



বাংলাদেশ পরমাণু শক্তি নিয়ন্ত্রণ কর্তৃপক্ষ
ই-১২/এ, আগারগাঁও, ডাক বাব্ব নং-২৪০, ঢাকা-১২০৭।



ফোন : ৮৮০-২-৮১৮১৯২২
ফ্যাক্স : ৮৮০-২-৮১৮১০১৫
ই-মেইল : info@baera.gov.bd
ওয়েবসাইট : www.baera.gov.bd

সূত্র নং- ৩৯.০৭.০১৮.০১.০০.০৭২.২০১৩.২২-

তারিখঃ ২১.০৬.২০২২ খ্রি.

বিষয়ঃ বাংলাদেশ পরমাণু শক্তি নিয়ন্ত্রণ কর্তৃপক্ষের ২০২২-২৩ অর্থ-বছরের জাতীয় শুদ্ধাচার কৌশল (NIS) এর চূড়ান্ত কর্ম-পরিকল্পনা প্রেরণ প্রসঙ্গে।

উপরোক্ত বিষয়ের প্রেক্ষিতে বাংলাদেশ পরমাণু শক্তি নিয়ন্ত্রণ কর্তৃপক্ষের নৈতিকতা কমিটির অনুমোদন গ্রহণ এবং মন্ত্রণালয়ের নৈতিকতা কমিটির সুপারিশ অন্তর্ভুক্ত করে ২০২২-২৩ অর্থ-বছরের জাতীয় শুদ্ধাচার কৌশল (NIS) এর চূড়ান্ত কর্ম-পরিকল্পনা পরবর্তী প্রয়োজনীয় ব্যবস্থা গ্রহণের জন্য এতদ্-সঙ্গে প্রেরণ করা হলো।

সংযোজন:- বর্ণনামতে।


২২/৬/২০২২

(প্রকৌঃ মোঃ মোজাম্মেল হক)
চেয়ারম্যান
বাংলাদেশ পরমাণু শক্তি নিয়ন্ত্রণ কর্তৃপক্ষ
ফোন নং: ৮৮০-২-৮১৮১৯২২

সিনিয়র সচিব
বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি মন্ত্রণালয়
বাংলাদেশ সচিবালয়
ঢাকা-১০০০

দৃষ্টি আকর্ষণঃ মোঃ সাজেদুর রহমান, সিনিয়র সহকারী সচিব (অধিশাখা-৩, বাজেট শাখা), বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি মন্ত্রণালয়।

দপ্তর/সংস্থার জাতীয় শুদ্ধাচার কৌশল কর্মপরিকল্পনা, ২০২২-২০২৩

দপ্তর/সংস্থার নাম: বাংলাদেশ পরমাণু শক্তি নিয়ন্ত্রণ কর্তৃপক্ষ (বাপশনিক)

