

গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার
বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি মন্ত্রণালয়
বাংলাদেশ সচিবালয়, ঢাকা

(Fax: 88-02-9576538, Web : www.most.gov.bd)

নং ৩৯.০০.০০০০.০১৯.২৩.০৭৫.১৭-৩৫৯

তারিখ: ০৯ কার্তিক ১৪২৪
২৪ অক্টোবর ২০১৭বিষয়ঃ গত ১৯ অক্টোবর ২০১৭ তারিখ মাননীয় প্রধানমন্ত্রী কর্তৃক রূপপুর পারমাণবিক বিদ্যুৎ কেন্দ্র নির্মাণের **First Concrete Pouring** অনুষ্ঠান উদ্বোধনের নিমিত্ত গঠিত ব্যবস্থাপনা কমিটির ২য় সভার কার্যবিবরণী প্রেরণ

মাননীয় প্রধানমন্ত্রী কর্তৃক রূপপুর পারমাণবিক বিদ্যুৎ কেন্দ্র নির্মাণের First Concrete Pouring অনুষ্ঠান উদ্বোধনের নিমিত্ত গঠিত ব্যবস্থাপনা কমিটির আহ্বায়ক এবং বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি মন্ত্রণালয়-এর সচিব মহোদয়ের সভাপতিত্বে গত ১৯ অক্টোবর ২০১৭ তারিখ বেলা ৩.০০ টায় অনুষ্ঠিত ২য় সভার কার্যবিবরণী সদয় অবগতি ও প্রয়োজনীয় কার্যার্থে নির্দেশক্রমে এতদসঙ্গে প্রেরণ করা হলো।

সংযুক্তঃ বর্ণনামতে (০৫ ফর্দ)।

এ কে এম হাফিজুর রহমান
উপসচিব

ফোন ৯৫৬৪৬৭২

E-mail: section19@most.gov.bd

বিতরণঃ (জ্যেষ্ঠতার ক্রমানুসারে নয়)

- ০১। সচিব, পররাষ্ট্র মন্ত্রণালয়, সেগুনবাগিচা, ঢাকা।
- ০২। মহাপরিচালক-২, প্রধানমন্ত্রীর কার্যালয়, তেজগাঁও, ঢাকা।
- ০৩। জনাব রবীন্দ্রনাথ রায় চৌধুরী, অতিরিক্ত সচিব(অবঃ), উপদেষ্টা, নিউক্লিয়ার পাওয়ার প্লান্ট কোম্পানী বাংলাদেশ লিমিটেড, ঢাকা।
- ০৪। অতিরিক্ত সচিব (পাবি), বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি মন্ত্রণালয়, বাংলাদেশ সচিবালয়, ঢাকা।
- ০৫। অতিরিক্ত সচিব (বিপ্রাউ), বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি মন্ত্রণালয়, বাংলাদেশ সচিবালয়, ঢাকা।
- ০৬। অতিরিক্ত সচিব (প্রশাসন), বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি মন্ত্রণালয়, বাংলাদেশ সচিবালয়, ঢাকা।
- ০৭। অতিরিক্ত সচিব (উন্নয়ন), বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি মন্ত্রণালয়, বাংলাদেশ সচিবালয়, ঢাকা।
- ০৮। বিভাগীয় কমিশনার, রাজশাহী।
- ০৯। চেয়ারম্যান, বাংলাদেশ পরমাণু শক্তি নিয়ন্ত্রণ কর্তৃপক্ষ, আগারগাঁও, ঢাকা।
- ১০। ডিআইজি, রাজশাহী রেঞ্জ, রাজশাহী।
- ১১। প্রধান প্রকৌশলী, গণপূর্ত অধিদপ্তর, সেগুনবাগিচা, ঢাকা।
- ১২। চেয়ারম্যান, বাংলাদেশ বিদ্যুৎ উন্নয়ন বোর্ড, মতিঝিল বা/এ, ঢাকা।
- ১৩। চেয়ারম্যান, বাংলাদেশ পরমাণু শক্তি কমিশন, আগারগাঁও, ঢাকা।
- ১৪। চেয়ারম্যান, বাংলাদেশ বিজ্ঞান ও শিল্প গবেষণা পরিষদ, ধানমন্ডি, ঢাকা।
- ১৫। মহাপরিচালক, জাতীয় বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি জাদুঘর, আগারগাঁও, ঢাকা।
- ১৬। মহাপরিচালক, বঙ্গবন্ধু শেখ মুজিবুর রহমান নভোথিয়েটার, বিজয় সরণী, ঢাকা।
- ১৭। মহাপরিচালক, ব্যান্ডক, আগারগাঁও, ঢাকা।
- ১৮। মহাপরিচালক, ন্যাশনাল ইনস্টিটিউট অব বায়োটেকনোলজি, সাভার, ঢাকা।
- ১৯। মহাপরিচালক, বাংলাদেশ ওশানোগ্রাফিক রিসার্চ ইনস্টিটিউট, ঢাকা।
- ২০। প্রফেসর ডাঃ সাহানা আফরোজ, সদস্য(বিকিরণ নিয়ন্ত্রণ ও প্রশিক্ষণ), বাংলাদেশ পরমাণু শক্তি নিয়ন্ত্রণ কর্তৃপক্ষ, আগারগাঁও, ঢাকা।
- ২১। প্রকৌশলী মোঃ মোজাম্মেল হক, সদস্য (পুরকৌশল), বাংলাদেশ পরমাণু শক্তি নিয়ন্ত্রণ কর্তৃপক্ষ, আগারগাঁও, ঢাকা।
- ২২। সদস্য (প্রকৌশল), বাংলাদেশ পরমাণু শক্তি কমিশন, আগারগাঁও, ঢাকা।
- ২৩। সদস্য (পরিচালনা), বাংলাদেশ পরমাণু শক্তি কমিশন, আগারগাঁও, ঢাকা।
- ২৪। সদস্য (ভৌত বিজ্ঞান), বাংলাদেশ পরমাণু শক্তি কমিশন, আগারগাঁও, ঢাকা।

