্তী
এজিএম (আইটি) ও সদস্য
আঞ্চলিক/মাঠ পর্যায়ে কার্যালয়ের জাতীয়
শুঙ্কাচার কৌশল কর্মপরিকল্পনা কমিটি
কৌশল কর্মপরিকল্পনা কমিটি
সিলেট পবিস-১।

মুনতানসীর মজুমদার
এজিএম (সদস্য সেবা) ও সদস্য
আঞ্চলিক/মাঠ পর্যায়ে কার্যালয়ের জাতীয়
শুঙ্কাচার কৌশল কর্মপরিকল্পনা কমিটি
সিলেট পবিস-১।

মুহাম্মদ মনসুর হোসেন
এজিএম (অর্থ-ইসাব) ও সদস্য
আঞ্চলিক/মাঠ পর্যায়ে কার্যালয়ের জাতীয়
শুঙ্কাচার কৌশল কর্মপরিকল্পনা কমিটি
সিলেট পবিস-১।

আনন্দ শোয়েব
এজিএম (প্রশাসন) ও আহরায়ক
আঞ্চলিক/মাঠ পর্যায়ে কার্যালয়ের জাতীয়
শুঙ্কাচার কৌশল কর্মপরিকল্পনা কমিটি
সিলেট পবিস-১।

বিষয়ঃ বাপুবিবেকের জার্নাল শহীদের কৌশল কর্মপরিকল্পনা ২০২২-২০২৩

অনুচ্ছেদ নং	ব্যার্থক্রমের নাম	পল্লী বিদ্যুৎ সমিতি কর্তৃক গৃহীত কাজের বিভাগিত বিবরণ	মন্তব্য
১.৫	কর্ম-পরিবেশ উন্নয়ন (স্বাস্থ্যবিধি অনুসরণ/টিওএভইডুক্ট অবেজো মালামাল বিনষ্টকরণ/পরিষ্কার- পরিচ্ছন্নতা বৃক্ষ ইত্যাদি)	<p><u>পরিদ্বার পরিচ্ছন্নতা সংস্কারণ:</u></p> <p>১। পরিসের সদর দপ্তরহু রেন্ট হাউজ রিনোডেশন করে আধুনিকায়ন করা।</p> <p>২। পরিসের কনডেমনেশনযোগ্য মালামাল ডিসপোজাশ করা।</p>	

বর্তমান অবস্থা

ରେଟ୍ ଦ୍ୱାରା	କନତ୍ତେମନେଷନ୍ସ୍ୟୋଗ୍ୟ ଶାଶ୍ଵତାଳ

Balman *Chittaranjan Bhattacharya* *Hans*
সাতকাৰাৰ প্ৰতিবেশ (স্মৃতি স্মো) *প্ৰতিবেশ (স্মৃতি স্মো)*
অধিকারী (প্ৰতিবেশ) *প্ৰতিবেশ (স্মৃতি স্মো)* *প্ৰতিবেশ (স্মৃতি স্মো)*
প্ৰিলেট প্ৰতিবেশ-১ *প্ৰতিবেশ (স্মৃতি স্মো)* *প্ৰতিবেশ (স্মৃতি স্মো)*
প্ৰিলেট প্ৰতিবেশ-২ *প্ৰতিবেশ (স্মৃতি স্মো)* *প্ৰতিবেশ (স্মৃতি স্মো)*

ই-গভর্ন্যাস ও উন্নাবন কর্মপরিকল্পনা ২০২২-২৩

(মাঠ পর্যায়ের অফিসের জন্য)

