

রেজিস্টার্ড নং ডি এ-১

বাংলাদেশ



গেজেট

অতিরিক্ত সংখ্যা  
কর্তৃপক্ষ কর্তৃক প্রকাশিত

বুধবার, মে ২২, ২০১৯

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

প্রজ্ঞাপন

ঢাকা, ০৬ জ্যৈষ্ঠ ১৪২৬/২০ মে ২০১৯

নম্বর-০৪.০০.০০০০.৬১১.০৬.০০২.১৯.১৫০—গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার রূপপুর পারমাণবিক বিদ্যুৎ প্রকল্প বাস্তবায়নে প্রয়োজনীয় কার্যাবলি চিহ্নিতকরণ ও সম্পাদনের লক্ষ্যে প্রয়োজনীয় পদক্ষেপ গ্রহণে ওয়ার্কিং-গ্রুপকে সহায়তা করার জন্য আটটি সাব-গ্রুপ নিম্নরূপে গঠন করেছে :

(১) ইন্টারন্যাশনাল অবলিগেশনস, লিগ্যাল এন্ড রেগুলেটরি অ্যাসপেক্টস এবং নিউক্লিয়ার সেফটি এন্ড সিকিউরিটি (International Obligations, Legal and Regulatory Aspects and Nuclear Safety and Security) সাব-গ্রুপ।

(ক) সাব-গ্রুপ-এর গঠন :

(১) সচিব, বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি মন্ত্রণালয়	:	আহ্বায়ক
(২) প্রধানমন্ত্রীর কার্যালয়ের ০১ (এক) জন প্রতিনিধি	:	সদস্য
(৩) পররাষ্ট্র মন্ত্রণালয়ের ০১ (এক) জন প্রতিনিধি	:	সদস্য
(৪) লেজিসলেটিভ ও সংসদ বিষয়ক বিভাগের ০১ (এক) জন প্রতিনিধি	:	সদস্য
(৫) পরিবেশ, বন ও জলবায়ু পরিবর্তন মন্ত্রণালয়ের ০১ (এক) জন প্রতিনিধি	:	সদস্য
(৬) জননিরাপত্তা বিভাগের ০১ (এক) জন প্রতিনিধি	:	সদস্য
(৭) সুরক্ষা সেবা বিভাগের ০১ (এক) জন প্রতিনিধি	:	সদস্য

(১৫৯৭৭)

মূল্য : টাকা ১২.০০

- (৮) বাংলাদেশ পরমাণু শক্তি কমিশনের সংশ্লিষ্ট ০৩ (তিন) জন : সদস্য  
প্রতিনিধি
- (৯) উপ-প্রযুক্তি উপদেষ্টা, বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি মন্ত্রণালয় : সদস্য
- (১০) বাংলাদেশ পরমাণু শক্তি নিয়ন্ত্রণ কর্তৃপক্ষের সংশ্লিষ্ট  
০২ (দুই) জন প্রতিনিধি : সদস্য
- (১১) প্রকল্প পরিচালক, রূপপুর পারমাণবিক বিদ্যুৎকেন্দ্র নির্মাণ : সদস্য-সচিব  
প্রকল্প, বাংলাদেশ পরমাণু শক্তি কমিশন

