

জাতীয় বেতার ভবন, বাংলাদেশ বেতার, ঢাকার ২০২২-২৩ অর্থ বছরের বার্ষিক প্রতিবেদনঃ

জাতীয় বেতার ভবন প্রকল্পের মাধ্যমে জাপান সরকারের অর্থায়নে ১৯৮৩ খ্রি: সালে জাতীয় বেতার ভবন, বাংলাদেশ বেতার, ঢাকা কেন্দ্রটি প্রতিষ্ঠিত হয়। এই প্রকল্পের অধীনে তৎকালীন সর্বাধুনিক প্রযুক্তির উন্নত সম্প্রচার যন্ত্রপাতি সংস্থাপন, আধুনিক সম্প্রচার স্টুডিও নির্মাণ, রিলে রুম, অডিটোরিয়াম, সাব-স্টেশন নির্মাণ করা হয়। সময়ের পরিক্রমায় বর্তমানে জাতীয় বেতার ভবন আধুনিকায়ন প্রকল্পের অধীনে আধুনিক ডিজিটাল যন্ত্রপাতি সংস্থাপন ও স্থাপনের কাজ চলমান রয়েছে। অত্র কেন্দ্র থেকে নিয়মিত মহামান্য রাষ্ট্রপতির অনুষ্ঠান, মাননীয় প্রধানমন্ত্রীর অনুষ্ঠান, জাতীয় সংসদের অধিবেশন সরাসরি সম্প্রচার, খেলাধুলা সম্প্রচারসহ সুষ্ঠু পরিচালন ও রক্ষণাবেক্ষণের মাধ্যমে সরকারের উন্নয়নমূলক কর্মকান্ড, মানব সম্পদ উন্নয়ন, জাতীয় ও আন্তর্জাতিক সংবাদ, ইতিহাস-ঐতিহ্য ও সংস্কৃতির বিকাশ ও বিনোদনের পাশাপাশি জনগণকে জরুরী তথ্য প্রদান এবং উদ্বুদ্ধকরণ সম্মিলিত অনুষ্ঠান সম্প্রচার কার্যক্রম পরিচালনার মাধ্যমে ডিজিটাল বাংলাদেশ বিনির্মাণে শ্রোতাদের চাহিদা অনুযায়ী সম্প্রচার কার্যক্রম অব্যাহত রাখে।

কর্মসম্পাদনের ক্ষেত্রসমূহ:

১। অত্যাধুনিক প্রযুক্তির মাধ্যমে মহামান্য রাষ্ট্রপতি, মাননীয় প্রধানমন্ত্রীর অনুষ্ঠানসহ জাতীয় গুরুত্বপূর্ণ অনুষ্ঠান ও সংবাদ সরাসরি সম্প্রচার।

২। স্মার্ট ওগণমুখী গণমাধ্যম শিল্পে রবিকাশ ও উন্নয়নের জন্য সম্প্রচার ব্যবস্থা নিশ্চিতকরণে নিম্নবর্ণিত কার্যক্রম গ্রহণ:

- স্টুডিওতে ডিজিটাল যন্ত্রপাতি সমৃদ্ধকরণ।
- স্যাটেলাইট লিংকের মাধ্যমে অনুষ্ঠান সম্প্রচারের লক্ষ্যে বাংলাদেশ বেতার গবেষণা ও গ্রহণ কেন্দ্রের সাথে অপটিক্যাল ফাইবার লিংক সচল রাখা।
- সম্প্রচার সংশ্লিষ্ট এবং সহায়ক যন্ত্রপাতি মেরামত ও রক্ষণাবেক্ষণ।
- স্টুডিও ট্রান্সমিটার লিংকসমূহ সচল রাখা।
- বৈদ্যুতিক সাব-স্টেশনের যন্ত্রপাতি ও বিদ্যুৎ বিতরণ ব্যবস্থা পরিচালন ও রক্ষণাবেক্ষণ।

৩। প্রতিষ্ঠানিক কারিগরী সক্ষমতা বৃদ্ধিকরণে নিম্নবর্ণিত কার্যক্রম গ্রহণ:

- স্টুডিও কক্ষ রক্ষণাবেক্ষণ।
- অডিটোরিয়াম রক্ষণাবেক্ষণ।
- ভবন রক্ষণাবেক্ষণ ও নিরাপত্তা প্রাচীর রক্ষণাবেক্ষণ।
- পানির পাম্প রক্ষণাবেক্ষণ।
- অভ্যন্তরীণ বৈদ্যুতিক ব্যবস্থা রক্ষণাবেক্ষণ।
- সিসি ক্যামেরা সিস্টেম পরিচালনা ও রক্ষণাবেক্ষণ।
- অগ্নি নির্বাপক সিস্টেম পরিচালনা ও রক্ষণাবেক্ষণ।
- কর্মকর্তাদের প্রকৌশল প্রশিক্ষণ।
- কর্মচারীদের কারিগরী প্রশিক্ষণ।

৪। জরুরী পরিস্থিতিতে বিকল্প ব্যবস্থায় সম্প্রচার কার্যক্রম নিরবচ্ছিন্ন রেখে জনগণকে সঠিক ও কার্যকর তথ্য প্রদানের মাধ্যমে জানমালের নিরাপত্তা বিধানকল্পে নিম্নবর্ণিত বিকল্প ব্যবস্থা সচল রাখা:

- বিকল্প বাণিজ্যিক বৈদ্যুতিক ব্যবস্থা নিশ্চিতকরণ।
- নিজস্ব জেনারেটর এর মাধ্যমে বৈদ্যুতিক ব্যবস্থা নিশ্চিতকরণ।
- বিকল্প ট্রান্সমিশন লিংক সচল রাখা।

৫। সুশাসন ও সংস্কারমূলক কার্যক্রমের বাস্তবায়ন জোরদারকরণে নিম্নবর্ণিত কার্যক্রম গ্রহণ:

- শূদ্ধাচার কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়ন।
- ই-গভর্ন্যান্স/ উদ্ভাবন কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়ন।
- অভিযোগ প্রতিকার কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়ন।
- সেবা প্রদান প্রতিশ্রুতি কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়ন।

- তথ্য অধিকার কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়ন।

কর্মসম্পাদনের জন্য কার্যক্রম:

১. আধুনিক প্রযুক্তি ও নিউ মিডিয়ার সহায়তায় কারিগরীভাবে মানসম্মত অনুষ্ঠান ও সংবাদ জনগণের নিকট পৌছানোর লক্ষ্যে স্টুডিওতে ডিজিটাল যন্ত্রপাতি সমৃদ্ধকরণ।
২. স্যাটেলাইট লিংকের মাধ্যমে অনুষ্ঠান সম্প্রচারের লক্ষ্যে বাংলাদেশ বেতার গবেষণা ও গ্রহণ কেন্দ্রের সাথে অপটিক্যাল ফাইবার লিংক সচল রাখা।
৩. বৈদ্যুতিক সাব স্টেশন যন্ত্রপাতি, জেটারেটর, কেন্দ্রীয় শীতাতপ নিয়ন্ত্রক ব্যবস্থা, স্টুডিও যন্ত্রপাতি ইত্যাদি নিয়মিত রক্ষণাবেক্ষণ ও বিশেষ মেরামতের মাধ্যমে সচল রাখার ব্যবস্থাকরণ।
৪. স্টুডিও ট্রান্সমিটার লিংকসমূহ সচল রাখা, বৈদ্যুতিক সাব-স্টেশনের যন্ত্রপাতি ও বিদ্যুৎ বিতরণ ব্যবস্থা পরিচালন ও রক্ষণাবেক্ষণ।
৫. অত্যাধুনিক প্রযুক্তি ব্যবহার করেমহামান্য রাষ্ট্রপতি, মাননীয় প্রধানমন্ত্রীর অনুষ্ঠান, মহান জাতীয় সংসদ কার্যক্রমসহ জাতীয় ও আন্তর্জাতিক খেলা সরাসরি সম্প্রচারের মাধ্যমে সরকারের উন্নয়ন কর্মকাণ্ডে জনগণকে সম্পৃক্ত করা।
৬. মহামান্য রাষ্ট্রপতি, মাননীয় প্রধানমন্ত্রীর অনুষ্ঠানসহ দেশের সর্বস্তরের শিল্পী ও কলাকুশলীদের অনুষ্ঠান ও সংবাদ ধারণের মাধ্যমে জাতীয় ইতিহাস, ঐতিহ্য ও সংস্কৃতির লালন, বিকাশ এবং সংরক্ষণ।
৭. প্রাকৃতিক দুর্যোগ ও যেকোন জরুরী পরিস্থিতিতে জরুরী ব্যবস্থায় সম্প্রচার কার্যক্রম নিরবচ্ছিন্ন রেখে জনগণকে সঠিক ও কার্যকর তথ্য প্রদানের মাধ্যমে জানমালের নিরাপত্তা বিধান করা।
৮. দক্ষ মানব সম্পদ উন্নয়নে অভ্যন্তরীণ প্রশিক্ষণ প্রদান
৯. সম্প্রচার কার্যক্রম নিরবচ্ছিন্ন রাখতে বেতারের সদর দপ্তর, বিদ্যুৎ, গ্যাস, পুলিশ, ওয়াসা, ভূমি, বিটিসিএল, গণপূর্ত প্রভৃতি অফিসসমূহের সাথে নিয়মিত যোগাযোগ রাখা।
১০. কেন্দ্রের নিরাপত্তা নিশ্চিতকল্পে সিসি ক্যামেরা সার্বক্ষণিক সচল রাখা এবং পুলিশ, আনসার, নিজস্ব গার্ডদের কর্তব্য মনিটরিং এবং প্রয়োজনীয় ব্যবস্থা গ্রহণ।
১১. কেন্দ্রের পানি ও পয়ঃপ্রণালী, বিদ্যুৎ ব্যবস্থা রক্ষণাবেক্ষণ এবং মেরামতের বিশেষ ব্যবস্থাকরণ।
১২. কেন্দ্রের স্টুডিও বিল্ডিংসহ বৈদ্যুতিক সাবস্টেশন, অডিটোরিয়াম, পুলিশ ব্যারাক, নিরাপত্তা সীমানা প্রাচীর ইত্যাদি মেরামত ও রক্ষণাবেক্ষণ।
১৩. ডিজিটাল আর্কাইভিং এর জন্য টেপ লাইব্রেরীর যন্ত্রপাতি রক্ষণাবেক্ষণ।
১৪. ভূমি ব্যবস্থাপনা ও রক্ষণাবেক্ষণ।
১৫. সাধারণ ও টেকনিক্যাল স্টোর পরিচালনা।
১৬. রাষ্ট্রীয় জনগুরুত্বপূর্ণ অনুষ্ঠান ও বার্তাসমূহ সরাসরি সম্প্রচার এবং জাতীয় অনুষ্ঠানের মাধ্যমে শ্রোতাদের অবহিতকরণ
১৭. বাংলাদেশ বেতার এর সম্প্রচার ক্ষমতা বজায় রাখা ও বৃদ্ধি করা।
১৮. জাতীয় বেতার ভবন, বাংলাদেশ বেতারের সকল অনুষ্ঠান ও সংবাদ বেতারের অন্যান্য সকল কেন্দ্র থেকে রীলে করে নিরবচ্ছিন্নভাবে সম্প্রচার করা।
১৯. ডিজিটাল সম্প্রচার ব্যবস্থা প্রণয়ন, অনলাইন সম্প্রচারসহ অডিও সম্প্রচারের অত্যাধুনিক ব্যবস্থা গ্রহণের মাধ্যমে গণমাধ্যমের আধুনিকায়ন।
২০. সম্প্রচার কার্যক্রম নিরবচ্ছিন্ন রাখতে বিভিন্ন দপ্তর-সংস্থার নিয়মিত যোগাযোগ ও সমন্বয় সাধন।