কার্যক্রমের নাম	কর্মসম্পাদন সূচক	সূচকের মান	একক	বাস্তবায়নের দায়িত্বপ্রাপ্ত ব্যক্তি/পদ	২০২২-২০২৩ অর্থবছরের লক্ষ্যমাত্রা	বাস্তবায়ন অগ্রগতি পরিবীক্ষণ, ২০২২-২০২৩						অর্জিত মান	মন্তব্য
						লক্ষ্যমাত্রা/ অর্জন	১ম কোয়ার্টার	২য় কোয়ার্টার	৩য় কোয়ার্টার	৪র্থ কোয়ার্টার	মোট অর্জন		
১	২	৩	৪	৫	৬	৭	৮	৯	১০	১১	১২	১৩	১৪
১. প্রাতিষ্ঠানিক ব্যবস্থা.....													
১.১ নৈতিকতা কমিটির সভা আয়োজন	সভা আয়োজিত	১	সংখ্যা	জাতীয় শুদ্ধাচার কৌশল (NIS) বাস্তবায়ন টিম, বাপশনিক	৪	লক্ষ্যমাত্রা অর্জন	১	১	১	১			
১.২ নৈতিকতা কমিটির সভার সিদ্ধান্ত বাস্তবায়ন	বাস্তবায়িত সিদ্ধান্ত	৪	%	সংশ্লিষ্ট সকল কর্মকর্তা	১০০%	লক্ষ্যমাত্রা অর্জন	১০০%	১০০%	১০০%	১০০%			
১.৩ সুশাসন প্রতিষ্ঠার নিমিত্ত অংশীজনের (stakeholders) অংশগ্রহণে সভা	অনুষ্ঠিত সভা	৪	সংখ্যা	জাতীয় শুদ্ধাচার কৌশল (NIS) বাস্তবায়ন টিম, বাপশনিক	২	লক্ষ্যমাত্রা অর্জন		১		১			
১.৪ শুদ্ধাচার সংক্রান্ত প্রশিক্ষণ আয়োজন	প্রশিক্ষণ আয়োজিত	২	সংখ্যা	সচিব/মু.প্র.ক. বাপশনিক	১০০ জন	লক্ষ্যমাত্রা অর্জন		৫০ জন		৫০ জন			বাপশনিক এর রাজস্বখাতের সকল স্তরের কর্মচারীদের মধ্য হতে প্রতি প্রশিক্ষণে নূন্যতম ৫০ (পঞ্চাশ) জন করে ২য় ও ৪র্থ কোয়ার্টারে শুদ্ধাচার সংক্রান্ত প্রশিক্ষণ আয়োজন করা হবে।

Sundil 21.06.2022

সোমা শীল

মুখ্য বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা
পরিচালনা ও উন্নয়ন বিভাগ
এবং

বিকল্প ফোনাল পয়েন্ট, জাতীয় শুদ্ধাচার কৌশল বাস্তবায়ন টিম
বাংলাদেশ পরমাণু শক্তি নিয়ন্ত্রণ কর্তৃপক্ষ

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
১.৫ কর্ম-পরিবেশ উন্নয়ন (টিওএন্ডইডুজ্জ অকেজো মালামাল নিষ্পত্তিকরণ/ নথি বিনষ্টকরণ/পরিষ্কার-পরিচ্ছন্নতা বৃদ্ধি/মহিলাদের জন্য পৃথক ওয়াশরুমের ব্যবস্থা করা ইত্যাদি)	উন্নত কর্ম-পরিবেশ	২	সংখ্যা ও তারিখ	সচিব/মু.প্র.ক. বাপশনিক	৩ ২৮.০৭.২০ ২২ ২৯.১২.২০ ২২ ৩০.০৬.২০ ২৩	লক্ষ্যমাত্রা অর্জন	২৮.০৭.২০২২	২৯.১২.২০ ২২		৩০.০৬. ২০২৩			২৮.০৭.২০২২-সেবাগহীতা ও গাড়ীচালকদের জন্য পৃথক পৃথক ওয়াশরুমের ব্যবস্থা করা ২৯.১২.২০২২ - নথি বিনষ্টকরণ ৩০.০৬.২০২৩ - টিওএন্ডইডুজ্জ অকেজো মালামাল নিষ্পত্তিকরণ
১.৬ আওতাধীন আঞ্চলিক/ মাঠ পর্যায়ের কার্যালয় (প্রযোজ্য ক্ষেত্রে) কর্তৃক দাখিলকৃত জাতীয় শুদ্ধাচার কৌশল কর্মপরিকল্পনা ও পরিবীক্ষণ প্রতিবেদনের ওপর ফিডব্যাক প্রদান	ফিডব্যাক সভা/কর্মশালা অনুষ্ঠিত	৪	তারিখ			লক্ষ্যমাত্রা অর্জন							বাপশনিক এর মাঠ পর্যায়ের কোন কার্যালয় নেই বিধায় এই কার্যক্রমটি প্রযোজ্য নয়।
২. আর্থিক ব্যবস্থাপনা উন্নয়ন													
২.১ ২০২২-২৩ অর্থ বছরের ক্রয়-পরিকল্পনা (প্রকল্পের অনুমোদিত বার্ষিক ক্রয় পরিকল্পনাসহ) ওয়েবসাইটে প্রকাশ	ক্রয়-পরিকল্পনা ওয়েবসাইটে প্রকাশিত	২	তারিখ	প্রকল্প পরিচালকগণ, সংশ্লিষ্ট প্রকল্প, সচিব/মু.প্র.ক. বাপশনিক, উ.হি.ক, অর্থ বিভাগ এবং ফোকাল পয়েন্ট/বিকল্প	৩১.০৭.২০ ২২ (প্রকল্পের অনুমোদিত বার্ষিক ক্রয় পরিকল্পনা সহ)	লক্ষ্যমাত্রা অর্জন	৩১.০৭. ২০২২						

