

বাংলাদেশ



গেজেট

অতিরিক্ত সংখ্যা
কর্তৃপক্ষ কর্তৃক প্রকাশিত

রবিবার, নভেম্বর ১৮, ২০১২

গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার
পরিবেশ ও বন মন্ত্রণালয়
পরিবেশ শাখা-৩

নং-পবম/পরিবেশ-৩/পরিবেশ পদক/২০০৯/৭৮০, তারিখ, ১৩.১১.২০১২ খ্রিঃ।

প্রজ্ঞাপন

জাতীয় পরিবেশ পদক নীতিমালা, ২০১২

১। ভূমিকা :

উন্নত পরিবেশ সুস্থ জীবনের পূর্বশর্ত। আধুনিকায়ন, নগরায়ণ, শিল্পায়ন ও ব্যবসা-বাণিজ্যের প্রসার এবং অর্থনৈতিক কর্মকাণ্ড দেশের সার্বিক অর্থনীতিতে অবদান রাখছে। একইসাথে এসবের অবশ্যম্ভাবী পরিণতি হিসেবে দেশের পরিবেশ ও প্রতিবেশ ব্যবস্থায় নেতিবাচক প্রভাব ফেলছে। বাংলাদেশের সীমিত প্রাকৃতিক সম্পদের টেকসই ব্যবহার নিশ্চিত এবং পরিবেশ দূষণ নিয়ন্ত্রণ ও পরিবেশ সংরক্ষণকে সর্বোচ্চ অগ্রাধিকার প্রদানে সরকার বদ্ধপরিকর। পরিবেশ ও প্রতিবেশ এবং জীববৈচিত্র্য সংরক্ষণ ও উন্নয়নকে সাংবিধানিক অধিকার হিসেবে স্বীকৃতি দিয়ে রাষ্ট্র পরিচালনার মূলনীতি হিসেবে সরকার সংবিধানে ১৮(ক) অনুচ্ছেদ সংযোজন করেছে। উক্ত অনুচ্ছেদ মোতাবেক রাষ্ট্র বর্তমান ও ভবিষ্যৎ নাগরিকদের জন্য পরিবেশ সংরক্ষণ ও উন্নয়ন করবে এবং জীববৈচিত্র্য জলাভূমি, বন ও বন্যপ্রাণির নিরাপত্তা বিধান করবে। পরিবেশের ক্ষেত্রসমূহ ব্যাপকভাবে বিস্তৃত হওয়ায় সরকারের পক্ষে এককভাবে পরিবেশ রক্ষায় যথোপযুক্ত পদক্ষেপ গ্রহণ করা অত্যন্ত দূরহ। দেশের প্রতিটি নাগরিককে তাঁর অবস্থান থেকে পরিবেশ রক্ষার দায়িত্ব নিতে হবে। এ প্রেক্ষাপটে, সরকার পরিবেশ দূষণ নিয়ন্ত্রণ এবং পরিবেশ সংরক্ষণ ও উন্নয়নে অসামান্য অবদানের স্বীকৃতি প্রদানের লক্ষ্যে ২০০৯ সালে জাতীয় পরিবেশ পদক প্রবর্তন করে। শুরুতে চারটি ক্যাটাগরি যথা : (ক) পরিবেশ সংরক্ষণ, (খ) পরিবেশ দূষণ নিয়ন্ত্রণ, (গ) পরিবেশ বিষয়ক গবেষণা ও প্রযুক্তি উদ্ভাবন এবং (ঘ) পরিবেশগত শিক্ষা ও প্রচার -এ জাতীয় পরিবেশ পদক প্রদান এবং জাতীয় পরিবেশ

(১৯৩৮৬৫)