ক্রম	কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচক	একক	কর্মসম্পাদন সূচকের মান	লক্ষ্যযোগ্যতা ২০২২-২০২৩		
					অসাধারণ	উন্নত	চলতি মান
					১০০%	৮০%	৬০%
০১	[১.১] একটি উন্নাবনী ধারণা/সেবা সহজিকরণ/ডিজিটাইজেশন বাস্তবায়ন	[১.১.১] একটি উন্নাবনী ধারণা/সেবা সহজিকরণ/ডিজিটাইজেশন বাস্তবায়ন	তারিখ	১০	১৬/০৩/২০২৩	৩০/০৩/২০২৩	১৩/০৪/২০২৩
০২	[২.১] ই-নথির ব্যবহার বৃদ্ধি	[২.১.১] ই-ফাইলে নোট মিল্ডিক্রুত	%	১০	৮০%	৭০%	৬০%
০৩	[২.১] তথ্য বাতায়ন হালনাগাদকরণ	[৩.১.১] তথ্য বাতায়ন হালনাগাদকৃত	সংখ্যা	১৫	৮	৭	২
০৪	[৪.১] ৪ৰ্থ শিল্পবিপ্লবের চ্যালেঞ্জ মোকাবেলায় করণীয় বিষয়ে অবহিতকরণ সভা/কর্মশালা আয়োজন	[৪.১.১] ৪ৰ্থ শিল্পবিপ্লবের চ্যালেঞ্জ মোকাবেলায় করণীয় বিষয়ে অবহিতকরণ সভা/কর্মশালা আয়োজিত	সংখ্যা	৫	২	১	--
০৫	[৫.১] ই-গভর্ন্যাস ও উন্নাবন কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়ন	[৫.১.১] কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়ন সংক্রান্ত প্রশিক্ষণ আয়োজিত	সংখ্যা	৬	৮	৭	২
		[৫.১.২] কর্মপরিকল্পনার অর্থবার্ষিক স্থ-মূল্যায়ন প্রতিবেদন উর্ধ্বতন কর্তৃপক্ষের নিকট প্রেরিত	তারিখ	৮	১৫/০১/২০২৩	৩১/০১/২০২৩	০৯/০২/২০২৩

মন্ত্রণালয়/বিভাগ/রাষ্ট্রীয় প্রতিষ্ঠান/দপ্তর সংস্থা/মাঠ পর্যায়ের দপ্তর এর সেবা প্রদান প্রতিশুতি বাস্তবায়ন কর্মপরিকল্পনা, ২০২২-২০২৩

কার্যক্রমের ক্ষেত্র	মান	কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচক	একক	কর্মস ম্পাদন সূচকে র মান	প্রকৃত অর্জন ২০২০- ২১	প্রকৃত অর্জন ২০২১- ২২	লক্ষ্যমাত্রা ২০২২-২০২৩				
								অসাধারণ	অতি উত্তম	উত্তম	চলতি মান	চলতি মানের নিম্নে
								১০০%	৯০%	৮০ %	৭০%	৬০%
১	২	৩	৪	৫	৬	৭	৮	৯	১০	১১	১২	১৩
প্রাতিষ্ঠানিক	১৮	[১.১] ত্রৈমাসিক ভিত্তিতে সেবা প্রদান প্রতিশুতি সংক্রান্ত পরিবীক্ষণ কমিটি পুনর্গঠন	[১.১.১] কমিটি পুনর্গঠিত	সংখ্যা	৩			৮	৩	২	১	
		[১.২] ত্রৈমাসিক ভিত্তিতে সেবা প্রদান প্রতিশুতি সংক্রান্ত পরিবীক্ষণ কমিটির সভার সিন্ক্লিউট বাস্তবায়ন	[১.৩.১] সিন্ক্লিউট বাস্তবায়ন এবং প্রতিবেদন প্রেরিত	%	৮			৯০	৮০	৭০	৬০	
		[১.৩] সেবা প্রদান প্রতিশুতি বিষয়ে আওতাধীন দপ্তর/সংস্থার সমন্বয়ে ত্রৈমাসিক ভিত্তিতে সভা আয়োজন	[১.২.১] সভা আয়োজিত	সংখ্যা	২			৮	৩	২	১	
		[১.৪] ত্রৈমাসিক ভিত্তিতে সেবা প্রদান প্রতিশুতি হালনাগাদকরণ (আওতাধীন দপ্তর/সংস্থাসহ)	[১.৪.১] হালনাগাদক	সংখ্যা	৯			৮	৩	২	১	
সক্ষমতা অর্জন	৭	[২.১] সেবা প্রদান প্রতিশুতি বিষয়ক কর্মশালা/প্রশিক্ষণ/সেমিনার আয়োজন	[২.১.১] প্রশিক্ষণ/ কর্মশালা আয়োজিত	সংখ্যা	৩	-	-	২	১	-	-	-
		[২.২] সেবা প্রদান প্রতিশুতি বিষয়ে স্টেকহোল্ডারগণের সমন্বয়ে অবহিতকরণ সভা আয়োজন	[২.২.১] অবহিতকরণ সভা আয়োজিত	সংখ্যা	৮	-	-	২	১	-	-	-

