

৩৫৭২

ডাইরি/ওয়েবসাইটে আপলোডের ব্যবস্থা নিম্ন	
স্টেশন প্রকৌশলী	
উপ-স্টেশন প্রকৌশলী	
সহকারী বেতার প্রকৌশলী	
মোট প্রকৌশলী	✓

Kandhakar
22/10/20

গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার
সিনিয়র প্রকৌশলীর দপ্তর
বাংলাদেশ বেতার, ঢাকা।

স্মারক নং: ১৫.৫৩.০০০০.৩০৮.৪৬.০০২.২৩. ৬০০

তারিখ: ২২/১০/২০

বিষয়ঃ সিনিয়র প্রকৌশলীর দপ্তর, বাংলাদেশ বেতার, ঢাকার ২০২২-২৩ অর্থবছরের বার্ষিক প্রতিবেদন ওয়েবসাইটে প্রকাশ প্রসঙ্গে।

উপর্যুক্ত বিষয়ের আলোকে সর্বিনয়ে জানানো যাচ্ছে যে, সিনিয়র প্রকৌশলীর দপ্তর, বাংলাদেশ বেতার, ঢাকার ২০২২-২৩ অর্থবছরের বার্ষিক প্রতিবেদন ওয়েবসাইটে প্রকাশের প্রয়োজনীয় ব্যবস্থা গ্রহণের জন্য এতদসঙ্গে প্রেরণ করা হলো।

সংযোজনঃ ২০২২-২৩ অর্থবছরের বার্ষিক প্রতিবেদন।

22/10/20

মো: জাকির হোসেন
আঞ্চলিক প্রকৌশলী
সিনিয়র প্রকৌশলীর দায়িত্বে।
ফোন: ০২-৪৪৮১৩১৩৫।

সিনিয়র প্রকৌশলী
গবেষণা ও গ্রহণ কেন্দ্র,
বাংলাদেশ বেতার, ঢাকা।

স্মারক নং: ১৫.৫৩.০০০০.৩০৮.৪৬.০০২.২৩.

তারিখ:

অনুলিপি: সদয় অবগতিকল্পে।

- ০১। মহাপরিচালক, বাংলাদেশ বেতার, সদর দপ্তর, ৩১, সৈয়দ মাহবুব মোর্শেদ সরণি, শেরেবাংলা নগর, ঢাকা-১২০৭।
- ০২। প্রধান প্রকৌশলী, বাংলাদেশ বেতার, সদর দপ্তর, ৩১, সৈয়দ মাহবুব মোর্শেদ সরণি, শেরেবাংলা নগর, ঢাকা-১২০৭।
- ০৩। নথি।

মো: জাকির হোসেন
আঞ্চলিক প্রকৌশলী।

সিনিয়র প্রকৌশলীর দপ্তর, বাংলাদেশ বেতার, ঢাকা-এর ২০২২-২৩ অর্থবছরের বার্ষিক প্রতিবেদন

১৬ ডিসেম্বর ১৯৩৯ সালে প্রতিষ্ঠিত বাংলাদেশ বেতারের একটি গুরুত্বপূর্ণ কেন্দ্র সিনিয়র প্রকৌশলীর দপ্তর বাংলাদেশ, বেতার, ঢাকা। অত্র দপ্তর থেকে বাণিজ্যিক কার্যক্রম, বিবিসি অনুষ্ঠান, বর্হিবিষয় কার্যক্রম এবং ট্রান্সক্রিপশন সার্ভিসের সমাহার অনুষ্ঠানটি সম্প্রচার করা হয়। অত্র দপ্তরে স্টুডিও ভবন, প্রশাসনিক ভবন এবং সাবস্টেশন রয়েছে। স্টুডিও ভবনে ০৫ টি স্টুডিও, এমসিআর, ০১ টি টেকনিক্যাল স্টোর রয়েছে। সাবস্টেশনে ১১ কেভিএ ০২ টি ফিডার লাইন আছে। এছাড়া ০১ টি ৪০০ কেভিএ জেনারেটর, ০২ টি ৫০ টনের কেন্দ্রীয় শীতাতপ নিয়ন্ত্রিত যন্ত্র, ০২ টি স্যাটেলাইট ডিশ রিসিভার, ০২ টি ট্রান্সমিটার Eddystone (3kw) এবং Gatesair (10kw) রয়েছে। এছাড়া এ দপ্তর অত্যাধুনিক (Digital Audio Route, Gilmetti, Avra Automation Software) Technology ব্যবহার করে Audio Broadcasting করে থাকে।

২০২২-২৩ অর্থবছরে দপ্তর কর্তৃক অর্জিত প্রধান প্রধান অর্জনসমূহ নিম্নরূপঃ

- ATS (Automated Transfer Switch) এর motor ভেঙ্গে গেলে ভাঙা motor টি পরিবর্তন করে ATS টি সচল করা হয়।
- দপ্তরের স্টুডিও অংশের Music Drama তে Gorgy Timer নষ্ট হয়ে গেলে Timer ঠিক করার মাধ্যমে সচল করা হয়।
- বাণিজ্যিক কার্যক্রমের অনুষ্ঠান স্টুডিও থেকে Facebook live এ দেয়া হয়।
- জেনারেটর, ট্রান্সমিটার, সাবস্টেশনসহ অন্যান্য যন্ত্রপাতির সঠিক রক্ষণাবেক্ষণের মাধ্যমে নিরবিচ্ছিন্ন অনুষ্ঠান সম্প্রচার।
- দপ্তরের ফায়ার এক্সটিংগুইশার সমূহ রিফিল করে মেয়াদ নবায়ন করা হয়েছে।
- দপ্তরের প্রশাসনিক ভবন রং করা এবং মোটরসাইকেলের টিনশেড তৈরি করা হয়েছে।
- নিয়মিতভাবে জেনারেটর সার্ভিসিং করা হয়েছে।
- নিজ দপ্তরের ফায়ার এক্সটিংগুইশার সমূহ রিফিল করে মেয়াদ নবায়ন করা হয়েছে।

সিনিয়র প্রকৌশলীর দপ্তর, বাংলাদেশ বেতার, ঢাকার ২০২২-২৩ অর্থবছরের বার্ষিক প্রতিবেদন

প্রশাসনিক

কর্মকর্তা ও কর্মচারীদের সংখ্যা (রাজস্ব বাজেটে)

ক্রমিক নং	পদের নাম	অনুমোদিত পদ	পূরণকৃত পদ	শূন্যপদ	মন্তব্য
০১।	সিনিয়র প্রকৌশলী	০১	০০	০০	
০২।	আঞ্চলিক প্রকৌশলী	০১	০১	০১	
০৩।	উপ-আঞ্চলিক প্রকৌশলী	০৮	০৩	০৫	০১ জন শিক্ষা ছুটিতে আছে
০৪।	সহকারী বেতার প্রকৌশলী	১২	০১	১১	
০৫।	উপ-সহকারী প্রকৌশলী	১১	০১	১০	
০৬।	শীতাতপ নিয়ন্ত্রক সুপারভাইজার	০১	০১	০০	
০৭।	রেডিও টেকনিশিয়ান	১৪	১৪	০০	
০৮।	ইকুইপমেন্ট এটেনডেন্ট	০২	০২	০০	
০৯।	উচ্চমান সহকারী	০৩	০২	০১	
১০।	সাঁটমুদ্রাক্ষরিক কাম-কম্পিউটার অপারেটর	০১	০১	০০	
১১।	অফিস সহকারী কাম-কম্পিউটার মুদ্রাক্ষরিক	০৩	০১	০২	
১২।	হিসাব সহকারী	০১	০১	০০	
১৩।	গুদাম রক্ষক	০১	০১	০০	
১৪।	মটর চালক	০৪	০৩	০১	
১৫।	অফিস সহায়ক (এম এল এস এস) (স্থায়ী পদ)	০৬	০৬	০০	
১৬।	পরিচ্ছন্নতা কর্মী (ঝাড়ুদার) (স্থায়ী পদ)	০১	০১	০০	
১৭।	ঝাড়ুদার পরিচ্ছন্নতা কর্মী (২৩৫ জনের পদ) (অস্থায়ী)	২	১	১	
১৮।	নিরাপত্তা প্রহরী (চৌকিদার) (২৩৫ জনের পদ) (অস্থায়ী)	২	১	১	

শূন্য পদের বিন্যাসঃ

ক্রমিক নং	শ্রেণী বিন্যাস	অনুমোদিত পদ	পূরণকৃত পদ	শূন্যপদ	মন্তব্য
০১।	১ম শ্রেণী	২২	০৫	১৭	
০২।	২য় শ্রেণী	-	-	-	
০৩।	৩য় শ্রেণী	৪১	২৭	১৪	
০৪।	৪র্থ শ্রেণী	৭	৭	০	
০৫।	অস্থায়ী পদে কর্মরত	১১	২	৯	
০৬।	অনিয়মিত শিল্পী (চুক্তিভিত্তিক)				০২ জন কর্মরত