প্রশাসনিক কর্মকর্তা ও কর্মচারীদের সংখ্যা (রাজস্ব বাজেট)

ক্রমিক নং	পদের নাম	মঞ্জুরীকৃত পদ সংখ্যা	কর্মরত পদ সংখ্যা	শূন্য পদ সংখ্যা	মন্তব্য
০১	সিনিয়র প্রকৌশলী	০১	০১	০০	
০২	আঞ্চলিক প্রকৌশলী	০২	০২	০০	
০৩	উপ-আঞ্চলিক প্রকৌশলী	০৯	০৪	০৫	জনাব পারভীন আক্তার ০৫-০৪-২০২০ থেকে দপ্তরে অনুপস্থিত।
০৪	সহকারী বেতার প্রকৌশলী	১১	০৫	০৬	
০৫	সিকিউরিটি অফিসার	০১	০১	০০	
		২৪	১৩	১১	

প্রশাসনিক কর্মচারীদের সংখ্যা (রাজস্ব বাজেট)

ক্রমিক নং	পদের নাম	মঞ্জুরীকৃত পদ সংখ্যা	কর্মরত পদ সংখ্যা	শূন্য পদ সংখ্যা	মন্তব্য
০১	উপ-সহকারী প্রকৌশলী	১৫	০৭	০৮	
০২	শীতাতপনিয়ন্ত্রকসুপারভাইজার	০৩	০২	০১	
০৩	রেডিওটেকনিশিয়ান	১২	১০	০২	
০৪	উচ্চমান সহকারী কাম ক্যাশিয়ার	০১	০১	০০	
০৫	অফিস সহকারী কাম-কম্পিউটার	০২	০১	০১	
০৬	স্ট্রোকপিয়ার	০১	০১	০০	
০৭	সিকিউরিটি সুপারভাইজার	০২	০০	০২	
০৮	ইলেকট্রিশিয়ান	০২	০২	০০	
০৯	মোটর চালক	০২	০২	০০	
	৩য় শ্রেণী:	৪০	২৬	১৪	
১০	ইকুপমেন্ট এ্যাটেনডেন্ট	০৭	০৬	০১	
১১	অফিস সহায়ক (নিয়মিত ৬১৩টি পদের বিপরীতে)	০৬	০০	০৬	
১২	পরিচ্ছন্নতা কর্মী (নিয়মিত ৬১৩টি পদের বিপরীতে)	০৩	০০	০৩	
১৩	নিরাপত্তা প্রহরী (নিয়মিত ৬১৩টি পদের বিপরীতে)	১০	০১	০৯	নিরাপত্তা প্রহরী জনাব আব্দুল খালেক ১৬-১০-২০২২ খ্রিঃ তারিখ হতে অবসরোত্তর ছুটিতে আছেন এবং নিরাপত্তা প্রহরী জনাব শাহজাহান আলী ০৫-০১- ২০২৩ হতে অবসরোত্তর ছুটিতে আছেন। নিরাপত্তা প্রহরী জনাব মোহাম্মদ আলী ৩১-০৮-২০২৩ খ্রিঃ তারিখ হতে অবসরোত্তর ছুটিতে আছেন।
১৪	প্লাম্বার (নিয়মিত পদে কর্মরত)	০১	০১	০০	
১৫	নিরাপত্তা প্রহরী	০৮	০৮	০০	জনাব মোঃ সোনাউল্লাহ শেখ, বাংলাদেশ বেতার, বগুড়ায় সংযুক্তিতে কর্মরত এবং জনাব মোঃ ছাকির হোসেন এবং মাধব কুমার ঘোষ বাংলাদেশ বেতার, রাজশাহী সংযুক্তিতে কর্মরত, জনাব মোঃ জহিরুল হক, বাংলাদেশ বেতার, সদর দপ্তর, ঢাকায় সংযুক্তিতে কর্মরত আছেন।
১৬	পরিচ্ছন্নতা কর্মী	০৪	০৪	০০	
১৭	মালী	০২	০২	০০	জনাব মোঃ জাহিদ হোসেন বাংলাদেশ বেতার, সদর দপ্তর সংযুক্তিতে কর্মরত।
	৪র্থ শ্রেণী:	৪১	২২	১৯	

২০২২-২৩ অর্থ বছরের জাতীয় বেতার ভবন, বাংলাদেশ বেতার, ঢাকায় কর্মরত নিম্নবর্ণিত কর্মকর্তা ও কর্মচারীদের শ্রান্তি ও বিনোদন ভাতারছুটি এবং ০১ মাসের মূল বেতনের সমপরিমাণ টাকা মঞ্জুরি প্রাপ্তির বিবরণঃ

