

শেখ হাসিনার নির্দেশ
জলবায়ু সহিষ্ণু বাংলাদেশ

গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার
পরিবেশ, বন ও জলবায়ু পরিবর্তন মন্ত্রণালয়
প্রশাসন শাখা-২
বাংলাদেশ সচিবালয়, ঢাকা।



স্মারক নং- ২২.০০.০০০০.০৫২.১৬.০০১.১৯(২)-২২২

তারিখ : ৩০ চৈত্র ১৪২৯
১৩ এপ্রিল ২০২৩

বিষয়: পরিবেশ, বন ও জলবায়ু পরিবর্তন মন্ত্রণালয়ের ২০২২-২০২৩ অর্থবছরের বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তি (এপিএ)'র
৩য় ত্রৈমাসিক বাস্তবায়ন অগ্রগতি প্রতিবেদন প্রেরণ প্রসঙ্গে।

উপর্যুক্ত বিষয়ের পরিপ্রেক্ষিতে পরিবেশ, বন ও জলবায়ু পরিবর্তন মন্ত্রণালয়ের ২০২২-২০২৩ অর্থবছরের বার্ষিক
কর্মসম্পাদন চুক্তি (এপিএ)'র ৩য় ত্রৈমাসিক বাস্তবায়ন অগ্রগতি প্রতিবেদন প্রস্তুত পূর্বক সদয় অবগতি ও পরবর্তী
প্রয়োজনীয় কার্যার্থে নির্দেশক্রমে এতদসঙ্গে প্রেরণ করা হলো।

সংযুক্তি: বর্ণনা মোতাবেক।

১৩. ০৪. ২০২৩

জেসমিন নাহার

সিনিয়র সহকারী সচিব

মোবাইল: ০১৭৬২-১৮১১১৯

ই-মেইল: admin2@moef.gov.bd

সচিব

সমষ্টি ও সংস্কার, মন্ত্রিপরিষদ বিভাগ,
বাংলাদেশ সচিবালয়, ঢাকা।

দৃ: আ: জনাব মো: ফাউজুল করীর, সিনিয়র সহকারী সচিব, কর্মসম্পাদন ব্যবস্থাপনা (বাস্তবায়ন পরিবীক্ষণ-২) শাখা।

স্মারক নং- ২২.০০.০০০০.০৫২.১৬.০০১.১৯(২)-২২২

তারিখ : ৩০ চৈত্র ১৪২৯
১৩ এপ্রিল ২০২৩

অনুলিপি:

- ১। এপিএ টিম লিডার ও যুগ্মসচিব (প্রশাসন), পরিবেশ, বন ও জলবায়ু পরিবর্তন মন্ত্রণালয়
- ২। সচিবের একান্ত সচিব, পরিবেশ, বন ও জলবায়ু পরিবর্তন মন্ত্রণালয় (সচিব মহোদয়ের সদয় অবগতির জন্য)
- ৩। অতিরিক্ত সচিব (প্রশাসন) মহোদয়ের ব্যক্তিগত কর্মকর্তা, পরিবেশ, বন ও জলবায়ু পরিবর্তন মন্ত্রণালয়
(অতিরিক্ত সচিব মহোদয়ের সদয় অবগতির জন্য)

১৩. ০৪. ২০২৩

জেসমিন নাহার

সিনিয়র সহকারী সচিব

পরিবেশ, বন ও জলবায়ু পরিবর্তন মন্ত্রণালয়ের ২০২২-২০২৩ অর্থবছরের বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তি (এপিএ)’র ৩য় ব্রেমাসিক বাস্তবায়ন অগ্রগতি নিয়ন্ত্রণ:

