

উইকি/ওয়েব/ই-ই-ই	
আপলোডের তারিখ দিন	
সেইসাথে প্রাপ্য নথি	
সহকারী প্রোগ্রামার	
সহকারী প্রোগ্রামার	
গেটিং সেকশন/শাখা	

গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার
মহাশক্তি প্রেরণ কেন্দ্র
বাংলাদেশ বেতার, ধামরাই, ঢাকা।

৭৩৬

স্মারক নং-১৫.৫৩.২৬১৪.৩০২.২৭.০০২.১৭.

তারিখ :

বিষয় : এ দপ্তরের শুদ্ধাচার কৌশল কর্ম-পরিকল্পনা ২০২২-২৩ প্রণয়ণ পূর্বক প্রেরণ।

সূত্র : সদর দপ্তরের ২৫-০৪-২০২২খ্রিঃ তারিখের ১৫.৫৩.০০০০.০১৪.১০.১০৯.২১.১০০ সংখ্যক পত্র।

উপর্যুক্ত বিষয় ও সূত্রোক্ত পত্রের আলোকে মন্ত্রিপরিষদ বিভাগের নির্দেশনা অনুসরণ করে এ দপ্তরের শুদ্ধাচার কৌশল কর্ম-পরিকল্পনা ২০২২-২৩ প্রণয়ন করা হয়েছে। প্রেরিত ছক মোতাবেক উক্ত শুদ্ধাচার কৌশল কর্ম-পরিকল্পনা ২০২২-২৩ এর হার্ডকপি এতদসঙ্গে এবং সফটকপি ই-মেইলে পরবর্তী ব্যবস্থা গ্রহণকল্পে সর্বিনয় প্রেরণ করা হলো।

সংযুক্ত : কর্ম-পরিকল্পনা ছক ০২ পাতা।

৩৪৫

(রনজিৎ কুমার মন্ডল)

সিনিয়র প্রকৌশলী

অতিরিক্ত প্রধান প্রকৌশলীর দৈনন্দিন দায়িত্বে।

মোবা: ০১৭২৭২৮১৮৭১

ই-মেইল: acespt@betar.gov.bd

মহাপরিচালক

বাংলাদেশ বেতার

৩১, সৈয়দ মাহবুব মোরশেদ সরণী

আগারগাঁও, ঢাকা-১২০৭।

স্মারক নং-১৫.৫৩.২৬১৪.৩০২.২৭.০০২.১৭.

৩ ৫ ৫

তারিখ : ২৭/০৫/২২

অনুলিপি জ্ঞাতার্থে ও কাযার্থে

১। সিনিয়র প্রকৌশলী, গবেষণা ও গ্রহণ কেন্দ্র, বাংলাদেশ বেতার, ৩১, সৈয়দ মাহবুব মোরশেদ সরণী, আগারগাঁও, ঢাকা।
(ওয়েব সাইটে আপলোড করার জন্য)।

২। নথি।

২৭/০৫/২০২২

(রনজিৎ কুমার মন্ডল)