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
				ফোকাল পয়েন্ট-আইসিটি									
২.২ অনুমোদিত বার্ষিক ক্রয় পরিকল্পনার যথাযথ বাস্তবায়ন (প্রকল্পের ক্রয় পরিকল্পনাসহ)	ক্রয়-পরিকল্পনা বাস্তবায়িত	২	%	প্রকল্প পরিচালকগণ, সংশ্লিষ্ট প্রকল্প, সচিব/মু.প্র.ক. বাপশনিক, উ.হি.ক, অর্থ বিভাগ	১০০%	লক্ষ্যমাত্রা অর্জন	৫%	২০%	৫০%	১০০%			
২.৩ বাজেট বাস্তবায়ন	বাজেট বাস্তবায়িত	৩	%	উ.হি.ক, অর্থ বিভাগ	১০০%	লক্ষ্যমাত্রা অর্জন	৫%	২০%	৫০%	১০০%			
২.৪ প্রকল্পের PSC ও PIC সভা আয়োজন	সভা আয়োজিত	৩	সংখ্যা	প্রকল্প পরিচালকগণ, সংশ্লিষ্ট প্রকল্প	PIC সভা ৪ টি	লক্ষ্যমাত্রা অর্জন	১ (PIC)	১ (PIC)	১ (PIC)	১ (PIC)			বাপশনিক এ ২০২২-২৩ অর্থবছরে চলমান ১টি প্রকল্পের জন্য প্রতি ত্রৈমাসে ১টি করে PIC সভা হিসেবে লক্ষ্যমাত্রা নির্ধারণ করা হয়েছে।
২.৫ প্রকল্প সমাপ্তি শেষে প্রকল্পের সম্পদ (যানবাহন, কম্পিউটার, আসবাবপত্র ইত্যাদি) বিধি মোতাবেক হস্তান্তর করা	প্রকল্পের সম্পদ বিধি মোতাবেক হস্তান্তরিত	৫	তারিখ			লক্ষ্যমাত্রা অর্জন							২০২২-২৩ অর্থবছরে বাপশনিক এর সমাপ্য কোন প্রকল্প নেই বিধায় এই কার্যক্রমটি প্রযোজ্য নয়।
৩. শুদ্ধাচার সংশ্লিষ্ট এবং দুর্নীতি প্রতিরোধে সহায়ক অন্যান্য কার্যক্রম.....১৮ (অগ্রাধিকার ভিত্তিতে ১নং সহ ন্যূনতম চারটি কার্যক্রম)													
৩.১ সরকারি যানবাহনের যথাযথ ব্যবহার নিশ্চিতকরণ	যানবাহন ব্যবহার তদারকিকরণ	৩	তারিখ	সচিব/মু.প্র.ক. বাপশনিক	৩০.০৬.২০ ২৩	লক্ষ্যমাত্রা অর্জন				৩০.০৬.২ ০২৩			প্রমাণক: সংস্থা প্রধান কর্তৃক বছর