মূল্য : টাকা ১২.০০



পদকপ্রাপ্ত ব্যক্তি/প্রতিষ্ঠানকে স্বর্ণ পদক, সনদপত্র এবং ৩০,০০০/- (ত্রিশ হাজার) টাকা সম্মানী প্রদান করা হতো। পরবর্তীতে ২০১১ সালে জাতীয় পরিবেশ পদকের সম্মানী ৫০,০০০/- (পঞ্চাশ হাজার) টাকায় উন্নীত করে জাতীয় পরিবেশ পদক নীতিমালা সংশোধিত হয়। পরিবেশ সংরক্ষণ এবং উন্নয়নে বিভিন্ন প্রতিষ্ঠানের পাশাপাশি ব্যক্তিও গুরুত্বপূর্ণ ভূমিকা ও অনন্য অবদান রেখে চলেছেন। এরই পরিপ্রেক্ষিতে ২৪ মে ২০১২ তারিখে পরিবেশ ও বন মন্ত্রণালয়ে অনুষ্ঠিত জাতীয় পরিবেশ পদক কমিটির সভার সিদ্ধান্ত অনুসরণে পরিবেশ উন্নয়নে ব্যক্তি সাধারণের অবদানকে স্বীকৃতি প্রদানের লক্ষ্যে জাতীয় পরিবেশ পদক নীতিমালা পুনরায় সংশোধনের উদ্যোগ গৃহীত হয়েছে। সে মোতাবেক ব্যক্তি ও প্রতিষ্ঠান পর্যায়ে (৩+৩)=৬টি ক্যাটাগরিতে জাতীয় পরিবেশ পদক প্রদান করা হবে।

২। ২.১ জাতীয় পরিবেশ পদক :

জাতীয় পরিবেশ পদকপ্রাপ্ত ব্যক্তি/প্রতিষ্ঠানকে ১৮ ক্যারেট মানের ২ তোলা ওজনের স্বর্ণ পদক, সনদপত্র এবং ৫০,০০০/- (পঞ্চাশ হাজার) টাকা সম্মানী প্রদান করা হবে।

২.২ ক্যাটাগরি :

পর্যায়	পদকের শ্রেণী
(ক) ব্যক্তিগত	(১) পরিবেশ সংরক্ষণ ও দূষণ নিয়ন্ত্রণ
	(২) পরিবেশ বিষয়ক শিক্ষা ও প্রচার
	(৩) পরিবেশ বিষয়ক গবেষণা ও প্রযুক্তি উদ্ভাবন
(খ) প্রাতিষ্ঠানিক	(১) পরিবেশ সংরক্ষণ ও দূষণ নিয়ন্ত্রণ
	(২) পরিবেশ বিষয়ক শিক্ষা ও প্রচার
	(৩) পরিবেশ বিষয়ক গবেষণা ও প্রযুক্তি উদ্ভাবন

৩। সাধারণ নীতিমালা (সকল ক্যাটাগরির জন্য প্রযোজ্য) :

- ৩.১ বাংলাদেশের পরিবেশ উন্নয়নে অসামান্য এবং অনুসরণীয় অবদান রেখেছেন এমন যে কোনো ব্যক্তি বা প্রতিষ্ঠান পদকের জন্য বিবেচিত হবে।
- ৩.২ কোনো ব্যক্তি বা প্রতিষ্ঠান নিজে অথবা তার পক্ষে অন্য কেউ পদকের জন্য পরিবেশ অধিদপ্তর অথবা সংশ্লিষ্ট কমিটির নিকট মনোনয়ন প্রেরণ করতে পারবে।
- ৩.৩ মহানগরে গৃহীত মনোনয়ন/আবেদনসমূহ বিভাগীয় কমিটির সুপারিশসহ কারিগরি কমিটি বরাবর প্রেরণ করতে হবে।
- ৩.৪ প্রত্যেক আবেদনপত্রে মনোনয়ন দাখিলকারীর স্বাক্ষর ও পূর্ণ ঠিকানা থাকতে হবে এবং প্রস্তাবিত প্রার্থীর পরিচিতি, ঠিকানা এবং পরিবেশ বিষয়ক কর্মকাণ্ডের বিস্তারিত বিবরণ ও এতদসংক্রান্ত প্রামাণ্য কাগজপত্র/ভিডিও চিত্র (যদি থাকে) সংযুক্ত করতে হবে।
- ৩.৫ জাতীয় কমিটি সরাসরি কোনো প্রার্থী/প্রতিষ্ঠানকে পদকের জন্য বিবেচনা করতে পারবে।

