



আবাসিক প্রকৌশলী, উচ্চ শক্তি প্রেরণ কেন্দ্র-২, বাংলাদেশ বেতার

এবং

মহাপরিচালক, বাংলাদেশ বেতার

এর মধ্যে স্বাক্ষরিত

বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তি

জুলাই ০১, ২০২২ – জুন ৩০, ২০২৩



উচ্চ শক্তি প্রেরণ কেন্দ্র-২, বাংলাদেশ বেতার, সাভার, ঢাকা
তথ্য ও সম্প্রচার মন্ত্রণালয়, গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার।

সূচিপত্র

ক্রমিক নং	বিষয়	পৃষ্ঠা নং
১.	কর্মসম্পাদনের সার্বিক চিত্র	২
২.	প্রস্তাবনা	৩
৩.	সেকশন ১: রূপকল্প, অভিলক্ষ্য, কর্মসম্পাদনের ক্ষেত্র এবং কার্যাবলি	৪
৪.	সেকশন ২: বিভিন্ন কার্যক্রমের চূড়ান্ত ফলাফল/ প্রভাব	৫
৫.	সেকশন ৩: কর্মসম্পাদন পরিকল্পনা	৬-৭
৬.	সংযোজনী ১: শব্দসংক্ষেপ	৯
৭.	সংযোজনী ২: কর্মসম্পাদন ব্যবস্থাপনা ও প্রমাণক	১০
৮.	সংযোজনী ৩: অন্য অফিসেরসঙ্গে সংঞ্চিট কর্মসম্পাদন সূচকসমূহ	১১
৯.	সংযোজনী ৪: জাতীয় শুল্কাচার কৌশল কর্মপরিকল্পনা, ২০২২-২০২৩	১৩-১৪
১০.	সংযোজনী ৫: ই-গভর্ন্যান্স ও উদ্ভাবন কর্মপরিকল্পনা, ২০২২-২৩	১৫
১১.	সংযোজনী ৬: অভিযোগ প্রতিকার ব্যবস্থা কর্মপরিকল্পনা, ২০২২-২০২৩	১৬
১২.	সংযোজনী ৭: সেবা প্রদান প্রতিশ্রুতি কর্মপরিকল্পনা, ২০২২-২০২৩	১৭
১৩.	সংযোজনী ৮: তথ্য অধিকার বিষয়ে বার্ষিক কর্মপরিকল্পনা, ২০২২-২৩	১৮

উচ্চশক্তি প্রেরণ কেন্দ্র-১, বাংলাদেশ বেতার এর কর্মসম্পাদনের সার্বিক চিত্র

সাম্প্রতিক অর্জন, চ্যালেঞ্জ এবং ভবিষ্যৎ পরিকল্পনা

সাম্প্রতিক বছরসমূহের প্রধান প্রধান অর্জনসমূহ

উচ্চশক্তি প্রেরণ কেন্দ্র-২, বাংলাদেশ বেতার, সাভার, ঢাকা থেকে ১টি ক্ষুদ্র তরঙ্গ (৪৭৫০ কিলোওয়াট প্রেরণ ঘন্টার মাধ্যমে দৈনিক নিয়মিত ০৫ ঘন্টা ৩০ মিনিট অনুষ্ঠান ও বার্তাসহ ৬টি ভাষায় বহির্বিশ্ব কার্যক্রমের অনুষ্ঠানসম্পর্কের করা হয়। এ ছাড়া জরুরী প্রয়োজনে মহামান্য রাষ্ট্রপতি, মাননীয় প্রধানমন্ত্রীর অনুষ্ঠানসহ খেলাধুলার ধারাবিবরণী সম্পর্কের করার মাধ্যমে বিনোদনের পাশাপাশি জনসেবামূলক তথ্য ও সরকারের উন্নয়ন কর্মকাণ্ডের প্রচার অব্যাহত রাখা হয়েছে। ২০১৯ সালে ১টি ফিডারের ৩০কেভিবেদুতিক সাব-স্টেশন ত্রুটিপূর্ণ হয়ে যাওয়ায় বর্তমানে বন্ধ আছে। যাকআপ হিসাবে সাভার অফিসে ৩৫০কেভিএ ক্ষমতার ১টি ডিজেল জেনারেটর রয়েছে। বিভিন্ন লিংকের মাধ্যমে সম্প্রচারিত অনুষ্ঠানসমূহ গ্রহণ করা হয়। পূর্বে সুডিও ট্রান্সমিটার লিংক (এস.টি.এল). এবং এফ.এম. লিংক ব্যবহার হতো। বর্তমানে সাভার প্রেরণ কেন্দ্রের এস.টি.এল. যথাযথভাবে কাজ করছে না। ধারণা করা হচ্ছে এস.টি.এল. দ্বারা প্রেরিত সিগনাল সু-উচ্চ ভবন/স্থাপনায় বাধাগ্রস্ত হচ্ছে। ২০২১ সাল থেকে স্যাটেলাইট ডাউনলিংকের মাধ্যমে অনুষ্ঠান গ্রহণ করার ফলে অনুষ্ঠানের প্রচার মান উন্নয়ন করা সম্ভব হয়েছে।