- ২৫। যুগ্মসচিব (প্রশাসন), বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি মন্ত্রণালয়, বাংলাদেশ সচিবালয়, ঢাকা।
- ২৬। যুগ্মসচিব (পাবি), বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি মন্ত্রণালয়, বাংলাদেশ সচিবালয়, ঢাকা।
- ২৭। জেলা প্রশাসক, পাবনা।
- ২৮। পুলিশ সুপার, পাবনা।
- ২৯। যুগ্মসচিব (বিপ্রউ), বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি মন্ত্রণালয়, বাংলাদেশ সচিবালয়, ঢাকা।
- ৩০। যুগ্মসচিব, অধিশাখা-১১, বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি মন্ত্রণালয়, বাংলাদেশ সচিবালয়, ঢাকা।
- ৩১। জনাব মোঃ আবদুল মোমিন, যুগ্মপ্রধান, বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি মন্ত্রণালয়, বাংলাদেশ সচিবালয়, ঢাকা।
- ৩২। সচিব, বাংলাদেশ পরমাণু শক্তি কমিশন, আগারগাঁও, ঢাকা।
- ৩৩। ড. মোঃ শৌকত আকবর, প্রকল্প পরিচালক, রূপপুর পারমাণবিক বিদ্যুৎ কেন্দ্র নির্মাণ প্রকল্প ও ব্যবস্থাপনা পরিচালক, নিউক্লিয়ার পাওয়ার প্লান্ট কোম্পানী বাংলাদেশ লিমিটেড, ঢাকা।
- ৩৪। জনাব মোঃ আছির উদ্দীন সরদার, উপসচিব, বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি মন্ত্রণালয়, বাংলাদেশ সচিবালয়, ঢাকা।
- ৩৫। জনাব মোঃ আব্দুল কুদ্দুস দেওয়ান, উপসচিব, অধিশাখা-৭, বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি মন্ত্রণালয়, বাংলাদেশ সচিবালয়, ঢাকা।
- ৩৬। জনাব মোঃ মুহিউদ্দীন খান, উপসচিব, অধিশাখা-১৩, বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি মন্ত্রণালয়, বাংলাদেশ সচিবালয়, ঢাকা।
- ৩৭। জনাব এ কে এম হাফিজুর রহমান, উপসচিব, অধিশাখা-১৯, বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি মন্ত্রণালয়, বাংলাদেশ সচিবালয়, ঢাকা।
- ৩৮। জনাব মোঃ সোহেল ইমাম খান, উপসচিব, অধিশাখা-৬, বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি মন্ত্রণালয়, বাংলাদেশ সচিবালয়, ঢাকা।
- ৩৯। জনাব মোঃ সাইফুল্লাহিল আজম, উপসচিব, অধিশাখা-২, বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি মন্ত্রণালয়, বাংলাদেশ সচিবালয়, ঢাকা।
- ৪০। জনাব মোঃ মঈনুল ইসলাম তিতাস, উপসচিব, অধিশাখা-২০, বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি মন্ত্রণালয়, বাংলাদেশ সচিবালয়, ঢাকা।
- ৪১। ড. মোঃ গোলাম মোস্তফা, উপসচিব, অধিশাখা-০৯, বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি মন্ত্রণালয়, বাংলাদেশ সচিবালয়, ঢাকা।
- ৪২। জনাব মোঃ আবদুছ সালাম, উপসচিব, অধিশাখা-৩, বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি মন্ত্রণালয়, বাংলাদেশ সচিবালয়, ঢাকা।
