

গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার  
 মন্ত্রিপরিষদ বিভাগ  
 কমিটি বিষয়ক অধিশাখা  
[www.cabinet.gov.bd](http://www.cabinet.gov.bd)

নম্বর-০৮.০০.০০০০.৬১১.০৬.০০১.১৯.৫৯

১৩ ফাল্গুন ১৪২৫ বঙ্গাব্দ  
 তারিখ:  
 ২৫ ফেব্রুয়ারি ২০১৯ খ্রিস্টাব্দ

প্রজ্ঞাপন

গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার 'রূপগুর পারমাণবিক বিদ্যুৎ প্রকল্পের বাস্তবায়ন অগ্রগতি নিয়মিতভাবে তদারকি, প্রকল্প-সংশ্লিষ্ট ও কারিগরি বিষয়াদি পর্যালোচনা ও সিদ্ধান্ত প্রদানের জন্য কারিগরি কমিটি' নিম্নরূপে গঠন করেছে :

(ক) কমিটির গঠন :

১.	মন্ত্রী, বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি মন্ত্রণালয়	:	সভাপতি
২.	প্রধানমন্ত্রীর মুখ্য সচিব	:	সদস্য
৩.	এসডিজি বিষয়ক মুখ্য সমষ্টিক, প্রধানমন্ত্রীর কার্যালয়	:	সদস্য
৪.	সচিব, পরিকল্পনা বিভাগ	:	সদস্য
৫.	সচিব, পররাষ্ট্র মন্ত্রণালয়	:	সদস্য
৬.	সচিব, মাধ্যমিক ও উচ্চ শিক্ষা বিভাগ	:	সদস্য
৭.	সচিব, সুরক্ষা সেবা বিভাগ	:	সদস্য
৮.	সচিব, বিদ্যুৎ বিভাগ	:	সদস্য
৯.	সচিব, কারিগরি ও মাদ্রাসা শিক্ষা বিভাগ	:	সদস্য
১০.	সচিব, জননিরাপত্তা বিভাগ	:	সদস্য
১১.	সচিব, বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি মন্ত্রণালয়	:	সদস্য
১২.	সচিব, নৌপরিবহন মন্ত্রণালয়	:	সদস্য
১৩.	সচিব, পানিসম্পদ মন্ত্রণালয়	:	সদস্য
১৪.	সচিব, অর্থ বিভাগ	:	সদস্য
১৫.	সচিব, অর্থনৈতিক সম্পর্ক বিভাগ	:	সদস্য
১৬.	সদস্য (আর্থ-সামাজিক অবকাঠামো বিভাগ), পরিকল্পনা কমিশন	:	সদস্য
১৭.	বাংলাদেশ বিনিয়োগ উন্নয়ন কর্তৃপক্ষ (বিড়)-এর একজন নির্বাহী সদস্য	:	সদস্য
১৮.	উপাচার্য, বাংলাদেশ প্রকৌশল বিশ্ববিদ্যালয় (বুয়েট)	:	সদস্য
১৯.	চেয়ারম্যান, বাংলাদেশ পরমাণু শক্তি নিয়ন্ত্রণ কর্তৃপক্ষ	:	সদস্য
২০.	চেয়ারম্যান, নিউক্লিয়ার ইঞ্জিনিয়ারিং বিভাগ, ঢাকা বিশ্ববিদ্যালয়	:	সদস্য
২১.	সদস্য (ভৌত বিজ্ঞান), বাংলাদেশ পরমাণু শক্তি কমিশন	:	সদস্য
২২.	সদস্য (প্রকৌশল), বাংলাদেশ পরমাণু শক্তি কমিশন	:	সদস্য
২৩.	সদস্য (পরিকল্পনা ও উন্নয়ন), বাংলাদেশ পরমাণু শক্তি কমিশন	:	সদস্য
২৪.	প্রকল্প পরিচালক, রূপগুর পারমাণবিক বিদ্যুৎকেন্দ্র নির্মাণ প্রকল্প	:	সদস্য
২৫.	চেয়ারম্যান, বাংলাদেশ পরমাণু শক্তি কমিশন	:	সদস্য-সচিব

এ কমিটিতে 'সচিব' বলতে সিনিয়র সচিব এবং ভারপ্রাপ্ত সচিবও অন্তর্ভুক্ত হবেন।

*[Signature]*

অতিরিক্ত সচিব (পাবি)-এর দণ্ডন

তৃতীয়-সচিব	২০
জারিশাখা-	
ব্যক্তিগত কর্মকর্তা	১৪৭
ডায়েরী নং-	

(খ) কমিটির কার্যপরিধি:

১. প্রয়োজনীয় জনবল চিহ্নিত করে প্রকল্পের প্রাক-বাস্তবায়ন ও বাস্তবায়ন পর্যায়ে প্রকল্পের প্রশাসনিক অবয়ব (organizational structure) প্রণয়ন এবং প্রাক-বাস্তবায়ন ও বাস্তবায়ন পর্যায়ের কার্যাবলি যথাযথভাবে সম্পাদনের লক্ষ্যে প্রয়োজনীয় উদ্যোগ গ্রহণ ও দিক-নির্দেশনা প্রদান;
  ২. প্রকল্পের বাস্তবায়নকাল, বাস্তবায়ন পদ্ধতি, প্রযুক্তি হস্তান্তর এবং প্রযুক্তি আত্মস্থকরণ পদ্ধতি নির্ধারণের লক্ষ্যে প্রয়োজনীয় কার্যক্রম গ্রহণ ও দিক-নির্দেশনা প্রদান;
  ৩. প্রকল্প বাস্তবায়নে প্রয়োজনীয় অর্থের যোগাযোগ নিশ্চিত করার লক্ষ্যে অর্থায়নের উৎসসমূহ চিহ্নিতকরণ, অর্থায়নের পদ্ধতি নির্ধারণ এবং পারমাণবিক বিদ্যুৎ প্রকল্পের অর্থায়নের ক্ষেত্রে সম্ভাব্য আর্থিক ও বাণিজ্যিক সীমাবদ্ধতা/বাঁকিসমূহ (risks) চিহ্নিতকরণ এবং তা দূরীকরণে সরকারের সম্ভাব্য ভূমিকা নির্ধারণের লক্ষ্যে প্রয়োজনীয় কার্যক্রম গ্রহণ ও দিক-নির্দেশনা প্রদান;
  ৪. সম্ভাব্য প্রযুক্তি সরবরাহকারী প্রতিষ্ঠান/দেশ-এর সাথে যোগাযোগ স্থাপনের মাধ্যমে প্রকল্পের জন্য উপযুক্ত প্রযুক্তি নির্বাচন, প্রযুক্তি হস্তান্তর ও অর্থায়ন সংবলিত পূর্ণাঙ্গ প্রস্তাব প্রণয়নের উদ্যোগ গ্রহণ এবং প্রস্তাবনাটি প্রকল্পের মন্ত্রিসভা কমিটির নিকট উপস্থাপন করার প্রয়োজনীয় কার্যব্যবস্থা গ্রহণ;
  ৫. প্রকল্পের প্রাক-বাস্তবায়ন ও বাস্তবায়নকালীন বিভিন্ন পর্যায় ও ধাপে আন্তর্জাতিকভাবে প্রযোজ্য যে সকল codes, guides ও standards অনুসরণ করা প্রয়োজন সেগুলো চিহ্নিতকরণ এবং সেগুলো নিশ্চিতভাবে অনুসরণের লক্ষ্যে প্রয়োজনীয় কার্যক্রম গ্রহণ ও দিক-নির্দেশনা প্রদান;
  ৬. পারমাণবিক বিদ্যুৎ কেন্দ্রের সাইট নির্বাচন, নির্মিতব্য কেন্দ্রের নকশা ও কারিগরি বিষয়াদি পুনঃনিরীক্ষণ (review), নির্মাণ, পরিচালনা, বর্জ্য ব্যবস্থাপনাসহ প্রকল্প বাস্তবায়ন ও পরিচালনা সংশ্লিষ্ট বিভিন্ন কার্যাবলি তদারকি ও পারমাণবিক নিরাপত্তা ও তেজস্ক্ষয় বিকিরণ নিয়ন্ত্রণ দৃষ্টিকোণ থেকে নিয়ন্ত্রণের জন্য একটি উপযোগী আইন প্রণয়নসহ একটি স্বতন্ত্র নিউক্লিয়ার রেগুলেটরি বডি (Independent Nuclear Regulatory Body) প্রতিষ্ঠার লক্ষ্যে প্রয়োজনীয় কার্যক্রম গ্রহণ ও দিক-নির্দেশনা প্রদান;
  ৭. প্রকল্প বাস্তবায়নে সকল আন্তর্জাতিক মানদণ্ড (International Legal Instruments) পূরণের আবশ্যিকতা চিহ্নিতকরণে উদ্যোগ গ্রহণ ও পূরণের লক্ষ্যে প্রয়োজনীয় কার্যব্যবস্থা গ্রহণ;
  ৮. সুষ্ঠুভাবে ও নিরাপদে পারমাণবিক বিদ্যুৎকেন্দ্র পরিচালনা ও রক্ষণাবেক্ষণের জন্য প্রয়োজনীয় মানবসম্পদ উন্নয়নের পছন্দ/পদ্ধতি নির্ধারণ ও কার্যক্রম গ্রহণে উদ্যোগ গ্রহণ;
  ৯. পারমাণবিক পদার্থ বিজ্ঞান (Nuclear Physics)-এর বিভিন্ন ক্ষেত্রে এবং পারমাণবিক প্রযুক্তি বিষয়ক গবেষণা পরিচালনার লক্ষ্যে প্রয়োজনীয় কার্যক্রম গ্রহণ; এবং
  ১০. প্রকল্প বাস্তবায়নে যে সকল দেশজ সম্পদ, প্রযুক্তি ও অবকাঠামো ব্যবহার করা সম্ভব তা যথাযথভাবে চিহ্নিতকরণ এবং আন্তর্জাতিকভাবে প্রচলিত গুণগতমান বজায় রেখে দেশজ সকল সম্পদ, প্রযুক্তি ও অবকাঠামোর সর্বাধিক ব্যবহার নিশ্চিতকরণের উদ্যোগ গ্রহণ।
- (গ) কমিটি প্রয়োজনে সদস্য কো-অপ্ট করতে পারবে।  
(ঘ) কমিটির বৈঠক প্রয়োজনানুসারে অনুষ্ঠিত হবে।  
(ঙ) বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি মন্ত্রণালয়ের আওতাধীন বাংলাদেশ পরমাণু শক্তি কমিশন কমিটিকে সাচিবিক সহায়তা প্রদান করবে।

২। এটি অবিলম্বে কার্যকর হবে।

রাষ্ট্রপতির আদেশক্রমে,

Nasim  
২৫/০২/২০১৯

(মোসাম্যু নাসিমা বেগম)  
অতিরিক্ত সচিব (কমিটি ও অর্থনৈতিক)

ফোন: ৯৫১১০৩৬