২০২১-২২ অর্থবছরে এ কেন্দ্র থেকে জাতির পিতা বঙ্গবন্ধু শেখ মুজিবুর রহমানের জন্মশতাব্দিকী ও স্বাধীনতার ৫০ বছর পূর্তি উপলক্ষ্যে বছরব্যাপী অনুষ্ঠানমালা, মাননীয় প্রধানমন্ত্রীর দশটি বিশেষ উদ্যোগ, বর্তমান সরকারের নির্বাচনী ইশতেহার, টেকসই উন্নয়ন লক্ষ্যমাত্রা (SDG), রূপকল্প ২০৪১, পঞ্চবিংশ পরিকল্পনা, ডেস্টা প্ল্যান ২১০০ এবং সরকারের গৃহীত বিভিন্ন উন্নয়নমূলক কার্যক্রম বিষয়ক অনুষ্ঠান সম্পর্কের করা হয়েছে। এছাড়া, বহির্বিশ্ব কার্যক্রমের বিভিন্ন অনুষ্ঠান নিয়মিত প্রচার করেছে। এছাড়াও, মহামান্য রাষ্ট্রপতি, মাননীয় প্রধানমন্ত্রীর বিশেষ কর্মসূচী, রাষ্ট্রীয় ও জাতীয় গুরুত্বপূর্ণ অনুষ্ঠান এবং জাতীয় ও আন্তর্জাতিক খেলাসমূহ সময়ে সদর দপ্তরের নির্দেশনা অনুযায়ী সরাসরি সম্প্রচার করা হয়েছে।

সমস্যা ও চ্যালেঞ্জসমূহ

- দিনে দিনে ক্ষুদ্র তরঙ্গ সম্প্রচারের শ্রেতা হ্রাস পাওয়ায় ক্ষুদ্র তরঙ্গে অনুষ্ঠান প্রচারের মাধ্যমে শ্রেতা ধরে রাখা বাংলাদেশ বেতার এর জন্য বড় চ্যালেঞ্জ
- ফাইবার অপটিক নেটওয়ার্কের মাধ্যমে বেতারের সকল কেন্দ্রে আন্তসংযোগ স্থাপন করা হলেও একেন্দ্রে বিটিসিএল এর ফাইবার অপটিক এর মাধ্যমে অদ্যাবধি অনুষ্ঠান প্রেরণ সম্ভব হয়নি।
- ট্রান্সমিটারের বিভিন্ন গুরুত্বপূর্ণ পার্টস এর পর্যাপ্ত সংকট থাকায় তাৎক্ষণিকভাবে ট্রান্সমিটারের ত্রুটি মেরামত করা সম্ভব হয়না।
- পেশাগত দক্ষতা উন্নয়ন এবং আধুনিক প্রযুক্তি নির্ভর ডিজিটাল সম্প্রচার ব্যবস্থার সাথে অভিযোজনের জন্য বেতারের কর্মকর্তা/কর্মচারীদের দেশে-বিদেশে প্রশিক্ষণ অত্যাবশ্যক।
- জনবল সংকট থাকায় বিশেষ করে পরিচ্ছন্নতা কর্মী এবং নিরাপত্তা প্রহরী পদায়ন/নিয়েগ না হওয়ায় কেপিআই স্থাপনা হিসেবে সার্বক্ষণিক নিরাপত্তা ব্যবস্থা ও ট্রান্সমিটার ভবনের পরিষ্কার-পরিচ্ছন্নতা নিশ্চিত করা যাচ্ছেন।
- প্রেরণ কেন্দ্রের সীমানা প্রাচীর পুরাতন ও জরা-জীর্ণ হয়ে যাওয়ায় কেপিআই স্থাপনার নিরাপত্তা ছয়কির সম্মুখীন।
- অফিস ভবন অত্যধিক পুরাতন ও জরা-জীর্ণ হয়ে যাওয়ায় কারিগরী যন্ত্রপাতি দ্রুত নষ্ট হয়ে যাওয়ার আশংকা।

ভবিষ্যৎপরিকল্পনা

- ২০২৩ সালের মধ্যে কেপিআই স্থাপনার নিরাপত্তা জোরদারের লক্ষ্যে ওয়াচ টাওয়ার নির্মাণ এবং সাভার অফিসের মূল তোরণ নির্মাণ
- এন্টিনা মাস্ট রং করা ও সংরক্ষণ কাজ সম্পন্ন করা।
- জাংক স্টের পৃষ্ঠানির্মাণ করা।
- স্ট্যান্ডবাই ট্রান্সমিটার সংগ্রহ ও স্থাপন।
- এফ.এম. ট্রান্সমিটার স্থাপন।

২০২২-২৩ অর্থবছরের সম্ভাব্য প্রধান অর্জনসমূহ

- নির্ধারিত তরঙ্গে অনুষ্ঠান নিরবিচ্ছিন্নভাবে সম্প্রচারের মাধ্যমে জনগণকে অবহিতকরণ ও উদ্বৃদ্ধকরণ এবং জনগণের তথ্য প্রাপ্তির অধিকার নিশ্চিতকরণ
- সম্প্রচার সংশ্লিষ্ট এবং সহায়ক যন্ত্রপাতি মেরামত ও রক্ষণাবেক্ষণের মাধ্যমে প্রেরণ ঘন্টার সক্ষমতা বজায় রাখা/বৃদ্ধি করা
- সিসিটিভি নেটওয়ার্কে ফাইবার অপটিক ক্যাবল স্থাপন এর মাধ্যমে কেপিআই স্থাপনার নিরাপত্তা জোরদারকরণ
- বৈদ্যুতিক সাব স্টেশনের যন্ত্রপাতিসমূহ ও বিদ্যুৎবিতরণ ব্যবস্থা নিয়মিত রক্ষণাবেক্ষণের মাধ্যমে প্রেরণযন্ত্রসমূহে নিরবিচ্ছিন্ন বিদ্যুৎ বিতরণ ব্যবস্থা নিশ্চিতকরণ
- প্রতিটিনির্মাণ সক্ষমতা ও মানব সম্পদ উন্নয়নের জন্য অভ্যন্তরীণ প্রশিক্ষণ প্রদান