২০২২-২৩ অর্থবছরে সিনিয়র প্রকৌশলীর দপ্তর, বাংলাদেশ বেতার, ঢাকায় কর্মরত নিম্নবর্ণিত কর্মকর্তা ও কর্মচারীদের শ্রান্তি ও বিনোদন ভাতার ছুটি এবং ০১ মাসের মূল বেতনের সমপরিমাণ টাকা মঞ্জুরি প্রাপ্তির বিবরণঃ

ক্রমিক নং	নাম	পদবী	মঞ্জুরীকৃত ছুটির তারিখ	মূল বেতন
০১	জনাব আমেনা আক্তার সুমি	সহকারী বেতার প্রকৌশলী	০১-০৮-২০২২ তারিখ থেকে ১৫-০৮-২০২২ তারিখ পর্যন্ত	৩২,৫৪০/-
০২	জনাব আবু তাহের	সহকারী বেতার প্রকৌশলী	০৩-০৮-২০২২ তারিখ থেকে ১৭-০৮-২০২২ তারিখ পর্যন্ত	২৯,৫১০/-
০৩	জনাব এস এম জাহাঙ্গীর আলম	মোটর গাড়ি চালক	২০-০৬-২০২৩ তারিখ থেকে ০৪-০৭-২০২৩ তারিখ পর্যন্ত	১৭,৫১০/-
০৪	জনাব মো: আলাউদ্দীন আলী	উচ্চমান সহকারী	২৩-০৪-২০২৩ তারিখ থেকে ০৭-০৫-২০২৩ তারিখ পর্যন্ত	১২,৪২০/-
০৫	জনাব ইতি আক্তার	অফিস সহায়ক	০১-০২-২০২৩ তারিখ থেকে ১৫-০২-২০২৩ তারিখ পর্যন্ত	১২,৮৬০/-
০৬	জনাব খালেদা আক্তার	রেডিও টেকনিশিয়ান	২২-০১-২০২৩ তারিখ থেকে ০৫-০২-২০২৩ তারিখ পর্যন্ত	২২,৪৫০/-
০৭	জনাব সৈয়দ মোহাম্মদ সোহইল আনোয়ার	উপ-সহকারী প্রকৌশলী	২০-০১-২০২৩ তারিখ থেকে ০৪-০২-২০২৩ তারিখ পর্যন্ত	২৭,৪১০/-
০৮	জনাব প্রকাশ চন্দ্র পন্ডিত	শীতাতপ নিয়ন্ত্রক সুপারভাইজার	২০-০১-২০২৩ তারিখ থেকে ০৪-০২-২০২৩ তারিখ পর্যন্ত	২২,৫৩০/-
০৯	জনাব মোহাম্মদ মাসুদ রানা	রেডিও টেকনিশিয়ান	১৯-১১-২০২২ তারিখ থেকে ০৩-১২-২০২২ তারিখ পর্যন্ত	২২,৪৫০/-
১০	জনাব মো: সোহেল রানা	রেডিও টেকনিশিয়ান	০৩-১১-২০২২ তারিখ থেকে ১৭-১১-২০২২ তারিখ পর্যন্ত	২২,৪৫০/-
১১	জনাব অঞ্জনা রানী দাস	পরিচ্ছন্নতাকর্মী	০২-১০-২০২২ তারিখ থেকে ১৬-১১-২০২২ তারিখ পর্যন্ত	১৮,৮২০/-
১২	জনাব মো: বেলায়েত হোসেন	নিরাপত্তা প্রহরী	১৮-১০-২০২২ তারিখ থেকে ০১-১১-২০২২ তারিখ পর্যন্ত	১৮,৮২০/-
১৩	জনাব মো: মতিউর রহমান	অফিস সহায়ক	১৩-০৮-২০২২ তারিখ থেকে ২৭-০৮-২০২২ তারিখ পর্যন্ত	১২,৮৬০/-
১৪	জনাব মোছা: তাছলিমা খাতুন	অফিস সহায়ক	১৮-০৮-২০২২ তারিখ থেকে ০১-০৯-২০২২ তারিখ পর্যন্ত	১২,৮৬০/-
১৫	জনাব আ ন ম আবুল বাশার	রেডিও টেকনিশিয়ান	০৯-০৭-২০২২ তারিখ থেকে ২৩-০৭-২০২২ তারিখ পর্যন্ত	১১,৮২০/-
১৬	জনাব জন্মেদ হোসেন জাহিদ	রেডিও টেকনিশিয়ান	০৯-০৭-২০২২ তারিখ থেকে ২৩-০৭-২০২২ তারিখ পর্যন্ত	১১,৮২০/-
১৭	জনাব মো: রিজওয়ানুল হক	রেডিও টেকনিশিয়ান	০৯-০৭-২০২২ তারিখ থেকে ২৩-০৭-২০২২ তারিখ পর্যন্ত	১১,৮২০/-
১৮	জনাব মোছা: মাহাবুবা খাতুন	হিসাব সহকারী	০৯-০৭-২০২২ তারিখ থেকে ২৩-০৭-২০২২ তারিখ পর্যন্ত	১০,৭৮০/-
১৯	জনাব আজগর আলী	মোটর গাড়ী চালক	০৯-০৭-২০২২ তারিখ থেকে ২৩-০৭-২০২২ তারিখ পর্যন্ত	১০,৭৮০/-
২০	জনাব মো: ফারুক হোসেন	মোটর গাড়ী চালক	০৯-০৭-২০২২ তারিখ থেকে ২৩-০৭-২০২২ তারিখ পর্যন্ত	১০,৭৮০/-

২০২২-২৩ অর্থবছরে সিনিয়র প্রকৌশলীর দপ্তর, বাংলাদেশ বেতার, ঢাকায় কর্মরত নিম্নবর্ণিত কর্মকর্তা ও কর্মচারীদের অর্জিত ছুটি মঞ্জুরি প্রাপ্তির বিবরণঃ

ক্রমিক নং	নাম	পদবী	মঞ্জুরীকৃত ছুটির তারিখ	ছুটির পরিমাণ
০১	জনাব মো: আলাউদ্দীন আলী	উচ্চমান সহকারী	২৬-১২-২০২২ থেকে ০৯-০১-২০২৩ পর্যন্ত	১৫দিন
০২	জনাব আজমিন সুলতানা	সাঁট মুদ্রাঙ্করিক কাম কম্পি:অপা	২৬-০২-২০২৩ থেকে ০৯-০৩-২০২৩ পর্যন্ত	১২দিন
০৩	জনাব ইতি আক্তার	অফিস সহায়ক	০৫-০৩-২০২৩ থেকে ৩১-০৫-২০২৩ পর্যন্ত	৮৭দিন
০৪	জনাব হাসানুল ইসলাম	গুদাম রক্ষক	০১-১০-২০২৩ থেকে ১২-১০-২০২৩ পর্যন্ত	১২দিন

২০২২-২৩ অর্থবছরে সিনিয়র প্রকৌশলীর দপ্তর, বাংলাদেশ বেতার, ঢাকায় কর্মরত নিম্নবর্ণিত কর্মকর্তা ও কর্মচারীদের উচ্চতর গ্রেড প্রাপ্তির বিবরণঃ

ক্রমিক নং	নাম	পদবী	পূর্বের গ্রেড	প্রাপ্য গ্রেড
০১	মো: জাকির হোসেন	রেডিও টেকনিশিয়ান	১৪তম	১৩তম
০২	মো: মাজহারুল ইসলাম	রেডিও টেকনিশিয়ান	১৪তম	১৩তম
০৩	জাহিদ আল বেলাল	রেডিও টেকনিশিয়ান	১৪তম	১৩তম
০৪	ফাতেমা তুজ জোহরা	রেডিও টেকনিশিয়ান	১৪তম	১৩তম
০৫	মেহের আফরোজ	রেডিও টেকনিশিয়ান	১৪তম	১৩তম
০৬	তুষার আহম্মেদ	রেডিও টেকনিশিয়ান	১৪তম	১৩তম
০৭	মোহাম্মদ আবুল মনসুর	ইকুইপমেন্ট এ্যাটেনডেন্ট	১৯তম	১৮তম
০৮	মোছা: তাছলিমা খাতুন	অফিস সহায়ক	২০তম	১৯তম
০৯	মোছা: ইতি আক্তার	অফিস সহায়ক	২০তম	১৯তম
১০	মো: মতিউর রহমান	অফিস সহায়ক	২০তম	১৯তম

২০২২-২৩ অর্থবছরে সিনিয়র প্রকৌশলীর দপ্তর, বাংলাদেশ বেতার, ঢাকায় কর্মরত নিম্নবর্ণিত কর্মকর্তা ও কর্মচারীদের পেনশন মঞ্জুরি প্রাপ্তির বিবরণঃ