- ৪৩। জনাব এ কে এম তারেক, উপসচিব, অধিশাখা-১২, বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি মন্ত্রণালয়, বাংলাদেশ সচিবালয়, ঢাকা।
- ৪৪। জনাব কাজী নজরুল ইসলাম, উপসচিব (প্রশাসন-১), বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি মন্ত্রণালয়, বাংলাদেশ সচিবালয়, ঢাকা।
- ৪৫। প্রধান হিসাব রক্ষণ কর্মকর্তা, বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি মন্ত্রণালয়, সিজিএ ভবন, ঢাকা।
- ৪৬। পরিচালক, প্রকৌশল বিভাগ, বাংলাদেশ পরমাণু শক্তি কমিশন, আগারগাঁও, ঢাকা।
- ৪৭। ড. মোঃ মজিবুর রহমান, পরিচালক, আন্তর্জাতিক বিষয়ক বিভাগ, বাংলাদেশ পরমাণু শক্তি কমিশন, আগারগাঁও, ঢাকা।
- ৪৮। ড. জাহিদুল হাসান, প্রধান বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা, রূপপুর পারমাণবিক বিদ্যুৎ কেন্দ্র নির্মাণ প্রকল্প, ঢাকা।
- ৪৯। জনাব মোঃ হাসিনুর রহমান, প্রধান বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা, রূপপুর পারমাণবিক বিদ্যুৎ কেন্দ্র নির্মাণ প্রকল্প, ঢাকা।
- ৫০। ড. মোঃ কবির হোসেন, মুখ্য বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা, বাংলাদেশ পরমাণু শক্তি কমিশন, আগারগাঁও, ঢাকা।
- ৫১। জনাব মোঃ কামরুল ইসলাম ভূইয়া, জনসংযোগ কর্মকর্তা, বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি মন্ত্রণালয়, বাংলাদেশ সচিবালয়, ঢাকা।
- ৫২। জনাব মোঃ ফয়সাল আবেদীন খান, সিনিয়র সহকারী প্রধান, শাখা-১৬, বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি মন্ত্রণালয়, ঢাকা।
- ৫৩। উপজেলা নির্বাহী অফিসার, ঈশ্বরদী, পাবনা।
- ৫৪। জনাব শাহাদাৎ হোসেন, সহকারী প্রধান, শাখা-২১, বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি মন্ত্রণালয়, বাংলাদেশ সচিবালয়, ঢাকা।
- ৫৫। জনাব জাহিদুল ইসলাম, সহকারী প্রধান, শাখা-১৪, বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি মন্ত্রণালয়, বাংলাদেশ সচিবালয়, ঢাকা।
- ৫৬। জনাব মোঃ আব্দুস সালাম, সহকারী সচিব, শাখা-০৪, বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি মন্ত্রণালয়, বাংলাদেশ সচিবালয়, ঢাকা।
- ৫৭। জনাব মোঃ সুরমান আলী, সহকারী সচিব, শাখা-১৮, বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি মন্ত্রণালয়, বাংলাদেশ সচিবালয়, ঢাকা।
- ৫৮। জনাব মোঃ সাখাওয়াত হোসেন, প্রোগ্রামার, বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি মন্ত্রণালয়, ঢাকা (ওয়েব সাইটে আপলোড করার অনুরোধসহ)।
- ৫৯। হিসাব রক্ষণ কর্মকর্তা, বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি মন্ত্রণালয়, বাংলাদেশ সচিবালয়, ঢাকা।