মন্ত্রণালয়/বিভাগ/রাষ্ট্রীয় প্রতিষ্ঠান/দপ্তর সংস্থা/ মাঠ পর্যায়ের দপ্তর এর অভিযোগ প্রতিকার ব্যবস্থা সংক্রান্ত কর্মপরিকল্পনা, ২০২২-২০২৩

কার্যক্রমের ক্ষেত্র	মান	কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচক	একক	কর্মসম্পা- দন সূচকের মান	প্রকৃত অর্জন ২০২০-২১	প্রকৃত অর্জন ২০২১-২২	লক্ষ্যমাত্রা ২০২২-২০২৩					
								অসাধা- রণ	অতি- উত্তম	উত্তম	চলতি মান	চলতি মানের নিম্নে	
১	২	৩	৪	৫	৬	৭	৮	৯	১০	১১	১২	১৩	
প্রাতিষ্ঠানি- ক	১৪	[১.১] অভিযোগ নিষ্পত্তি কর্মকর্তা (অনিক) ও আপিল কর্মকর্তার তথ্য ওয়েবসাইটে এবং জিআরএস সফটওয়্যারে (প্রযোজ্য ক্ষেত্রে) ত্রৈমাসিক ভিত্তিতে হালনাগাদকরণ	[১.১.১] অনিক ও আপিল কর্মকর্তা তথ্য হালনাগাদকৃত এবং ওয়েবসাইটে আপনোড়কৃত	সংখ্যা	৮				৮	৩			
		[১.২] নির্দিষ্ট সময়ে অনলাইনে/অফলাইনে প্রাপ্ত অভিযোগ নিষ্পত্তি	[১.২.১] অভিযোগ নিষ্পত্তিকৃত	%	৭				১০	৮০	৭০	৬০	
		[১.৩] অভিযোগ নিষ্পত্তি সংক্রান্ত মাসিক প্রতিবেদন উর্ধ্বতন কর্তৃপক্ষ বরাবর প্রেরণ	[১.৩.১] প্রতিবেদন প্রেরিত	%	৩				১০	৮০	৭০	৬০	
সংক্ষিপ্ত অর্জন	১১	[২.১] কর্মকর্তা/কর্মচারীদের অভিযোগ প্রতিকার ব্যবস্থা এবং জিআরএস সফটওয়্যার বিষয়ক প্রশিক্ষণ আয়োজন	[২.১.১] প্রশিক্ষণ আয়োজিত	সংখ্যা	৮	-	-	-	২	১	-	-	

২৩/১০৬/২২

প্রকাশ নথি
বাংলাদেশ সরকার
১৫ জুন, ২০২৩

কার্যক্রমের ক্ষেত্র	মান	কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচক	একক	কর্মসম্পা- দন সূচকের মান	প্রকৃত অর্জন ২০২০-২১	প্রকৃত অর্জন ২০২১-২২	সময়সূচী ২০২২-২০২৩				
								অসাধা- রণ	অতি উত্তম	উত্তম	চলাতি মান	চলাতি মানের নিম্নে
								১০০%	৯০%	৮০ %	৭০%	৬০%
১	২	৩	৪	৫	৬	৭	৮	৯	১০	১১	১২	১৩
		[২.২] ত্রৈমাসিক ভিত্তিতে পরিবীক্ষণ এবং ত্রৈমাসিক পরিবীক্ষণ প্রতিবেদন উর্ধ্বতন কর্তৃপক্ষের নিকট প্রেরণ	[২.২.১] ত্রৈমাসিক প্রতিবেদন প্রেরিত	সংখ্যা	৭	-	-	৮	৭	২	১	
		[২.৩] অভিযোগ প্রতিকার ব্যবস্থাপনা বিষয়ে স্টেকহোল্ডারগণের সময়সূচী অবহিতকরণ সভা আয়োজন	[২.৩.১] সভা আয়োজিত	সংখ্যা	৮	-	-	২	১			