ক্রমিক নং	নাম	পদবী	পেনশনের ধরণ	মন্তব্য
০১	মরহুম জনাব মো: কামরুল হসান	সহকারী বেতার প্রকৌশলী	পারিবারিক পেনশন	তার স্ত্রী প্রাপ্য হয়েছেন
০২	জনাব মো: তাজুল ইসলাম	সহকারী বেতার প্রকৌশলী (অব:)	বকেয়া আনুতোষিক	নিজে গ্রহণ করেছেন।
০৩	মরহুম জনাব মো: আবদুল জলিল	এম এল এস এস	পারিবারিক পেনশন	তার স্ত্রী প্রাপ্য হয়েছেন

X

২০২২-২০২৩ অর্থবছরের সিনিয়র প্রকৌশলীর দপ্তর, বাংলাদেশ বেতার, ঢাকায় নিম্নবর্ণিত কর্মরত কর্মকর্তা ও কর্মচারীদের
জিপিএফ মঞ্জুরী প্রাপ্তির বিবরণঃ

ক্রমিক নং	নাম	পদবী	মঞ্জুরীর তারিখ	মূল বেতন
০১।	জনাব হাসানুল ইসলাম	গুদাম রক্ষক	০৯/০৪/২০২৩ খ্রি:	৪০,০০০/-
০২।	জনাব খালেদা আক্তার	রেডিও টেকনিশিয়ান	১৭/০৪/২০২৩ খ্রি:	৭,০০,৮০০/-
০৩।	জনাব মো: আবু তাহের	সহকারী বেতার প্রকৌশলী	১৬/০৭/২০২৩ খ্রি:	৩,০৬,০০০/-
০৪।	জনাব মো: বাচ্চু মিয়া	মোটর গাড়ী চালক	০১/০৯/২০২২ খ্রি:	২,৫০,০৩২/-
০৫।	জনাব মো: কামরুল হাসান	সহকারী বেতার প্রকৌশলী	২৫/০৯/২০২২ খ্রি:	৯,২০,৯৯৭.৭৫/-
০৬।	জনাব মো: আবু তাহের	সহকারী বেতার প্রকৌশলী	০৪/০৮/২০২২ খ্রি:	১,৩০,০০০/-
০৭।	জনাব মো: আবু বকর সিদ্দিক	অফিস সহকারী কাম: কম্পিউটার মুদ্রা:	২৪/০৮/২০২২ খ্রি:	৪০,০০০/-

২০২২-২০২৩ অর্থবছরের সিনিয়র প্রকৌশলীর দপ্তর, বাংলাদেশ বেতার, ঢাকায় নিম্নবর্ণিত কর্মরত কর্মকর্তা ও কর্মচারীদের বাসা
বরাদ্দের বিবরণঃ

ক্রমিক নং	নাম	পদবী	মঞ্জুরীর তারিখ
০১।	জনাব মেহের আফরোজ	রেডিও টেকনিশিয়ান	১৪/০৯/২০২২ খ্রি:
০২।	জনাব আজমিন সুলতানা	সার্ট-মুদ্রাক্ষরিক কাম কম্পিউটার অপারেটর	৩১/০১/২০২৩ খ্রি:
০৩।	জনাব মো: জাকির হোসেন	রেডিও টেকনিশিয়ান	০৩/০৪/২০২৩ খ্রি:
০৪।	জনাব মো: জাকির হোসেন	রেডিও টেকনিশিয়ান	০৯/০৪/২০২৩ খ্রি:
০৫।	জনাব আজমিন সুলতানা	সার্ট-মুদ্রাক্ষরিক কাম কম্পিউটার অপারেটর	৩১/০৫/২০২৩ খ্রি:
০৬।	জনাব মো: রিজওয়ানুল হক	রেডিও টেকনিশিয়ান	০৭/০৬/২০২৩ খ্রি:

২০২২-২৩ অর্থবছরে সিনিয়র প্রকৌশলীর দপ্তর, বাংলাদেশ বেতার, ঢাকায় নিম্নবর্ণিত কর্মকর্তা ও কর্মচারীরা পদোন্নতির বিবরণঃ

ক্রমিক নং	নাম	পূর্বের পদবী	বর্তমান পদবী	পদোন্নতি প্রদানের তারিখ
০১	জনাব শারিফীন সুলতানা	উপ-আঞ্চলিক প্রকৌশলী	আঞ্চলিক প্রকৌশলী	২৬/০৬/২০২৩
০২	জনাব আমেনা আক্তার সুমি	সহকারী বেতার প্রকৌশলী	উপ-আঞ্চলিক প্রকৌশলী	২৬/০৬/২০২৩

২০২২-২০২৩ অর্থবছরের সিনিয়র প্রকৌশলীর দপ্তর, বাংলাদেশ বেতার, ঢাকা কেন্দ্রে সম্পাদিত আন্ত: কেন্দ্রীয় বদলীর বিবরণঃ

ক্রমিক নং	যে দপ্তরে বদলী করা হয়েছে	মালামালের বিবরণ	তারিখ
০১।	স্টেশন প্রকৌশলীর কার্যালয়, মনিটরি পরিদপ্তর, বাংলাদেশ বেতার, ঢাকা	01 Nos 2.5 KVA (Serial no. PCS2241436, India; Battery: Hamko, 12V)	০৯/০২/২০২৩
০২।	বাংলাদেশ বেতার, কল্লবাজার	Externet Sound Card, Model: Fast Track DUO (Brand AUID, Made In Thailand)	১৩/১২/২২
০৩।	সংরক্ষণ অনুবিভাগ, বাংলাদেশ বেতার, ঢাকা	UPS (Model:1200 KVA KSTAR, (China)	২৫/১০/২০২২
০৪।	বাংলাদেশ বেতার, আগ্রাবাদ, চট্টগ্রাম।	2 RV 19`` Patch Panel (FRS ¼``) (Brands: Bes DEM) and 10 nos Small and 02 nos Trs Patch Cord.	০৩/১১/২০২২
০৫।	বাংলাদেশ বেতার, কুমিল্লা।	M Audio Delta 10/10 Internal Sound Card.	০১/০৯/২০২২

২০২২-২০২৩ অর্থবছরের সিনিয়র প্রকৌশলীর দপ্তর, বাংলাদেশ বেতার, ঢাকায় নিম্নবর্ণিত কর্মরত কর্মকর্তা ও কর্মচারীদের কল্যাণ তহবিল মঞ্জুরীর আবেদন প্রেরণের বিবরণঃ

ক্রমিক নং	নাম	পদবী	মঞ্জুরীর আবেদন প্রেরণের তারিখ
০১।	জনাব আজগর আলী	মোটরগাড়ী চালক	২৩/১০/২২
০২।	জনাব রেজুয়ানুর রহমান	অফিস সহায়ক	১০/০৮/২২
০৩।	জনাব মাজহারুল ইসলাম	রেডিও টেকনিশিয়ান	২৭/০৯/২২
০৪।	জনাব অন্জনা রানী দাস	পরিচ্ছন্নতাকর্মী	৩০/০৯/২২
০৫।	জনাব ফারুক হোসেন	মোটরগাড়ী চালক	০৮/১২/২২
০৬।	জনাব জাহিদ আল বেলাল	রেডিও টেকনিশিয়ান	১৮/১২/২২
০৭।	জনাব ইতি আক্তার	অফিস সহায়ক	২০/০২/২৩
০৮।	জনাব আলাউদ্দিন আলী	উচ্চমান সহকারী	২০/০২/২৩
০৯।	জনাব আবুল কালাম আজাদ	অফিস সহায়ক	২৩/০৩/২৩
১০।	জনাব মিজানুর রহমান	উচ্চমান সহকারী	০৪/০৪/২৩
১১।	জনাব ছায়েদ আলী	পরিচ্ছন্নতাকর্মী	০৫/০৪/২৩
১২।	জনাব আসমা আক্তার শিমু	ইকুইপমেন্ট এটেনডেন্ট	১৬/০৬/২৩
১৩।	জনাব আমেনা আক্তার সুমি	উপ-আঞ্চলিক প্রকৌশলী	১৪/০৬/২৩

X

২০২২-২০২৩ অর্থবছরের সিনিয়র প্রকৌশলীর দপ্তর, বাংলাদেশ বেতার, ঢাকায় কর্মরত কর্মকর্তা ও কর্মচারীদের নিম্নবর্ণিত
অভ্যন্তরীণ প্রশিক্ষণের বিবরণঃ