**(খ) সাব-গ্রুপ-এর কার্যপরিধি:**

- (১) বাংলাদেশ পরমাণু শক্তি আইন ২০১২-এর অধীন বিধিমালা ও প্রবিধানমালাসহ  
যাবতীয় প্রবিধি ও সংবিধি চূড়ান্তকরণ এবং রূপপুর পারমাণবিক বিদ্যুৎ প্রকল্প  
বাস্তবায়নে যথাযথ আইন প্রণয়নে উদ্যোগ গ্রহণ;
- (২) রূপপুর পারমাণবিক বিদ্যুৎ প্রকল্প বাস্তবায়নে প্রয়োজনীয় International Legal  
Instruments চিহ্নিতকরণ এবং সেগুলো স্বাক্ষরের নিমিত্ত প্রয়োজনীয় পদক্ষেপ  
গ্রহণ;
- (৩) একটি কার্যকর, স্বাধীন এবং উপযুক্ত নিউক্লিয়ার রেগুলেটরি বডি স্থাপনে  
প্রয়োজনীয় কার্যক্রম গ্রহণ;
- (৪) দেশে পারমাণবিক সেফটি কালচার গড়ে তোলার লক্ষ্যে যথাযথ উদ্যোগ গ্রহণ;
- (৫) পারমাণবিক বিদ্যুৎকেন্দ্র সংশ্লিষ্ট স্থাপনাসমূহ এবং পারমাণবিক দ্রব্যাদি পরিবহণ  
ও গুদামজাতের জন্য উপযুক্ত ফিজিক্যাল প্রটেকশন ব্যবস্থা গড়ে তোলার নিমিত্ত  
যথাযথ কার্যক্রম গ্রহণ; এবং
- (৬) সাব-গ্রুপ IAEA Nuclear Energy Series No. NG-G-3.1-এর Infrastructure  
Issues 1, 2, 5, 6, 7, 8, 14 এবং 15 অনুসরণ করবে।

(গ) সাব-গ্রুপ প্রয়োজনে কোনো ব্যক্তিকে সদস্য হিসাবে কো-অপ্ট করতে পারবে।

(ঘ) সাব-গ্রুপের সভা প্রয়োজনানুসারে অনুষ্ঠিত হবে।

**(২) মালিকানা/ইনস্টিটিউশনাল ফ্রেমওয়ার্ক (Ownership/Institutional Framework)****সাব-গ্রুপ:****(ক) সাব-গ্রুপ-এর গঠন:**

- (১) সচিব, বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি মন্ত্রণালয় : আহ্বায়ক
- (২) প্রধানমন্ত্রীর কার্যালয়ের ০১ (এক) জন প্রতিনিধি : সদস্য
- (৩) লেজিসলেটিভ ও সংসদ বিষয়ক বিভাগের ০১ (এক) জন  
প্রতিনিধি : সদস্য
- (৪) অর্থ বিভাগের ০১ (এক) জন প্রতিনিধি : সদস্য
- (৫) জনপ্রশাসন মন্ত্রণালয়ের ০১ (এক) জন প্রতিনিধি : সদস্য
- (৬) পরিকল্পনা কমিশনের সংশ্লিষ্ট সেক্টরের ০১ (এক) জন  
প্রতিনিধি : সদস্য
- (৭) পররাষ্ট্র মন্ত্রণালয়ের ০১ (এক) জন প্রতিনিধি : সদস্য

- (৮) বাংলাদেশ পরমাণু শক্তি কমিশনের সংশ্লিষ্ট ০৩ (তিন) জন : সদস্য  
প্রতিনিধি
- (৯) বাংলাদেশ পরমাণু শক্তি নিয়ন্ত্রণ কর্তৃপক্ষের সংশ্লিষ্ট  
০২ (দুই) জন প্রতিনিধি : সদস্য
- (১০) উপ-প্রযুক্তি উপদেষ্টা, বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি মন্ত্রণালয় : সদস্য
- (১১) প্রকল্প পরিচালক, রূপপুর পারমাণবিক বিদ্যুৎকেন্দ্র নির্মাণ : সদস্য-সচিব  
প্রকল্প, বাংলাদেশ পরমাণু শক্তি কমিশন