২৩/৪৬।/১
শ্রেষ্ঠ মৌলিক চতুর্থ চৌকী
কেন্দ্রীয় স্বাস্থ্য
মন্ত্রণালয়

তথ্য অধিকার বিষয়ে ২০২২-২৩ অর্থবছরের বার্ষিক কর্মপরিকল্পনা (সকল সরকারি অফিসের জন্য প্রযোজ্য)

কর্মসম্পাদনের ক্ষেত্র	মান	কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচক	একক	কর্মসম্পাদন সূচকের মান	প্রকৃত অর্জন ২০২০- ২১	প্রকৃত অর্জন ২০২১- ২২	বর্ষাভ্যর্থ ২০২২-২০২৩				
								অসাধারণ	অতি উত্তম	উত্তম	চলতি মান	চলতি মানের নিম্ন
								১০০%	৯০%	৮০%	৭০%	৬০%
১	২	৩	৪	৫	৬	৭	৮	৯	১০	১১	১২	১৩
প্রাতিষ্ঠানিক	১০	[১.১] তথ্য অধিকার আইন অনুযায়ী নির্ধারিত সময়ের মধ্যে তথ্য প্রাপ্তির আবেদন নিষ্পত্তি	[১.১.১] নির্ধারিত সময়ের মধ্যে তথ্য প্রাপ্তির আবেদন নিষ্পত্তি	%	০৬			১০০%	৯০%	৮০%	-	-
সকল মান বৃক্ষ	১৫	[১.২] স্বতঃপ্রযোগিতভাবে প্রকাশযোগ্য সকল তথ্য শালনাগাদ করে ওয়েবসাইটে প্রকাশ	[১.২.১] শালনাগাদকৃত তথ্য ওয়েবসাইটে প্রকাশিত	তারিখ	০৮			০৫-১১-২০২২	১৫-০১-২০২৩	০১-০১-২০২৩	-	-
		[১.৩] বার্ষিক প্রতিবেদন প্রকাশ	[১.৩.১] নির্ধারিত সময়ে বার্ষিক প্রতিবেদন প্রকাশিত	তারিখ	০৩			১৫-০১-২০২২	০৩-০১-২০২২	০৩-১১-২০২২	-	-
		[১.৪] তথ্য অধিকার আইন, ২০০৯ এর ৫ ধারা অনুসারে শাব্দিক তথ্যের ক্ষ্যাটালগ ও ইনডেক্স তৈরি/শালনাগাদকরণ	[১.৪.১] তথ্যের ক্ষ্যাটালগ ও ইনডেক্স প্রকৃতকৃত/শালনাগাদকৃত	তারিখ	০৩			০৫-১১-২০২২	১৫-০১-২০২৩	০১-০১-২০২৩	-	-
		[১.৫] তথ্য অধিকার আইন ও বিধিবিধান সম্বর্কে অনসচেতনতা বৃক্ষিকরণ	[১.৫.১] প্রচার কার্যক্রম সম্পর্ক	সংখ্যা	০৮			৩	২	১	-	-
		[১.৬] তথ্য অধিকার আইন, ২০০৯ ও এর বিধিমালা, প্রবিধানযালা, স্বতঃপ্রযোগিত তথ্য প্রকাশ নির্দেশিকাসহ সংশ্লিষ্ট বিষয়ে কর্মসূচি/কর্মচারীদের প্রশিক্ষণ আয়োজন	[১.৬.১] প্রশিক্ষণ আয়োজিত	সংখ্যা	০৩			৩	২	১	-	-
		[১.৭] তথ্য অধিকার সংক্রান্ত প্রত্যেকটি তৈরোসিক অগ্রগতি প্রতিবেদনে নির্ধারিত সময়ে ওয়েবসাইটের তথ্য অধিকার সেবাবর্ত্তনে প্রকাশ	[১.৭.১] তৈরোসিক অগ্রগতি প্রতিবেদন ওয়েবসাইটের তথ্য অধিকার সেবাবর্ত্তনে প্রকাশিত	সংখ্যা	০২			৮	৩	২	১	