অনুলিপি-(সদয় জ্ঞাতার্থে):

- ১। মাননীয় মন্ত্রীর একান্ত সচিব, বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি মন্ত্রণালয়, বাংলাদেশ সচিবালয়, ঢাকা।
- ২। সচিব মহোদয়ের একান্ত সচিব, বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি মন্ত্রণালয়, ঢাকা।
- ৩। অফিস কপি/গার্ড ফাইল।

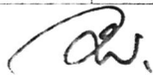
গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার
বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি মন্ত্রণালয়
বাংলাদেশ সচিবালয়, ঢাকা
(Fax: 88-02-9576538, Web: www.most.gov.bd)

বিষয়: রূপপুর পারমাণবিক বিদ্যুৎ কেন্দ্র নির্মাণের First Concrete Pouring অনুষ্ঠান উদ্বোধনের নিমিত্ত গঠিত ব্যবস্থাপনা কমিটির ২য় সভার কার্যবিবরণী

সভাপতি : মোঃ আনোয়ার হোসেন, ভারপ্রাপ্ত সচিব, বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি মন্ত্রণালয়
তারিখ : ১৯ অক্টোবর ২০১৭, বেলা: ৩.০০ টা
স্থান : বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি মন্ত্রণালয়ের সম্মেলন কক্ষ
উপস্থিতির তালিকা : পরিশিষ্ট- “ক”

সভাপতি সভায় উপস্থিত সকলকে স্বাগত জানিয়ে সভার কাজ শুরু করেন। তিনি ব্যবস্থাপনা কমিটির ১ম সভার সিদ্ধান্ত অনুসারে গঠিত উপ-কমিটির কাজের অগ্রগতি নিয়ে আলোচনা করেন। বিস্তারিত আলোচনা শেষে নিম্নরূপ সিদ্ধান্ত গৃহীত হয়ঃ