কর্মসম্পাদন সূচক	একক	লক্ষ্যমাত্রা	অর্ধবার্ষিক অর্জন (জুলাই- ডিসেম্বর, ২০২২)	৩য় কোয়ার্টারের অর্জন (জানুয়ারি-মার্চ, ২০২৩)	ক্রমপঞ্জীয়ত অর্জন (জুলাই/২২ – মার্চ/২৩ পর্যন্ত)	মন্তব্য
(১.১.১) বনায়নকৃত এলাকা (ঝুক)	হেক্টর	৬৫০০	-	-	-	নার্সারী উভোলনের কার্যক্রম চলমান। এপ্রিল থেকে জুন মাসে বর্ষা মৌসুমের শুরুতে বাগান সৃজন করা হবে।
(১.১.২) বনায়নকৃত এলাকা (স্ট্রীপ)	কিঃ মিঃ	৮০০	-	-	-	নার্সারী উভোলনের কার্যক্রম চলমান। এপ্রিল থেকে জুন মাসে বর্ষা মৌসুমের শুরুতে বাগান সৃজন করা হবে।
(১.১.৩) বনায়ন কৃত এলাকা (এ এন আর/ এনরিচমেন্ট)	হেক্টর	২৪০০	-	-	-	নার্সারী উভোলনের কার্যক্রম চলমান। এপ্রিল থেকে জুন মাসে বর্ষা মৌসুমের শুরুতে বাগান সৃজন করা হবে।
(১.২.১) উদ্ধারকৃত বনের জমির পরিমাণ	হেক্টর	৮৫০	৪৯৭.৬২৬	৭৫২.৭৭৪	১২৫০.৮০	
(১.৩.১) মনিটরিংকৃত ঝুক বাগান	হাজার হেক্টর	২০	৬.৩৩০	১৪.৪৯	২০.৭৯	
(১.৩.২) মনিটরিংকৃত স্ট্রীপ বাগান	কি.মি.	১৮০০	৯৩২	১১০৫.৫০	২০৩৭.৫০	
(১.৪.১) বিক্রিত চারার সংখ্যা	লক্ষ চারা	৬.০০	২.৯৩১৯২	১.৫১৭৪১	৮.৪৪৯৩৩	
(১.৪.২) বিতরণকৃত চারার সংখ্যা	লক্ষ চারা	৮.০০	১.০৭৮	০	১.০৭৮	
(১.৫.১) পুনঃবনায়ণ কৃত এলাকা (ঝুক)	হেক্টর	১২০০	-	-	-	এপ্রিল থেকে জুন মাসে বাগান সৃজন করা হবে।
(১.৫.২) পুনঃবনায়ণ (স্ট্রীপ)	কি.মি.	৩৫০	-	-	-	এপ্রিল থেকে জুন মাসে বাগান সৃজন করা হবে।
(১.৬.১) বিতরণকৃত চারা	হাজার	৩৫	৭৬৫৫	৭৫০	৮৪০৫	
(১.৬.২) বিলুপ্তায় বনজ ৫টি দেশীয় প্রজাতির বীজ বাগান সৃজন	হেক্টর	৫	-	-	-	নার্সারীতে উভোলনের কার্যক্রম সম্পন্ন হয়েছে। এপ্রিল থেকে জুন মাসে বর্ষা মৌসুমের শুরুতে বাগান সৃজন করা হবে।
(১.৬.৩) টিস্যু কালচারের মাধ্যমে বীশের চারা উৎপাদন	সংখ্যা	২৫০০	১৩০০	৫০০	১৮০০	
(১.৭.১) নার্সারী সৃজিত ও রাবার গাছ পুনঃস্থাপন	একর	৬৬৫	২১.২০	-	২১.২০	
(১.৮.১) উৎপাদিত রাবার শীট	মে: টন	৫৩০০	৩৪৫৭	১৫৫০	৫০০৭	উৎপাদিত রাবার শীট এর একক ভূলক্ষণ মে: টন এর পরিবর্তে হাজার মে: টন হয়েছে।
(১.৯.১) অতিক্রান্ত স্মার্ট পেট্রোল এরিয়া	কিমি	৬৬০০০	৩৩৯৪১	১২৪৬৩	৪৬৪০৮	
(১.১০.১) স্ট্রেচিজিক এনভায়নমেন্টাল এসেমেন্ট (SEA) অবহিতকরণ সভা আয়োজিত	সংখ্যা	৮	-	১	১	
(২.১.১) শিল্প কারখানায় দূষণ রোধে Effluent Treatment Plant (ETP) কার্ভারেজের পরিমাণ	%	৮৫	৮২.৩১	৮৩.২৪	৮৩.২৪	
(২.২.১) বক্রকৃত অবৈধ ইটভাটার সংখ্যা	সংখ্যা	৩৫০	২৭৪	১৩৩	৮০৭	
(২.২.২) ইটভাটার সৃষ্টি বায়ুদূষণ নিয়ন্ত্রণে জরিমানাকৃত দূষণকারী ইটভাটার সংখ্যা	সংখ্যা	৬৫০	২৫৯	৩১৩	৫৭২	
(২.৩.১) ঢাকা শহরের বায়ুর মান সংক্রান্ত তথ্য সংগ্রহের হার	%	৭৫	৭৫.৮৭	৭৫.৮১	৭৫.৮১	
(২.৩.২) নির্বাচিত পাঁচটি শহরের (রাজশাহী, চট্টগ্রাম, সিলেট, রংপুর ও খুলনা) বায়ুর মান সংক্রান্ত তথ্য সংগ্রহের হার	%	৭০	৭২.৯৯	৭১.৯	৭১.৯	