প্রস্তাবনা

প্রাতিষ্ঠানিক দক্ষতা বৃদ্ধি, স্বচ্ছতা ও জবাবদিহি জোরদার করা, সুশাসন সংহতকরণ এবং সম্পদের যথাযথ
ব্যবহার নিশ্চিতকরণের মাধ্যমে রূপকল্প ২০৪১ এর যথাযথ বাস্তবায়নের লক্ষ্যে-

আবাসিক প্রকৌশলী, উচ্চ শক্তি প্রেরণ কেন্দ্র-২, বাংলাদেশ বেতার

এবং

মহাপরিচালক, বাংলাদেশ বেতার

এর মধ্যে ২০২২ সালের জুন মাসের ২০ তারিখে এই বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তি স্বাক্ষরিত হল।

এই চুক্তিটি স্বাক্ষরকারী উভয়পক্ষ নিম্নলিখিত বিষয়সমূহে সম্মত হলেন:

সেকশন ১

উচ্চশক্তি প্রেরণ কেন্দ্র-২, বাংলাদেশ বেতার এর রূপকল্প, অভিলক্ষ্য, কর্মসম্পাদনের ক্ষেত্র এবং কার্যবলি

১.১ রূপকল্প:

আধুনিক ও লাগসই যন্ত্রপাতি সংস্থাপন, সুষ্ঠু পরিচালন এবং রক্ষণাবেক্ষণের মাধ্যমে সরকারের উন্নয়নমূলক কর্মকাণ্ড, জাতীয় ও আন্তর্জাতিক সংবাদ, দেশের ইতিহাস, ঐতিহ্য ও সংস্কৃতি তুলে ধরে জনগণকে তথ্য, বিনোদন ও শিক্ষাপ্রদানের লক্ষ্যে সম্প্রচার কার্যক্রম পরিচালনা।

১.২ অভিলক্ষ্য:

যন্ত্রপাতি সুষ্ঠু পরিচালন এবং রক্ষণাবেক্ষণের মাধ্যমে সরকারের উন্নয়নমূলক কর্মকাণ্ড, জাতীয় ইতিহাস, ঐতিহ্য ও সংস্কৃতি এবং জনকল্যাণমূলক তথ্য গণমাধ্যমের সহায়তায় জনগণকে অবহিত, সচেতন, সম্পৃক্ষ ও উন্নদ্ধরণ এবং জনগণের তথ্যপ্রাপ্তির অধিকার নিশ্চিতকরণের লক্ষ্যে বেতার এর সম্প্রচার কার্যক্রম অব্যাহত রাখা।

১.৩ কর্মসম্পাদনের ক্ষেত্রসমূহ:

১.৩.১ উচ্চশক্তি প্রেরণ কেন্দ্র-২, বাংলাদেশ বেতার এর কর্মসম্পাদনের ক্ষেত্র

১. আধুনিক কর্মকাণ্ডগুলীর প্রযোজন ও উন্নয়নের জন্য প্রেরক যন্ত্রের মাধ্যমে সম্প্রচার

২. কেপিআই ক্ষেত্রের নিরাপত্তা জ্ঞানদারকরণ

৩. প্রক্রিয়াজীবী সম্পর্ক বৃদ্ধি

১.৩.২ সুরক্ষা ও স্বাক্ষরকূল কর্মসম্পাদনের ক্ষেত্র

১. সুরক্ষা ও স্বাক্ষরকূল কার্যক্রম জ্ঞানদারকরণ

১.৪ কার্যবলি:

১. সরকারের অভ্যর্তীন ও বাইংপ্রচারনীতি বাস্তবায়নের জন্য সম্প্রচার কার্যক্রম অব্যাহত রাখা।

২. সরকারের উন্নয়নমূলক কর্মকাণ্ড, রাষ্ট্রীয় ও জাতীয় জনগুরুত্বপূর্ণ অনুষ্ঠান ও বার্তাসমূহ বহির্বিশ্বের শ্রোতাদের কাছে পৌঁছে দেওয়া।

৩. বাংলাদেশ বেতার এর সম্প্রচার ক্ষমতা বজায় রাখা ও বৃদ্ধি করা।

৪. বাংলাদেশ বেতার ঢাকা কেন্দ্র ও বাণিজ্যিক কার্যক্রম থেকে প্রচারিত সকল অনুষ্ঠান ও সংবাদ মধ্যম তরঙ্গে নিরবিচ্ছিন্নভাবে সম্প্রচার করা।

৫. ডিজিটাল সম্প্রচার ব্যবস্থা প্রণয়ন, অনলাইন সম্প্রচারসহ অডিও সম্প্রচারের অত্যাধুনিক ব্যবস্থা গ্রহণের মাধ্যমে গণমাধ্যমের আধুনিকায়ন।

৬. সম্প্রচারিত অনুষ্ঠানসমূহের শ্রবণ মান বৃদ্ধি করা।

৭. বৈদ্যুতিক সাব-স্টেশন যন্ত্রপাতি, জেনারেটর, শীতাতপ নিয়ন্ত্রণ ব্যবস্থা, সম্প্রচার সহায়ক যন্ত্রপাতি ইত্যাদি সচল রাখার নিমিত্তে নিরামিত রক্ষণাবেক্ষণ ও মেরামত করা।

৮. কেপিআই স্থাপনা হিসেবে কেন্দ্রের নিরাপত্তা নিশ্চিত করা।

৯. দক্ষ মানব সম্পদ উন্নয়নে অভ্যন্তরীণ প্রশিক্ষণ প্রদান।

১০. সম্প্রচার কার্যক্রম নিরবিচ্ছিন্ন রাখতে বিভিন্ন দণ্ড-সংস্থার নিয়মিত যোগাযোগ ও সমন্বয় সাধন।