কার্যক্রমের নাম	কর্মসম্পাদন সূচক	সূচকের মান	একক	বাস্তবায়নের দায়িত্বপ্রাপ্ত ব্যক্তি/পদ	২০২২-২০২৩ অর্থবছরের লক্ষ্যমাত্রা	বাস্তবায়ন অগ্রগতি পরিবীক্ষণ, ২০২২-২০২৩						অর্জিত মান	মন্তব্য
						লক্ষ্যমাত্রা/ অর্জন	১ম কোয়ার্টার	২য় কোয়ার্টার	৩য় কোয়ার্টার	৪র্থ কোয়ার্টার	মোট অর্জন		
১	২	৩	৪	৫	৬	৭	৮	৯	১০	১১	১২	১৩	১৪
													শেষে প্রদত্ত প্রত্যয়নপত্র
৩.২ সেবা প্রদান সহজীকরণের লক্ষ্যে লাইসেন্স সংক্রান্ত সকল আবেদন ফরম অনলাইনে সরবরাহকরণ	সকল আবেদন ফরম বাপশনিক এর ওয়েবসাইটে প্রকাশ	৫	%	বিপবনি বিভাগ, বাপশনিক এবং FP/ICT, বাপশনিক	১০০%	লক্ষ্যমাত্রা অর্জন	১০০%	১০০%	১০০%	১০০%			প্রমাণক: ওয়েবসাইটের সংশ্লিষ্ট লিংক ও স্ক্রিনশট
৩.৩ দপ্তরের সেবামূল্য/ফিস গ্রহণের ক্ষেত্রে গৃহীত অর্থের রশিদ প্রদান নিশ্চিতকরণ	রশিদের মাধ্যমে সেবা মূল্য গৃহীত	৫	%	উ.হি.ক, অর্থ বিভাগ, বাপশনিক	১০০%	লক্ষ্যমাত্রা অর্জন	১০০%	১০০%	১০০%	১০০%			প্রমাণক: রশিদ বই।
৩.৪ আমদানি পারমিট আবেদন প্রক্রিয়া সহজীকরণ	ফাস্ট ট্র্যাক সার্ভিসের (FTS) মাধ্যমে আবেদনপত্র যাচাইকরণ প্রক্রিয়ার খাপ হাস	৫	তারিখ	বিপবনি বিভাগ, বাপশনিক	৩১.০৭.২০ ২২	লক্ষ্যমাত্রা অর্জন	৩১.০৭.২০২২						প্রমাণক: অফিস আদেশ

Sushil
21.06.2022

সোমা শীল

মুখ্য ইন্ডাস্ট্রিয়াল কর্মকর্তা
পরিকল্পনা ও উন্নয়ন বিভাগ

এবং

বিকল্প ফোকাল পয়েন্ট, জাতীয় উদ্বৃত্তির কৌশল বাস্তবায়ন টিম
বাংলাদেশ পরমাণু শক্তি নিয়ন্ত্রণ কর্তৃপক্ষ

দপ্তর/সংস্থার জাতীয় শুদ্ধাচার কৌশল কর্মপরিকল্পনা, ২০২২-২০২৩

দপ্তর/সংস্থার নাম: বাংলাদেশ পরমাণু শক্তি নিয়ন্ত্রণ কর্তৃপক্ষ (বাপশনিক)

১.৫ কর্মপরিবেশ উন্নয়ন:

উক্ত কার্যক্রমের আওতায় বাপশনিক এ নিম্নলিখিত তিনটি বিষয়ের উপর লক্ষ্যমাত্র নির্ধারণ করা হয়েছে:

ক্র. নং	কার্যক্রমের নাম	বাস্তবায়ন প্রক্রিয়া	প্রমাণক হিসাবে যা থাকবে
১.	সেবাগ্রহীতা ও গাড়ীচালকদের জন্য পৃথক পৃথক ওয়াশরুমের ব্যবস্থাকরণ করা	সেবাগ্রহীতা ও গাড়ীচালকদের জন্য পৃথক পৃথক ওয়াশরুমের ব্যবস্থা করা	স্থির চিত্র
২.	নথি বিনষ্টকরণ	বাপশনিক এর নিজস্ব নথি-বিনষ্টকরণ মেশিন দ্বারা বিনষ্ট করা	বিনষ্টকৃত নথির তালিকা, স্থির চিত্র
৩.	টিওএন্ডইডুজ্জ অকেজো মালামাল নিষ্পত্তিকরণ	বাপশনিক এর অকেজো মালামাল বিনষ্টকরণ করা হবে।	অফিস আদেশ এবং মালামাল বিনষ্টকরণের ছবি।