কর্মসম্পাদন সূচক	একক	লক্ষ্যমাত্রা	অর্ধবার্ষিক অর্জন (জুলাই- ডিসেম্বর, ২০২২)	তৃতীয় কোয়ার্টারের অর্জন (জানুয়ারি-মার্চ, ২০২৩)	ক্রমপঞ্জিত অর্জন (জুলাই/২২ – মার্চ/২৩ পর্যন্ত)	মন্তব্য
(২.৪.১) দূষণকারী ব্যক্তি, শিল্প-কারখানা, প্রতিষ্ঠান ও প্রকল্পের বিরুদ্ধে পরিচালিত অভিযানের সংখ্যা/আইনগত ব্যবস্থা গ্রহণ	সংখ্যা	২০০০	৮৯৪	১০০৭	১৯০১	
(২.৫.১) নিষিদ্ধ ঘোষিত পলিথিনের ব্যবহার রোধে পরিচালিত অভিযানের সংখ্যা	সংখ্যা	৪১৫	২৮৮	১৪২	৮৩০	
(২.৬.১) শব্দদূষণ নিয়ন্ত্রণে রাজধানীসহ সকল বিভাগীয় শহরে পরিচালিত অভিযান	সংখ্যা	১৫০	১৯১	৮৮৯	৬৪০	
(২.৭.১) শব্দদূষণ নিয়ন্ত্রণে প্রশিক্ষণ প্রদানে প্রশিক্ষণার্থী সংখ্যা	সংখ্যা	১৫০০০	৫৫৮০	৮০৮০	৯৬২০	শব্দদূষণ নিয়ন্ত্রণ প্রকল্পের আওতায় প্রশিক্ষণ কার্যক্রম চলমান রয়েছে।
(২.৮.১) বিভিন্ন শিল্প প্রতিষ্ঠান/প্রকল্পের অনুকূলে পরিবেশগত ছাড়পত্রের আবেদন নিষ্পত্তির হার	%	৮০	৮৪.৮০	৮৯.২৯	৮৯.২৯	
(২.৯.১) বিভিন্ন শিল্প/আমদানিকারকের অনুকূলে বিপজ্জনক রাসায়নিক দ্রব্য আমদানির ছাড়পত্রের আবেদন নিষ্পত্তির হার	%	৭০	১০০	১০০	১০০	
(২.১০.১) পরিবেশ দূষণের গবেষণাগারে পরিষ্কীত নমুনার সংখ্যা	সংখ্যা	৬৪০০	৩৭৭৪	১৮৮১	৫৬৫৫	
(২.১১.১) দূষণ রোধকল্পে জনসচেতনতা বৃক্ষিতে প্রচারিত Television Commercial (TVC)	মিনিট	৩০	০	০	০	ইতোমধ্যে প্রকল্পের আওতায় অর্থ ছাড় হয়েছে। ৪৪ কোয়ার্টারে বাস্তবায়ন করা হবে।