**(খ) সাব-গ্রুপ-এর কার্যপরিধি:**

- (১) রূপপুর পারমাণবিক বিদ্যুৎ প্রকল্প বাস্তবায়নের বিভিন্ন পর্যায়ের কার্যাবলি সুষ্ঠুভাবে সম্পাদনের জন্য অর্গানাইজেশন অবয়ব প্রতিষ্ঠা করা;
- (২) সাইট নিরাপত্তা প্রতিবেদন চূড়ান্তকরণ এবং প্রকল্প এলাকার ভৌত অবকাঠামো উন্নয়নের নিমিত্ত প্রয়োজনীয় কার্যক্রম গ্রহণ;
- (৩) প্রকল্প বাস্তবায়ন পদ্ধতি এবং বিদ্যুৎকেন্দ্র পরিচালনার বিষয়ে সুপারিশমালা প্রণয়নের জন্য যথাযথ কার্যক্রম গ্রহণ;
- (৪) প্রকল্প বাস্তবায়নে দেশীয় প্রতিষ্ঠানসহ প্রযুক্তি সরবরাহকারীর সহযোগিতার ক্ষেত্রসমূহ চিহ্নিতকরণ এবং এ বিষয়ে প্রয়োজনীয় কার্যক্রম গ্রহণ; এবং
- (৫) সাব-গ্রুপ IAEA Nuclear Energy Series No. NG-G-3.1-এর Infrastructure Issues 3 অনুসরণ করবে।

(গ) সাব-গ্রুপ প্রয়োজনে কোনো ব্যক্তিকে সদস্য হিসাবে কো-অপ্ট করতে পারবে।

(ঘ) সাব-গ্রুপের সভা প্রয়োজনানুসারে অনুষ্ঠিত হবে।

**(৩) নিউক্লিয়ার ফ্যুয়েল সাইকেল এন্ড ম্যানেজমেন্ট অব রেডিওএ্যাকটিভ ওয়েস্ট এন্ড ডিকমিশনিং (Nuclear Fuel Cycle and Management of Radioactive Waste and Decommissioning) সাব-গ্রুপ:****(ক) সাব-গ্রুপ-এর গঠন:**

- (১) সচিব, বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি মন্ত্রণালয় : আহ্বায়ক
- (২) প্রধানমন্ত্রীর কার্যালয়ের ০১ (এক) জন প্রতিনিধি : সদস্য
- (৩) পরিবেশ, বন ও জলবায়ু পরিবর্তন মন্ত্রণালয়ের ০১ (এক) জন প্রতিনিধি : সদস্য
- (৪) পররাষ্ট্র মন্ত্রণালয়ের ০১ (এক) জন প্রতিনিধি : সদস্য
- (৫) বাংলাদেশ পরমাণু শক্তি কমিশনের সংশ্লিষ্ট ০৩ (তিন) জন প্রতিনিধি : সদস্য
- (৬) বাংলাদেশ পরমাণু শক্তি নিয়ন্ত্রণ কর্তৃপক্ষের সংশ্লিষ্ট ০২ (দুই) জন প্রতিনিধি : সদস্য
- (৭) প্রকল্প পরিচালক, রূপপুর পারমাণবিক বিদ্যুৎকেন্দ্র নির্মাণ : সদস্য-সচিব  
প্রকল্প, বাংলাদেশ পরমাণু শক্তি কমিশন

**(খ) সাব-গ্রুপ-এর কার্যপরিধি:**

- (১) বাংলাদেশের জন্য উপযোগী একটি Nuclear Fuel Cycle Policy প্রণয়ন করা;

- (২) পারমাণবিক বিদ্যুৎকেন্দ্রের সরবরাহকারীর নিকট থেকে কেন্দ্রের জীবদশায় জ্বালানি সরবরাহ নিশ্চিতকরণের জন্য প্রয়োজনীয় শর্তাবলি নির্ধারণ;
- (৩) পারমাণবিক জ্বালানি ক্রয় অথবা ফুয়েল সাইকেল উন্নয়ন ক্ষমতা অথবা পুনরায় ব্যবহারের উপযোগিতা বিবেচনা করে দীর্ঘমেয়াদি পরিকল্পনা প্রণয়ন;
- (৪) সরবরাহকারীর নিকট Spent Fuel ফেরত প্রদানের পূর্ব পর্যন্ত অস্থায়ী মেয়াদে Spent Fuel Storage-এর বিষয়ে দিক-নির্দেশনা নির্ধারণের নিমিত্ত প্রয়োজনীয় কার্যক্রম গ্রহণ;
- (৫) Radioactive Waste Handling, Storage and Disposal বিষয়ে দিক-নির্দেশনা নির্ধারণের নিমিত্ত প্রয়োজনীয় কার্যক্রম গ্রহণ;
- (৬) প্রকল্প বাস্তবায়নের নিমিত্ত Environmental Impact Assessment সম্পন্নকরণের জন্য প্রয়োজনীয় কার্যক্রম গ্রহণ; এবং
- (৭) সাব-গ্রুপ IAEA Nuclear Energy Series No. NG-G-3.1-এর Infrastructure Issues 13, 16 এবং 17 অনুসরণ করবে।
- (গ) সাব-গ্রুপ প্রয়োজনে কোনো ব্যক্তিকে সদস্য হিসাবে কো-অপ্ট করতে পারবে।
- (ঘ) সাব-গ্রুপের সভা প্রয়োজনানুসারে অনুষ্ঠিত হবে।