২.৪ প্রকল্পের PIC সভা আয়োজন

বাপশনিক এ নিম্নলিখিত চলমান ১টি প্রকল্পের জন্য PIC সভার সংখ্যা মোট ৪ টি, যা প্রকল্পটির ডিপিপি অনুযায়ী নির্ধারিত:

ক্রমিক নং	চলমান প্রকল্পের নাম	প্রকল্পের মেয়াদ	PIC সভার সংখ্যা	মন্তব্য
১.	রূপপুর পারমাণবিক বিদ্যুৎ কেন্দ্রের পারমাণবিক নিরাপত্তা তদারকিকরণের লক্ষ্যে বাংলাদেশ পরমাণু শক্তি নিয়ন্ত্রণ কর্তৃপক্ষের নিউক্লীয়ার রেগুলেটরী ইনফ্রাস্ট্রাকচার উন্নয়ন	জুলাই ২০১৯ খ্রি. - ডিসেম্বর ২০২৫ খ্রি	সংশ্লিষ্ট প্রকল্পের ডিপিপি অনুযায়ী প্রতি ত্রৈমাসে ১টি করে PIC সভা আয়োজন হিসেবে মোট ৪ টি সভার লক্ষ্যমাত্রা রয়েছে (ডিপিপির সংশ্লিষ্ট পাতা সংযুক্ত)	প্রমাণক: সভার কার্যবিবরণী।

গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার
বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি মন্ত্রণালয়

উন্নয়ন প্রকল্প প্রস্তাব (ডিপিপি)

প্রকল্পের শিরোনাম:

রূপপুর পারমাণবিক বিদ্যুৎ কেন্দ্রের পারমাণবিক নিরাপত্তা তদারকি করণের লক্ষ্যে বাংলাদেশ
পরমাণু শক্তি নিয়ন্ত্রণ কর্তৃপক্ষের নিউক্লিয়ার রেগুলেটরী ইনফ্রাস্ট্রাকচার উন্নয়ন

(Development of Nuclear Regulatory Infrastructure for Bangladesh Atomic Energy
Regulatory Authority to Supervise the Nuclear Safety of Rooppur Nuclear Power Plant)

BAERA

বাংলাদেশ পরমাণু শক্তি নিয়ন্ত্রণ কর্তৃপক্ষ

সেপ্টেম্বর ২০১৯ খ্রি.

Sushill

০7.০৯.২০২১

সোমা শীল

মুখ্য বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা
পরিকল্পনা ও উন্নয়ন বিভাগ

এমএ
বিকল্প যোগান পয়েন্ট, জাতীয় তত্ত্বাবধায়ক বোর্ডের কার্যালয়
বাংলাদেশ পরমাণু শক্তি নিয়ন্ত্রণ কর্তৃপক্ষ

Sushill

২১.০৬.২০২১

সোমা শীল

মুখ্য বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা
পরিকল্পনা ও উন্নয়ন বিভাগ

এমএ
বিকল্প যোগান পয়েন্ট, জাতীয় তত্ত্বাবধায়ক বোর্ডের কার্যালয়
বাংলাদেশ পরমাণু শক্তি নিয়ন্ত্রণ কর্তৃপক্ষ

৭/২০

সংযোজনী-৬

১.২ প্রকল্প স্থিতিরিং কমিটি (PSC) গঠন ও কার্যপরিধি:

ক্র.সং. নং	সদস্যের নাম	কমিটিতে পদবী
০১	সচিব, সংশ্লিষ্ট মন্ত্রণালয়/বিভাগ	কমিটির চেয়ারম্যান
০২	সংস্থা প্রধান, বাস্তবায়নকারী সংস্থা	সদস্য
০৩	মুখ্য-সচিব/অতিরিক্ত সচিব (উন্নয়ন), সংশ্লিষ্ট মন্ত্রণালয়/বিভাগ	সদস্য
০৪	মুখ্য-প্রধান (প্রাথমিক উইং), সংশ্লিষ্ট মন্ত্রণালয়/বিভাগ	সদস্য
০৫	উপ-প্রধান, সংশ্লিষ্ট মন্ত্রণালয়/বিভাগ	সদস্য
০৬	প্রতিনিধি, এনইসি-একদেক এবং সংশ্লিষ্ট উইং, পরিচালনা বিভাগ	সদস্য
০৭	প্রতিনিধি, সংশ্লিষ্ট উইং/সেক্টর-বিভাগ, পরিচালনা কমিশন	সদস্য
০৮	প্রতিনিধি, আইএনইডি এর সংশ্লিষ্ট শাখা	সদস্য
০৯	প্রতিনিধি, কার্যক্রম বিভাগ, পরিচালনা কমিশন	সদস্য
১০	প্রতিনিধি, অর্থ বিভাগ, যথা মন্ত্রণালয়	সদস্য
১১	প্রতিনিধি, বাস্তবায়নকারী সংস্থা এর সংশ্লিষ্ট বিভাগ	সদস্য
১২	প্রকল্প পরিচালক	সদস্য
১৩	সিনিয়র সহকারী প্রধান/সহকারী প্রধান, সংশ্লিষ্ট মন্ত্রণালয়/বিভাগ	সদস্য, সচিব

কার্যপরিধি:

১. প্রকল্প স্থিতিরিং কমিটি (PSC) কর্তৃক যেকোন প্রকার সুপরিশ্রমিত বাস্তবায়নের বিষয়ে সিদ্ধান্ত গ্রহণ।
২. প্রকল্প বাস্তবায়নের বিষয়ে যে কোন প্রকার সমস্যার সমাধান প্রদানের লক্ষ্যে পরামর্শ ও সিদ্ধান্ত প্রদান।
৩. কমিটি কর্তৃক প্রতি তিন মাস অন্তর সভা আহ্বান করে প্রকল্পের কার্যক্রম ও সমস্যার বিষয়ে অবহিত হবে।
৪. কমিটি প্রয়োজনে যেকোন ব্যক্তিকে কমিটির সদস্য হিসেবে কো-অপ্ট করতে পারবে।

৩

Sushill
07.06.2021
সোমা শীল
মুখ্য বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা
পরিচালনা ও উন্নয়ন বিভাগ
এসএ
বিকল্প ফোকাল পয়েন্ট, জার্মি ১৩৪ পৌরসংস্থা বাস্তবায়ন টিম
বাংলাদেশ পরমাণু শক্তি নিয়ন্ত্রণ কর্তৃপক্ষ

ড. সত্যজিৎ ঘোষ
পরিচালক
বিশিষ্টতম গবেষণা এবং উন্নয়ন বিভাগ
বাংলাদেশ পরমাণু শক্তি নিয়ন্ত্রণ কর্তৃপক্ষ
ঢাকা-১২০৭

Sushill
21.06.2022
সোমা শীল
মুখ্য বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা
পরিচালনা ও উন্নয়ন বিভাগ
এসএ
বিকল্প ফোকাল পয়েন্ট, জার্মি ১৩৪ পৌরসংস্থা বাস্তবায়ন টিম
বাংলাদেশ পরমাণু শক্তি নিয়ন্ত্রণ কর্তৃপক্ষ

৫/২০

সংযোজনী-৭

৭২. ৩ প্রকার বাস্তবায়ন কমিটি (PIC) গঠন ও কার্যপরিধি:

প্রস্তাবিত প্রকারে উল্লিখিত লক্ষ্যসমূহ পূরণের জন্য প্রকল্প পরিচালক সামগ্রিকভাবে সফলভাবে বাস্তবায়ন এবং সম্পন্ন করার জন্য দায়ী থাকবে। প্রকল্প পরিচালক কর্তৃপক্ষকে (ব্যবশ্যিক) একটি চূড়ান্ত অগ্রগতি প্রতিবেদন জমা দেওয়ার জন্য প্রতিশ্রুতিবদ্ধ হবে। কর্তৃপক্ষ (ব্যবশ্যিক) আইএমইডি, পরিকল্পনা কমিশন এবং সংশ্লিষ্ট মন্ত্রণালয় এর সাথে পরামর্শে প্রকল্পের কার্যক্রম পরিচালনা করবে।

ক্রমিক নং	সদস্যের নাম	কমিটিতে পদবী
০১.	সংস্থা প্রধান, বাস্তবায়নকারী সংস্থা	কমিটিতে পদবী
০২.	প্রতিনিধি, প্লানিং উইং, সংশ্লিষ্ট মন্ত্রণালয়/বিভাগ	চেয়ারপারসন
০৩.	প্রতিনিধি, ডেভেলপমেন্ট উইং, সংশ্লিষ্ট মন্ত্রণালয়/বিভাগ	সদস্য
০৪.	প্রতিনিধি, সংশ্লিষ্ট উইং/সেক্টর-ডিভিশন, পরিকল্পনা কমিশন	সদস্য
০৫.	প্রতিনিধি, প্রোগ্রামিং ডিভিশন, পরিকল্পনা কমিশন	সদস্য
০৬.	প্রতিনিধি, এনইসি-একনেক এর সংশ্লিষ্ট উইং, পরিকল্পনা বিভাগ	সদস্য
০৭.	প্রতিনিধি, আইএমইডি এর সংশ্লিষ্ট শাখা	সদস্য
০৮.	প্রতিনিধি, অর্থ বিভাগ, অর্থ মন্ত্রণালয়	সদস্য
০৯.	প্রকল্প পরিচালক	সদস্য
১০.	প্রতিনিধি, সংশ্লিষ্ট প্রকৌশল বিভাগ/স্থাপত্য বিভাগ	সদস্য
১১.	বাস্তবায়নকারী সংস্থার সংশ্লিষ্ট বিভাগের কর্মকর্তা	সদস্য
		সদস্য-সচিব

কার্যপরিধি:

১. প্রকল্প বাস্তবায়নকারী প্রকার বাস্তবায়ন কমিটি (PIC) প্রকল্পের কার্যক্রমের বিষয়ে যেকোন প্রকার সুপারিশ প্রদান।
২. প্রকল্প বাস্তবায়নের বিষয়ে যে কোন প্রকার সমস্যার সমাধান প্রদানের লক্ষ্যে পরামর্শ প্রদান।
৩. কমিটি কর্মপক্ষে প্রতি তিন মাস অন্তর সভা আহ্বান করে প্রকল্পের কার্যক্রম ও সমস্যার বিষয়ে অবহিত হবে।
৪. কমিটি প্রয়োজনে যেকোন ব্যক্তিকে কমিটির সদস্য হিসেবে জোড়াতালি করতে পারবে।

Sushill
07.06.2021

সোমা শীল
মুখ্য বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা
পরিকল্পনা ও উন্নয়ন বিভাগ
এবং
বিকল্প ফোনাল পদবি, জাতীয় গবেষণা বোর্ড বাস্তবায়ন টিম
বাংলাদেশ পরমাণু শক্তি নিয়ন্ত্রণ কর্তৃপক্ষ

Sushill

Sushill
21.06.2021
সোমা শীল
মুখ্য বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা
পরিকল্পনা ও উন্নয়ন বিভাগ
এবং
বিকল্প ফোনাল পদবি, জাতীয় গবেষণা বোর্ড বাস্তবায়ন টিম
বাংলাদেশ পরমাণু শক্তি নিয়ন্ত্রণ কর্তৃপক্ষ

ড. সত্যজিৎ ঘোষ
সচিব
বিকল্প ফোনাল পদবি এবং বিজ্ঞানী-৩
বাংলাদেশ পরমাণু শক্তি নিয়ন্ত্রণ কর্তৃপক্ষ
ঢাকা-১২০৫