(২.১২.১) অবকাঠামো নির্মাণ, পুনঃনির্মাণ, মেরামত বা সংস্কার কার্যে সৃষ্টি বায়ুদূষণ নিয়ন্ত্রণে পরিচালিত অভিযান/মোবাইল কোর্ট	সংখ্যা	২৫	৩২	১১৪	১৪৬	
(২.১৩.১) জাতীয় তেল নিঃসরণ কন্টিনজেন্সি পরিকল্পনা (NOSCOP) বাস্তবায়ন এর অংশীজন সভা আয়োজিত	সংখ্যা	৮	১	১	২	
(৩.১.১) ওজন স্তর রক্ষায় বর্ণিত স্তর ক্ষয়কারী দ্রব্যের হাসকৃত ODP ব্যবহারের পরিমাণ	ODP in Ton	৪৭.২০	২৬.২৭	২৬.২৭	২৬.২৭	প্রতিবছর মুক্তিবার (জানুয়ারি-জুন এবং জুলাই-ডিসেম্বর) ওডিএস লাইসেন্স প্রদান করে আমদানি করা হয় বিধায় ডিসেম্বর ও জুন মাসে ODP ব্যবহারের পরিমাণ নির্ধারণ করা হয়।
(৩.২.১) উপকূলীয় এলাকায় নতুন চরে বনায়নকৃত এলাকা	হেক্টর	৪৬০০	৩৫৫০	১৪০০	৪৯৫০	
(৩.৩.১) বঙ্গোপসাগরের পানির পরিষ্কীত নমুনার সংখ্যা	সংখ্যা	৪৮	২৭	১৮	৪৫	
(৩.৪.১) সমুদ্রের পানির এসিডিফিকেশন (Ph) পরিষ্কীত নমুনার সংখ্যা	সংখ্যা	৪৮	২৭	১৮	৪৫	
(৩.৫.১) সুন্দরবনের ডেজিটেশন এবং রিজেনারেশনের অবস্থা পর্যবেক্ষণে কাংখিত নমুনা প্লটের ডাটা বিশ্লেষণের মাধ্যমে পরিকল্পনা প্রণয়ন	প্লট সংখ্যা	৮০	২৭	৯	৩৬	
(৩.৬.১) তিনটি জেলার (রাজশাহী, রংপুর, দিনাজপুর) বসতবাড়িতে সম্পাদিত বৃক্ষ জরিপ ও কার্বন ধারণ নির্ণয়	সংখ্যা	১০০	৪২	৩৮	৮০	
(৩.৭.১) জলবায়ু পরিবর্তন সংক্রান্ত প্রকাশিত গবেষণা/স্টাডি/গাইডলাইন/রিপোর্টের সংখ্যা	তারিখ	৩০.০৪.২৩	-	-	-	৪৪ কোয়ার্টারে বাস্তবায়ন করা হবে।