(৪) **ডেভেলপমেন্ট অব হিউম্যান রিসোর্সেস (Development of Human Resources)**

**সাব-গ্রুপ:**

(ক) **সাব-গ্রুপ-এর গঠন:**

- |      |   |   |            |
|------|---|---|------------|
| (১)  | সচিব, বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি মন্ত্রণালয়   | : | আহ্বায়ক   |
| (২)  | প্রধানমন্ত্রীর কার্যালয়ের ০১ (এক) জন প্রতিনিধি   | : | সদস্য      |
| (৩)  | জনপ্রশাসন মন্ত্রণালয়ের ০১ (এক) জন প্রতিনিধি  | : | সদস্য      |
| (৪)  | পররাষ্ট্র মন্ত্রণালয়ের ০১ (এক) জন প্রতিনিধি  | : | সদস্য      |
| (৫)  | অর্থ বিভাগের ০১ (এক) জন প্রতিনিধি   | : | সদস্য      |
| (৬)  | মাধ্যমিক ও উচ্চ শিক্ষা বিভাগের ০১ (এক) জন প্রতিনিধি   | : | সদস্য      |
| (৭)  | কারিগরি ও মাদ্রাসা শিক্ষা বিভাগের ০১ (এক) জন প্রতিনিধি  | : | সদস্য      |
| (৮)  | ঢাকা বিশ্ববিদ্যালয়ের ০১ (এক) জন প্রতিনিধি  | : | সদস্য      |
| (৯)  | বাংলাদেশ প্রকৌশল বিশ্ববিদ্যালয় (বুয়েট)-এর ০১ (এক) জন প্রতিনিধি                              | : | সদস্য      |
| (১০) | বিশ্ববিদ্যালয় মঞ্জুরী কমিশনের ০১ (এক) জন প্রতিনিধি   | : | সদস্য      |
| (১১) | বাংলাদেশ পরমাণু শক্তি কমিশনের সংশ্লিষ্ট ০৩ (তিন) জন প্রতিনিধি                                 | : | সদস্য      |
| (১২) | বাংলাদেশ পরমাণু শক্তি নিয়ন্ত্রণ কর্তৃপক্ষের সংশ্লিষ্ট ০২ (দুই) জন প্রতিনিধি                  | : | সদস্য      |
| (১৩) | প্রকল্প পরিচালক, রূপপুর পারমাণবিক বিদ্যুৎকেন্দ্র নির্মাণ প্রকল্প, বাংলাদেশ পরমাণু শক্তি কমিশন | : | সদস্য-সচিব |