- ৩.৬ বিভাগীয় কমিটির সুপারিশ ছাড়াও মহাপরিচালক, পরিবেশ অধিদপ্তর কোনো প্রার্থীর মনোনয়ন জাতীয় কমিটির নিকট প্রেরণ করতে পারবে।
- ৩.৭ পরিবেশ অধিদপ্তরের উদ্যোগে পরিবেশ ও বন মন্ত্রণালয় প্রতি বছর জাতীয় পরিবেশ পদক প্রদানের ব্যবস্থা গ্রহণ করবে।
- ৩.৮ ৫ জুন বিশ্ব পরিবেশ দিবসের অনুষ্ঠানে বা সরকার কর্তৃক নির্ধারিত যে কোনো সুবিধাজনক সময়ে আনুষ্ঠানিকভাবে জাতীয় পরিবেশ পদক প্রদান করা হবে।
- ৩.৯ কোনো ব্যক্তি/প্রতিষ্ঠান নিজে/তার পক্ষে কেউ পরিবেশ আইন লঙ্ঘন, পরিবেশ বিরোধী অথবা অনৈতিক কর্মে জড়িত থাকলে তার আবেদন/মনোনয়ন বিবেচিত হবে না।

৪। প্রার্থী বাছাইয়ে বিবেচ্য :

ক্রমিক (ক্যাটাগরি ক্রমিক অনুসরণে)	ক্যাটাগরি	প্রার্থী বাছাইয়ে বিবেচ্যসূচক (Key Performance Indicator)
১	২	৩
২.২.ক (১)	ব্যক্তিগত পর্যায়ে পরিবেশ সংরক্ষণ ও দূষণ নিয়ন্ত্রণ	<ul style="list-style-type: none"> দেশের পরিবেশ উন্নয়নে উল্লেখযোগ্য অবদান পরিবেশগত মান উন্নয়নে কর্মসূচি গ্রহণ ও সহায়তা প্রদান দূষণ নিয়ন্ত্রণে উল্লেখযোগ্য অবদান দূষণ নিয়ন্ত্রণে কর্মসূচি গ্রহণ ও সহায়তা প্রদান পরিবেশ সংরক্ষণ ও দূষণ নিয়ন্ত্রণে দৃষ্টান্ত স্থাপন জাতীয়, আঞ্চলিক ও আন্তর্জাতিক অর্জন
২.২.ক (২)	ব্যক্তিগত পর্যায়ে পরিবেশ বিষয়ক শিক্ষা ও প্রচার	<ul style="list-style-type: none"> পরিবেশ বিষয়ক সচেতনতা সৃষ্টিতে উল্লেখযোগ্য অবদান পরিবেশ বিষয়ক সচেতনতা সৃষ্টিতে দৃষ্টান্ত স্থাপন পরিবেশ সংক্রান্ত গুরুত্বপূর্ণ তথ্য সংগ্রহ, সংরক্ষণ ও প্রকাশ পরিবেশ বিষয়ক প্রকাশিত মৌলিক প্রবন্ধ/গ্রন্থ/পত্রিকা/ সাময়িকী পরিবেশ বিষয়ক শিক্ষা সম্প্রসারণে উল্লেখযোগ্য অর্জন
২.২.ক (৩)	ব্যক্তিগত পর্যায়ে পরিবেশ বিষয়ক গবেষণা ও প্রযুক্তি উদ্ভাবন	<ul style="list-style-type: none"> পরিবেশগত সমস্যা সমাধানে প্রযুক্তি উদ্ভাবন উদ্ভাবিত প্রযুক্তির কার্যকারিতা, সহজলভ্যতা, স্বল্প ব্যয় সাপেক্ষতা এবং স্থায়ীত্ব পরিবেশ গবেষণামূলক মৌলিক প্রকাশনা পরিবেশবান্ধব উন্নত জাত/পদ্ধতির উদ্ভাবন