ক্রমিক নং	প্রশিক্ষণ এর বিষয়	তারিখ	প্রশিক্ষণার্থীর সংখ্যা	মন্তব্য
০১	শুদ্ধাচার বিষয়ক	২৬-০৯-২০২২খ্রি:	১০ জন	
০২	প্রকৌশল শাখার কর্মচারীদের স্টুডিওতে ইনোভেশন প্রস্তুত/ সম্ভাবনা নির্ণয় বিষয়ক	০১-১২-২০২২খ্রি	১১ জন	
০৩	প্রশাসন শাখার কর্মচারীদের "তথ্য অধিকার আইন, বিধিমালা ও প্রবিধিমালা" বিষয়ক	২৬-১২-২০২২খ্রি:	১৪ জন	
০৪	প্রকৌশল শাখার কর্মচারীদের ডিজিটাল সম্প্রচার সুষ্ঠুভাবে সম্পাদনের দক্ষতা বৃদ্ধি বিষয়ক (জুম মিটিং)	০৮-০৬-২০২৩	০৮ জন	

২০২২-২০২৩ অর্থবছরের সিনিয়র প্রকৌশলীর দপ্তর, বাংলাদেশ বেতার, ঢাকায় কর্মরত নিম্নবর্ণিত কর্মকর্তা বৈদেশিক প্রশিক্ষণে
অংশগ্রহণের বিবরণঃ

কর্মকর্তার নাম	পদবী	ভ্রমণের তারিখ	ভ্রমণকৃত দেশ	অনুমোদনকারী কর্তৃপক্ষ
মোঃ ইকরাম হোসেন	উপ-আঞ্চলিক প্রকৌশলী	২২/০৩/২০২২ খ্রি. থেকে ১৬/০৪/২০২৩ খ্রি. তারিখ পর্যন্ত।	বেলজিয়াম এবং ফ্রান্স	তথ্য ও সম্প্রচার মন্ত্রণালয়

শুদ্ধাচার পুরস্কারঃ

শুদ্ধাচার পুরস্কার প্রদান (সংশোধন) নীতিমালা ২০২১ এর আলোকে সিনিয়র প্রকৌশলী দপ্তর, বাংলাদেশ বেতার, ঢাকায় কর্মরত কর্মকর্তা ও কর্মচারীদের গ্রেড অনুযায়ী ০৩ (তিন) টি ক্যাটাগরিতে মূল্যায়নের বিবরণীতে নিম্নবর্ণিত ০৩ (তিন) জন কর্মকর্তা ও কর্মচারীদের শুদ্ধাচার পুরস্কার প্রদান করা হয়।

০১। জনাব মোঃ ইকরাম হোসেন, উপ-আঞ্চলিক প্রকৌশলী, গ্রেড-০২ হতে গ্রেড-০৯ পর্যন্ত

০২। জনাব জাহিদ আল বেলাল, রেডিও টেকনিশিয়ান, গ্রেড-১০ হতে গ্রেড-১৬ পর্যন্ত

০৩। জনাব মোঃ রমজান শেখ, অফিস সহায়ক, গ্রেড-১৭ হতে গ্রেড-২০ পর্যন্ত

০২। শুদ্ধাচার পুরস্কার হিসাবে প্রত্যেককে একটি সার্টিফিকেট, একটি ফ্রেস্ট এবং মে/২০২৩ খ্রিঃ মাসের মূল বেতনের সমপরিমাণ টাকা মঞ্জুরী করা হয়েছে।

অডিট আপত্তি নিষ্পত্তিঃ

২০২২-২০২৩ অর্থবছরের সিনিয়র প্রকৌশলীর দপ্তর, বাংলাদেশ বেতার, ঢাকায় অডিট কার্যক্রম সম্পন্ন হয়। নিরীক্ষা চলাকালীন মোট ০৮ (আট) টি সাধারণ অডিট আপত্তি দেয়া হয়। পরবর্তিতে যুক্তিস্বাক্ষর জবাব এবং প্রমাণকের ভিত্তিতে ০৩ (তিন) টি অডিট আপত্তি নিষ্পত্তি হয়ে যায়। বর্তমানে ০৫ (পাঁচ) টি সাধারণ অডিট আপত্তি নিষ্পত্তি প্রক্রিয়াধীন রয়েছে।

২০২২-২৩ অর্থবছরে সিনিয়র প্রকৌশলীর দপ্তর, বাংলাদেশ বেতার, ঢাকা থেকে প্রচারিত নির্ধারিত অনুষ্ঠানসমূহ সম্প্রচারের বিবরণঃ

ক্রমিক নং	অনুষ্ঠানের নাম	জুলাই/২২-জুন/২৩ পর্যন্ত বার্ষিক মোট অনুষ্ঠান সম্প্রচারের সময়	অনুষ্ঠান সম্প্রচারের শতকরা হার(%)	মন্তব্য
০১।	বাণিজ্যিক কার্যক্রম (৬৩০ কি. হা.; ১০৪ মে. হা.)	৩৬৫০ ঘণ্টা	১০০%	নির্বিঘ্ন অনুষ্ঠান সম্প্রচার
০২।	বিবিসি অনুষ্ঠান (১০০ মে. হা.) (দৈনিক ১২ ঘণ্টা)	৪৩৮০ ঘণ্টা	১০০%	নির্বিঘ্ন অনুষ্ঠান সম্প্রচার
০৩।	বহির্বিষয় কার্যক্রম (দৈনিক ৫ ঘণ্টা)	১৮২৫ ঘণ্টা	১০০%	নির্বিঘ্ন অনুষ্ঠান সম্প্রচার
০৪।	বিশ্ব সংগীত /ঢাকা-ক	৩৬৫ ঘণ্টা	১০০%	নির্বিঘ্ন অনুষ্ঠান সম্প্রচার
০৫।	সমাহার (১০০ মেগাহার্টজ)	৭৩০ ঘণ্টা	১০০%	নির্বিঘ্ন অনুষ্ঠান সম্প্রচার
০৬।	নিশ্চিতি অনুষ্ঠান	১০৯৫ ঘণ্টা	১০০%	নির্বিঘ্ন অনুষ্ঠান সম্প্রচার
মোট		১২০৪৫ ঘণ্টা		

২০২২-২৩ অর্থবছরে সিনিয়র প্রকৌশলীর দপ্তর, বাংলাদেশ বেতার, ঢাকার ০২ টি ট্রান্সমিটার Eddystone (3 KW) এবং
Gatesair (10 KW) বার্ষিক চালু থাকার সময়ঃ

ক্রমিক নং	ট্রান্সমিটার নাম	জুলাই/২২-জুন/২৩ পর্যন্ত বার্ষিক মোট চালু থাকার সময়	চালু থাকার শতকরা হার(%)	মোট বিঘ্ন ঘটার সময়	মোট বিঘ্ন ঘটার শতকরা হার (%)	মন্তব্য
০১।	Eddystone 3 KW 100 Megahertz	৪৫৩৭ ঘণ্টা ৩০ মিনিট	১০০%	০ ঘণ্টা ০ মিনিট	০%	
০২।	Gatesair 10 KW 100 Megahertz	১২৭০ ঘণ্টা ৩০ মিনিট	১০০%	০ ঘণ্টা ০ মিনিট	০%	
মোট		৫৮০৮ ঘণ্টা				



২০২২-২৩ অর্থবছরে সিনিয়র প্রকৌশলীর দপ্তর, বাংলাদেশ বেতার, ঢাকার অপটিক্যাল ফাইবার লিংক সচল রাখার মাধ্যম মানসম্মত

অনুষ্ঠান প্রচারের বিবরণঃ

ক্রমিক নং	কাজের বিবরণ	মন্তব্য
১।	বাংলাদেশ বেতার, শাহবাগ কমপ্লেক্স, আগারগাঁও, ঢাকায় স্থানান্তর, নির্মাণ ও আধুনিকায়ন (১ ম পর্যায়) শীর্ষক প্রকল্পের অংশ হিসেবে বাংলাদেশ বেতার, ঢাকা (BH) থেকে জাতীয় বেতার ভবন (NBH) এর মধ্যকার বিদ্যমান অপটিক্যাল ফাইবার লিংক ব্যবহারের মাধ্যমে Full Duplex Communication System এ অনুষ্ঠান গ্রহণ ও প্রদান করা হয়।	জুলাই/২২-জুন/২৩ পর্যন্ত বার্ষিক মোট অনুষ্ঠান সম্প্রচারের শতকরা হার ১০০%
২।	বাংলাদেশ বেতার, শাহবাগ কমপ্লেক্স, আগারগাঁও, ঢাকায় স্থানান্তর, নির্মাণ ও আধুনিকায়ন (১ ম পর্যায়) শীর্ষক প্রকল্পের অংশ হিসেবে বাংলাদেশ বেতার, ঢাকা (BH) থেকে ট্রান্সক্রিপশন সার্ভিস এর মধ্যকার বিদ্যমান অপটিক্যাল ফাইবার লিংক ব্যবহারের মাধ্যমে ট্রান্সক্রিপশন সার্ভিসে অনুষ্ঠান প্রদান করা হয়।	
৩।	বাংলাদেশ বেতার, শাহবাগ কমপ্লেক্স, আগারগাঁও, ঢাকায় স্থানান্তর, নির্মাণ ও আধুনিকায়ন (১ ম পর্যায়) শীর্ষক প্রকল্পের অংশ হিসেবে বাংলাদেশ বেতার, ঢাকা (BH) থেকে গবেষণা ও গ্রহণ কেন্দ্র এর মধ্যকার বিদ্যমান অপটিক্যাল ফাইবার লিংক ব্যবহারের মাধ্যমে বাংলাদেশ বেতারের Apps ও Uplink এর জন্য গবেষণা ও গ্রহণ কেন্দ্রে অনুষ্ঠান প্রদান করা হয়।	