ক্ষেত্র/কার্যক্রম	কার্যক্রম নাম	কর্মসূচীদান সংক্ষিপ্ত	গুণ্ঠা পৃষ্ঠাতি	একক	কর্মসূচীদান সূচকের মান	প্রকৃত অর্থাতে	কর্মসূচীদান সূচকের মান	অক্ষিত উন্নয়ন	চলমান অক্ষিত উন্নয়ন	চলমান অক্ষিত উন্নয়ন	
						বর্ষ-ক্ষেত্র	বর্ষ-ক্ষেত্র	নির্মাণ	প্রক্রিয়াজাত	চলমান অক্ষিত উন্নয়ন	চলমান অক্ষিত উন্নয়ন
১	১।১। আধুনিক, বায়করণ ও গণমানী গণমানীয়ন লিঙ্গের বিকাশ ও উন্নয়নের জন্য প্রেরণ যাষ্ট্রের মাধ্যমে সম্প্রচার	[১.১] প্রেরণ যাষ্ট্রের মাধ্যমে নির্ধারিত তরঙ্গের অন্তর্ভুক্ত নিরবিচ্ছিন্নতাবে অন্তর্ভুক্ত সম্প্রচার	[১.১.১] প্রেরণ যাষ্ট্রের মাধ্যমে নির্ধারিত তরঙ্গের অন্তর্ভুক্ত নিরবিচ্ছিন্নতাবে অন্তর্ভুক্ত সম্প্রচার	৩	৮	৫	৬	৭	৮	১০০%	৯০%
২	১।২। স্যাটেলাইট লিঙ্ক সচল রাখার মাধ্যমে নিরবিচ্ছিন্নতাবে অন্তর্ভুক্ত সম্প্রচার	[১.২.১] স্যাটেলাইট লিঙ্ক সচল রাখা অন্তর্ভুক্ত সম্প্রচার	[১.২.১.১] স্যাটেলাইট লিঙ্ক সচল রাখা	২০	১৫	১৫	-	১৫	১৫	১০০%	৯০%
৩	১।৩। সম্প্রচার সংশ্লিষ্ট এবং সহায়ক যোগাযোগ প্রেরণ যাষ্ট্রের মাধ্যমে সম্প্রচার	[১.৩.১] সম্প্রচার সংশ্লিষ্ট এবং সহায়ক যোগাযোগ প্রেরণ যাষ্ট্রের মাধ্যমে সম্প্রচার	[১.৩.১.১] সম্প্রচার সংশ্লিষ্ট এবং সহায়ক যোগাযোগ প্রেরণ যাষ্ট্রের মাধ্যমে সম্প্রচার	৫০	১০	১০	-	১০	১০	১০০%	৯০%
৪	১।৪। বৈদ্যুতিক সাব ট্রেনের যোগাযোগ ও বিদ্যুৎবিতরণ ব্যবস্থা সচল রাখা	[১.৪.১] নিরবিচ্ছিন্ন বিদ্যুৎবিতরণ ব্যবস্থা সচল রাখা	[১.৪.১.১] নিরবিচ্ছিন্ন বিদ্যুৎবিতরণ ব্যবস্থা সচল রাখা	৫০	১০	১০	-	১০	১০	১০০%	৯০%
৫	১।৫। কোণপাই হাপনার নিরাপত্তা জোরাবলীর ক্রম	[১.৫.১] কোণপাই হাপনার নিরাপত্তা জোরাবলীর ক্রম	[১.৫.১.১] কোণপাই হাপনার নিরাপত্তা জোরাবলীর ক্রম	২০	১০	১০	-	১০	১০	১০০%	৯০%
৬	১।৬। প্রাণিতনিক সক্ষমতা বৃদ্ধি	[১.৬.১] প্রাণিতনিক সক্ষমতা বৃদ্ধি	[১.৬.১.১] প্রাণিতনিক সক্ষমতা বৃদ্ধি	২০	১০	১০	-	১০	১০	১০০%	৯০%

গোকুলন তঃ কর্মসূচিসমূহ পারিষদ।।

সুশোসন ও সংকুচিতকরণ কর্মসূচিসমূহের ফেজ (মন্ত্রিপরিষদ বিভাগ কর্তৃক নির্ধারিত)

কর্মসূচিসমূহের ক্ষেত্র	ক্ষেত্রের বাসন	কার্যক্রম	কর্মসূচিসমূহ	পদ্ধতি	দায়ক	কর্মসূচিসমূহ	প্রক্রিয়াজর্জন	দলক্ষয়ান্ত্রিক ২০২২-২৩			প্রক্রিয়ান্ত্রিক ২০২৩-২৪	
								সূচকৰণ	২০২০-২১	২০২১-২২	অসাধারণ	
১	২	[১] শুল্কাদার কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়ন	অসাধারণ কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়ন	গাঢ়	৫	৬	৭	১০০%	১০০%	১০০%	১০০%	২০২২-২৩
		[২] ই-গভর্নেন্স/ ডিপ্রেস কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়ন	ই-গভর্নেন্স/ ডিপ্রেস কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়ন	গাঢ়	২০	-	-	শুল্কৰা হার (%)	৭০	৮০	৯৫	১০০
		[৩] অভিযোগ প্রতিকার কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়ন	অভিযোগ প্রতিকার কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়ন	গাঢ়	২০	-	-	শুল্কৰা হার (%)	৭০	৮০	৯৫	১০০
		[৪] সেবা প্রদান প্রতিশ্রুতি কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়ন	কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়ন	গাঢ়	৮	-	-	শুল্কৰা হার (%)	৭০	৮০	৯৫	১০০
		[৫] তথ্য অধিকার কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়ন	তথ্য অধিকার কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়ন	গাঢ়	৭	-	-	শুল্কৰা হার (%)	৭০	৮০	৯৫	১০০
								মোট				
								৩০				