১	২	৩
২.২.খ (১)	প্রাতিষ্ঠানিক পর্যায়ে পরিবেশ সংরক্ষণ ও দূষণ নিয়ন্ত্রণ	<ul style="list-style-type: none"> দেশের পরিবেশ উন্নয়নে উল্লেখযোগ্য অবদান পরিবেশগত মান উন্নয়নে কর্মসূচি গ্রহণ ও সহায়তা প্রদান দূষণ নিয়ন্ত্রণে উল্লেখযোগ্য অবদান দূষণ নিয়ন্ত্রণে কর্মসূচি গ্রহণ ও সহায়তা প্রদান পরিবেশ আইন প্রতিপালনে উল্লেখযোগ্য উদ্যোগ ও অবদান পরিবেশ সংরক্ষণ ও দূষণ নিয়ন্ত্রণে দৃষ্টান্ত স্থাপন জাতীয়, আঞ্চলিক ও আন্তর্জাতিক অর্জন
২.২.খ (২)	প্রাতিষ্ঠানিক পর্যায়ে পরিবেশ বিষয়ক শিক্ষা ও প্রচার	<ul style="list-style-type: none"> পরিবেশ বিষয়ক সচেতনতা সৃষ্টিতে উল্লেখযোগ্য অবদান পরিবেশ বিষয়ক সচেতনতা সৃষ্টিতে দৃষ্টান্ত স্থাপন পরিবেশ সংক্রান্ত গুরুত্বপূর্ণ তথ্য সংগ্রহ, সংরক্ষণ ও প্রকাশ পরিবেশ বিষয়ক প্রকাশিত মৌলিক প্রবন্ধ/গ্রন্থ/পত্রিকা/ সাময়িকী পরিবেশ বিষয়ক শিক্ষা সম্প্রসারণে উল্লেখযোগ্য অর্জন
২.২.খ (৩)	প্রাতিষ্ঠানিক পর্যায়ে পরিবেশ বিষয়ক গবেষণা ও প্রযুক্তি উদ্ভাবন	<ul style="list-style-type: none"> পরিবেশগত সমস্যা সমাধানে প্রযুক্তি উদ্ভাবন উদ্ভাবিত প্রযুক্তির কার্যকারিতা, সহজলভ্যতা, স্বল্প ব্যয় সাপেক্ষতা এবং স্থায়ীত্ব পরিবেশ গবেষণামূলক মৌলিক প্রকাশনা পরিবেশবান্ধব উন্নত জাত/পদ্ধতির উদ্ভাবন

৫। মনোনয়ন/আবেদনপত্র প্রক্রিয়াকরণের পদ্ধতি ও সময়সূচি :

কার্যক্রম	পদ্ধতি	সময়
মনোনয়ন/আবেদনপত্র আহ্বান	প্রিন্ট মিডিয়া/ওয়েবসাইট	১৫ নভেম্বরের মধ্যে
সংশ্লিষ্ট জেলা/মহানগর/বিভাগীয় কার্যালয়ে মনোনয়ন/আবেদনপত্র গ্রহণ	ডাক/কুরিয়ার সার্ভিস/ব্যক্তিগতভাবে	৩১ জানুয়ারির মধ্যে অফিস চলাকালীন যে কোনো সময়
বিভাগীয় কমিটির মনোনয়ন/সুপারিশ প্রেরণ	(ক) বিভাগীয় কমিটি সরেজমিন পরিদর্শন ও যাচাই-বাছাই করে সুপারিশসমূহ মহাপরিচালক, পরিবেশ অধিদপ্তরের নেতৃত্বাধীন কারিগরি কমিটি বরাবর প্রেরণ করবে (খ) বিভাগীয় কমিটি প্রতি ক্যাটাগরিতে সর্বোচ্চ ৩ (তিন)টি আবেদন সুপারিশ করে কারিগরি কমিটির নিকট প্রেরণ করবে	২৫ ফেব্রুয়ারির মধ্যে

কার্যক্রম	পদ্ধতি	সময়
জাতীয় কমিটি বরাবর মনোনয়ন/সুপারিশ প্রেরণ	কারিগরি কমিটি আবেদনগুলো যাচাইপূর্বক প্রতি ক্যাটাগরিতে সর্বোচ্চ ৩ (তিন)টি আবেদনের সুপারিশ জাতীয় কমিটির নিকট প্রেরণ করবে	১৫ মার্চের মধ্যে
জাতীয় পরিবেশ পদকের জন্য ব্যক্তি/প্রতিষ্ঠানের তালিকা চূড়ান্তকরণ	জাতীয় কমিটি প্রাপ্ত মনোনয়ন পুংখানুপুংখভাবে যাচাই-বাছাই করে পদকের জন্য ব্যক্তি বা প্রতিষ্ঠানের তালিকা/নাম চূড়ান্ত করবে	৩১ মার্চের মধ্যে