২০২২-২৩ অর্থবছরে সিনিয়র প্রকৌশলীর দপ্তর, বাংলাদেশ বেতার, ঢাকার সম্প্রচার সংশ্লিষ্ট এবং সহায়ক যন্ত্রপাতি মেরামত ও

রক্ষণাবেক্ষণ কাজের বিবরণঃ

ক্রমিক নং	তারিখ	বিবরণ	মন্তব্য
০১।	০৫/০৭/২০২২	ট্রান্সমিটার রুম ব্লয়ার মেশিন দিয়ে পরিষ্কার করা হয়।	দপ্তরের সংরক্ষণ লগ বই থেকে প্রাপ্ত তথ্য অনুযায়ী
০২।	০৭/০৭/২০২২	ট্রান্সমিটার বিস্কিৎয়ের নিচ তলায় ফ্যানের ক্যাপাসিটর লাগানো হয়েছে।	
০৩।	১২/০৭/২০২২	3 kw এফ এম ট্রান্সমিটারের বিভিন্ন ইউনিটসমূহ ব্লয়ার মেশিন দিয়ে পরিষ্কার করা হয়।	
০৪।	১৪/৭/২০২২	ট্রান্সমিটার রুমের ইউপিএস পরিষ্কার করা হয়।	
০৫।	২৫/০৭/২০২২	১০ kw এফ এম ট্রান্সমিটারের বিভিন্ন ইউনিটসমূহ এবং সমস্ত মডিউলগুলো ব্লয়ার মেশিন দিয়ে পরিষ্কার করা হয়।	
০৬।	২৭/০৭/২০২২	এম সি আর (MCR) এর ইউপিএস ব্লয়ার মেশিন দিয়ে পরিষ্কার করা হয়।	
০৭।	৩১/০৭/২০২২	চিলারের ফিল্টারগুলো পানি দিয়ে পরিষ্কার করা হয়।	
০৮।	০৩/০৮/২০২২	3 kw এফ এম ট্রান্সমিটারের বিভিন্ন ইউনিটসমূহ ব্লয়ার মেশিন দিয়ে পরিষ্কার করা হয়।	
০৯।	০৮/০৮/২০২২	এম সি আর (MCR) এর মনিটর ও কম্পিউটার পরিষ্কার করা হয়।	
১০।	০৯/০৮/২০২২	এসি প্লান্টের Oil filter replacement, oil replacement করা হয়।	
১১।	১৭/০৮/২০২২	চিলারের আউটপুট পানির পাইপ পরিষ্কার করা হয়।	
১২।	২৮/০৮/২০২২	এম সি আর (MCR) এর ইউপিএস ব্লয়ার মেশিন দিয়ে পরিষ্কার করা হয়।	
১৩।	৩১/০৮/২০২২	চিলার এর ফিল্টারগুলো পানি দিয়ে পরিষ্কার করা হয়।	
১৪।	১১/০৯/২০২২	3 kw এফ এম ট্রান্সমিটারের বিভিন্ন ইউনিটসমূহ ব্লয়ার মেশিন দিয়ে পরিষ্কার করা হয়।	
১৫।	১৫/০৯/২০২২	এম সি আর (MCR) এর ইউপিএস ব্লয়ার মেশিন দিয়ে পরিষ্কার করা হয়।	
১৬।	২০/০৯/২০২২	১০ kw এফ এম ট্রান্সমিটারের বিভিন্ন ইউনিটসমূহ এবং সমস্ত মডিউলগুলো ব্লয়ার মেশিন দিয়ে পরিষ্কার করা হয়।	
১৭।	২৫/০৯/২০২২	এম সি আর (MCR) এর Drama Studio কম্পিউটার এর harddisk পরিষ্কার করা হয়।	
১৮।	১৩/১০/২২	ট্রান্সমিটার রুম ব্লয়ার এবং মেশিন ঝাড়ু দিয়ে পরিষ্কার করা হয়।	
১৯।	১৭/১০/২২	3 kw এফ এম ট্রান্সমিটারের বিভিন্ন ইউনিটসমূহ এবং সমস্ত মডিউলগুলো ব্লয়ার মেশিন দিয়ে পরিষ্কার করা হয়।	
২০।	২৪/১০/২২	3 kw এফ এম ট্রান্সমিটারের সমস্ত মডিউলগুলো ব্লয়ার মেশিন দিয়ে পরিষ্কার করা হয়।	

X

২১।	৩০/১০/২২	এম সি আর (MCR) এর UPS এর ব্যাটারি পরিবর্তন করা হয়।
২২।	১০/১১/২২	3 kw এফ এম ট্রান্সমিটারের বিভিন্ন ইউনিটসমূহে ব্লুয়ার মেশিন দিয়ে পরিষ্কার করা হয়।
২৩।	২২/১১/২২	১০ kw এফ এম ট্রান্সমিটারের বিভিন্ন ইউনিটসমূহ এবং সমস্ত মডিউলগুলো ব্লুয়ার মেশিন দিয়ে পরিষ্কার করা হয়।
২৪।	২৩/১১/২২	০৩ টা UPS এর ০৬ টি ব্যাটারি পরিবর্তন করা হয়।
২৫।	২৯/১১/২২	UPS এর ০৪ টি ব্যাটারি পরিবর্তন করা হয়।
২৬।	০২/১২/২২	এম সি আর (MCR) এর ইউপিএস ব্লুয়ার মেশিন দিয়ে পরিষ্কার করা হয়।
২৭।	১৩/১২/২২	ট্রান্সমিটার রুম ব্লুয়ার দিয়ে পরিষ্কার করা হয়।
২৮।	১৫/১২/২২	3 kw এফ এম ট্রান্সমিটারের সমস্ত মডিউলগুলো ব্লুয়ার মেশিন দিয়ে পরিষ্কার করা হয়।
২৯।	১৯/১২/২২	১০ kw এফ এম ট্রান্সমিটারের বিভিন্ন ইউনিটসমূহ এবং সমস্ত মডিউলগুলো ব্লুয়ার মেশিন দিয়ে পরিষ্কার করা হয়।
৩০।	১৯/১২/২২	Music Studio এর ইলেকট্রিক কিবোর্ড এবং গিটার Amplifier circuit এ সমস্যা দেখা দিলে fault নির্ণয় করে সমস্যা সমাধান করা হয়।
৩১।	২২/১২/২২	এসির সার্ভিসিং কাজ করা হয় এবং ০৪ টি ডাক পরিষ্কার করা হয়।
৩২।	২৭/১২/২২	এসির সার্ভিসিং কাজ করা হয় এবং ০৩ টি ডাক পরিষ্কার করা হয়।
৩৩।	২৮/১২/২২	এসিবির ফিল্টার পানি ও ব্লুয়ার দিয়ে পরিষ্কার করা হয়।
৩৪।	২৯/১২/২২	চিলার এর ১ নং পানির পাম্প লাগানো হয়েছে।
৩৫।	০৪/০১/২০২৩	১০ তলার স্টুডিও ভবনে UPS (ইউ পি এস) পরিষ্কার ও রুম ব্লুয়ার দিয়ে পরিষ্কার করা হয়।
৩৬।	০৫/০১/২৩	১০ তলার পুরুষ বাথরুমে ০১ টি সাবানদানী ও হ্যান্ডওয়াশ ও মহিলা বাথরুমে ০১ টি হ্যান্ডওয়াশ বাস্ক ও ০১ টি লাইট পরিবর্তন করা হয়েছে।
৩৭।	১০/০১/২৩	Talk Studio-2 এর UPS পরিষ্কার করা হয়।
৩৮।	১৫/০১/২৩	ট্রান্সমিটার রুম ব্লুয়ার দিয়ে পরিষ্কার করা হয়।
৩৯।	১৬/০১/২৩	১০ তলার Talk News ও UPS ব্লুয়ার দিয়ে পরিষ্কার করা হয়।
৪০।	২২/০১/২৩	FM Transmitter (3KW) এর মডিউলগুলো ব্লুয়ার দিয়ে পরিষ্কার করা হয় এবং ডাস্টার দিয়ে ধুলা-বালি মোছা হয়।
৪১।	২৪/০১/২৩	Talk News এর সিলিং এ ০৭ (সাত) টি পোকাস লাইট লাগানো হয়েছে।
৪২।	২৬/০১/২৩	Music Studio তে ০১ টি এনার্জি লাইট পরিবর্তন করা হয়েছে।
৪৩।	২৯/০১/২৩	চিলার এর ফিল্টার পানি দিয়ে পরিষ্কার করা হয়েছে।
৪৪।	২৯/০১/২৩	Talk News এ সমাহার অনুষ্ঠান চলাকালীন ১৩.২৩ মিনিটে কম্পিউটারসহ সম্পূর্ণ প্যানেল বন্ধ হয়ে যায়। Windows Media Player দিয়ে অনুষ্ঠান স্বাভাবিক রাখা হয়। পরে রিস্টার্ট দিলে স্বাভাবিক হয়।
৪৫।	৩০/০১/২৩	বেলা ১২.০০ ঘটিকায় চিলারের পুরাতন মোটর খুলে নতুন মোটর লাগানোতে চিলারের পানি স্বাভাবিক হয়ে যায় এবং মোটর স্বাভাবিকভাবে কাজ করছে।
৪৬।	০৫/০২/২৩	Music Studio UPS, কম্পিউটার ও হার্ডডিস্ক পরিষ্কার করা হয়েছে।
৪৭।	০৬/০২/২৩	ATS এর নতুন মোটর লাগানো হলে ATS এর অটো সার্কিট স্বাভাবিকভাবে কাজ করে।
৪৮।	১২/০২/২৩	MCR এর হার্ডডিস্ক ০২ (দুই) টি ব্লুয়ার দিয়ে পরিষ্কার করা হয়।
৪৯।	১৩/০২/২৩	MCR এর হার্ডডিস্ক ০৩ (তিন) টি ব্লুয়ার দিয়ে পরিষ্কার করা হয়।
৫০।	১৪/০২/২৩	Talk Studio-2 এর কেটে যাওয়া প্লাট লাইট খুলে নতুন ০১ টি প্লাট লাইট লাগানো হয়েছে।
৫১।	১৫/০২/২৩	FM GatesAir Transmitter (10KW) এর মডিউলগুলো ব্লুয়ার দিয়ে পরিষ্কার করা হয়।
৫২।	২০/০২/২৩	Talk News এর ভিতর এল ই ডি প্যানেল লাইট এর সেটসহ পরিবর্তন করা হয়।
৫৩।	২৩/০২/২৩	FM Transmitter (3KW) এর মডিউলগুলো ব্লুয়ার দিয়ে পরিষ্কার করা হয় এবং ডাস্টার দিয়ে ধুলা-বালি মোছা হয়।
৫৪।	২৭/০২/২৩	১০ তলার UPS রুমের ভিতর একটি বস্তু সুইজ বোর্ডগুলো রং করা হয়।
৫৫।	০১/০৩/২৩	Drama Studio তে ০৫ টি পোকাস লাইট পরিবর্তন করা হয়।
৫৬।	০২/০৩/২৩	স্টুডিও ব্লকের ০২ টা গ্লাস ও লিফটের সায়ের ০২ টা গ্লাস পরিষ্কার করা হয়।
৫৭।	০৫/০৩/২৩	এসির ফিল্টারগুলো পানি দিয়ে পরিষ্কার করা হয়।
৫৮।	০৬/০৩/২৩	MCR এর সি পি ইউ পরিষ্কার করা হয়।
৫৯।	০৭/০৩/২৩	০২ টি ভি আই পি রেকর্ডিং করা করা হয়েছে এবং Talk Studio-১ এ ফোন ইন রেকর্ড করা হয়েছে।
৬০।	০৮/০৩/২৩	Drama Studio তে ডিজিটাল ঘড়ির ক্যাবল মেরামত করে স্বাভাবিক করা হয়।
৬১।	১৪/০৩/২৩	১০ তলার পুরুষ বাথরুমে এনার্জি বাস্ক পরিবর্তন করা হয়।