আমরা আবাসিক প্রকৌশলী, উচ্চশক্তি প্রেরণ কেন্দ্র-২, বাংলাদেশ বেতার এবং প্রধান প্রকৌশলী, বাংলাদেশ বেতার, মহাপরিচালক, বাংলাদেশ বেতার এর নিকট অঙ্গীকার করছি যে এই চুক্তিতে বর্ণিত ফলাফল অর্জনে সচেষ্ট থাকব।

আমি মহাপরিচালক, বাংলাদেশ বেতার, আবাসিক প্রকৌশলী, উচ্চশক্তি প্রেরণ কেন্দ্র-২, বাংলাদেশ বেতার এবং প্রধান প্রকৌশলী, বাংলাদেশ বেতার এর নিকট অঙ্গীকার করছি যে এই চুক্তিতে বর্ণিত ফলাফল অর্জনে প্রোজেক্টের সহযোগিতা প্রদান করব।

স্বাক্ষরিত:

আবাসিক প্রকৌশলী
উচ্চশক্তি প্রেরণ কেন্দ্র-২
বাংলাদেশ বেতার।

২০/০৬/২০২২ ত্বি:
তারিখ

প্রধান প্রকৌশলী
বাংলাদেশ বেতার।

যোগ মাসুদ ভুইয়া
প্রধান প্রকৌশলী (চলতি দায়িত্ব)
বাংলাদেশ বেতার, সদর দপ্তর,
ঢাকা।

২০/০৬/২০২২ ত্বি:
তারিখ

মহাপরিচালক

বাংলাদেশ বেতার।
আহমদ কামরুজ্জামান
মহাপরিচালক (চলতি দায়িত্ব)
বাংলাদেশ বেতার।

২০/০৬/২০২২ ত্বি:
তারিখ

সংযোজনী ১

শব্দসংক্ষেপ

- | | |
|-----------|---------------------------------|
| ১. এফ.এম | : ফ্রিকোয়েন্সি মডিউলেশন |
| ২. এসটিএল | : স্টুডিও ট্রান্সমিটার লিংক |
| ৩. SDG | : Sustainable Development Goals |

সংযোজনী ১

শব্দসংক্ষেপ

- | | |
|-----------|---------------------------------|
| ১. এফ.এম | : ফ্রিকোয়েন্সি মডিউলেশন |
| ২. এসটিএল | : স্টুডিও ট্রান্সমিটার লিংক |
| ৩. SDG | : Sustainable Development Goals |

সংযোজনী ২
কর্মসম্পাদন ব্যবস্থাপনা ও প্রমাণক

ক্রমিক নম্বর	কার্যক্রম	কর্মসম্পাদনসूচক	বাস্তবায়নকারীঅনুবিভাগ, অধিশাখা, শাখা	প্রমাণক
১.	[১.১] প্রেরণ যন্ত্রের মাধ্যমে নির্ধারিত তরঙ্গের অনুষ্ঠান নিরবিচ্ছিন্নভাবে অনুষ্ঠান সম্প্রচার	[১.১.১] নিরবিচ্ছিন্ন অনুষ্ঠান প্রচার	উচ্চ শক্তি প্রেরণ কেন্দ্র ২ বাংলাদেশ বেতার, সাভার	দণ্ডর আদেশ, দাঙ্গরিক পত্র, দৈনিক অধিবেশন লগবই, ট্রান্সমিটার লগ বুক, বিষয় প্রতিবেদন
২.	[১.২] স্যাটেলাইট লিংক সচল রাখার মাধ্যমে নিরবিচ্ছিন্নভাবে অনুষ্ঠান সম্প্রচার	[১.২.১] স্যাটেলাইট লিংক সচল রাখা	উচ্চ শক্তি প্রেরণ কেন্দ্র ২ বাংলাদেশ বেতার, সাভার	দণ্ডর আদেশ, দাঙ্গরিক পত্র, দৈনিক অধিবেশন লগবই, ট্রান্সমিটার লগ বুক, বিষয় প্রতিবেদন, অপটিক্যাল ফাইবার লিংক মেরামত ও রক্ষণাবেক্ষণ সংক্রান্ত কাগজপত্র
৩.	[১.৩] সম্প্রচার সংশ্লিষ্ট এবং সহায়ক যন্ত্রপাতি মেরামত ও রক্ষণাবেক্ষণ	[১.৩.১] বার্ষিক মেরামত ও রক্ষণাবেক্ষণের পরিমাণ	উচ্চ শক্তি প্রেরণ কেন্দ্র ২ বাংলাদেশ বেতার, সাভার	দণ্ডর আদেশ, দাঙ্গরিক পত্র, যন্ত্রপাতি মেরামত ও রক্ষণাবেক্ষণ সংক্রান্ত কাগজপত্র
৪.	[১.৪] বৈদ্যুতিক সাব টেক্সেলের যন্ত্রপাতি ও বিদ্যুৎবিত্তন ব্যবস্থা সচল রাখা	[১.৪.১] নিরবিচ্ছিন্ন বিদ্যুৎবিত্তন ব্যবস্থা	উচ্চ শক্তি প্রেরণ কেন্দ্র ২ বাংলাদেশ বেতার, সাভার	দণ্ডর আদেশ, দাঙ্গরিক পত্র, বৈদ্যুতিক যন্ত্রপাতি মেরামত ও রক্ষণাবেক্ষণ সংক্রান্ত কাগজপত্র
৫.	[২.১] সিসিটিভি নেটওয়ার্কে ফাইবার অপটিক ক্যাবল স্থাপন করা	[২.১.১] সিসিটিভি নেটওয়ার্কে স্থাপিত ফাইবার অপটিক ক্যাবল	উচ্চ শক্তি প্রেরণ কেন্দ্র ২ বাংলাদেশ বেতার, সাভার	দণ্ডর আদেশ, দাঙ্গরিক পত্র, সিসিটিভি নেটওয়ার্কে ফাইবার অপটিক ক্যাবল স্থাপন সংক্রান্ত কাগজপত্র
৬.	[২.২] কম্পিউটার ক্লাউডেন্স অনুষ্ঠান প্রশিক্ষণ প্রদান	[২.২.১] বার্ষিক প্রশিক্ষণ প্রদান	উচ্চ শক্তি প্রেরণ কেন্দ্র ২ বাংলাদেশ বেতার, সাভার	প্রশিক্ষণের দণ্ডর আদেশ, প্রশিক্ষণার্থীদের উপস্থিতি তালিকা, ছবি