৬। বিভিন্ন কমিটির গঠন কাঠামো :

৬.১ বিভাগীয় কমিটি :

- ৬.১.১ বিভাগীয় কমিশনার -আহ্বায়ক
- ৬.১.২ জেলা প্রশাসক (সকল) - সদস্য
- ৬.১.৩ বন অধিদপ্তরের প্রতিনিধি (বিভাগীয় বন কর্মকর্তার নিচে নয়) - সদস্য
- ৬.১.৪ স্থানীয় বিশ্ববিদ্যালয়সমূহের সংশ্লিষ্ট বিভাগের শিক্ষক প্রতিনিধি (একজন) - সদস্য
- ৬.১.৫ কৃষি সম্প্রসারণ অধিদপ্তরের প্রতিনিধি (উপ-পরিচালক পর্যায়ের নিচে নয়) - সদস্য
- ৬.১.৬ স্থানীয় সরকার প্রকৌশল অধিদপ্তরের প্রতিনিধি (নিবাহী প্রকৌশলীর নিচে নয়) - সদস্য
- ৬.১.৭ প্রধান নিবাহী কর্মকর্তা, সংশ্লিষ্ট সিটি কর্পোরেশন - সদস্য
- ৬.১.৮ প্রাথমিক শিক্ষা অধিদপ্তরের প্রতিনিধি (উপ-পরিচালক পর্যায়ের নিচে নয়) - সদস্য
- ৬.১.৯ মাধ্যমিক শিক্ষা অধিদপ্তরের প্রতিনিধি (উপ-পরিচালক পর্যায়ের নিচে নয়) - সদস্য
- ৬.১.১০ সভাপতি কর্তৃক মনোনীত দুইজন বেসরকারি ব্যক্তি - সদস্য
- ৬.১.১১ পরিবেশ অধিদপ্তরের সংশ্লিষ্ট বিভাগীয় কার্যালয়ের পরিচালক/পরিচালক, অঞ্চল (প্রযোজ্য ক্ষেত্রে) -সদস্য-সচিব

কমিটির কার্যপরিধি :

- সংশ্লিষ্ট বিভাগীয়/অঞ্চল অফিস কমিটির সাচিবিক সহায়তা প্রদান করবে।
- সংশ্লিষ্ট বিভাগীয়/অঞ্চল অফিস সংশ্লিষ্ট এলাকায় জাতীয় পরিবেশ পদকের বিজ্ঞপ্তি প্রচার করবে।
- সংশ্লিষ্ট বিভাগীয়/অঞ্চল অফিস সংশ্লিষ্ট এলাকায় উপযুক্ত ব্যক্তি/প্রতিষ্ঠান খুঁজে বের করবে।
- সংশ্লিষ্ট বিভাগীয়/অঞ্চল অফিস নির্ধারিত আবেদনফর্মে আবেদনপত্র গ্রহণ করবে।
- সংশ্লিষ্ট বিভাগীয়/অঞ্চল অফিস নির্ধারিত মূল্যায়নপত্র অনুসরণ করে আবেদনসমূহ মূল্যায়নের উদ্যোগ গ্রহণ করবে।
- সরেজমিন পরিদর্শন ও যাচাই-বাছাই করে সুপারিশসমূহ মহাপরিচালক, পরিবেশ অধিদপ্তরের নেতৃত্বাধীন কারিগরি কমিটি বরাবর প্রেরণ করবে।
- প্রতি ক্যাটাগরিতে সর্বোচ্চ ৩ (তিন)টি আবেদন সুপারিশ করে আবেদনপত্র ও মূল্যায়নপত্রের সফটকপিসহ কারিগরি কমিটির নিকট প্রেরণ করবে।