ক্রমিক	নাম	পদবী	প্রাপ্যতার তারিখ	মূল বেতন
১.	জনাব মোঃ মফিদুল ইসলাম	ডসনিয়র প্রকৌশলী	১৪-০২-২০২৩	৭১,২০০/-
২.	জনাব সাবিহা খাতুন	উপ-আঞ্চলিক প্রকৌশলী	০১-১২-২০২২	৪৯,৯৮০/-
৩.	জনাব মোঃ জিসান ইসলাম	উপ-আঞ্চলিক প্রকৌশলী	৩০-১০-২০২২	৪১,১১০/-
৪.	জনাব মোঃ কামরুল ইসলাম	সহকারী বেতার প্রকৌশলী	১৬-১০-২০২২	২৯,৫১০/-
৫.	জনাব মোঃ শহীদুল্লাহ	সহকারী বেতার প্রকৌশলী	০৫-১০-২০২২	২৯,৫১০/-
৬.	জনাব সৈয়দ রবিউল ইসলাম	উপ সহকারী প্রকৌশলী	০১-১১-২০২২	২৭,৪১০/-
৭.	জনাব মোহাম্মদ সাজ্জাদ হোসেন খান	শীতা: নিয়ন্ত্রক সুপারভাইজর	১৭-০৫-২০২৩	২২,৫৩০/-
৮.	জনাব ফাহিমদা ফেরদৌসী	উপ সহকারী প্রকৌশলী	০৮-১১-২০২২	২২,৫৩০/-
৯.	জনাব মোহাম্মদ রুহুল আমিন	রেডিও টেকনিশিয়ান	০৬-১১-২০২২	২২,৪৫০/-
১০.	জনাব রবিউল ইসলাম	রেডিও টেকনিশিয়ান	২১-১১-২০২২	২২,৪৫০/-
১১.	জনাব তাওহীদা আফরোজ	রেডিও টেকনিশিয়ান	০৫-০৬-২০২৩	২২,৪৫০/-
১২.	জনাব উম্মে লুৎফুল্লাহার মেরী	রেডিও টেকনিশিয়ান	০৯-০৭-২০২২	১১,৮২০/-
১৩.	জনাব শামীম আহমেদ	রেডিও টেকনিশিয়ান	০৯-০৭-২০২২	১১,৮২০/-
১৪.	জনাব মোঃ রাশিদুল ইসলাম	ইলেকট্রিশিয়ান	০৯-০৭-২০২২	১০,৭৮০/-
১৫.	জনাব লিখন রানা	ইলেকট্রিশিয়ান	০৯-০৭-২০২২	১০,৭৮০/-
১৬.	জনাব রাশিদা বেগম	উচ্চমান সহকারী কাম- কোষাধ্যক্ষ	২৮-০৫-২০২৩	১৫,১২০/-
১৭.	জনাব আসিফুল হাসান পলাশ	মটরচালক	২৮-০৫-২০২৩	১৪,৪৭০/-
১৮.	জনাব মোঃ আরিফ বিল্লাহ	ইকুইপমেন্ট এ্যাটেনডেন্ট	১০-১২-২০২২	৯,৮৫০/-
১৯.	জনাব মোঃ জহিরুল হক	নিরাপত্তা প্রহরী	০১-১২-২০২২	১৬,৬৮০/-
২০.	জনাব মোঃ বাবুল হোসেন	নিরাপত্তা প্রহরী	০১-১২-২০২২	১৬,৬৮০/-
২১.	জনাব মোঃ মাসুদ হোসেন	নিরাপত্তা প্রহরী	০১-১২-২০২২	১৬,৬৮০/-
২২.	জনাব মোঃ সোনাউল্লাহ শেখ	নিরাপত্তা প্রহরী	০১-১২-২০২২	১৬,৬৮০/-
২৩.	জনাব মোঃ বাবুল মিয়া	নিরাপত্তা প্রহরী	০১-১২-২০২২	১৬,৬৮০/-
২৪.	জনাব মাধব কুমার ঘোষ	নিরাপত্তা প্রহরী	০৯-০৭-২০২২	৯,৫৭০/-
২৫.	জনাব মোঃ সাব্বির হোসেন	নিরাপত্তা প্রহরী	০৯-০৭-২০২২	৯,৫৭০/-
২৬.	জনাব শিউলী বেগম	নিরাপত্তা প্রহরী	০৯-০৭-২০২২	৯,৫৭০/-
২৭.	জনাব মোঃ আলাউদ্দিন	মালী	০১-১২-২০২২	১৬,৬৮০/-
২৮.	জনাব মোঃ জাহিদ হোসেন	মালী	০৯-০৭-২০২২	৯,৫৭০/-

২০২২-২৩ অর্থ বছরের জাতীয় বেতার ভবন, বাংলাদেশ বেতার, ঢাকায় কর্মরত নিম্নবর্ণিত কর্মচারীদের অর্জিত ছুটি মঞ্জুরি প্রাপ্তির বিবরণঃ

ক্রমিক	নাম	পদবী	প্রাপ্যতার তারিখ	মূল বেতন
১.	জনাব মোঃ আতিকুর রহমান পলাশ	উপ সহকারী প্রকৌশলী	০৫-০৬-২০২২ থেকে ২৯-০৬-২০২২ পর্যন্ত	২৫ দিন
২.	জনাব ফাহিমদা ফেরদৌসি	উপ সহকারী প্রকৌশলী	১০-০৯-২০২২ থেকে ০৯-১০-২০২২ পর্যন্ত	১ মাস
৩.	জনাব মোছাঃ নূরজাহান	রেডিও টেকনিশিয়ান	১৩-০৭-২০২২ থেকে ২২-০৭-২০২২ পর্যন্ত	১০ দিন
৪.	জনাব মোঃ রাসেল আহমেদ	রেডিও টেকনিশিয়ান	০৪-১০-২০২২ থেকে ১৮-১০-২০২২ পর্যন্ত	১৫ দিন
৫.	জনাব রাশিদা বেগম	উচ্চমান সহকারী কাম-কোষাধ্যক্ষ	২৬-০২-২০২৩ থেকে ২৭-০৩-২০২৩ পর্যন্ত	৩০ দিন
৬.	জনাব আরিফ বেগ্লাহ	ইকুইপমেন্ট এ্যাটেনডেন্ট	১১-১২-২০২২ থেকে ২৫-১২-২০২২ পর্যন্ত	১৫ দিন
৭.	জনাব মোঃ জহিরুল হক	নিরাপত্তা প্রহরী	১৯-১২-২০২২ থেকে ০২-০১-২০২৩ পর্যন্ত	১৫ দিন
			০৮-০৫-২০২৩ থেকে ২২-০৫-২০২৩ পর্যন্ত	১৫ দিন
৮.	জনাব আবদুল খালেক	নিরাপত্তা প্রহরী	২০-০৮-২০২২ থেকে ১৮-০৯-২০২২ পর্যন্ত	১ মাস
৯.	জনাব মোঃ বাবুল হোসেন	নিরাপত্তা প্রহরী	০২-০৭-২০২২ থেকে ০৭-০৮-২০২২ পর্যন্ত	১ মাস ০৬ দিন
			২২-০৪-২০২৩ থেকে ২১-০৫-২০২৩ পর্যন্ত	৩০ দিন
			২২-০৫-২০২৩ থেকে ১৩-০৭-২০২৩ পর্যন্ত	১ মাস ২৩ দিন
১০.	জনাব মোসাম্মৎ সেলিনা বেগম	পরিচ্ছন্নতা কর্মী	১২-০২-২০২৩ থেকে ২৬-০২-২০২৩ পর্যন্ত	১৫ দিন
			১৩-০৫-২০২৩ থেকে ২৭-০৫-২০২৩ পর্যন্ত	১৫ দিন
১১.	জনাব মোঃ বাচ্চু মিয়া	পরিচ্ছন্নতা কর্মী	২৪-০৩-২০২৩ থেকে ২২-০৪-২০২৩ পর্যন্ত	৩০ দিন

২০২২-২৩ অর্থ বছরের জাতীয় বেতার ভবন, বাংলাদেশ বেতার, ঢাকায় কর্মরত নিম্নবর্ণিত কর্মকর্তা ও কর্মচারীদের পেনশন মঞ্জুরি প্রাপ্তির বিবরণঃ

ক্রমিক	নাম	পদবী	পেনশনের ধরণ	মন্তব্য
১.	জনাব মোঃ মনিরুল হক	সহকারী বেতার প্রকৌশলী	পেনশন ও আনুতোষিক	নিজে গ্রহণ করেছেন
২.	জনাব মোঃ আব্দুস সালাম মল্লিক	সহকারী বেতার প্রকৌশলী	পেনশন ও আনুতোষিক	নিজে গ্রহণ করেছেন

২০২২-২৩ অর্থ বছরের জাতীয় বেতার ভবন, বাংলাদেশ বেতার, ঢাকায় কর্মরত নিম্নবর্ণিত কর্মকর্তা ও কর্মচারীদের জিপিএফ মঞ্জুরি প্রাপ্তির বিবরণঃ

ক্রমিক	নাম	পদবী	মূল বেতন	জিপিএফ মঞ্জুরি
১.	জনাব মোঃ আব্বাস উদ্দিন	নিরাপত্তা কর্মকর্তা	৪৭,৩০০	৬,০০,০০০/-
২.	জনাব মোঃ শাহজাহান আলী	নিরাপত্তা প্রহরী	১৭,৯২০/-	১,৬০,০০০/-
৩.	জনাব মোহাম্মদ আলী	নিরাপত্তা প্রহরী	১৮,৮২০/-	২,২৪,০০০/-
৪.	জনাব মোঃ আলাউদ্দিন	মালী	১৫,৮৮০/-	২,০৪,০০০/-
৫.	জনাব মোঃ রাসেল	ইকুইপমেন্ট এটেনডেন্ট	১৪,৪০০/-	৫৮,৫০০/-
৬.	জনাব মোঃ মাসুদ হোসেন	নিরাপত্তা প্রহরী	১৬,৬৮০/-	৬২,৪০০/-
৭.	জনাব মোঃ সিরাজুল আলম	উপ সহকারী প্রকৌশলী	২৭,৪১০/-	১,০০,০০০/-
৮.	জনাব মোঃ বাচ্চু মিয়া	পরিচ্ছন্নতা কর্মী	১৮,৮২০/-	৪৮,০০০/-
৯.	জনাব মোঃ খোরশেদ আলম	নিরাপত্তা প্রহরী	১৮,৮২০/-	১,০০,০০০/-
১০.	জনাব মোঃ কামরুল ইসলাম	সহকারী বেতার প্রকৌশলী	২৯,৫১০/-	১১,৮০,০০০/-
১১.	জনাব মোঃ রফিক	পরিচ্ছন্নতা কর্মী	১৮,৮২০/-	১,৫৩,৬০০/-
১২.	জনাব তাপস কান্তি তালুকদার	আঞ্চলিক প্রকৌশলী	৫৮,৫৬০/-	৭,০০,০০০/-
১৩.	জনাব মোহাম্মদ আলী	নিরাপত্তা প্রহরী	১৮,৮২০/-	৪,০০,০০০/-
১৪.	জনাব মোঃ বাচ্চু মিয়া	পরিচ্ছন্নতা কর্মী	১৯,৭৭০/-	২,১৫,০০০/-
১৫.	জনাব মোঃ রাসেল	ইকুইপমেন্ট এটেনডেন্ট	১৫,১২০/-	৬০,০০০/-
১৬.	জনাব তওহীদা আফরোজ	রেডিও টেকনিশিয়ান	২৩,৫৮০/-	২,০০,০০০/-
১৭.	জনাব মোঃ সিরাজুল আলম	উপ সহকারী প্রকৌশলী	২৮,৭৯০/-	১,৪০,০০০/-
১৮.	জনাব মোঃ আব্বাছ উদ্দিন	নিরাপত্তা কর্মকর্তা	৪৯,৬৭০	৬,০০,০০০/-
১৯.	জনাব মোঃ শহীদ উল্লাহ	সহকারী বেতার প্রকৌশলী	৩০,৯৯০/-	৭,২০,০০০/-
২০.	জনাব মোঃ রবিউল ইসলাম	রেডিও টেকনিশিয়ান	২৩,৫৮০/-	৩,৬০,০০০/-
২১.	জনাব মোঃ বাবুল মিয়া	নিরাপত্তা প্রহরী	১৭,৫০০/-	১,৩২,০০০/-
২২.	জনাব মোসাম্মৎ নূরজাহান	রেডিও টেকনিশিয়ান	২১,৩১০/-	১,৪৪,০০০/-
২৩.	জনাব মোঃ রফিক	পরিচ্ছন্নতা কর্মী	১৯,৭৭০/-	৯৬,০০০/-