ক্রমিক নং	আলোচনা	সিদ্ধান্ত	বাস্তবায়নে
১।	অনুষ্ঠানের সকল ব্যয়ভার রূপপুর পারমাণবিক বিদ্যুৎ কেন্দ্র নির্মাণ প্রকল্প থেকে নির্বাহ করা হবে। এ বিষয়ে প্রকল্প স্টিয়ারিং কমিটির সিদ্ধান্ত ও মাননীয় মন্ত্রীর অনুমোদন প্রয়োজন।	(১) সকল উপ-কমিটি হতে ব্যয়ের তথ্য নিয়ে বাজেট উপ-কমিটি আগামী ২৩ অক্টোবরের মধ্যে প্রাক্কলিত ব্যয় ব্যবস্থাপনা কমিটির নিকট দাখিল করবে। (২) প্রকল্প পরিচালক ব্যয় অনুমোদনের ব্যবস্থা গ্রহণ করবেন।	(১) বাজেট ব্যবস্থাপনা উপ-কমিটি। (২) প্রকল্প পরিচালক, রূপপুর পারমাণবিক বিদ্যুৎ কেন্দ্র নির্মাণ প্রকল্প।
২।	উপ-কমিটিসমূহের চাহিদা মোতাবেক প্রয়োজনীয় অর্থ সরবরাহের জন্য প্রকল্প পরিচালক কর্তৃক তিন সদস্য বিশিষ্ট কমিটি গঠন।	কমিটি গঠিত হয়েছে মর্মে প্রকল্প পরিচালক সভাকে অবহিত করেছেন।	প্রকল্প পরিচালক, রূপপুর পারমাণবিক বিদ্যুৎ কেন্দ্র নির্মাণ প্রকল্প।
৩।	অনুষ্ঠান আয়োজনে সার্বিক সহযোগিতা প্রদানের জন্য পাবনার জেলা প্রশাসন এবং পুলিশ প্রশাসনের ফোন নম্বর সংরক্ষণ।	(১) সার্বক্ষণিক যোগাযোগ রক্ষা ও (২) যাচিত কাজের ফলোআপের জন্য সংশ্লিষ্ট সকলের ফোন নম্বর সংরক্ষণ করতে হবে।	(১) যাচিত কাজের ফলোআপ করবে অধিশাখা-১৯, বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি মন্ত্রণালয়। (২) সংশ্লিষ্ট সকলের ফোন নম্বর সংরক্ষণ করবে অধিশাখা-২০, বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি মন্ত্রণালয়।
৪।	পাবনা, নাটোর এবং কুষ্টিয়া জেলার সার্কিট হাউস, বিভিন্ন রেট হাউস/ডাক বাংলা বুকিংসহ প্রয়োজনীয় যানবাহনের ব্যবস্থা করার জন্য সংশ্লিষ্ট জেলা প্রশাসকদের ফোন নম্বর সংরক্ষণ।	সার্বক্ষণিক যোগাযোগসহ বুকিং এর নিশ্চয়তা প্রাপ্তির জন্য সংশ্লিষ্ট জেলা প্রশাসনের ফোন নম্বর সংরক্ষণ করতে হবে। প্রয়োজনে তাগিদ পত্র দিতে হবে।	অধিশাখা-১৯, বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি মন্ত্রণালয়।
৫।	বাংলা ও ইংরেজি ভাষায় ফ্লোডপত্র, স্যুভেনির, বুকলেট ও বিল বোর্ড প্রস্তুত করা এবং মহামান্য রাষ্ট্রপতি, মাননীয় প্রধানমন্ত্রী ও মন্ত্রী মহোদয়ের বাণী সংগ্রহ করা সংক্রান্ত।	প্রকাশনা সংক্রান্ত উপ-কমিটির আহবায়কের বদলীজনিত কারণে কমিটির পরবর্তী কর্মকর্তা এই দায়িত্ব পালন করবেন।	প্রকাশনা সংক্রান্ত উপ-কমিটি।
৬।	স্যুভেনির রূপপুর পারমাণবিক বিদ্যুৎ প্রকল্পের কালানুক্রমিক ইতিহাস অন্তর্ভুক্ত করা এবং এ বিষয়ে প্রামাণ্য চিত্রও প্রস্তুত করা সংক্রান্ত।	প্রকাশনা সংক্রান্ত উপ-কমিটির আহবায়কের বদলী জনিত কারণে কমিটির পরবর্তী কর্মকর্তা এই দায়িত্ব পালন করবেন।	প্রকাশনা সংক্রান্ত উপ-কমিটি।