**(খ) সাব-গ্রুপ-এর কার্যপরিধি:**

- (১) রূপপুর পারমাণবিক বিদ্যুৎ প্রকল্প পরিচালনার জন্য প্রকল্পের বিভিন্ন পর্যায়ের প্রয়োজনীয় জনবল নির্ধারণ;
- (২) দেশীয় এবং প্রকল্প সরবরাহকারীর উৎস হতে প্রয়োজনীয় প্রশিক্ষণের ক্ষেত্রসমূহ চিহ্নিতকরণ এবং তা বাস্তবায়নে যথাযথ উদ্যোগ গ্রহণ;
- (৩) প্রযুক্তি সরবরাহকারীর সহযোগিতায় রূপপুর পারমাণবিক বিদ্যুৎ প্রকল্পের O&M Design সম্পর্কিত এবং প্রকল্প ব্যবস্থাপনার জন্য প্রয়োজনীয় দক্ষ পেশাজীবী গড়ে তোলার লক্ষ্যে On the job training-এর বিষয়ে প্রয়োজনীয় প্রস্তাবনা পেশকরণ;
- (৪) প্রকল্পের সাথে সম্পৃক্ত অন্যান্য পেশাজীবীদের জন্য আন্তর্জাতিক মানদণ্ডের নিরিখে প্রয়োজনীয় প্রশিক্ষণের ক্ষেত্রসমূহ চিহ্নিতকরণসহ তা বাস্তবায়নে প্রয়োজনীয় কার্যক্রম গ্রহণ;
- (৫) দেশীয় বিশ্ববিদ্যালয়সমূহে পারমাণবিক প্রযুক্তি বিষয়ক মৌলিক ও কারিগরি গবেষণার ক্ষেত্রসমূহ সম্প্রসারণের নিমিত্ত যথাযথ কার্যক্রম গ্রহণ; এবং
- (৬) সাব-গ্রুপ IAEA Nuclear Energy Series No. NG-G-3.1-এর Infrastructure Issues 10 অনুসরণ করবে।

(গ) সাব-গ্রুপ প্রয়োজনে কোনো ব্যক্তিকে সদস্য হিসাবে কো-অপ্ট করতে পারবে।

(ঘ) সাব-গ্রুপের সভা প্রয়োজনানুসারে অনুষ্ঠিত হবে।

**(৫) ন্যাশনাল পার্টিসিপেশন (National Participation) সাব-গ্রুপ:****(ক) সাব-গ্রুপ-এর গঠন:**

- |   |   |            |
|---|---|------------|
| (১) সচিব, বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি মন্ত্রণালয়   | : | আহ্বায়ক   |
| (২) প্রধানমন্ত্রীর কার্যালয়ের ০১ (এক) জন প্রতিনিধি   | : | সদস্য      |
| (৩) পররাষ্ট্র মন্ত্রণালয়ের ০১ (এক) জন প্রতিনিধি  | : | সদস্য      |
| (৪) বাণিজ্য মন্ত্রণালয়ের ০১ (এক) জন প্রতিনিধি  | : | সদস্য      |
| (৫) শিল্প মন্ত্রণালয়ের ০১ (এক) জন প্রতিনিধি  | : | সদস্য      |
| (৬) পরিকল্পনা কমিশনের সংশ্লিষ্ট সেক্টরের ০১ (এক) জন প্রতিনিধি                                     | : | সদস্য      |
| (৭) বাংলাদেশ পরমাণু শক্তি কমিশনের সংশ্লিষ্ট ০৩ (তিন) জন প্রতিনিধি                                 | : | সদস্য      |
| (৮) বাংলাদেশ পরমাণু শক্তি নিয়ন্ত্রণ কর্তৃপক্ষের সংশ্লিষ্ট ০২ (দুই) জন প্রতিনিধি                  | : | সদস্য      |
| (৯) প্রকল্প পরিচালক, রূপপুর পারমাণবিক বিদ্যুৎকেন্দ্র নির্মাণ প্রকল্প, বাংলাদেশ পরমাণু শক্তি কমিশন | : | সদস্য-সচিব |

**(খ) সাব-গ্রুপ-এর কার্যপরিধি:**

- (১) প্রকল্পের জন্য দেশজ নির্মাণ সামগ্রী/দ্রব্যাদি ও সেবা প্রদানে জাতীয় যোগ্যতা নিরূপণ;