২০২২-২৩ অর্থ বছরের জাতীয় বেতার ভবন, বাংলাদেশ বেতার, ঢাকায় কর্মরত নিম্নবর্ণিত কর্মকর্তা ও কর্মচারীদের পদোন্নতি প্রাপ্তির বিবরণঃ

ক্রমিক	নাম	পূর্বের পদবী	বর্তমান পদবী	পদোন্নতির তারিখ
১.	জনাব আমিনুল ইসলাম	সহকারীবেতার প্রকৌশলী	উপ আঞ্চলিক প্রকৌশলী	২৬/০৬/২০২৩

২০২২-২৩ অর্থ বছরের জাতীয় বেতার ভবন, বাংলাদেশ বেতার, ঢাকায় কর্মরত নিম্নবর্ণিত কর্মকর্তা ও কর্মচারীদের কল্যাণ তহবিল মঞ্জুরীর আবেদন প্রেরনের বিবরণঃ

ক্রমিক	নাম	পদবী	মঞ্জুরীর আবেদন প্রেরনের তারিখ
১.	জনাব মোঃ মনিরুল ইসলাম	অফিস সহকারী কাম-কম্পিউটার মুদ্রাক্ষরিক	৩১/০৫/২০২৩
২.	জনাব মোঃ খোরশেদ আলম	নিরাপত্তা প্রহরী	৩০/০৩/২০২৩
৩.	জনাব মোঃ কামরুল আহসান	ইকুইপমেন্ট এ্যাটেনশেট	১০/০১/২০২৩
৪.	জনাব মোঃ জিসান ইসলাম	উপ আঞ্চলিক প্রকৌশলী	১০/০১/২০২৩
৫.	জনাব মোঃ আতিকুর রহমান পলাশ	উপ সহকারীপ্রকৌশলী	৩১/১১/২০২২
৬.	জনাব মোঃ রাশেদুল ইসলাম	ইলেকট্রিশিয়ান	১৩/১১/২০২২
৭.	জনাব মোঃ মাসুদ হোসেন	নিরাপত্তা প্রহরী	০২/০৮/২০২২
৮.	জনাব মোঃ রুহুল আমিন	রেডিও টেকনিশিয়ান	৩১/০৭/২০২২

২০২২-২৩ অর্থ বছরের জাতীয় বেতার ভবন, বাংলাদেশ বেতার, ঢাকায় কর্মরত নিম্নবর্ণিত কর্মকর্তা ও কর্মচারীদের অভ্যন্তরীণ প্রশিক্ষণের বিবরণঃ

ক্রমিক	প্রশিক্ষণের বিষয়	তারিখ	প্রশিক্ষণার্থীর সংখ্যা
১.	জেনারেটর ও সাবস্টেশন রক্ষণাবেক্ষণ প্রশিক্ষণ	০৬-০৯-২০২২	৩৮
২.	বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তির (APA) লক্ষ্যমাত্রা বাস্তবায়নে শুদ্ধাচার এবং ইন-হাউজ প্রশিক্ষণ	২৭-১১-২০২২	৫৬
৩.	স্টুডিও সাবস্টেশন পরিচালনা ও রক্ষণাবেক্ষণ এর জন্য এবং(APA)লক্ষ্যমাত্রা বাস্তবায়নে শুদ্ধাচার এবং ইন-হাউজপ্রশিক্ষণ	০৪-০১-২০২৩	৩৬
৪.	স্টুডিও সাবস্টেশন পরিচালনা ও রক্ষণাবেক্ষণ এর জন্য এবং(APA)লক্ষ্যমাত্রা বাস্তবায়নে শুদ্ধাচার এবং ইন-হাউজপ্রশিক্ষণ	২০-০২-২০২৩	৩৬
৫.	বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তির (APA) লক্ষ্যমাত্রা বাস্তবায়নে শুদ্ধাচার এবং ইন-হাউজপ্রশিক্ষণ	১৬-০৫-২০২৩	৫৭

২০২২-২৩ অর্থ বছরের জাতীয় বেতার ভবন, বাংলাদেশ বেতার, ঢাকায় কর্মরত নিম্নবর্ণিত কর্মকর্তার বৈদেশিক প্রশিক্ষণের বিবরণঃ

ক্রমিক	কর্মকর্তার নাম ও পদবী	ভ্রমণের তারিখ	প্রশিক্ষণের বিষয়	ভ্রমণকৃত দেশ	অনুমোদনকারী কর্তৃপক্ষ
১.	জনাব তাপস কান্তি তালুকদার আঞ্চলিক প্রকৌশলী	২২/০৩/২০২৩ থেকে ১২/০৪/২০২৩	“MCR and Studio equipment” under Modern and Digital Broadcasting Equipment Installation Project	বেলজিয়াম	তথ্য ও সম্প্রচার মন্ত্রণালয়

২০২২-২৩ অর্থ বছরের জাতীয় বেতার ভবন, বাংলাদেশ বেতার, ঢাকায় কর্মরত নিম্নবর্ণিত কর্মকর্তা ও কর্মচারীদের শুদ্ধাচার পুরস্কারের (মূল বেতনরে সমপরিমান অর্থ)বিবরণঃ

ক্রমিক	কর্মকর্তা/কর্মচারীর নাম	পদবী	মঞ্জুরীকৃত তারিখ
১.	জনাব এটিএম মেহেদী কামাল	উপ আঞ্চলিক প্রকৌশলী	০৭-০৬-২০২৩
২.	জনাব নাসরিন আক্তার	রেডিও টেকনিশিয়ান	০৭-০৬-২০২৩
৩.	জনাব মো: খোরশেদ আলম	নিরাপত্তা প্রহরী	০৭-০৬-২০২৩

২০২২-২৩ অর্থ বছরের জাতীয় বেতার ভবন, বাংলাদেশ বেতার, ঢাকা দপ্তরে অডিট আপত্তি নিষ্পত্তির বিবরণঃ

ক্রমিক	অডিট আপত্তির সংখ্যা	অডিট নিষ্পত্তির সংখ্যা	অডিট আপত্তি নিষ্পত্তির প্রক্রিয়াধীন
১.	৫	১	৪

২০২২-২৩ অর্থ বছরের জাতীয় বেতার ভবন, বাংলাদেশ বেতার, ঢাকা থেকে বার্ষিক সম্প্রচারিত অনুষ্ঠানের বিবরণঃ

বিবরণ		জুলাই/২০২২-জুন/২০২৩ পর্যন্ত বার্ষিক মোট সম্প্রচারিত অনুষ্ঠানের সময়		অনুষ্ঠান সম্প্রচারের শতকরা হার(%)	মন্তব্য
		ঘন্টা	মিনিট		
ঢাকা - ক ৬৯৩ কিলোহার্জ	নিজস্ব	৪৭৫৮	৩৬	১০০%	নির্বিঘ্ন অনুষ্ঠান সম্প্রচার
ঢাকা-খ ৮১৯ কিলোহার্জ	নিজস্ব	৫১৩৭	৩৬	১০০%	নির্বিঘ্ন অনুষ্ঠান সম্প্রচার
৬৩০ কিলোহার্জ	নিজস্ব	৩৭৪	০০	১০০%	নির্বিঘ্ন অনুষ্ঠান সম্প্রচার
ঢাকা - গ ১১৭০ কিলোহার্জ	নিজস্ব	৩৯৮	০০	১০০%	নির্বিঘ্ন অনুষ্ঠান সম্প্রচার
এফ. এমব্যান্ড	৮৮.৮০ মেগাহার্জ	৩২৩	৩৬	১০০%	নির্বিঘ্ন অনুষ্ঠান সম্প্রচার
	৯২.০০ মেগাহার্জ	৩৫৩০	০০	১০০%	নির্বিঘ্ন অনুষ্ঠান সম্প্রচার
	১০০.০০ মেগাহার্জ	১৩৩৯	০০	১০০%	নির্বিঘ্ন অনুষ্ঠান সম্প্রচার
	১০২.০০ মেগাহার্জ	৩৬২	৩৬	১০০%	নির্বিঘ্ন অনুষ্ঠান সম্প্রচার
	১০৪.০০ মেগাহার্জ	৯৩৬	১২	১০০%	নির্বিঘ্ন অনুষ্ঠান সম্প্রচার
	১০৬.০০ মেগাহার্জ	৬০০১	৩৬	১০০%	নির্বিঘ্ন অনুষ্ঠান সম্প্রচার
মোট অনুষ্ঠান সম্প্রচার =		২৩১৬১ ঘন্টা	১২মিনিট		