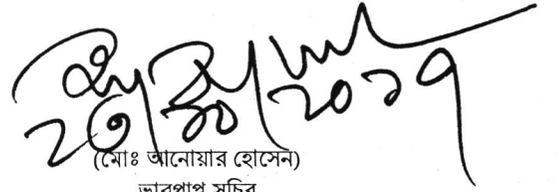


ক্রমিক নং	আলোচনা	সিদ্ধান্ত	বাস্তবায়নে
৭।	রূপপুর পারমাণবিক বিদ্যুৎ কেন্দ্র সম্পর্কে জনগণকে অবহিতকরণসহ ব্যাপক প্রচারনার লক্ষ্যে বিটিভিতে টকশোর আয়োজন, বিভিন্ন সময়ে প্রেস কনফারেন্সের আয়োজনসহ নিয়মিত প্রচারের জন্য প্রিন্ট ও ইলেকট্রনিক মিডিয়ার সাথে যোগাযোগ রক্ষা সংক্রান্ত।	প্রকাশনা সংক্রান্ত উপ-কমিটির আহ্বায়কের বদলী জনিত কারণে উপ-কমিটির পরবর্তী কর্মকর্তা এই দায়িত্ব পালন করবেন।	প্রকাশনা সংক্রান্ত উপ-কমিটি।
৮।	অনুষ্ঠানের প্যান্ডেলসহ অন্যান্য আয়োজনের জন্য সস্তর ডেকোরেটর নির্বাচন করার ব্যবস্থা গ্রহণ সংক্রান্ত।	প্রকল্প পরিচালক অনুষ্ঠানের প্যান্ডেলসহ অন্যান্য আয়োজনের জন্য বিধি মোতাবেক ডেকোরেটর নির্বাচন করার ব্যবস্থা গ্রহণ করবেন।	প্রকল্প পরিচালক, রূপপুর পারমাণবিক বিদ্যুৎ কেন্দ্র নির্মাণ প্রকল্প।
৯।	পারস্পরিক যোগাযোগের সুবিধার্থে অনুষ্ঠানের কাজের সঙ্গে যুক্ত সকল কর্মকর্তার নাম, টেলিফোন নং, মোবাইল নং এবং ই-মেইল ইত্যাদি সন্নিবেশিত করে একটি ডাইরেক্টরি প্রকাশের ব্যবস্থা গ্রহণ সংক্রান্ত।	জনাব মো: মঈনুল ইসলাম তিতাস, উপসচিব, আগামী ২৩ অক্টোবর ২০১৭ তারিখের মধ্যে ডাইরেক্টরি চূড়ান্ত করবেন।	জনাব মো: মঈনুল ইসলাম তিতাস, উপসচিব, বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি মন্ত্রণালয়।
১০।	উপ-কমিটিসমূহ সময়বদ্ধ কর্মপরিকল্পনার মাধ্যমে নিজেদের কর্মপন্থা নির্ধারণ করত: সকল কার্যাদি সম্পন্ন করবে।	আগামী ২৪ অক্টোবর ২০১৭ তারিখের মধ্যে সকল উপ-কমিটি সভা আহ্বান করতঃ স্ব স্ব কমিটির কর্মপন্থা নির্ধারণ করবে।	সকল উপ-কমিটি।
১১।	এ অনুষ্ঠানে রাশিয়া, ভারত ও আইএইএ হতে আগত সম্মানিত অতিথিদের বিমান বন্দরে আনা-নেওয়া, আবাসন ব্যবস্থাসহ রূপপুরে গমনাগমন ইত্যাদি কার্যাদি এবং বিদেশী অতিথিদের অভ্যর্থনা ও ব্যবস্থাপনা সংক্রান্ত।	বিদেশী অতিথিদের অভ্যর্থনা ও ব্যবস্থাপনা সংক্রান্ত উপ-কমিটিতে জননিরাপত্তা বিভাগের প্রতিনিধি, ডিসি (প্রটেকশন) এবং পররাষ্ট্র মন্ত্রণালয়ের প্রতিনিধি কো-অপ্ট করার জন্য ব্যবস্থা গ্রহণ করতে হবে।	অধিশাখা-১৯, বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি মন্ত্রণালয়।
১২।	নিরাপত্তা সংক্রান্ত ফোকাল পয়েন্ট হিসাবে জনাব মোঃ আবদুছ সালাম, উপ-সচিব দায়িত্ব পালন করবেন।	এই কার্যে ডিসি (প্রটেকশন) কে যুক্ত করতে হবে।	অধিশাখা-৩, বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি মন্ত্রণালয়।
১৩।	অনুষ্ঠানটি বিটিভি, বেতারসহ অন্যান্য ইলেকট্রনিক্স মিডিয়ায় সরাসরি প্রচারের ব্যবস্থা করার বিষয়ে আলোচনা হয়।	অনুষ্ঠানটি বিটিভি, বেতারসহ অন্যান্য ইলেকট্রনিক্স মিডিয়ায় সরাসরি প্রচারের ব্যবস্থা করার জন্য তথ্য সচিবকে অনুরোধ করে পত্র দিতে হবে।	অধিশাখা-১৯, বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি মন্ত্রণালয়।
১৪।	বিদেশী অতিথিদের গেষ্ট লিস্টসহ আইএইএ, রাশান ফেডারেশন এবং ভারতের প্রতিনিধিদের বরাবরে লিখিত পত্রের বিষয়ে কার্যক্রম গ্রহণের জন্য আলোচনা হয়।	বিদেশী অতিথিদের গেষ্ট লিস্টসহ আইএইএ, রাশান ফেডারেশন এবং ভারতের প্রতিনিধিদের বরাবরে লিখিত পত্রের বিষয়ে ত্বরিত ব্যবস্থা গ্রহণের নিমিত্ত লিখিত পত্রের কপি পররাষ্ট্র মন্ত্রণালয়ের উপস্থিত প্রতিনিধিকে দেয়া হয়েছে। প্রয়োজনে তাগিদ পত্রও দিতে হবে।	অধিশাখা-১৯, বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি মন্ত্রণালয়।