- (২) জাতীয় স্থাপনা নির্মাণ সংশ্লিষ্ট প্রতিষ্ঠানসমূহকে প্রকল্পে অংশগ্রহণে উৎসাহিত করার লক্ষ্যে প্রয়োজনীয় কার্যক্রম গ্রহণ;
- (৩) প্রকল্পের পার্শ্ববর্তী এলাকায় সরকারি অব্যবহৃত স্থাপনাসমূহ প্রকল্প বাস্তবায়নের পর্যায়ে প্রয়োজন মোতাবেক ব্যবহার করা যায় কি না, তা চিহ্নিতকরণে প্রয়োজনীয় উদ্যোগ গ্রহণ; এবং
- (৪) সাব-গ্রুপ IAEA Nuclear Energy Series No. NG-G-3.1-এর Infrastructure Issues 11, 12 এবং 18 অনুসরণ করবে।
- (গ) সাব-গ্রুপ প্রয়োজনে কোনো ব্যক্তিকে সদস্য হিসাবে কো-অপ্ট করতে পারবে।
- (ঘ) সাব-গ্রুপের সভা প্রয়োজনানুসারে অনুষ্ঠিত হবে।

**(৬) অর্থায়ন ও ক্রয় (Financing and Procurement) সাব-গ্রুপ:**

**(ক) সাব-গ্রুপ-এর গঠন:**

- |  |   |            |
|--|---|------------|
| (১) সচিব, বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি মন্ত্রণালয়  | : | আহ্বায়ক   |
| (২) প্রধানমন্ত্রীর কার্যালয়ের ০১ (এক) জন প্রতিনিধি  | : | সদস্য      |
| (৩) পররাষ্ট্র মন্ত্রণালয়ের ০১ (এক) জন প্রতিনিধি   | : | সদস্য      |
| (৪) লেজিসলেটিভ ও সংসদ বিষয়ক বিভাগের ০১ (এক) জন প্রতিনিধি  | : | সদস্য      |
| (৫) অর্থ বিভাগের ০১ (এক) জন প্রতিনিধি  | : | সদস্য      |
| (৬) অর্থনৈতিক সম্পর্ক বিভাগের ০১ (এক) জন প্রতিনিধি   | : | সদস্য      |
| (৭) শিল্প মন্ত্রণালয়ের ০১ (এক) জন প্রতিনিধি   | : | সদস্য      |
| (৮) বাণিজ্য মন্ত্রণালয়ের ০১ (এক) জন প্রতিনিধি   | : | সদস্য      |
| (৯) সিপিটিইউ, আইএমইডি-এর ০১ (এক) জন প্রতিনিধি  | : | সদস্য      |
| (১০) উপ-প্রযুক্তি উপদেষ্টা, বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি মন্ত্রণালয়  | : | সদস্য      |
| (১১) বাংলাদেশ পরমাণু শক্তি কমিশনের সংশ্লিষ্ট ০২ (দুই) জন প্রতিনিধি                                 | : | সদস্য      |
| (১২) বাংলাদেশ পরমাণু শক্তি নিয়ন্ত্রণ কর্তৃপক্ষের ০১ (এক) জন প্রতিনিধি                             | : | সদস্য      |
| (১৩) প্রকল্প পরিচালক, রূপপুর পারমাণবিক বিদ্যুৎকেন্দ্র নির্মাণ প্রকল্প, বাংলাদেশ পরমাণু শক্তি কমিশন | : | সদস্য-সচিব |

**(খ) সাব-গ্রুপ-এর কার্যপরিধি:**

- (১) প্রকল্প বাস্তবায়নের জন্য অর্থের উৎসসমূহ চিহ্নিতকরণে প্রয়োজনীয় কার্যক্রম গ্রহণ;
- (২) অর্থায়নের শর্তাবলি ও পদ্ধতি চিহ্নিতকরণে যথাযথ উদ্যোগ গ্রহণ;
- (৩) কেন্দ্র থেকে উৎপাদিত বিদ্যুৎ বিপণনের নিমিত্ত একটি উপযুক্ত নীতিমালা প্রণয়নে উদ্যোগ গ্রহণ;

- (৪) পারমাণবিক বিদ্যুৎ উৎপাদন-প্রযুক্তি সংশ্লিষ্ট আন্তর্জাতিক Procurement-এর জন্য বিদ্যমান জাতীয় নীতিমালাসমূহের যথাযথ যাচাই ও এ সংক্রান্ত পরিবর্তন ও পরিবর্ধনের জন্য সুপারিশমালা প্রণয়ন; এবং
- (৫) সাব-গ্রুপ IAEA Nuclear Energy Series No. NG-G-3.1-এর Infrastructure Issues 4 এবং 19 অনুসরণ করবে।