৬২।	১৫/০৩/২৩	১০ তলার পানির ফিল্টারের কার্টিজ পরিবর্তন করা হয়।
৬৩।	১৬/০৩/২৩	দুপুর ১২.০০ টায় ০২ টি ট্রান্সমিটার সংরক্ষণের কাজ করা হয় এবং ড্যাকুয়াম ক্রিনার দিয়ে পরিষ্কার করা হয়।
৬৪।	১৯/০৩/২৩	১০ তলার পুরুষ বাথরুমের পানির পাইপ এবং কল পরিবর্তন করা হয়।
৬৫।	২১/০৩/২৩	বাণিজ্যিক কার্যক্রমের আশিক এর কম্পিউটারে সফটওয়্যার আপডেট দেয়া হয়।
৬৬।	০২/০৪/২৩	MCR এর ০৫ টি ফোকাস লাইট পরিবর্তন করা হয়েছে।
৬৭।	০৫/০৪/২৩	Music Drama Studio র হার্ডডিস্ক এবং UPS পরিষ্কার করা হয়।
৬৮।	১৩/০৪/২৩	FM Transmitter (3KW) এর মডিউলগুলো ব্লুয়ার দিয়ে পরিষ্কার করা হয়
৬৯।	১৬/০৪/২৩	FM Transmitter (10 KW) এর মডিউলগুলো ব্লুয়ার দিয়ে পরিষ্কার করা হয় এবং ডাস্টার দিয়ে ধুলা-বালি মোছা হয়।
৭০।	২৭/০৪/২৩	FM Transmitter (3KW) এর মডিউলগুলো ব্লুয়ার দিয়ে পরিষ্কার করা হয় এবং ডাস্টার দিয়ে ধুলা-বালি মোছা হয়।
৭১।	৩০/০৪/২৩	চিলার এর ফিল্টার পানি দিয়ে পরিষ্কার করা হয়েছে।
৭২।	০২/০৫/২৩	Transmitter রুমের 1.5 Ton Air type A\C র সংরক্ষণ কাজ করা হয়।
৭৩।	০৩/০৫/২৩	চিলারের মোটরের Over loading Relay and Auto Change Relay পরিবর্তন করা হয়।
৭৪।	০৭/০৫/২৩	০১ নং চিলার পানি দিয়ে পরিষ্কার করা হয়েছে।
৭৫।	০৮/০৫/২৩	সিনিয়র প্রকৌশলী স্যারের রুমের এয়ার কুলারের সংরক্ষণ কাজ এবং পরিষ্কার করা হয়।
৭৬।	০৯/০৫/২৩	FM Transmitter রুম ব্লুয়ার এবং পানি দিয়ে পরিষ্কার করা হয়
৭৭।	১০/০৫/২৩	AC র ডাক, করিডোর, TALK STUDIO-2, MUSIC STUDIO, পালা প্রধানের রুমের ডাক গুলো পরিষ্কার করা হয়।
৭৮।	১০/০৫/২৩	১ নং ACB ডাস্টার দিয়ে পরিষ্কার করা হয়।
৭৯।	২১/০৫/২৩	MCR রুমের ০২ টি ফ্লাট লাইট পরিবর্তন করা হয়।
৮০।	২২/০৫/২৩	MUSIC STUDIO র বোর্ডের সাইড ওয়াল ডেকোরেশনের কাঠ নষ্ট হয়ে যাওয়ার কারণে নতুন কাঠ লাগিয়ে স্ভাভাবিক করা হয়।
৮১।	২৩/০৫/২৩	চিলার এর ফিল্টার এবং চিলার পানি ও শ্যাম্পু দিয়ে পরিষ্কার করা হয়েছে।
৮২।	২৮/০৫/২৩	TALK STUDIO-১এর ০১ টি UPS পরিবর্তন করা হয়।
৮৩।	২৮/০৫/২৩	Talk News এর ০২ টি UPS পরিবর্তন করা হয়।
৮৪।	২৯/০৫/২৩	CC Camera র Adapter এবং connector পরিবর্তন করে ক্যামেরা স্ভাভাবিক করা হয়।
৮৫।	৩০/০৫/২৩	১০ তলার পুরুষ বাথরুমের সামনের CC Camera র ক্যাবল ইঁদুর কেটে ফেললে তা পরিবর্তন করে ক্যামেরা স্ভাভাবিক করা হয়।
৮৬।	০৪/০৬/২৩	TALK STUDIO-2 এর ০৫ টি ফোকাস লাইট পরিবর্তন করা হয়েছে।
৮৭।	০৭/০৬/২৩	Talk News এর ০৫ টি ফোকাস লাইট পরিবর্তন করা হয়েছে।
৮৮।	০৮/০৬/২৩	TALK STUDIO-2 তে m audio sound card লাগানো হয়েছে Backup PC তে।
৮৯।	১১/০৬/২৩	প্রশাসন বিল্ডিংয়ের প্রশাসন কক্ষে ০১ টি LED টিউব লাইট
৯০।	১২/০৬/২৩	চিলার এর ফিল্টার পানি ও ব্রাশ দিয়ে পরিষ্কার করা হয়েছে।
৯১।	১৩/০৬/২৩	Drama Studio র ০৩ টি ফোকাস লাইট পরিবর্তন করা হয়েছে।