ক্রমিক নং	আলোচনা	সিদ্ধান্ত	বাস্তবায়নে
১৫।	গ্রীণ সিটিসহ প্রকল্প এলাকায় ০৭ দিন ব্যাপী (অনুষ্ঠানের ০৩ দিন পূর্বে ও ০৩ দিন পরে) আলোকসজ্জা করার বিষয়ে সভায় আলোচনা হয়।	আলোকসজ্জার ব্যবস্থা গ্রহণ করতে হবে।	প্রকল্প পরিচালক, রূপপুর পারমাণবিক বিদ্যুৎ কেন্দ্র নির্মাণ প্রকল্প।
১৬।	নিরাপত্তার জন্য গ্রীণসিটি, পাবনা লালনসাহ সেতু, গোলচত্বর, বটতলার মোড়, দাশুরিয়া ইত্যাদি এলাকায় সিসিটিভি ক্যামেরা স্থাপন করার প্রয়োজনীয়তা রয়েছে মর্মে আলোচনা হয়।	সিসিটিভি ক্যামেরা স্থাপনের ব্যবস্থা গ্রহণ।	প্রকল্প পরিচালক, রূপপুর পারমাণবিক বিদ্যুৎ কেন্দ্র নির্মাণ প্রকল্প।
১৭।	সকল উপ-কমিটির আপ্যায়নের ব্যয় প্রকল্প হতে নির্বাহ করার বিষয়ে আলোচনা হয়।	সকল উপ-কমিটির আপ্যায়নের ব্যয় প্রকল্প হতে নির্বাহ করতে হবে।	(১) অধিশাখা-১৯ সকল উপ-কমিটিকে বিষয়টি অবহিত করবে। (২) প্রকল্প পরিচালক প্রয়োজনীয় ব্যবস্থা গ্রহণ করবেন।
১৮।	রেলপথের দুই পার্শ্বের নিরাপত্তা নিশ্চিত করার লক্ষ্যে ঝোঁপজঙ্গল পরিষ্কার করার প্রয়োজনীয়তার বিষয়ে আলোচনা হয়।	রেলপথের দুই পার্শ্বের ঝোঁপজঙ্গল পরিষ্কার করতে হবে।	মহাপরিচালক, বাংলাদেশ রেলওয়ে এবং রেলপথ বিভাগ।
১৯।	নাটোর, কুষ্টিয়ার ডিসি, এসপিসহ লোকাল কমিটিকে আমন্ত্রণ জানানো।	নাটোর, কুষ্টিয়ার ডিসি, এসপিসহ লোকাল কমিটিকে আমন্ত্রণ জানাতে হবে।	অধিশাখা-১৯, বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি মন্ত্রণালয়।
২০।	সড়ক ও জনপথ অধিদপ্তরের আওতাধীন পরিদর্শন বাংলা মাননীয় প্রধানমন্ত্রীর ব্যবহার উপযোগী করার জন্য সকল প্রকার সংস্কার কাজ সম্পাদন এবং পরিদর্শন বাংলা থেকে পারমাণবিক বিদ্যুৎ কেন্দ্র নির্মাণ স্থান, বাংলা কুটির ও সংশ্লিষ্ট অন্যান্য যে সব রাস্তা আছে তা সংস্কারসহ পরিষ্কার পরিচ্ছন্ন করার জন্য নির্বাহী প্রকৌশলী, সড়ক ও জনপথ অধিদপ্তর, পাবনাকে পত্র প্রেরণ করা হয়েছে। এ বিষয়ে কাজের অগ্রগতি সম্পর্কে কোন তথ্য পাওয়া যায়নি।	প্রেরিত পত্রের প্রেক্ষিতে কাজের অগ্রগতি সম্পর্কে জানানোর জন্য নির্বাহী প্রকৌশলী, সড়ক ও জনপথ অধিদপ্তর, পাবনাকে পুনরায় পত্র প্রেরণ করতে হবে।	অধিশাখা-১৯, বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি মন্ত্রণালয়।

২। আর কোন আলোচনা না থাকায় সভাপতি উপস্থিত সকলকে ধন্যবাদ জানিয়ে সভার সমাপ্তি ঘোষণা করেন।


(মোঃ আনোয়ার হোসেন)

ভারপ্রাপ্ত সচিব
বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি মন্ত্রণালয়
ও
সভাপতি
ব্যবস্থাপনা কমিটি