২০২২-২৩ অর্থ বছরের জাতীয় বেতার ভবন, বাংলাদেশ বেতার, ঢাকা থেকে বার্ষিক জেনারেটরের কার্যক্রমএর বিবরণঃ

বিবরণ	জুলাই/২০২২-জুন/২০২৩ পর্যন্ত বার্ষিক মোট চলারসময় (ঘন্টা : মিনিট)	মন্তব্য
EAU4MSAA 150 kVA, NEC: Japan	০০:০০	খুচরা যন্ত্রাংশের মজুদ প্রয়োজনের তুলনায় অপ্রতুল, চাহিদা দেওয়াআছে। গ্যাস প্রেসার কম থাকলে জেনারেটর চালানোযায় না।
37.5 kVA Origin: China	৩০:০০	
3.8 KVA Honda Generator	১৮:০০	
Diesel Generator 400 kVA	৩০:০০	

২০২২-২৩ অর্থ বছরের জাতীয় বেতার ভবন, বাংলাদেশ বেতার, ঢাকা থেকে বার্ষিক কেন্দ্রীয় শীতাতপ নিয়ন্ত্রণ যন্ত্রের কার্যক্রম এর বিবরণঃ

বিবরণ	জুলাই/২০২২-জুন/২০২৩ পর্যন্ত বার্ষিক মোট চলারসময় (ঘন্টা : মিনিট)	মন্তব্য
টিলারনং ১৪ (নতুন)* মডেলঃWCFX20SRV ক্ষমতাঃ ১৫০ আরটি, ডানহামবুশ, মালয়েশিয়া	১৭৪৯:৩০	
টিলারনং২৪ (নতুন)* মডেলঃI-FX-W(1+I)1752 ক্ষমতাঃ ১৫০ আরটি, CLIMAVENTA,Mitsubishi Electric Hydronics& IT cooling System, ITALI	১১২০:৩৫	

২০২২-২৩ অর্থ বছরের জাতীয় বেতার ভবন, বাংলাদেশ বেতার, ঢাকা থেকে বার্ষিক ডিএসএনজি ভ্যান (ঢাকা মেট্রো শ-১১-৪১২০)এর মাধ্যমে সরাসরি অনুষ্ঠান সম্প্রচার জন্য ডিএসএনজি ভ্যান চালু থাকার বিবরণঃ

বিবরণ	জুলাই/২০২২-জুন/২০২৩ পর্যন্ত বার্ষিক মোটচলার সময় (ঘন্টা : মিনিট)	মন্তব্য
ডিএসএনজি ভ্যান (ঢাকা মেট্রো শ-১১-৪১২০) এর মাধ্যমে সরাসরি অনুষ্ঠান সম্প্রচার জন্য ডিএসএনজি ভ্যান চলার সময়	২৫৩:০৭	

২০২২-২৩ অর্থ বছরের জাতীয় বেতার ভবন, বাংলাদেশ বেতার, ঢাকা এর বার্ষিক স্টুডিওতে ডিজিটাল যন্ত্রপাতি সমৃদ্ধকরণ কাজের বিবরণঃ

ক্রম	কাজেরবিবরণ	তারিখ	নির্ধারিতমেরামত/ সংরক্ষণকাল	প্রকৃতমেরামত/ সংরক্ষণকাল	মন্তব্য
০১।	সি-৩ স্টুডিও-তে নতুন ১টি DigitalMixing Console, Brand-Studer, Model-OnAir 2500MGP24X স্থাপন করা হয়েছে।	০৫-০৭-২২	০৯:০০-১৭:০০	প্রয়োজন অনুসারে	
০২।	সি-৪ স্টুডিও-তে নতুন ১টি Mixing Console, Brand-Yahama, Model-MGP24X স্থাপন করা হয়েছে।	০২-০৮-২২	০৯:০০-১৭:০০	প্রয়োজন অনুসারে	
০৩।	অডিটরিয়াম স্টুডিও-তে নতুন ১টি Mixing Console, Brand-Yahama, Model-MGP24X স্থাপন করা হয়েছে।	০৮-১১-২২	১০:০০-১৩:০০	প্রয়োজন অনুসারে	
০৪।	অডিটরিয়াম স্টুডিও-তে নতুন ১টি Mixing Console, Brand-Yahama, Model-MGP24X স্থাপন করা হয়েছে।	১৩-০১-২৩	০৯:০০-১৪:০০	প্রয়োজন অনুসারে	
০৫।	সি-২ ডিজিটাল হাইব্রিড টেলিফোন সেট(টেসলো)স্থাপন করা হয়েছে।	১৫-০৫-২৩	০৯:০০-১৪:০০	প্রয়োজন অনুসারে	

২০২২-২৩ অর্থ বছরের জাতীয় বেতার ভবন, বাংলাদেশ বেতার, ঢাকা এর বার্ষিক স্যাটেলাইট লিংকের মাধ্যমে অনুষ্ঠান সম্প্রচারের লক্ষ্যে অপটিক্যাল ফাইবার লিংক সচল রাখা কাজের বিবরণঃ

অপটিক্যাল ফাইবার লিংকের সংখ্যা	অপটিক্যাল ফাইবার লিংকের মাধ্যমে অনুষ্ঠান গ্রহণ সচল আছে কিনা
অপটোট্রান্সরিসিভার (Transreceiver)-০১ সেট 4 Channel(Stereo)	জাতীয় বেতার ভবন থেকে গবেষণাওগ্রহণকেন্দ্রের সংশ্লিষ্ট যন্ত্রের মাধ্যমে নিম্নবর্ণিতসম্প্রচার লিংক সচল রয়েছে। ❖ Channel-01: Left Channel এ ঢাকা-ক কেন্দ্রেরএএম ৬৯৩কি.হা. (মহাশক্তিপ্রেরণকেন্দ্র) তরঙ্গেরঅনুষ্ঠান। Right Channel এ বাণিজ্যিককার্যক্রমএরএএম ৬৩০কি.হা. (উচ্চশক্তিপ্রেরণ কেন্দ্র-১)তরঙ্গেরঅনুষ্ঠান। ❖ Channel-02: Left Channel এ ঢাকা-খ কেন্দ্রেরএএম ৮১৯কি.হা. (উচ্চশক্তিপ্রেরণ কেন্দ্র-১) তরঙ্গেরঅনুষ্ঠান। ❖ Channel-03: Left Channel এ এফএম ৯২ মে.হা. (নিম্নশক্তিপ্রেরণকেন্দ্র) তরঙ্গেরঅনুষ্ঠান। RightChannel এ এফএম ১০৪ মে.হা. (নিম্নশক্তিপ্রেরণকেন্দ্র) তরঙ্গেরঅনুষ্ঠান।

২০২২-২৩ অর্থ বছরের জাতীয় বেতার ভবন, বাংলাদেশ বেতার, ঢাকা এর বার্ষিক সম্প্রচার সংশ্লিষ্ট এবং সহায়ক যন্ত্রপাতি মেরামত ও রক্ষণাবেক্ষণ কাজের বিবরণঃ