৬.২ কারিগরি কমিটি :

- ৬.২.১ মহাপরিচালক, পরিবেশ অধিদপ্তর - আহ্বায়ক
- ৬.২.২ উপ-প্রধান বন সংরক্ষক, বন অধিদপ্তর - সদস্য
- ৬.২.৩ অধ্যাপক, জীব বিজ্ঞান অনুষদ, ঢাকা বিশ্ববিদ্যালয় - সদস্য

৬.২.৪	অধ্যাপক, কেমিকৌশল বিভাগ, বুয়েট	- সদস্য
৬.২.৫	উপ-সচিব (পরিবেশ-২), পরিবেশ ও বন মন্ত্রণালয়	- সদস্য
৬.২.৬	পরিচালক (পরিবেশগত ছাড়পত্র), পরিবেশ অধিদপ্তর	- সদস্য
৬.২.৭	পরিচালক (প্রশাসন), পরিবেশ অধিদপ্তর	- সদস্য
৬.২.৮	পরিচালক (মনিটরিং এন্ড এনফোর্সমেন্ট), পরিবেশ অধিদপ্তর	- সদস্য
৬.২.৯	উপ-পরিচালক (প্রচার), পরিবেশ অধিদপ্তর	- সদস্য-সচিব

কমিটির কার্যপরিধি :

- প্রচার শাখা কারিগরি কমিটির সাচিবিক সহায়তা প্রদান করবে।
- জাতীয় দৈনিক/অধিদপ্তরের ওয়েবসাইটে মনোনয়ন/আবেদনপত্র আহ্বান করে বিজ্ঞপ্তি প্রকাশ।
- নির্ধারিত মূল্যায়নপত্র অনুসরণ করে আবেদনসমূহ মূল্যায়নের উদ্যোগ গ্রহণ করবে।
- বিভাগীয় কমিটি থেকে প্রাপ্ত আবেদনপত্রসমূহ যাচাই/বাছাই এবং প্রয়োজনে সরেজমিন পরিদর্শনপূর্বক প্রতি ক্যাটাগোরিতে সর্বোচ্চ ৩টি আবেদনের জাতীয় কমিটিতে সুপারিশ প্রেরণ করবে।

৬.৩ জাতীয় কমিটি :

৬.৩.১	মাননীয় মন্ত্রী, পরিবেশ ও বন মন্ত্রণালয়	- আহ্বায়ক
৬.৩.২	সচিব, পরিবেশ ও বন মন্ত্রণালয়	- সদস্য
৬.৩.৩	সচিব, কৃষি মন্ত্রণালয়	- সদস্য
৬.৩.৪	সচিব, বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি বিভাগ	- সদস্য
৬.৩.৫	সচিব, পানিসম্পদ মন্ত্রণালয়	- সদস্য
৬.৩.৬	সচিব, স্থানীয় সরকার বিভাগ	- সদস্য
৬.৩.৭	সচিব, ত্রাণ ও দুর্যোগ ব্যবস্থাপনা বিভাগ	- সদস্য
৬.৩.৮	সচিব, শিল্প মন্ত্রণালয়	- সদস্য
৬.৩.৯	সচিব, জ্বালানী ও খনিজ সম্পদ বিভাগ	- সদস্য
৬.৩.১০	প্রধানমন্ত্রীর কার্যালয়ের প্রতিনিধি (মহাপরিচালক পর্যায়ের নিচে নয়)	- সদস্য
৬.৩.১১	মহাপরিচালক, পরিবেশ অধিদপ্তর	- সদস্য
৬.৩.১২	প্রধান বন সংরক্ষক, বন অধিদপ্তর	- সদস্য
৬.৩.১৩	প্রধান প্রকৌশলী, জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর	- সদস্য
৬.৩.১৪	প্রধান প্রকৌশলী, স্থানীয় সরকার প্রকৌশল অধিদপ্তর	- সদস্য
৬.৩.১৫	পরিচালক, বাংলাদেশ ন্যাশনাল হার্বেরিয়াম	- সদস্য
৬.৩.১৬	ডীন, বিজ্ঞান অনুষদ, ঢাকা বিশ্ববিদ্যালয়	- সদস্য
৬.৩.১৭	ডীন, জীব বিজ্ঞান অনুষদ, ঢাকা বিশ্ববিদ্যালয়	- সদস্য
৬.৩.১৮	কান্ট্রি রিপ্রেজেন্টেটিভ, আইইউসিএন	- সদস্য
৬.৩.১৯	সভাপতি, বাংলাদেশ উন্নয়ন পরিষদ	- সদস্য
৬.৩.২০	সভাপতি/সাধারণ সম্পাদক, জাতীয় প্রেস ক্লাব	- সদস্য
৬.৩.২১	পরিবেশ ও বন মন্ত্রণালয় কর্তৃক মনোনীত একজন সাংবাদিক	- সদস্য
৬.৩.২২	যুগ্ম-সচিব/অতিরিক্ত সচিব (পরিবেশ), পরিবেশ ও বন মন্ত্রণালয়	- সদস্য-সচিব