২০২২-২৩ অর্থবছরে সিনিয়র প্রকৌশলীর দপ্তর, বাংলাদেশ বেতার, ঢাকার বৈদ্যুতিক সাব স্টেশনের যন্ত্রপাতি ও বিদ্যুৎবিতরণ ব্যবস্থা

সংশ্লিষ্ট কাজের বিবরণঃ

ক্রমিক নং	তারিখ	বিবরণ	মন্তব্য
০১।	০৪/০৭/২০২২	সাবস্টেশন এর বিভিন্ন ইউনিটসমূহ ব্লয়ার মেশিন দিয়ে পরিস্কার করা হয়।	
০২।	০৬/০৭/২০২২	জেনারেটর রুম ঝাড়ু ও ব্লয়ার মেশিন দিয়ে পরিস্কার করা হয়।	
০৩।	১৮/০৭/২০২২	জেনারেটরের ব্যাটারির পানি ও গ্রাভিটি পরীক্ষা করা হয়।	
০৪।	১৯/০৭/২০২২	জেনারেটরের মবিল ফিল্টার পরিস্কার করা হয়।	
০৫।	২০/০৭/২০২২	সাবস্টেশন এর বিভিন্ন ইউনিটসমূহ পরিস্কার করা হয়।	
০৬।	০২/০৮/২০২২	সাবস্টেশন এর বিভিন্ন ইউনিটসমূহ ব্লয়ার মেশিন দিয়ে পরিস্কার করা হয়।	
০৭।	১১/০৮/২০২২	বাণিজ্যিক কার্যক্রমের পরিচালক এর বাথরুমের ২ টি এনার্জি টিউবলাইট লাগানো হয়েছে	
০৮।	১৭/০৮/২০২২	জেনারেটরের ট্যাংকিতে ডিজেল ভর্তি করা হয়েছে।	
০৯।	২২/০৮/২০২২	সাবস্টেশন এর বিভিন্ন ইউনিটসমূহ ব্লয়ার মেশিন দিয়ে পরিস্কার করা হয়।	
১০।	২৩/০৮/২০২২	জেনারেটরের ব্যাটারির গ্রাভিটি পরীক্ষা করা হয় এবং পানি দেয়া হয়।	
১১।	২৪/০৮/২০২২	বাণিজ্যিক কার্যক্রমের আঞ্চলিক পরিচালক এর রুমের এসির ৩ পিন প্লাগ পরিবর্তন করা হয়	
১২।	০৪/০৯/২০২২	জেনারেটর রুম ঝাড়ু ও ব্লয়ার মেশিন দিয়ে পরিস্কার করা হয়।	
১৩।	০৫/০৯/২০২২	সাবস্টেশন এর বিভিন্ন ইউনিটসমূহ ব্লয়ার মেশিন দিয়ে পরিস্কার করা হয়।	
১৪।	০৭/০৯/২০২২	বাণিজ্যিক কার্যক্রমের পরিচালক এর রুমের এনার্জি টিউবলাইট পরিবর্তন করা হয়।	
১৫।	১৩/০৯/২০২২	জেনারেটরের ব্যাটারির গ্রাভিটি পরীক্ষা করা হয় এবং পানি দেয়া হয়।	
১৬।	২২/০৯/২০২২	দপ্তরের আঞ্চলিক প্রকৌশলীর রুমে এনার্জি টিউবলাইট লাগানো হয়েছে	
১৭।	০৩/১০/২২	সাবস্টেশন এর বিভিন্ন ইউনিটসমূহ ব্লয়ার মেশিন এবং ঝাড়ু দিয়ে পরিস্কার করা হয়।	
১৮।	০৪/১০/২২	অদ্য ০৪/১০/২২ তারিখ জাতীয় গ্রিডে বিদ্যুৎ বিপর্যয়ের ফলে বিদ্যুৎ সরবরাহ বন্ধ থাকায় ১৪.০৫ মিনিট থেকে রাত ২০.১৫ মিনিট পর্যন্ত মোট ৬ ঘণ্টা ১০ মিনিট জেনারেটরের মাধ্যমে বিদ্যুৎ সরবরাহ চালু রাখা হয় এবং অনুষ্ঠান সম্প্রচার স্বাভাবিক রাখা হয়।	
১৯।	১০/১০/২২	জেনারেটর রুম ঝাড়ু ও ব্লয়ার মেশিন দিয়ে পরিস্কার করা হয়।	
২০।	২০/১০/২২	জেনারেটরের ব্যাটারির পরিস্কার করা হয় ও পানি দেয়া হয় এবং গ্রাভিটি পরীক্ষা করা হয়	
২১।	২০/১০/২২	সকাল ১০.৩০ ঘটিকায় ১ নং ফিডারে বিদ্যুৎ চলে যায়। ATS auto কাজ করে নাই। পরে Manually পরিবর্তন করা হয়। ১০.৩০ মিনিট থেকে ১১.১০ মিনিট পর্যন্ত বিদ্যুৎ ছিল না। উক্ত সময় জেনারেটরের মাধ্যমে বিদ্যুৎ সরবরাহ চালু রাখা হয়।	দপ্তরের সংরক্ষণ লগ বই থেকে প্রাপ্ত তথ্য অনুযায়ী
২২।	২২/১০/২২	০৭.১০ মিনিট থেকে ০৭.২০ মিনিট পর্যন্ত বিদ্যুৎ সরবরাহ বন্ধ থাকায় উক্ত সময় জেনারেটরের মাধ্যমে বিদ্যুৎ সরবরাহ চালু রাখা হয়।	
২৩।	২৬/১০/২২	অত্র দপ্তরের সিনিয়র প্রকৌশলীর রুমে নতুন এনার্জি টিউবলাইট লাগানো হয়েছে	
২৪।	৩১/১০/২২	১৪.৪০ মিনিট থেকে ১৫.২০ মিনিট পর্যন্ত মোট ৪০ মিনিট বিদ্যুৎ সরবরাহ বন্ধ থাকায় উক্ত সময় জেনারেটরের মাধ্যমে বিদ্যুৎ সরবরাহ চালু রাখা হয়।	
২৫।	১৫/১১/২২	সাবস্টেশন এর বিভিন্ন ইউনিটসমূহ ব্লয়ার মেশিন দিয়ে পরিস্কার করা হয়।	
২৬।	১৭/১১/২২	জেনারেটর এর বিভিন্ন ইউনিটসমূহ ব্লয়ার মেশিন দিয়ে পরিস্কার করা হয়।	
২৭।	২১/১১/২২	জেনারেটরের ব্যাটারির পরিস্কার করা হয় ও পানি দেয়া হয় এবং গ্রাভিটি পরীক্ষা করা হয়	
২৮।	০২/১২/২২	সাবস্টেশন এর বিভিন্ন ইউনিটসমূহ ব্লয়ার মেশিন দিয়ে পরিস্কার করা হয়।	
৩০।	০৬/১২/২২	জেনারেটর এর বিভিন্ন ইউনিটসমূহ ব্লয়ার মেশিন দিয়ে পরিস্কার করা হয়।	
৩১।	০৭/১২/২২	জেনারেটরের ব্যাটারির পানি এবং গ্রাভিটি পরীক্ষা করা হয়।	
৩২।	১১/১২/২২	আঞ্চলিক পরিচালক এর রুমে এনার্জি টিউবলাইট লাগানো হয়েছে	
৩৩।	১৭/১২/২২	বিকাল ১৭.০০ ঘটিকায় জেনারেটরের সার্ভিসিং এর কাজ করা হয়। জেনারেটরের সকল ফিল্টার পরিবর্তন করা হয়, পুরাতন মবিল ফেলে নতুন মবিল ভরা হয়। জেনারেটরের ট্যাংকিতে ডিজেল ভরা হয়।	
৩৪।	২০/১২/২২	সকাল ১১.০০ টায় ট্রান্সমিটার রুমের ২২০ লাইন বন্ধ হয়ে গেলে জেনারেটর এবং পিডিবি লাইনের একটি সার্কিট ব্রেকারের মাধ্যমে লাইন ঠিক করা হয়।	
৩৫।	২৩/১২/২২	ট্রান্সমিটার রুম ও তার পাশের রুমের ২২০ লাইন বন্ধ হয়ে গেলে পরীক্ষা করে দেখা যায় রোটোরি সুইচ পুড়ে গেছে। পরবর্তিতে ব্রেকার সংযোগ দিয়ে লাইন ঠিক করা হয়।	
৩৬।	২৬/১২/২২	১০ তলার মহিলা বাথরুম এর এনার্জি বাব্বের ফিউজ পুড়ে গেলে নতুন এনার্জি বাব্ব লাগানো হয়।	
৩৭।	২৯/১২/২২	সাব-স্টেশন এর তিন তলায় করিডোর এ তিনটি এলইডি বাব্ব লাগানো হয়েছে।	
৩৮।	০১/০১/২৩	প্রশাসন বিল্ডিংয়ের তিন তলায় ০২ টি এনার্জি টিউব ও ০২ টি হোল্ডার লাগানো হয়েছে।	