সংযোজনী ৩

অন্য অফিসের সঙ্গে সংঞ্চালিষ্ট কর্মসম্পাদন সূচকসমূহ

কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচক	যেসকল অফিসের সাথে সংঞ্চালিষ্ট	সংঞ্চালিষ্ট অফিসের সাথে কার্যক্রম সমন্বয়ের কৌশল
[১.১] প্রেরণ যন্ত্রের মাধ্যমে নির্ধারিত তরঙ্গের অনুষ্ঠান নিরবিচ্ছিন্নভাবে অনুষ্ঠান সম্প্রচার	[১.১.১] নিরবিচ্ছিন্ন অনুষ্ঠান প্রচার	১. বাংলাদেশ বেতার, ঢাকা ২. বহির্বিশ্ব কার্যক্রম, বাংলাদেশ বেতার ৩. জাতীয় বেতার ভবন, বাংলাদেশ বেতার, ঢাকা	দণ্ডর আদেশ, দাঙ্গরিক পত্র
[১.২] স্যাটেলাইট লিংক সচল রাখার মাধ্যমে নিরবিচ্ছিন্নভাবে অনুষ্ঠান সম্প্রচার	[১.২.১] স্যাটেলাইট লিংক সচল রাখা	১. গবেষণা ও গ্রহণ কেন্দ্র, বাংলাদেশ বেতার, ঢাকা	গবেষণা ও গ্রহণ কেন্দ্র, বাংলাদেশ বেতার, ঢাকা কর্তৃক আপলিংককৃত অনুষ্ঠান, দাঙ্গরিক পত্র যোগাযোগ
[১.৩] সম্প্রচার সংঞ্চালিষ্ট এবং সহায়ক যন্ত্রপাতি মেরামত ও রক্ষণাবেক্ষণ	[১.৩.১] বার্ষিক মেরামত ও রক্ষণাবেক্ষণের পরিমাণ	২. সংরক্ষণ অনুবিভাগ, সদর দপ্তর, বাংলাদেশ বেতার	দণ্ডর আদেশ, মেরামত রেজিস্টার, দাঙ্গরিক পত্র যোগাযোগ
[১.৪] বৈদ্যুতিক সাব টেশনের যন্ত্রপাতি ও বিদ্যুৎবিতরণ ব্যবস্থা সচল রাখা	[১.৪.১] নিরবিচ্ছিন্ন বিদ্যুৎবিতরণ ব্যবস্থা	১. সাভার পল্লী বিদ্যুৎ সমিতি	দাঙ্গরিক পত্র যোগাযোগ, মেরামত রেজিস্টার,

পরিশিষ্ট খ

মন্ত্রিপরিষদ বিভাগ কর্তৃক নির্ধারিত সুশাসনমূলক কর্মপরিকল্পনাসমূহ

সংযোজনী ৪-৮

সংযোজনী ৪: জাতীয় শুধুচারকেশল কর্মপরিকল্পনা, ২০২২-২৩
কেন্দ্রের নাম: উচ্চশ্রেণি প্রেরণকেন্দ্র-২, বাংলাদেশ বেতার, সাতার, ঢাকা।

কার্যক্রমের নাম	কর্মসম্পদন	সূচক	একক	বাস্তবায়নের	২০২২-২৩	বাস্তবায়নঅঙ্গগতিপরিকল্পনা, ২০২২-২৩	মুক্তি
		র মাল	দ	দারিদ্র্যাঙ্গভিত্তি/প	অর্থবহুলের	লক্ষ্যমাত্রা ১মকোষাটি ২য়কোষাটি	ক্ষ
				দ	র	র	কোষাটির
				অর্জন	অর্জন	অর্জন	অর্জন
১	২	৭	৮	৫	৬	৯	৮
২	২	৭	৮	৫	৬	১০	১১
৩	১	২	১	১	১	১২	১৩
৪	১৫					১৪	
১. আন্তর্নিকব্যবস্থা.....							
১.১. মন্তিকতকনিটিসভায়োজন	সভাআয়োজিত	২	সংখ্যা	আবাসিক প্রকৌশলী	৮	লক্ষ্যমাত্রা ১মকোষাটি	১
১.২. নেতৃত্বকর্তাকর্মির সভারসিদ্ধান্তব্যবস্থান	বাস্তবায়িতসিদ্ধান্ত	৮	%	আবাসিক প্রকৌশলী	১০০%	লক্ষ্যমাত্রা ১মকোষাটি	১০০%
১.৩. স্থানস্থানপ্রতিষ্ঠারনির্মতাবিজ্ঞানের (st akehol der s) অংশগ্রহণক্ষমতা	অনুষ্ঠিতসভা	৮	সংখ্যা	আবাসিক প্রকৌশলী	৮	লক্ষ্যমাত্রা ১মকোষাটি	১
১.৪. শুধুচার সংজ্ঞান প্রক্রিয়া আয়োজিত	প্রক্রিয়ণ আয়োজিত	২	সংখ্যা	আবাসিক প্রকৌশলী	৮	লক্ষ্যমাত্রা ১মকোষাটি	১
১.৫. কর্ম-পরিবেশউন্নয়ন (স্বাস্থ্যবিধিঅনুসরণ/ চিৎপ্রত্তীক্ষণকেজোমালাবিনষ্টকরণ/ পরিষেবা-পরিষ্করণ প্রক্রিয়া, মহিলাদেরজনন্যপৃথকওয়াশক্রমেরব্যবস্থাইত্যাদি)	উন্নত কর্ম-পরিবেশ	৭	সংখ্যা	আবাসিক প্রকৌশলী	২	লক্ষ্যমাত্রা ১মকোষাটি	১টি
২. ক্রমের ক্ষেত্রে শুধুচার			৩	তারিখ	২৭/০৭/২২	২৭/০৭/২২	২০/০২/২
২.১. ২০২২-২৩অর্থবহুলেরক্ষয়- পরিবহনাওয়েবসাইটেপ্রকাশ	পরিবহনাওয়েবসাইটেপ্রকাশ	৩	তারিখ	আবাসিক প্রকৌশলী	৩১/০৭/২০২২	-	-
৩. জাতীয়চারকনিটিপ্রযোজনস্থানকার্যকর্ত্তা.....	জাতীয়- পরিবহনাওয়েবসাইটেপ্রকাশ	শ			১০০%	৩১/০৭/২২	
৩.১.সেবা প্রদানের ক্ষেত্রে বেজিন্টার প্রদেয় নেজিন্টার হালনাগাদকত	৮	%	আবাসিক প্রকৌশলী	১০০%	লক্ষ্যমাত্রা ১মকোষাটি	১০০%	১০০%
সেবার বিবরণ ও সেবা প্রতিতর ঘৰামত			অর্জন	অর্জন			