ক্রম	কাজের বিবরণ	তারিখ	নির্ধারিত মেরামত/ সংরক্ষনকাল	প্রকৃত মেরামত/সংরক্ষনকাল	মন্তব্য
১	MCR এরসম্প্রচার কাজে ব্যবহৃত সকল যন্ত্রপাতি পরিষ্কারকরণ ও রক্ষণাবেক্ষণ করা হয়েছে।	প্রতিদিন	১০:০০-১৩:০০	প্রয়োজন অনুসারে	
২	সি-১ স্টুডিও এর পিসি-১ ও পিসি-৩ এর সিডি ড্রাইভ খারাপ হওয়ায় পরিবর্তন করে এর সিডি ড্রাইভ সংযোজন করা হয়েছে। এছাড়া, এমএল-১ স্টুডিও এর পিসি-১ এর সিডিড্রাইভখারাপহওয়ায়পরিবর্তনকরে এর সিডি ড্রাইভ সংযোজনকরাহয়েছে।	০৩-০৭-২২	১২:০০-১৪:০০	প্রয়োজন অনুসারে	
৩	জি-১২ স্টুডিও এর পিসি-১ ও পিসি-২ এর ইউপিএস এর ব্যাটারী খারাপ হওয়ায় পরিবর্তন করে নতুন ব্যাটারী সংযোজন করা হয়েছে। এছাড়া, এমএল-১ স্টুডিও এর পিসি-১ এর সিডিড্রাইভখারাপহওয়ায়পরিবর্তনকরেসংযোজনকরাহয়েছে।	০৩-০৭-২২	১০:০০-১৩:০০	প্রয়োজন অনুসারে	
৪	৩য় তলায় করিডোরে WiFi Router এর জন্য RJ-45 cable connector-সহ সংযোগ দেয়া হয়েছে।	০৬-০৭-২২	০৯:০০-১৩:০০	প্রয়োজন অনুসারে	
৫	MCRএ ৮১৯কিহা. রিসিভারের স্পিকার কাজ না করায় সার্ভিসিং করে সমাধান করা হয়েছে।	২১-০৭-২২	১২:০০-১৩:০০	প্রয়োজন অনুসারে	
৬	সি-৩ স্টুডিও এর ভিতর তাপমাত্রা পরিমাপক থার্মোমিটার স্থাপন করা হয়েছে।	২১-০৭-২২	০৯:০০-১০:০০	প্রয়োজন অনুসারে	
৭	ওবি এর ব্যাক-আপ ব্যাটারীর এডাপটর বিকল্পভাবে মেরামত করে ঠিক করা হয়েছে।	৩১-০৭-২২	০৯:০০-১১:০০	প্রয়োজন অনুসারে	
৮	এমএল-১স্টুডিওএর মাইক নং-১০ এর ফিডার এ আসত এবং পিসি-২ ফিডার কাজ করত না। সি-২ এর পুরাতন ফিডার এর মাধ্যমে মেরামত করা হয়েছে।	৩১-০৭-২২	০৯:০০-১৩:০০	প্রয়োজন অনুসারে	
৯	এম-১ স্টুডিওএর কিবোর্ড এর ক্যাবল নষ্ট হওয়ায় নতুন তৈরী ক্যাবল কানেকশন দিয়ে ঠিক করা হয়েছে।	৩১-০৭-২২	০৯:০০-১২:০০	প্রয়োজন অনুসারে	
১০	সি-৪ স্টুডিও এ পুরাতন সরিয়ে নতুন Yamaha Cosole Install করা হয়েছে।	০২-০৮-২২	০৯:০০-১৭:০০	প্রয়োজন অনুসারে	
১১	Canteen এর Intercom কাজ করছিল না বিধায়রজেক্ট বক্স পরিবর্তন করে সচল করা হয়েছে।	১৫-০৮-২২	০৯:০০-১৩:০০	প্রয়োজন অনুসারে	
১২	অডিটরিয়ামের স্টোর রুমের লক নষ্ট হওয়ায় নতুন লক সংযোজন।	২২-০৮-২২	০৯:০০-১৩:০০	প্রয়োজন অনুসারে	
১৩	MCR এপালা প্রধানের রুমে ব্যবহৃত ওয়াটার ফিল্টার খারাপ হওয়ায় নতুন ১টি ওয়াটার ফিল্টারসংযোজনকরাহয়েছে।	১৪-০৯-২২	১২:০০-১৪:০০	প্রয়োজন অনুসারে	
১৪	এসটিএল রুমের সামনে রাউটারের জন্য পাওয়ার সাপ্লাই এর ব্যবস্থা করা হয়।	১৫-১০-২২	১০:০০-১৩:০০	প্রয়োজন অনুসারে	
১৫	নিউজ ডাইরেক্টরের রুমে পিসি ও ফ্রিজের জন্য পাওয়ার সাপ্লাই এর ব্যবস্থা করা হয়।	২৬-১০-২২	০৯:০০-১৩:০০	প্রয়োজন অনুসারে	
১৬	সি-১, সি-২ ও সি-৩স্টুডিও তে কন্সাইন্ড সুইচ দিয়ে জিসি পাওয়ার সাপ্লাই প্রদান করা হয়।	৩১-১০-২২	১০:০০-১৩:০০	প্রয়োজন অনুসারে	
১৭	এমএল-১ স্টুডিও এর পিসি-২ তে সমস্যা হওয়ায় নতুন ১টি পিসিতে প্রয়োজনীয় সফটওয়ার ইনস্টল করে সংযোজন করা হয়েছে।	৩১-১০-২২	১০:০০-১৩:০০	প্রয়োজন অনুসারে	
১৮	এম-১, এমএল-১ ও এমএল-২স্টুডিও তে কন্সাইন্ড সুইচ দিয়ে জিসি পাওয়ার সাপ্লাই প্রদান করা হয়।	০২-১১-২২	১০:০০-১৩:০০	প্রয়োজন অনুসারে	
১৯	জি-১২ স্টুডিও-তে অডিও সংযোগ খারাপ হওয়ায় এক্সএলআর এর সাথে সংযুক্ত কেবল মেরামত করে স্বাভাবিক করা হয়।	০৭-১১-২২	১০:০০-১৩:০০	প্রয়োজন অনুসারে	

ক্রম	কাজের বিবরণ	তারিখ	নির্ধারিত মেরামত/ সংরক্ষনকাল	প্রকৃত মেরামত/সংরক্ষনকাল	মন্তব্য
২০	জি-১২ স্টুডিও-তে পিসি কাজ না করায় নতুন ১টি পিসি সংযোজন করা হয়েছে।	০৭-১১-২২	১০:০০-১৩:০০	প্রয়োজন অনুসারে	
২১	অডিটরিয়াম স্টুডিও-তে পরাতন কনসোল কাজ না করায় নতুন ১টি কনসোল স্থাপন করা হয়েছে।	০৮-১১-২২	১০:০০-১৩:০০	প্রয়োজন অনুসারে	
২২	নিউজ স্টুডিও এর ঘড়ির রক্ষণাবেক্ষণ ও এমসিআর এর সকল যন্ত্রপাতি পরিক্ষার করা হয়েছে।	২২-১২-২২	১০:০০-১৩:০০	প্রয়োজন অনুসারে	
২৩	লিফট রক্ষণাবেক্ষণ করা হয়েছে।	২২-১২-২২	১১:০০-১৪:০০	প্রয়োজন অনুসারে	
২৪	অডিটরিয়াম স্টুডিও-তে নতুন ১টি Mixing Console, Brand-Yahama, Model-MGP24X স্থাপন করা হয়েছে।	১৩-০১-২৩	০৯:০০-১৪:০০	প্রয়োজন অনুসারে	
২৫	এমএল-১ স্টুডিও ও অডিটরিয়াম স্টুডিও-তে টকব্যাকসহ ১টি মাইক্রোফোন ও ৩টি স্ট্যান্ড সংযোজন করা হয়েছে।	১৮-০১-২৩	১০:০০-১৩:০০	প্রয়োজন অনুসারে	
২৬	লিফট রক্ষণাবেক্ষণ করা হয়েছে।	১৯-০১-২৩	০৯:০০-১৩:০০	প্রয়োজন অনুসারে	
২৭	এমসিআর এ সনি টিভি খারাপ হওয়ায় রিলে রুম থেকে এনে ৫৬ইঞ্চি সনি টিভি সংযোজন করা হয়েছে।	২২-০২-২৩	১০:০০-১৩:০০	প্রয়োজন অনুসারে	
২৮	ওবি কাজে ব্যবহৃত মিক্সিং কনসোল ৬ ও ২ নং মেরামত করে স্বাভাবিক করা হয়েছে।	২৩-০২-২৩	১০:০০-১৩:০০	প্রয়োজন অনুসারে	
২৯	ডিভিআর ক্যামেরা বন্ধ থাকায় মেরামত করে স্বাভাবিক করা হয়েছে।	২৩-০২-২৩	১০:০০-১৩:০০	প্রয়োজন অনুসারে	
৩০	HIK Vision NVR এ একটি নতুন আইপি ক্যামেরা সংযোজন করা হয়েছে।	২৪-০২-২৩	১০:০০-১৩:০০	প্রয়োজন অনুসারে	
৩১	জি-১২ স্টুডিও-তে পিসি-২ ও পিসি-২-৩ তে রেকর্ডিং ও প্লে করায় সমস্যা থাকায় মেরামত করে ঠিক করা হয়েছে।	০২-০৪-২৩	০৯:০০-১৪:০০	প্রয়োজন অনুসারে	
৩২	এমসিআর এর পিসি থেকে ৪জিবি র্যাম নিয়ে প্রশাসন শাখার পিসিতে স্থাপন করে প্রশাসন শাখার পিসি ঠিক করা হয়েছে।	০৬-০৪-২৩	১০:০০-১৩:০০	প্রয়োজন অনুসারে	
৩৩	স্টুডিও-৩ এর পিসি-১ —এ সিডি/ডিভিডি রাইটার স্থাপন করা হয়েছে।	০৬-০৪-২৩	১০:০০-১১:০০	প্রয়োজন অনুসারে	
৩৪	এমসিআর এর ক্যামেরা এনএবিআর এর জন্য ওয়্যারলেস মাউস স্থাপন করা হয়েছে।	০৬-০৪-২৩	১২:০০-১২:৩০	প্রয়োজন অনুসারে	
৩৫	ডিএসএনজি ওবি ভ্যানের কিবোর্ড খারাপ হওয়ায় নতুন ১টি কিবোর্ড স্থাপন করা হয়েছে।	১৪-০৪-২৩	১০:০০-১৩:০০	প্রয়োজন অনুসারে	
৩৬	সি-২ ডিজিটাল হাইব্রিড টেলিফোন সেট(টসলো) স্থাপন করা হয়েছে।	১৫-০৫-২৩	০৯:০০-১৪:০০	প্রয়োজন অনুসারে	
৩৭	মেইন গেইটের ২২নং ক্যামেরা সার্ভিসিং করে ঠিক করা হয়েছে।	২১-০৫-২৩	১২:০০-১৩:০০	প্রয়োজন অনুসারে	
৩৮	এনেক্স এর উত্তর পার্শ্বের ২৫নং ক্যামেরা সার্ভিসিং করে ঠিক করা হয়েছে।	২৪-০৫-২৩	১১:০০-১২:০০	প্রয়োজন অনুসারে	
৩৯	জি-১২ স্টুডিও এর মাইক্রোফোন সার্ভিসিং করে ঠিক করা হয়েছে।	২৫-০৫-২৩	১১:০০-১২:০০	প্রয়োজন অনুসারে	
৪০	এম-১ স্টুডিও এর মাল্টিপ্লাগ কাজ না করায় নতুন ১টি মাল্টিপ্লাগ স্থাপন করা হয়েছে।	২৫-০৫-২৩	১১:০০-১১:৩০	প্রয়োজন অনুসারে	
৪১	জি-১২ স্টুডিও-তে স্ট্যান্ডসহ ১টি মাইক্রোফোন স্থাপন করা হয়েছে।	২৫-০৫-২৩	১১:০০-১২:০০	প্রয়োজন অনুসারে	