(গ) সাব-গ্রুপ প্রয়োজনে কোনো ব্যক্তিকে সদস্য হিসাবে কো-অপ্ট করতে পারবে।

(ঘ) সাব-গ্রুপের সভা প্রয়োজনানুসারে অনুষ্ঠিত হবে।

**(৭) গ্রিড সিস্টেম ডেভেলপমেন্ট (Grid System Development) সাব-গ্রুপ:**

**(ক) সাব-গ্রুপ-এর গঠন:**

- |   |   |            |
|---|---|------------|
| (১) সচিব, বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি মন্ত্রণালয়   | : | আস্থায়ক   |
| (২) প্রধানমন্ত্রীর কার্যালয়ের ০১ (এক) জন প্রতিনিধি   | : | সদস্য      |
| (৩) পররাষ্ট্র মন্ত্রণালয়ের ০১ (এক) জন প্রতিনিধি  | : | সদস্য      |
| (৪) বিদ্যুৎ বিভাগের ০১ (এক) জন প্রতিনিধি  | : | সদস্য      |
| (৫) বাংলাদেশ বিদ্যুৎ উন্নয়ন বোর্ডের ০১ (এক) জন প্রতিনিধি   | : | সদস্য      |
| (৬) পাওয়ার গ্রিড কোম্পানীর ০১ (এক) জন প্রতিনিধি  | : | সদস্য      |
| (৭) বাংলাদেশ পরমাণু শক্তি কমিশনের সংশ্লিষ্ট ০২ (দুই) জন প্রতিনিধি                                 | : | সদস্য      |
| (৮) বাংলাদেশ পরমাণু শক্তি নিয়ন্ত্রণ কর্তৃপক্ষের ০১ (এক) জন প্রতিনিধি                             | : | সদস্য      |
| (৯) প্রকল্প পরিচালক, রূপপুর পারমাণবিক বিদ্যুৎকেন্দ্র নির্মাণ প্রকল্প, বাংলাদেশ পরমাণু শক্তি কমিশন | : | সদস্য-সচিব |

**(খ) সাব-গ্রুপ-এর কার্যপরিধি:**

- (১) ভবিষ্যতে জাতীয় Grid-এ পারমাণবিক বিদ্যুৎকেন্দ্র সংযোজনের জন্য বর্তমান Grid System-এর প্রয়োজনীয় সম্প্রসারণের জন্য উদ্যোগ গ্রহণ;
- (২) Grid System-এর Reliability নিশ্চিতকরণের জন্য যথাযথ উদ্যোগ গ্রহণ;
- (৩) পারমাণবিক বিদ্যুৎকেন্দ্রে সরবরাহের জন্য অন-সাইট Power System স্থাপনে এবং প্রয়োজনবোধে পারমাণবিক বিদ্যুৎ কেন্দ্রের জন্য অফ-সাইট Power প্রাপ্তির সম্ভাব্যতা বিষয়ে উপযুক্ত প্রতিবেদন প্রণয়নের উদ্যোগ গ্রহণ; এবং
- (৪) সাব-গ্রুপ IAEA Nuclear Energy Series No. NG-G-3.1-এর Infrastructure Issues 9 অনুসরণ করবে।

(গ) সাব-গ্রুপ প্রয়োজনে কোনো ব্যক্তিকে সদস্য হিসাবে কো-অপ্ট করতে পারবে।

(ঘ) সাব-গ্রুপের সভা প্রয়োজনানুসারে অনুষ্ঠিত হবে।

**(৮) ভারী যন্ত্রপাতি ট্রান্সপোর্টেশন প্ল্যানিং (Heavy Equipment transportation Planning)****সাব-গ্রুপ:****(ক) সাব-গ্রুপ-এর গঠন:**