১3/০৬/১২

তথ্য অধিকার বিষয়ে ২০২২-২৩ অর্থবছরের বার্ষিক কর্মপরিকল্পনা (সকল সরকারি অফিসের জন্য প্রযোজ্য)

কর্মসম্পাদনের ক্ষেত্র	মাস	কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচক	একক	কর্মসম্পাদন সূচকের মান	প্রতি অর্জন ২০২০- ২১	প্রতি অর্জন ২০২১- ২২	সকল মাত্রা ২০২২-২০২৩				
								অসাধারণ	অতি উচ্চ	উচ্চ	চলতি মান	চলতি মাসের নিম্ন
								১০০%	৯০%	৮০%	৭০%	৬০%
১	২	৩	৪	৫	৬	৭	৮	৯	১০	১১	১২	১৩
প্রাতিষ্ঠানিক	১০	[১.১] তথ্য অধিকার আইন অনুযায়ী নির্ধারিত সময়ের মধ্যে তথ্য প্রাপ্তির আবেদন নিষ্পত্তি	[১.১.১] নির্ধারিত সময়ের মধ্যে তথ্য প্রাপ্তির আবেদন নিষ্পত্তি	%	০৬			১০০%	৯০%	৮০%	-	-
সঞ্চয়তা বৃক্ষি	১৫	[১.২] স্বতঃপ্রযোদিতভাবে প্রকাশযোগ্য সকল তথ্য হালনাগাদ করে ওয়েবসাইটে প্রকাশ	[১.২.১] হালনাগাদকৃত তথ্য ওয়েবসাইটে প্রকাশিত	তারিখ	০৮			০১-১২-২০২২	১৫-০১-২০২৩	০১-০১-২০২৩	-	-
		[১.৩] বার্ষিক প্রতিবেদন প্রকাশ	[১.৩.১] নির্ধারিত সময়ে বার্ষিক প্রতিবেদন প্রকাশিত	তারিখ	০৩			১৫-১০-২০২২	০১-১০-২০২২	০১-১১-২০২২	-	-
		[১.৪] তথ্য অধিকার আইন, ২০০৯ এর ৫ খারা অনুসারে যাবতীয় তথ্যের ক্ষ্যাটালগ ও ইনডেক্স তৈরি/ হালনাগাদকরণ	[১.৪.১] তথ্যের ক্ষ্যাটালগ ও ইনডেক্স প্রস্তুত্যুক্ত/হালনাগাদকৃত	তারিখ	০৩			০১-১২-২০২২	১৫-০১-২০২৩	০১-০১-২০২৩	-	-
		[১.৫] তথ্য অধিকার আইন ও বিধিবিধান সম্পর্কে অনস্তুতনতা বৃক্ষিকরণ	[১.৫.১] প্রচার কার্যক্রম সম্পর	সংখ্যা	০৮			০	২	১	-	-
		[১.৬] তথ্য অধিকার আইন, ২০০৯ ও এর বিধিমালা, প্রবিধানমালা, স্বতঃপ্রযোদিত তথ্য প্রকাশ নির্দেশিকাসহ সংশ্লিষ্ট বিষয়ে কর্মকর্তা/কর্মচারীদের প্রশিক্ষণ আয়োজন	[১.৬.১] প্রশিক্ষণ আয়োজিত	সংখ্যা	০৩			০	২	১	-	-
		[১.৭] তথ্য অধিকার সংজ্ঞাত প্রত্নতাত্ত্বিক ত্রৈমাসিক অগ্রণি প্রতিবেদন নির্ধারিত সময়ে ওয়েবসাইটের তথ্য অধিকার সেবাবলৈ প্রকাশ	[১.৭.১] ত্রৈমাসিক অগ্রণি প্রতিবেদন ওয়েবসাইটের তথ্য অধিকার সেবাবলৈ প্রকাশিত	সংখ্যা	০২			৮	০	২	১	-