কমিটির কার্যপরিধি :

- উপ-সচিব (পরিবেশ-২) কমিটির সাচিবিক সহায়তা প্রদান করবে।
- কারিগরি কমিটির সুপারিশ মূল্যায়নপূর্বক চূড়ান্ত মনোনয়ন নির্ধারণ করবে।

৭। মূল্যায়ণপত্র

(৭.১) ব্যক্তিগত পর্যায়: পরিবেশ সংরক্ষণ ও দূষণ নিয়ন্ত্রণ

ক্রমিক নং	আবেদনকারীর নাম ও ঠিকানা	মোট নম্বর-১০০						
		দেশের পরিবেশ উন্নয়নে উল্লেখযোগ্য অবদান	পরিবেশগত মান উন্নয়নে কর্মসূচি গ্রহণ ও সহায়তা প্রদান	দূষণ নিয়ন্ত্রণে উল্লেখযোগ্য অবদান	দূষণ নিয়ন্ত্রণে কর্মসূচি গ্রহণ ও সহায়তা প্রদান	পরিবেশ সংরক্ষণ ও দূষণ নিয়ন্ত্রণে দৃষ্টান্ত স্থাপন	জাতীয়, আঞ্চলিক ও আন্তর্জাতিক অর্জন	সর্বমোট প্রাপ্ত নম্বর
		নম্বর-২০	নম্বর-১৫	নম্বর-২০	নম্বর-১৫	নম্বর-২০	নম্বর-১০	

(৭.২) ব্যক্তিগত পর্যায়: পরিবেশ বিষয়ক শিক্ষা ও প্রচার

ক্রমিক নং	আবেদনকারীর নাম ও ঠিকানা	মোট নম্বর-১০০					সর্বমোট প্রাপ্ত নম্বর
		পরিবেশ বিষয়ক সচেতনতা সৃষ্টিতে উল্লেখযোগ্য অবদান	পরিবেশ বিষয়ক সচেতনতা সৃষ্টিতে দৃষ্টান্ত স্থাপন	পরিবেশ সংক্রান্ত গুরুত্বপূর্ণ তথ্য সংগ্রহ, সংরক্ষণ ও প্রকাশ	পরিবেশ বিষয়ক প্রকাশিত মৌলিক প্রবন্ধ/গ্রন্থ/পত্রিকা/ সাময়িকী	পরিবেশ বিষয়ক শিক্ষা সম্প্রসারণে উল্লেখযোগ্য অর্জন	
		নম্বর-২০	নম্বর-২০	নম্বর-২০	নম্বর-২০	নম্বর-২০	

(৭.৩) ব্যক্তিগত পর্যায়: পরিবেশ বিষয়ক গবেষণা ও প্রযুক্তি উদ্ভাবন

ক্রমিক নং	আবেদনকারীর নাম ও ঠিকানা	মোট নম্বর-১০০				সর্বমোট প্রাপ্ত নম্বর
		পরিবেশগত সমস্যা সমাধানে প্রযুক্তি উদ্ভাবন	উদ্ভাবিত প্রযুক্তির কার্যকারিতা, সহজলভ্যতা, স্বল্প ব্যয় সাপেক্ষতা এবং স্থায়ীত্ব	পরিবেশ গবেষণামূলক মৌলিক প্রকাশনা	পরিবেশবান্ধব উন্নত জাত/ পদ্ধতির উদ্ভাবন	
		নম্বর-২৫	নম্বর-২৫	নম্বর-২৫	নম্বর-২৫	