৩৯।	০২/০১/২৩	প্রশাসন বিল্ডিংয়ের নিচতলায় ০২ টি এনার্জি টিউব ও ০২ টি হোল্ডার লাগানো হয়েছে।
৪০।	০৯/০১/২৩	সাব স্টেশনের বিভিন্ন ইউনিট ব্লুয়ার ও বাডু দিয়ে পরিষ্কার করা হয়েছে।
৪১।	১১/০১/২৩	জেনারেটর ও জেনারেটর রুম ব্লুয়ার দিয়ে পরিষ্কার করা হয়েছে।
৪২।	১৮/০১/২৩	জেনারেটর রুমের ব্যাটারিতে পানি দেয়া হয় ও গ্রাভিটি মাপা হয়।
৪৩।	০২/০২/২৩	প্রশাসন বিল্ডিংয়ের সিঁড়ির নিচতলায় এনার্জি বাব লাগানো হয়েছে।
৪৪।	১৬/০২/২৩	সাব স্টেশনের বিভিন্ন ইউনিট ব্লুয়ার ও বাডু দিয়ে পরিষ্কার করা হয়েছে।
৪৫।	১৭/০২/২৩	জেনারেটর ও জেনারেটর রুম ব্লুয়ার দিয়ে পরিষ্কার করা হয়েছে এবং জেনারেটরের ওয়েল সেপার মেরামত করা হয়।
৪৬।	২৬/০২/২৩	আঞ্চলিক প্রকৌশলী স্যারের বিল্ডিংয়ের ছাদে পানির ট্যাংকির ফ্লোটিং বাব পরিবর্তন করা হয়েছে।
৪৭।	১২/০৩/২৩	সাব স্টেশনের বিভিন্ন ইউনিট ব্লুয়ার ও বাডু দিয়ে পরিষ্কার করা হয়েছে।
৪৮।	১৯/০৩/২৩	আঞ্চলিক প্রকৌশলী স্যারের দাপ্তরিক কক্ষে ০১ টি ৩ পিন সকেট ও ক্যাবল পরিবর্তন করা হয়।
৪৯।	০৪/০৪/২৩	জেনারেটর রুম ০১ টি এনার্জি লাইট পরিবর্তন করা হয়।
৫০।	১০/০৪/২৩	জেনারেটর রুম পরিষ্কার করা হয়, ২০০ লিটার ডিজেল ঢোকানো হয় এবং ব্যাটারির গ্রাভিটি পরীক্ষা করা হয়।
৫১।	১৭/০৪/২৩	০২ নং স্টুডিওতে ০৪ টি ফোকাস লাইট পরিবর্তন করা হয়েছে।
৫২।	২৪/০৪/২৩	আঞ্চলিক প্রকৌশলী স্যারের রুমে ২২০V বিদ্যুৎ লাইনের কাজ করা হয়
৫৩।	০৬/০৬/২৩	১০ তলার করিডোরে ০১ টা রাউন্ড লাইট পরিবর্তন করা হয়।
৫৪।	১১/০৬/২৩	প্রশাসন বিল্ডিংয়ের প্রশাসনিক রুমের ০১ টি LED টিউব লাইট পরিবর্তন করা হয়।
৫৫।	১৩/০৬/২৩	প্রশাসন বিল্ডিংয়ের নতুন রুমে ০৩ টি হোল্ডার ও ০২ টি LED টিউব লাইট লাগানো হয়েছে।

২০২২-২৩ অর্থবছরে সিনিয়র প্রকৌশলীর দপ্তর, বাংলাদেশ বেতার, ঢাকার KHOLER DEC 4000 400 KVR জেনারেটর চালু (লোড ছাড়া এবং লোড সহ) থাকার সময় বিবরণীঃ

ক্রমিক নং	জেনারেটরের নাম	জুলাই/২২-জুন/২৩ পর্যন্ত বার্ষিক মোট চালু থাকার সময়		মোট বিদ্যুৎ হার (%)	মন্তব্য
		লোড ছাড়া	লোড সহ		
০১।	KHOLER DEC 4000 400 KVR	লোড ছাড়া	লোড সহ	০%	
		৪১ ঘণ্টা ২০ মিনিট	৩১ ঘণ্টা ৩০ মিনিট		

দপ্তরের অন্যান্য গুরুত্বপূর্ণ কার্যাবলীঃ

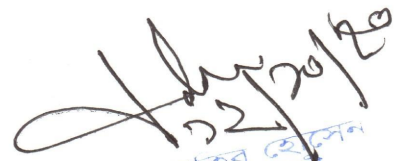
- ১) APP তৈরিকরণ এবং অনুমোদন গ্রহণ
- ২) CITIZEN CHARTER তৈরিকরণ এবং শে আলোকে কাজ সম্পাদন।
- ৩) দপ্তরের কর্মকর্তা ও কর্মচারীদের ইনকাম ট্যাক্স কর্তন প্রত্যয়ন প্রদান
- ৪) দপ্তরের কর্মকর্তা ও কর্মচারীদের জিপিএফ কর্তন প্রত্যয়ন প্রদান
- ৫) আরপিএটিসিসহ অন্যান্য প্রশিক্ষণে অত্র দপ্তর থেকে কর্মকর্তা ও কর্মচারীদের মনোনয়ন প্রদান
- ৬) BPATC এবং NIMC তে প্রশিক্ষণে অংশগ্রহণের জন্য কর্মকর্তা ও কর্মচারীদের অবমুক্তকরণ
- ৭) নিরবিচ্ছিন্ন বিদ্যুৎ সরবরাহের জন্য DESCO র সাথে যোগাযোগ রাখা।
- ৮) কর্মচারীদের পোষাক সরবরাহ করা।
- ৯) কম্পিউটারের যন্ত্রাংশ ক্রয় এবং মেরামতকরণ
- ১০) সাব- স্টেশনের রক্ষণাবেক্ষণ
- ১১) ০৬ তলা থেকে ১০ তলা স্টুডিও পর্যন্ত এবং লিফটে বিদ্যুৎ সরবরাহ করা হয়।
- ১২) বেতারে অনুষ্ঠিত বিভিন্ন অনুষ্ঠানে বিদ্যুৎ সরবরাহ।
- ১৩) জেনারেটর সার্ভিসিংসহ ইত্যাদি কাজ।

সিনিয়র প্রকৌশলীর দপ্তর, বাংলাদেশ বেতার, ঢাকার তথ্য প্রদানকারী কর্মকর্তা এবং বিকল্প তথ্য প্রদানকারী কর্মকর্তার তথ্যাদিঃ

ক্রমিক নং	নাম ও পদবী	ফোন নম্বর ও ই-মেইল	অবস্থান
০১।	জনাব মোঃ জাকির হোসেন আঞ্চলিক প্রকৌশলী	ফোন নম্বর-০১৭১৬৮৯২৬৭৯ অফিস ফোন নং ০২-৪৪৮১৩১৩৫ email: zakirhossain3@yahoo.com	তথ্য প্রদানকারী কর্মকর্তা
০২।	জনাব আমেনা আক্তার সুমি উপ-আঞ্চলিক প্রকৌশলী	ফোন নম্বর- ০১৭৯১৫৭৫৩১৫ অফিস ফোন নং ০২-৪৪৮১৩১৩৬ email: sumiamena2@gmail.com	বিকল্প তথ্য প্রদানকারী কর্মকর্তা

সিনিয়র প্রকৌশলীর দপ্তর, বাংলাদেশ বেতার, ঢাকার অভিযোগ নিষ্পত্তি কর্মকর্তা (অনিক) এবং আপিল কর্মকর্তার তথ্যাদিঃ

ক্রমিক নং	নাম ও পদবী	ফোন নম্বর ও ই-মেইল	অবস্থান
০১।	জনাব মোঃ ইকরাম হোসেন উপ-আঞ্চলিক প্রকৌশলী	ফোন নম্বর-০১৬৭৮০৪৬৪০০ অফিস ফোন নং ০২-৪৪৮১৩১৩৬ email: ikram.ece06@gmail.com	অভিযোগ নিষ্পত্তি কর্মকর্তা (অনিক)
০২।	জনাব মোঃ জাকির হোসেন আঞ্চলিক প্রকৌশলী	নম্বর-০১৭১৬৮৯২৬৭৯ অফিস ফোন নং ০২-৪৪৮১৩১৩৫ email: zakirhossain3@yahoo.com	আপিল কর্মকর্তা


মোঃ জাকির হোসেন
আঞ্চলিক প্রকৌশলী
সিনিয়র প্রকৌশলীর কার্যালয়
বাংলাদেশ বেতার, ঢাকা।