২০২২-২৩ অর্থ বছরের জাতীয় বেতার ভবন, বাংলাদেশ বেতার, ঢাকা এরবার্ষিক বৈদ্যুতিক সাব-স্টেশনের যন্ত্রপাতিওবিদ্যুৎবিতরণ পরিচালন ও রক্ষনাবেক্ষণ কাজের বিবরণঃ

ক্রম	কাজের বিবরণ	তারিখ	নির্ধারিত মেরামত/ সংরক্ষনকাল	প্রকৃত মেরামত/সংরক্ষনকাল	মন্তব্য
০১	পুরাতন সাবস্টেশনে নতুন change over স্থাপন করা হয়েছে।	০৯-০৭-২২	০৯:০০-১৪:০০	প্রয়োজন অনুসারে	
০২	PFI Plant এর 7.5KVAR capacitor পরিবর্তন করা হয়েছে।	১৫-০৭-২২	০৯:০০-১২:০০	প্রয়োজন অনুসারে	
০৩	এনেক্স ভবনে সিকিউরিটি লাইট এর মেরামত কাজ করা হয়েছে।	২২-০৭-২২	১০:০০-১২:০০	প্রয়োজন অনুসারে	
০৪	চিলার-২ এর কুলিং টাওয়ারের পরিষ্কার করা হয়।	০৬-০৮-২২	০৯:০০-১৭:০০	প্রয়োজন অনুসারে	
০৫	পুরাতনসাবস্টেশনের RMU এর মিটার স্থাপন করা হয়েছে।	২৭-০৮-২২	১০:০০-১৫:০০	প্রয়োজন অনুসারে	
০৬	PFI Plant এর capacitor পরিবর্তন করে power factor সমন্বয় করা হয়েছে।	২৭-০৮-২২	১০:০০-১৪:০০	প্রয়োজন অনুসারে	
০৭	মেইন ভবনের ছাদে এসি এর output unit এর পরিষ্কার করা হয়।	০২-০৯-২২	১০:০০-১২:০০	প্রয়োজন অনুসারে	
০৮	PFI Plant এর ২টি capacitor পরিবর্তন করে ১টি 25KVAR capacitor circuit এ স্থাপন করা হয়েছে।	১১-০৯-২২	১০:০০-১২:০০	প্রয়োজন অনুসারে	
০৯	এনেক্স ভবনের ওয়াশরুমের পানির কল খারাপ হওয়ায় নতুন ১টি পানির কল সংযোজন করা হয়।	১৬-০৯-২২	১০:০০-১১:০০	প্রয়োজন অনুসারে	
১০	চিলার-২ এর condenser পরিষ্কার করা হয়।	১৮-০৯-২২	১০:০০-১৫:০০	প্রয়োজন অনুসারে	
১১	এনেক্স ভবনের পশ্চিম দিকের Security Light খারাপ হয়ে যাওয়ায় ৮টি ১৫ওয়াট মানের LED Bulb circuit এ সংযোজন করা হয়।	২৬-০৯-২২	১০:০০-১২:০০	প্রয়োজন অনুসারে	
১২	পুলিশ ব্যারাকের ২টি সিলিং ফ্যানের capacitor খারাপ হওয়ায় ৩.৫পি.ফ্যা. মানের ২টি capacitor circuit এ সংযোজন করা হয়েছে।	২৬-০৯-২২	১১:০০-১২:০০	প্রয়োজন অনুসারে	
১৩	পুরাতনসাবস্টেশনের ১টি নতুন Exhaust Fan circuit এ সংযোজন করা হয়েছে।	২৭-০৯-২২	০৮:০০-১১:০০	প্রয়োজন অনুসারে	
১৪	প্রশাসন রুমের ১টি ইউপিএস এর ব্যাটারী পরিবর্তন করা হয়েছে।	০২-১০-২২	০৯:০০-১৪:০০	প্রয়োজন অনুসারে	
১৫	কুলিং টাওয়ার ১নং এর ওভার হ্যাডেলিং কাজ করা হয়েছে।	০২-১০-২২	০৯:০০-১২:০০	প্রয়োজন অনুসারে	
১৬	পিএফআই প্যানেলের কার্যক্ষমতা টেস্ট করা হয়।	০৩-১০-২২	১০:০০-১২:০০	প্রয়োজন অনুসারে	
১৭	এনেক্স ভবনের ১টি এলইডি লাইট মেরামত করে ঠিক করা হয়।	০৩-১০-২২	০৯:০০-১২:০০	প্রয়োজন অনুসারে	
১৮	এলইডি ডিসপ্লের মেরামত কাজ ০৩-১০-২২করা হয়।	০৪-১০-২২	১০:০০-১৫:০০	প্রয়োজন অনুসারে	
১৯	পিএফআই প্যানেলের কার্যক্ষমতা টেস্ট করা হয়।	০৬-১০-২২	১০:০০-১৪:০০	প্রয়োজন অনুসারে	
২০	জাতীয় বেতার ভবনের ২য় তলার ওয়াশরুমে ১টি এলইডি লাইট সংযুক্ত করা হয়।	০৭-১০-২২	১০:০০-১২:০০	প্রয়োজন অনুসারে	
২১	এলইডিডিসপ্লের খারাপ হওয়ায় রিসিভিং কার্ড পরিবর্তন করে নতুন রিসিভিং কার্ড স্থাপন করা হয়।	০৭-১০-২২	১০:০০-১২:০০	প্রয়োজন অনুসারে	
২২	এমসিআর এ ১টি এলইডি প্যানেল খারাপহওয়ারিসিভিংকার্ডপরিবর্তনকরেননতুনএলইডি প্যানেল স্থাপনকরাহয়।	১০-১০-২২	১০:০০-১১:০০	প্রয়োজন অনুসারে	
২৩	এনেক্স ভবনের সাব-স্টেশনে ১টি এলইডি লাইট সংযুক্ত করা হয়।	১২-১০-২২	১০:০০-১৫:০০	প্রয়োজন অনুসারে	