৪

কর্মসম্পাদন সূচক	একক	লক্ষ্যমাত্রা	অর্ধবার্ষিক অর্জন (জুলাই- ডিসেম্বর, ২০২২)	তৃতীয় কোয়ার্টারের অর্জন (জানুয়ারি-মার্চ, ২০২৩)	ক্রমপুঞ্জিত অর্জন (জুলাই/২২ – মার্চ/২৩ পর্যন্ত)	মন্তব্য
(৩.৮.১) সম্পাদিত মুজিব ক্লাইমেট শ্রোসম্পারিটি প্ল্যান অংশীজন কর্মশালা আয়োজিত	সংখ্যা	৮	-	-	-	৪৭ কোয়ার্টারে বাস্তবায়ন করা হবে।
(৩.৯.১) ন্যাশনাল অ্যাডাপ্টেশন প্ল্যান অবহিতকরণ কর্মশালা আয়োজিত	সংখ্যা	৮	-	১	১	৪৭ কোয়ার্টারে বাস্তবায়ন করা হবে।
(৪.১.১) বন্যপ্রাণী উদ্ধারে সফল অভিযানের সংখ্যা	সংখ্যা	৩০০	১৬৯	৫৬	২২৫	
(৪.২.১) প্রজননকৃত বড় ক্যাহিটা (Batagur baska) এর বাচা	সংখ্যা	৬০	৯৩	০	৯৩	
(৪.৩.১) বিলুপ্ত প্রায় ২টি উঙ্গিদ প্রজাতি সম্প্রসারিত (উড়িআম এবং নারকেলী)	সংখ্যা	৮০০০	২৫০	০	২৫০	নার্সারী উত্তোলনের কার্যক্রম চলমান। এগুলি থেকে জুন মাসে বর্ষা মৌসুমের শুরুতে বাগান সৃজন করা হবে।
(৪.৪.১) ভূগর্ভস্থ ও ভূপৃষ্ঠস্থ পানির গুণগতমান পরিষ্কৃত নমুনার সংখ্যা	সংখ্যা	২১০০	১১৬২	৮৫১	১৬১৩	
(৪.৫.১) ট্যাঙ্কোনমিক গবেষণার মাধ্যমে সংগৃহীত নমুনার সনাক্তকৃত ও শ্রেণিবিন্যাসকৃত উঙ্গিদ নমুনার সংখ্যা	সংখ্যা	২০০০	১১২০	১০১	১২১	
(৪.৬.১) চট্টগ্রামের মীরেরসরাই মহামায়া ইকোপার্কে বিদ্যমান পাখি ও স্থন্যপারী প্রাণীর খাদ্যের উপর নির্ভরশীল শনাক্তকৃত উঙ্গিদ প্রজাতি	সংখ্যা	২০	৯	৫	১৪	
(৪.৭.১) সংগৃহীত উষ্ণবিদ্যুৎ উঙ্গিদ প্রজাতি	সংখ্যা	৮	৪	২	৬	
(৪.৮.১) ন্যাশনাল হারবেরিয়ামে প্লান্ট ট্যাঙ্কোনমিক গবেষণায় সেবা প্রদর্শকারী গবেষক এবং ছাত্রছাত্রীর সংখ্যা	সংখ্যা	২২৫	১৮৩	৮৩	২৬৬	
(৪.৯.১) ডিজিটালাইজডকৃত হারবেরিয়াম নমুনার সংখ্যা	সংখ্যা	৬০০০	৩৪১৬	১৮৭৮	৫৯৯৪	
(৪.১০.১) জাতীয় জীব নিরাপত্তা নীতি ২০২২ খসড়া মন্ত্রীসভায় প্রেরণ	তারিখ	৩১.০৩.২৩	-	-	-	কার্যক্রম চলমান রয়েছে
৫.১.১ “পরিবেশ সংরক্ষণ বিধিমালা ২০২২” গেজেটে প্রকাশ	তারিখ	৩০.১১.২২	-	০৫.০৩.২০২৩	০৫.০৩.২০২৩	
৫.২.১ বাংলাদেশ জলবায়ু পরিবর্তন ট্রাট্টের অর্থায়নে গৃহীত প্রকল্পের মনিটরিং ও মূল্যায়ন কর্মকোশল প্রণয়ন	তারিখ	৩১.০৩.২৩	-	-	-	
৫.৩.১ মন্ত্রণালয়ের প্রশাসনিক ও আর্থিক ক্ষমতা আদেশ সংশোধন	তারিখ	৩১.০১.২৩	-	-	-	কার্যক্রম চলমান রয়েছে
৫.৪.১ মন্ত্রণালয়ের কর্মকর্তাদের কার্যবন্টন হালনাগাদকৃত	তারিখ	৩১.১২.২২	-	-	-	কার্যক্রম চলমান রয়েছে
৫.৫.১ জলবায়ু পরিবর্তনজনিত বিরুপ পরিবেশ সহিষ্ণু শস্য উত্তোলনের লক্ষ্যে চট্টগ্রাম বিশ্ববিদ্যালয়ে স্থাপনকৃত শ্রীগহাউজ	তারিখ	৩০.০৪.২৩	৩১.১২.২০২২	-	৩১.১২.২০২২	
৫.৬.১ ট্রান্স ফান্ড ব্যবহার নীতিমালা ২০১২ হালনাগাদকরণ	তারিখ	৩১.০৩.২৩	-	-	-	কার্যক্রম চলমান রয়েছে
৫.৭.১ Minamata Convention on Mercury অনুসমর্থনের জন্য মন্ত্রিসভায় প্রেরিত	তারিখ	৩১.১২.২২	২৮.০৯.২২	-	২৮.০৯.২২	