৩. জাতীয়চারকনিটিপ্রযোজনস্থানকার্যকর্ত্তা.....

.....৩২ (অসাধিকার ভিত্তিতে ১ নং সহ মুন্তম ৪টি কর্মক্রম)

সংক্ষিপ্ত	৩.৫ দাঙ্গির ব্যবহার	৩.৬ দাঙ্গির মালামালের সৃষ্টি ব্যবহার নিচিতকরণ (SRB ও Requisition সংযোগ)	৩.৭ দাঙ্গির সম্পদের সৃষ্টি রক্ষণাবেক্ষণ, নিরাপত্তা জোরবদার, বৈদ্যুতিক ও অগ্নিবর্ণন সমগ্রীর বিষয়ে সচেতনতা সৃষ্টি
%	%	%	%
৩.৫ দাঙ্গির ব্যবহার	-	-	-
৩.৬ দাঙ্গির মালামালের সৃষ্টি ব্যবহার নিচিতকরণ (SRB ও Requisition সংযোগ)	-	-	-
৩.৭ দাঙ্গির সম্পদের সৃষ্টি রক্ষণাবেক্ষণ, নিরাপত্তা জোরবদার, বৈদ্যুতিক ও অগ্নিবর্ণন সমগ্রীর বিষয়ে সচেতনতা সৃষ্টি	-	-	-

মোট

৫০

সংশোজনী^৫ : ই-গভর্নেল ও উত্তোলন কর্মপরিকল্পনা ২০২২-২৩

ক্রমিক	কার্যক্রম	কর্মসূচিদান সূচক	একক	কর্মসূচিদান সূচকের মান	বর্ষসমাপ্তি ২০২২-২৩		
					অসাধারণ	উত্তম	চলতি মান
০১	[১.১] একটি উত্তোলন ধারণা/ সেবা সহজিকরণ/ ডিজিটাইজেশন বাস্তবায়ন	[১.১.১] একটি উত্তোলন ধারণা/ সেবা সহজিকরণ/ ডিজিটাইজেশ ন বাস্তবায়িত	তারিখ	১০	১০০%	৮০%	৭০%
০২	[২.১] ই-নথির ব্যবহার বৃদ্ধি	[২.১.১] ই-ফাইলে নেট নিষ্পত্তিকৃত	%	১০	১০০%	১০০/০৩/২০২৩	১৪/০৩/২০২৩
০৩	[৩.১] তথ্য বাতায়ন	[৩.১.১] তথ্য বাতায়ন হালনাগাদকৃত	সংখ্যা	১৮	৮০%	৭০%	৭০%
০৪	[৪.১] ৪৪% শিক্ষা বিপ্লবের চার্জেজ মোকাবেলায় কর্মসূচীয় বিষয়ে আবহিতকরণ সভা/ কর্মশালা আয়োজন	[৪.১] ৪৪% শিক্ষা বিপ্লবের চার্জেজ মোকাবেলায় কর্মসূচীয় বিষয়ে অবহিতকরণ সভা/ কর্মশালা আয়োজিত	সংখ্যা	৫	২	১	১
০৫	[৫.১] ই-গভর্নেল ও উত্তোলন কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়ন	[৫.১.১] কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়ন সংগ্রাহক প্রশিক্ষণ আয়োজিত	প্রশিক্ষণের সংখ্যা	৬	৮	৭	৭
		[৫.১.২] কর্মপরিকল্পনা অর্থবাচিক সম্মূল্যায়ন প্রতিবেদন উৎকর্ষতন কর্তৃপক্ষের নিকট প্রেরিত	তারিখ	৮	১৫/০৩/২০২৩	১৫/০৩/২০২৩	০৯/০৩/২০২৩
			মোট	৫০			