- |      |  |   |            |
|------|--|---|------------|
| (১)  | সচিব, বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি মন্ত্রণালয়  | : | আহ্বায়ক   |
| (২)  | প্রধানমন্ত্রীর কার্যালয়ের ০১ (এক) জন প্রতিনিধি  | : | সদস্য      |
| (৩)  | পররাষ্ট্র মন্ত্রণালয়ের ০১ (এক) জন প্রতিনিধি   | : | সদস্য      |
| (৪)  | সড়ক পরিবহণ ও মহাসড়ক বিভাগের ০১ (এক) জন প্রতিনিধি   | : | সদস্য      |
| (৫)  | সেতু বিভাগের ০১ (এক) জন প্রতিনিধি  | : | সদস্য      |
| (৬)  | রেলপথ মন্ত্রণালয়ের ০১ (এক) জন প্রতিনিধি   | : | সদস্য      |
| (৭)  | নৌপরিবহন মন্ত্রণালয়ের ০১ (এক) জন প্রতিনিধি  | : | সদস্য      |
| (৮)  | বাংলাদেশ অভ্যন্তরীণ নৌ-পরিবহন কর্তৃপক্ষ (BIWTA)-<br>এর ০১ (এক) জন প্রতিনিধি                      | : | সদস্য      |
| (৯)  | চট্টগ্রাম/মংলা বন্দর কর্তৃপক্ষের ০১ (এক) জন প্রতিনিধি  | : | সদস্য      |
| (১০) | বাংলাদেশ পরমাণু শক্তি কমিশনের সংশ্লিষ্ট ০৩ (তিন) জন<br>প্রতিনিধি                                 | : | সদস্য      |
| (১১) | বাংলাদেশ পরমাণু শক্তি নিয়ন্ত্রণ কর্তৃপক্ষের সংশ্লিষ্ট<br>০২ (দুই) জন প্রতিনিধি                  | : | সদস্য      |
| (১২) | প্রকল্প পরিচালক, রূপপুর পারমাণবিক বিদ্যুৎকেন্দ্র নির্মাণ<br>প্রকল্প, বাংলাদেশ পরমাণু শক্তি কমিশন | : | সদস্য-সচিব |

**(খ) সাব-গ্রুপ-এর কার্যপরিধি:**

- (১) প্রকল্প বাস্তবায়নের জন্য ভারী নির্মাণ সামগ্রী ও যন্ত্রপাতি পরিবহণে যথার্থ পরিবহণ রুট নির্ধারণ ও এ সংক্রান্ত কাজে দেশীয় সক্ষম পরিবহণ প্রতিষ্ঠানসমূহ চিহ্নিতকরণ;
- (২) দীর্ঘমেয়াদে প্রকল্প বাস্তবায়নকালীন পরিবহণ সংশ্লিষ্ট সুবিধা/অসুবিধাসমূহ নির্ধারণ; এবং
- (৩) পরিবহণ ক্ষেত্রে মৌসুমী জলবায়ু সংশ্লিষ্ট অন্তরায়সমূহ অতিক্রমে বিকল্প পরিবহণ ব্যবস্থার সুপারিশ প্রণয়ন।

(গ) সাব-গ্রুপ প্রয়োজনে কোনো ব্যক্তিকে সদস্য হিসাবে কো-অপ্ট করতে পারবে।

(ঘ) সাব-গ্রুপের সভা প্রয়োজনানুসারে অনুষ্ঠিত হবে।

২। এটি অবিলম্বে কার্যকর হবে।

রাষ্ট্রপতির আদেশক্রমে,

**বেবী পারভীন**

উপসচিব (কমিটি)

ফোন: ৯৫১১০৮১

email: ca\_sec@cabinet.gov.bd

মোঃ তারিকুল ইসলাম খান, উপপরিচালক, বাংলাদেশ সরকারী মুদ্রণালয়, তেজগাঁও, ঢাকা কর্তৃক মুদ্রিত।

মোঃ আব্দুল মালেক, উপপরিচালক, বাংলাদেশ ফরম ও প্রকাশনা অফিস, তেজগাঁও,  
ঢাকা কর্তৃক প্রকাশিত। web site: www.bgpress.gov.bd.