সিনিয়র প্রকৌশলী

অতিরিক্ত প্রধান প্রকৌশলীর দৈনন্দিন দায়িত্বে।

জাতীয় শুদ্ধাচার কৌশল কর্ম-পরিকল্পনা, ২০২২-২০২৩

কেন্দ্রের নাম : মহাশক্তি প্রেরণ কেন্দ্র, বাংলাদেশ বেতার, ধামরাই, ঢাকা।

কার্যক্রমের নাম	কর্মসম্পাদন 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	মোট অর্জন		অর্জিত মান
১	২	৩	৪	৫	৬	৭	৮	৯	১০	১১	১২	১৩	১৪
১. প্রাতিষ্ঠানিক ব্যবস্থা ২৬													
১.১ নৈতিকতা কমিটির সভা আয়োজন	সভা আয়োজিত	২	সংখ্যা	অতিরিক্ত প্রধান প্রকৌশলী	৪	লক্ষ্যমাত্রা	১	১	১	১			
						অর্জন							
১.২ নৈতিকতা কমিটির সভার সিদ্ধান্ত বাস্তবায়ন	বাস্তবায়িত সিদ্ধান্ত	৪	%	অতিরিক্ত প্রধান প্রকৌশলী	১০০%	লক্ষ্যমাত্রা	২৫	৫০	৭৫	১০০			
						অর্জন							
১.৩ সুশাসন প্রতিষ্ঠার নিমিত্ত অংশীজনের (Stakeholders) অংশগ্রহণ সভা	অনুষ্ঠিত সভা	৪	সংখ্যা	অতিরিক্ত প্রধান প্রকৌশলী	৪	লক্ষ্যমাত্রা	১	১	১	১			
						অর্জন							
১.৪ শুদ্ধাচার সংক্রান্ত প্রশিক্ষণ আয়োজন	প্রশিক্ষণ আয়োজিত	২	সংখ্যা	অতিরিক্ত প্রধান প্রকৌশলী	২ (৫৫ জন)	লক্ষ্যমাত্রা	-	১ (২৫ জন)	-	১ (২৫ জন)			
						অর্জন							
১.৫ কর্ম-পরিবেশ উন্নয়ন (স্বাস্থ্যবিধি অনুসরণ/টিওএন্ডইভুক্ত অকেজো মালামাল বিনষ্টকরণ/ পরিকার-পরিচ্ছন্নতা বৃদ্ধি, মহিলাদের জন্য পৃথক ওয়াশরুমের ব্যবস্থা ইত্যাদি)	উন্নত কর্ম-পরিবেশ	৩	সংখ্যা ও তারিখ	অতিরিক্ত প্রধান প্রকৌশলী	২ ২০/১২/২০২২ ২২/০৫/২০২৩	লক্ষ্যমাত্রা		২০/১২/২২		২২/০৫/২৩			
						অর্জন							
						অর্জন							

কার্যক্রমের নাম	কর্মসম্পাদন 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	মোট অর্জন		অর্জিত মান
১	২	৩	৪	৫	৬	৭	৮	৯	১০	১১	১২	১৩	১৪
২. ক্রয়ের ক্ষেত্রে শুদ্ধাচার ৪													
২.১ ২০২২-২৩ অর্থ বছরের ক্রয়-পরিকল্পনা ওয়েবসাইটে প্রকাশ	ক্রয়-পরিকল্পনা ওয়েবসাইটে প্রকাশিত	৩	তারিখ	অতিরিক্ত প্রধান প্রকৌশলী	৩১/০৭/২০২২	লক্ষ্যমাত্রা	৩১/০৭/২২	-	-	-			
						অর্জন							
৩. শুদ্ধাচার সংশ্লিষ্ট এবং দুর্নীতি প্রতিরোধে সহায়ক অন্যান্য কার্যক্রম ২০ (অগ্রাধিকার ভিত্তিতে ন্যূনতম চারটি কার্যক্রম)													
৩.১ সেবা প্রদানের ক্ষেত্রে রেজিস্টারে প্রদেয় সেবার বিবরণ ও সেবাগ্রহীতার মহামত সংরক্ষণ	রেজিস্টার হালনাগাদকৃত	৮	১০০%	অতিরিক্ত প্রধান প্রকৌশলী	১০০%	লক্ষ্যমাত্রা	১০০	১০০	১০০	১০০			
						অর্জন							
৩.২ দুর্নীতি প্রতিরোধে কর্মকর্তা/কর্মচারীদের উদ্বুদ্ধকরণ	অনুষ্ঠিত সভা	৮	সংখ্যা	অতিরিক্ত প্রধান প্রকৌশলী	২	লক্ষ্যমাত্রা	১	-	১	-			
						অর্জন							
৩.৩ সরকারি সম্পত্তি রক্ষায় কর্মকর্তা/কর্মচারীদের উদ্বুদ্ধকরণ	অনুষ্ঠিত সভা	৮	সংখ্যা	অতিরিক্ত প্রধান প্রকৌশলী	২	লক্ষ্যমাত্রা	১	-	১	-			
						অর্জন							
৩.৪ সরকারি ক্রয় কার্যক্রমে স্বচ্ছতা নিশ্চিতকল্পে সংশ্লিষ্ট কমিটির সদস্যদেরকে অধিকতর উদ্বুদ্ধকরণ	অনুষ্ঠিত সভা	৮	সংখ্যা	অতিরিক্ত প্রধান প্রকৌশলী	২	লক্ষ্যমাত্রা	১	-	১	-			
						অর্জন							
মোট : ৫০													



২৩/০৭/২০২২

রনজিব কুমার মন্ডল
সিনিয়র প্রকৌশলী
অতিরিক্ত প্রধান প্রকৌশলীর দৈনিক দায়িত্ব
মহাপ্রকৌশলী প্রশিক্ষণ কেন্দ্র
বাংলাদেশ কক্সবাজার, খামরাই, ঢাকা।