সংযোজনী ৬ : অভিযোগ প্রতিকার ব্যবস্থাপনা সংক্রান্ত কর্মশালিকঙ্গন, ২০২২-২০২৩

কর্মসম্পাদনের ক্ষেত্র	কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন শুল্ক	একক	কর্মসম্পাদন সূচকের মান	প্রকৃত অর্জন		লক্ষ্যাত্মা ২০২২-২৩	
					২০২০-২১	২০২১- ২২	অসাধারণ	অতি উত্তম
প্রতিষ্ঠানিক	[১.১] অভিযোগ নিষ্পত্তি কর্মকর্তা (অনিক) ও আপিল কর্মকর্তার তথ্য ওয়েবসাইটে এবং জিআরএস সফটওয়্যারে (প্রযোজ্য ফোরে) ট্রেমাসিক ভিত্তিতে	[১.১.১] অভিযোগ আপিল কর্মকর্তার তথ্য ওয়েবসাইটে ও জিআরএস সফটওয়্যারে হালনাচাদকৃত আপলোডকৃত	৮	৫	৬	৭	৮	৭
	[১.২] নির্দিষ্ট সময়ে অনলাইনে/ অফলাইনে প্রাপ্ত অভিযোগ নিষ্পত্তি [১.৩] অভিযোগ নিষ্পত্তি সংক্রান্ত যাসিক প্রতিবেদন উর্ধ্বতন কর্তৃপক্ষ ব্যবহার প্রেরণ	[১.২.১] অভিযোগ নিষ্পত্তিকৃত [১.৩.১] যাসিক প্রতিবেদন প্রেরিত	৭	-	১০	-	১০	১০
সঞ্চয়তা অর্জন	[২.১] প্রেমাসিক ভিত্তিতে পরিবীক্ষণ এবং প্রেমাসিক পরিবীক্ষণ প্রতিবেদন উর্ধ্বতন কর্তৃপক্ষের নিকট প্রেরণ	[২.১.১] প্রেমাসিক প্রতিবেদন প্রেরিত	১	-	১০	-	১০	১০
	[২.২] কর্মকর্তা/কর্মচারীদের সময়ে অভিযোগ প্রতিকার দ্বারা এবং জিআরএস সফটওয়্যার বিষয়কসেমিনার/ কর্মশালা/ প্রশিক্ষণ আয়োজন	[২.২.১] প্রশিক্ষণ/সেমিনার/ কর্মশালা আয়োজিত	১	-	১	-	১	১
	[২.৩] অভিযোগ প্রতিকার ব্যবস্থাপনা বিষয়ে স্টেকহোল্ডারগণের সময়ে অবিতরণের সভা আয়োজন	[২.৩.১]সভা আয়োজিত	১	-	-	-	১	-
			মোট	২৫				

সংযোজনী ৮ : তথ্য অধিকার বিষয়ে ২০২২-২৩ অর্থবছরের বার্ষিক কর্পুরেকচুনা

কর্পুরেকচুনের ক্ষেত্র	মাল	কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচক	একক	কর্মসম্পাদন সূচকের মান	প্রতি অর্জন ২০২০-২১ ২০২১-২২	অগ্রাহণ ২০২০-২১	অতি উত্তম ১০০%	উত্তম ৯০%	অতি উত্তম ৮০%	চলাচ্ছি মান ৭০%	চলাচ্ছি মানের নিম্ন
প্রতিটানিক	১০	১.২] তথ্য অধিকার আইন অনুযায়ী নির্ধারিত সময়ের মধ্যে তথ্য প্রাপ্তির আবেদন নিষ্পত্তি	[১.১.১] নির্ধারিত সময়ের মধ্যে তথ্য প্রাপ্তির আবেদন নিষ্পত্তি	৩	৫	৬	৭	৮	৯	১০	১১	১২
		[১.২] ব্রহ্মগদিতভাবে প্রকাশ্যোগ্য সকল তথ্য হালনাগাদ করে ওয়েবসাইটে প্রকাশ	[১.২.১] হালনাগাদকৃত তথ্য ওয়েবসাইটে প্রকাশিত	৮	৫	৬	৭	৮	৯	১০	১১	১২
		[১.৩] বার্ষিক প্রতিবেদন প্রকাশ	[১.৩.১] নির্ধারিত সময়ে বার্ষিক প্রতিবেদন প্রকাশিত	৩	০৩	০৩	-	-	০৩	০৩	০৩	-
		[১.৪] তথ্য অধিকার আইন, ২০০৯ এর ৫ ধারা অনুসরে যাবতীয় তথ্যের ক্ষাটোলগ ও ইন্টেক্স ডেটা/ হালনাগাদকরণ	[১.৪.১] তথ্যের ক্ষাটোলগ ইন্টেক্স প্রস্তুতকৃত/ হালনাগাদকৃত	০	-	-	-	-	০	০	০	-
		[১.৫] তথ্য অধিকার আইন ও বিবিধাধান সম্পর্কে জনসচেতনতা যোগাযোগ	[১.৫.১] প্রচার কার্যক্রম সম্পর্ক	০	০৩	০৩	-	-	০	০	০	-
		[১.৬] তথ্য অধিকার আইন, ২০০৯ ও এর বিবিধালা, প্রবিধানমালা, স্থান:প্রণোদিত তথ্য প্রকাশ নির্দেশিকাসহ সংশ্লিষ্ট বিষয়ে কর্মকর্তা/ কর্মচারীদের প্রশিক্ষণ আয়োজন	[১.৬.১] প্রশিক্ষণ আয়োজিত	০	০৩	০৩	-	-	০	০	-	
সক্ষমতা বৃদ্ধি	১৫	[১.৭] তথ্য অধিকার সংকলন প্রক্রিয়া ক্রমাগান্ত অঙ্গতি প্রতিবেদন নির্ধারিত সময়ে ওয়েবসাইটের তথ্য অধিকার সেবাবক্তৃ প্রকাশ	[১.৭.১] প্রেমাণিক অঙ্গতি প্রতিবেদন ওয়েবসাইটের তথ্য অধিকার সেবাবক্তৃ প্রকাশিত	০	০২	০২	-	-	৮	৯	১০	১১
			মোট	২৫								