ক্রম	কাজের বিবরণ	তারিখ	নির্ধারিত মেরামত/ সংরক্ষণকাল	প্রকৃত মেরামত/সংরক্ষণকাল	মন্তব্য
২৪	এ. হে.ইউ. কক্ষে ১টি টিউব লাইটখারাপহওয়ায় টিউবলাইটপরিবর্তনকরেনতুন টিউব লাইটস্থাপনকরাহয়।	১২-১০-২২	১০:০০-১২:০০	প্রয়োজন অনুসারে	
২৫	জাতীয় বেতার ভবনের ৩য় তলায় রাউটারে বিদ্যুৎ সরবরাহ করার জন্য এমকে বোর্ড এ পাওয়ার লাইন দেয়া হয়েছে।	১৬-১০-২২	১১:০০-১২:০০	প্রয়োজন অনুসারে	
২৬	চিলার নং ১ ও ২ এর সকল যন্ত্রপাতি পরিস্কার করা হয়।	১৮-১০-২২	০৮:০০-১১:০০	প্রয়োজন অনুসারে	
২৭	পুলিশ ব্যারাকের ৩য় তলায় ৩টি ২০ওয়াট এলইডি বাল্ব সোজান করা হয়েছে।	২০-১০-২২	১০:০০-১১:০০	প্রয়োজন অনুসারে	
২৮	পুরাতন সাব-স্টেশনে এক্সজস্ট ফ্যান ও সার্কিট ব্রেকার সংযোজন করা হয়েছে।	২৩-১০-২২	১০:০০-১২:০০	প্রয়োজন অনুসারে	
২৯	বঙ্গবন্ধু কর্ণারে ২টি লাইট সংযোজনকরাহয়েছে।	২৫-১০-২২	১০:০০-১১:০০	প্রয়োজন অনুসারে	
৩০	বঙ্গবন্ধু কর্ণারে ১টি লাইট সংযোজনকরাহয়েছে।	২৬-১০-২২	১১:০০-১২:০০	প্রয়োজন অনুসারে	
৩১	নিউজ কন্ট্রোল রুমের এসি ও পিসি পাওয়ার লাইন আলাদা করা হয়েছে।	২৬-১০-২২	১০:০০-১২:০০	প্রয়োজন অনুসারে	
৩২	নিউজ এর পরিচালক রুমের এসি ও পিসি পাওয়ার লাইন আলাদা করা হয়েছে।	২৭-১০-২২	১১:০০-১২:৩০	প্রয়োজন অনুসারে	
৩৩	এমএল-১ রুমে ফ্যান এর জন্য কন্সাইন্ড সুইজের মাধ্যমে জিসি লাইনের সংযোগ দেয়া হয়েছে।	৩১-১০-২২	১১:০০-১২:৩০	প্রয়োজন অনুসারে	
৩৪	সি-১ ও সি-৩ স্টুডিওতে কন্সাইন্ডসুইজেরমাধ্যমেজিসিলাইনেরসংযোগদেয়াহয়েছে।	০১-১১-২২	১১:০০-১২:০০	প্রয়োজন অনুসারে	
৩৫	বঙ্গবন্ধু ভাস্কর্য সংলগ্ন স্থানে ২টি ৫০ ওয়াট সার্চ লাইটের সংযোগদেয়াহয়েছে।	০৩-১১-২২	১১:৩০-১২:৩০	প্রয়োজন অনুসারে	
৩৬	দপ্তর প্রধানের রুমে কন্সাইন্ডসুইজেরমাধ্যমে ইসিলাইনেরসংযোগদেয়াহয়েছে।	০৮-১১-২২	১১:০০-১২:০০	প্রয়োজন অনুসারে	
৩৭	দপ্তর প্রধানের রুমে রিসিভারের জন্য এ্যাংগেল স্থাপন করা হয়েছে।	১০-১১-২২	১২:০০-১৩:৩০	প্রয়োজন অনুসারে	
৩৮	দপ্তরের উত্তর পার্শ্বে নিরাপত্তার জন্য ২টি সার্চ লাইট মেরামত করে সংযোগদেয়াহয়েছে।	১৪-১১-২২	১১:০০-১২:৩০	প্রয়োজন অনুসারে	
৩৯	দপ্তরের পূর্ব-পশ্চিম পার্শ্বে নিরাপত্তার জন্য ২টি ১০০ওয়াট প্যানেল লাইট মেরামত করে সংযোগদেয়াহয়েছে।	১৬-১১-২২	১১:০০-১৩:০০	প্রয়োজন অনুসারে	
৪০	দপ্তরপ্রধানেররুমে কলিং বেল স্থাপনের জন্য পাওয়ার কেবল টানা হয়েছে।	১৭-১১-২২	১১:০০-১২:৩০	প্রয়োজন অনুসারে	
৪১	দপ্তরপ্রধানেররুমে কলিং বেল স্থাপনের করাহয়েছে।	২১-১১-২২	১২:০০-১২:৩০	প্রয়োজন অনুসারে	
৪২	দপ্তরের বাগানে ২০ ওয়াট ৮টি নিরাপত্তা বাল্ব সংযোগদেয়াহয়েছে।	২৩-১১-২২	১২:০০-১৩:০০	প্রয়োজন অনুসারে	
৪৩	৩৭.৫ কেভি জেনারেটরের জন্য ১২ভোল্টের নতুন ব্যাটারীর সংযোগদেয়াহয়েছে।	২৪-১১-২২	১১:০০-১২:৩০	প্রয়োজন অনুসারে	
৪৪	জাতীয় বেতার ভবনের ৩য় তলায় করিডোরে ২টি ২০ ওয়াট এলইডি লাইট সংযোগদেয়াহয়েছে।	২৪-১১-২২	১২:০০-১৩:৩০	প্রয়োজন অনুসারে	
৪৫	মেইন গেইটের এলইডি ডিসপ্লের জন্য ব্যবহৃত সার্কিট ব্রেকার নষ্ট হয়ে যাওয়ায় ৬০এম্প ১টি সার্কিট ব্রেকার সংযোগদেয়াহয়েছে।	২৮-১১-২২	১১:০০-১২:০০	প্রয়োজন অনুসারে	
৪৬	এনবিইচ ভবনের নীচ তলার লাউন্স করিডোরে নতুন ৫টি এলইডি টিউব লাইট ও ৫টি ২০ওয়াটের বাল্ব সংযোগন করা হয়েছে।	১-১২-২২	১১:০০-১২:৩০	প্রয়োজন অনুসারে	

ক্রম	কাজের বিবরণ	তারিখ	নির্ধারিত মেরামত/ সংরক্ষনকাল	প্রকৃত মেরামত/সংরক্ষনকাল	মন্তব্য
৪৭	এনবিইচ ভবনের ২য় ও ৩য় তলার করিডোরে নতুন ১৫টি ২০ওয়াটের বাব্ব সংযোজন করা হয়েছে।	৩-১২-২২	১০:০০-১১:৩০	প্রয়োজন অনুসারে	
৪৮	পুরাতন সাব-স্টেশনের ব্যাটারীর পানি পরিবর্তন ও পরিষ্কার করা হয়েছে।	৭-১২-২২	০৯:৩০-১১:০০	প্রয়োজন অনুসারে	
৪৯	বাগানের সিকুরিটি বৈদ্যুতিক লাইনে নতুন ৮টি ২০ওয়াটে লাইট বাব্ব, অডিটরিয়ামের ছাদে ৪টি ২০ওয়াটের বাব্ব, অডিটরিয়ামের রেকর্ডিং রুম, ডিআইপি রুম, এনেক্সে ১টি করে মোট ৩টি এলইডি টিউব লাইট সংযোজন করা হয়েছে। এছাড়া এনেক্সে ও অডিটরিয়ামের করিডোরে ১টি করে মোট ২টি বাব্ব সংযোজন করা হয়েছে।	১৫-১২-২২	১০:০০-১৪:০০	প্রয়োজন অনুসারে	
৫০	ওবি ভ্যানের ব্রেকার পয়েন্ট পরিবর্তন করে সংযোজন করা হয়েছে।	২৬-১২-২২	১১:০০-১২:০০	প্রয়োজন অনুসারে	
৫১	সিনিয়র প্রকৌশলীর রুমে ১টি কলিং বেল ও ৬০ওয়াটের বাব্ব সংযোজন করা হয়েছে।	০৫-০১-২৩	০৯:০০-১০:০০	প্রয়োজন অনুসারে	
৫২	পুলিশ ব্যারাক ৪টি ২০ ওয়াট বাব্ব সংযোজন করা হয়েছে।	১৬-০১-২৩	০৯:০০-১২:০০	প্রয়োজন অনুসারে	
৫৩	বঙ্গবন্ধু ভাস্কর্যের সিসি টিভি ক্যামেরার জন্য ৯০ফুট তার দিয়ে বিদ্যুৎ করা হয়েছে।	১৯-০১-২৩	১০:০০-১২:০০	প্রয়োজন অনুসারে	
৫৪	৪০০কেভি জেনারেটরের মবিল পরিবর্তন ও ফিল্টার পরিষ্কার করা হয়েছে।	২২-০১-২৩	০৯:০০-১২:০০	প্রয়োজন অনুসারে	
৫৫	৩৭.৫কেভি জেনারেটরের মবিল পরিবর্তন ও ফিল্টার পরিষ্কার করা হয়েছে।	২৩-০১-২৩	১০:০০-১২:০০	প্রয়োজন অনুসারে	
৫৬	৪০০কেভি জেনারেটরে ২০লিটার তেল ভর্তি করা হয়েছে।	২৪-০১-২৩	১০:০০-১৪:০০	প্রয়োজন অনুসারে	
৫৭	কুলিং টাওয়ার সংলগ্ন করিডোরে ১টি নতুন সিসি টিভি ক্যামেরা সংযোজন করা হয়েছে।	০১-০২-২৩	১০:০০-১২:০০	প্রয়োজন অনুসারে	
৫৮	বঙ্গবন্ধু ভাস্কর্যের সিসি টিভি ক্যামেরার জন্য ৩টি নতুন সিসি টিভি ক্যামেরা সংযোজন করা হয়েছে।	০২-০২-২৩	১০:০০-১২:০০	প্রয়োজন অনুসারে	
৫৯	প্রধান গেইটের এলএডি ডিসপ্লের জন্য ৩২এ সার্কিট ব্রেকার সংযোজন করা হয়েছে।	০৬-০২-২৩	১০:০০-১১:০০	প্রয়োজন অনুসারে	
৬০	৪০০কেভি জেনারেটরে ৩০লিটার ডিজেল ভর্তি করা হয়েছে।	২১-০২-২৩	১০:০০-১১:০০	প্রয়োজন অনুসারে	
৬১	এমসিআর রুমের ১টি ট্যান্ড মেরামত করে স্বাভাবিক করা হয়েছে।	২৩-০২-২৩	১১:০০-১২:০০	প্রয়োজন অনুসারে	
৬২	এছাইউ এ মোটরের ২টি নতুন বেল্ট সংযোজন করা হয়েছে।	২৬-০২-২৩	১০:০০-১২:০০	প্রয়োজন অনুসারে	