(৭.৪) প্রাতিষ্ঠানিক পর্যায়: পরিবেশ সংরক্ষণ ও দূষণ নিয়ন্ত্রণ

ক্রমিক নং	আবেদনকারীর নাম ও ঠিকানা	মোট নম্বর-১০০						
		দেশের পরিবেশ উন্নয়নে উল্লেখযোগ্য অবদান	পরিবেশগত মান উন্নয়নে কর্মসূচি গ্রহণ ও সহায়তা প্রদান	দূষণ নিয়ন্ত্রণে উল্লেখযোগ্য অবদান	দূষণ নিয়ন্ত্রণে কর্মসূচি গ্রহণ ও সহায়তা প্রদান	পরিবেশ আইন প্রতিপালনে উল্লেখযোগ্য উদ্যোগ ও অবদান	পরিবেশ সংরক্ষণ ও দূষণ নিয়ন্ত্রণে দৃষ্টান্ত- স্থাপন	জাতীয়, আঞ্চলিক ও আন্তর্জাতিক অর্জন
		নম্বর-২০	নম্বর-১৫	নম্বর-২০	নম্বর-১৫	নম্বর-১০	নম্বর-১০	

(৭.৫) প্রাতিষ্ঠানিক পর্যায়: পরিবেশ বিষয়ক শিক্ষা ও প্রচার

ক্রমিক নং	আবেদনকারীর নাম ও ঠিকানা	মোট নম্বর-১০০					
		পরিবেশ বিষয়ক সচেতনতা সৃষ্টিতে উল্লেখযোগ্য অবদান	পরিবেশ বিষয়ক সচেতনতা সৃষ্টিতে দৃষ্টান্ত স্থাপন	পরিবেশ সংক্রান্ত গুরুত্বপূর্ণ তথ্য সংগ্রহ, সংরক্ষণ ও প্রকাশ	পরিবেশ বিষয়ক প্রকাশিত মৌলিক প্রবন্ধ/গ্রন্থ/পত্রিকা/ সাময়িকী	পরিবেশ বিষয়ক শিক্ষা সম্প্রসারণে উল্লেখযোগ্য অর্জন	সর্বমোট প্রাপ্ত নম্বর
		নম্বর-২০	নম্বর-২০	নম্বর-২০	নম্বর-২০	নম্বর-২০	

(৭.৬) প্রাতিষ্ঠানিক পর্যায়: পরিবেশ বিষয়ক গবেষণা ও প্রযুক্তি উদ্ভাবন

ক্রমিক নং	আবেদনকারীর নাম ও ঠিকানা	মোট নম্বর-১০০				
		পরিবেশগত সমস্যা সমাধানে প্রযুক্তি উদ্ভাবন	উদ্ভাবিত প্রযুক্তির কার্যকারিতা, সহজলভ্যতা, শুল্ক ব্যয় সাপেক্ষতা এবং স্থায়িত্ব	পরিবেশ গবেষণামূলক মৌলিক প্রকাশনা	পরিবেশবান্ধব উন্নত জাত/ পদ্ধতির উদ্ভাবন	সর্বমোট প্রাপ্ত নম্বর
		নম্বর-২৫	নম্বর-২৫	নম্বর-২৫	নম্বর-২৫	

রাষ্ট্রপতির আদেশক্রমে,

ড. মোঃ আফজাল হোসেন
উপ-সচিব।

মোঃ আব্দুল বারিক (উপ-সচিব), উপ-পরিচালক, বাংলাদেশ সরকারি মুদ্রণালয়, ঢাকা কর্তৃক মুদ্রিত।
আবদুর রশিদ (উপ-সচিব), উপ-পরিচালক, বাংলাদেশ ফরম ও প্রকাশনা অফিস,
তেজগাঁও, ঢাকা কর্তৃক প্রকাশিত। web site: www.bgpress.gov.bd