



গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার

ভারপ্রাপ্ত সচিব, পরিবেশ ও বন মন্ত্রণালয়

এবং

মন্ত্রিপরিষদ সচিব-এর মধ্যে স্বাক্ষরিত

বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তি

জুলাই ১, ২০১৭ - জুন ৩০, ২০১৮

সূচিপত্র

মন্ত্রণালয়/বিভাগের কর্মসম্পাদনের সার্বিকচিত্র	৩
প্রস্তাবনা	৪
সেকশন ১: মন্ত্রণালয়/বিভাগের স্বপ্নরূপ (Vision), অভিলক্ষণ (Mission), কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ এবং কার্যাবলি	৫
সেকশন ২: মন্ত্রণালয়/বিভাগের বিভিন্ন কার্যক্রমের চূড়ান্ত ফলাফল/প্রভাব (Outcome/Impact)	৬
সেকশন ৩: কৌশলগত উদ্দেশ্য, অগ্রাধিকার, কার্যক্রম, কর্মসম্পাদন সূচক এবং লক্ষ্যমাত্রাসমূহ	৭
সংযোজনী ১: শব্দসংক্ষেপ (Acronyms)	১৭
সংযোজনী ২: কর্মসম্পাদন সূচকসমূহ, বাস্তবায়নকারী দপ্তর/সংস্থাসমূহ এবং পরিমাপ পদ্ধতি	১৮
সংযোজনী ৩: কর্মসম্পাদন লক্ষ্যমাত্রা অর্জনের ক্ষেত্রে অন্যান্য মন্ত্রণালয়/বিভাগের উপর নির্ভরশীলতা	২৩

মন্ত্রণালয়/বিভাগের কর্মসম্পাদনের সার্বিক চিত্র
(Overview of the Performance of the Ministry/Division)

সাম্প্রতিক অর্জন, চ্যালেঞ্জ এবং ভবিষ্যৎ পরিকল্পনা

সাম্প্রতিক বছরসমূহের (০৩ বছর) অর্জন

পরিবেশ ও বন মন্ত্রণালয় একটি বিশেষায়িত মন্ত্রণালয় হিসাবে পরিবেশ ও বন রক্ষায় কাজ করে যাচ্ছে। দেশের প্রতিবেশগত সংকটাপন্ন এলাকাসমূহ সংরক্ষণের জন্য প্রতিবেশগত সংকটাপন্ন এলাকা ব্যবস্থাপনা বিধিমালা ২০১৬ ও বাংলাদেশ জীববৈচিত্র্য আইন ২০১৭ জারি করা হয়েছে, দেশের ১৩তম প্রতিবেশগত সংকটাপন্ন এলাকা হিসেবে জামলং-ডাউকি-কে অন্তর্ভুক্ত করা হয়েছে। এছাড়াও, দেশে জীবনিরাপত্তা নিশ্চিত করার জন্য পরিবেশ অধিদপ্তরের কেন্দ্রীয় গবেষণাগারটিকে GMO ডিটেকশন কার্যক্রম পরিচালনার উপযোগী করা হয়েছে। পরিবেশগত ছাড়পত্র প্রদান প্রক্রিয়াকে সহজীকরণ ও ডিজিটলাইজড করার লক্ষে অনলাইন প্রক্রিয়া চালু করা হয়েছে, যা ICT Applications: e-government ক্যাটাগরীতে চ্যাম্পিয়ন প্রজেক্ট হিসেবে ২০১৬ সালে WSIS কর্তৃক পুরস্কার লাভ করেছে। সুন্দরবনসহ ১৫টি রক্ষিত এলাকায় কার্বন জরীপ সম্পন্ন শেষে মোট কার্বন মজুদের পরিমাণ নিরূপণ করা হয়েছে। সামাজিক বনায়নের মাধ্যমে গত তিন বছরে ২৮ হাজার উপকারভোগীকে প্রায় ৭৫ কোটি টাকার লভ্যাংশ প্রদান করা হয়েছে। জলবায়ু পরিবর্তনের নেতিবাচক অভিঘাত মোকাবেলায় মাননীয় প্রধানমন্ত্রীর নেতৃত্বে বর্তমান সরকারের পুঁহীত উদ্যোগ দেশে বিশেষে ব্যাপকভাবে সমাদৃত হয়েছে যার স্বীকৃতিস্বরূপ জাতিসংঘ কর্তৃক মাননীয় প্রধানমন্ত্রীকে ২০১৫ সালে জাতিসংঘের পরিবেশ ও জলবায়ু পরিবর্তন বিষয়ক সর্বোচ্চ পদক "Champions of the Earth"-এ ভূষিত করা হয়েছে। ২০১৪-১৫ ও ২০১৫-১৬ অর্থবছরে ভারতে ৭৭১৮ মেগটন রাবার রপ্তানী করে মোট ১,১০,২৬,২০৯ মার্কিন ডলার অর্জিত হয়; বিগত অর্থবছরে এ আয় ছিল ৪৮ লক্ষ মার্কিন ডলার।

সমস্যা এবং চ্যালেঞ্জসমূহ

মন্ত্রণালয়সহ আওতাধীন সংস্থা/অধিদপ্তরের জনবল সংকট এবং অপ্রতুল বসার স্থান (Office Space)-এ মন্ত্রণালয়ের অন্যতম সমস্যা। বিশেষ করে সকল জেলায় পরিবেশ অধিদপ্তরের অফিস না থাকার ফলে মাঠ পর্যায়ের কাজের গতি ব্যাহত হচ্ছে। মামলাজনিত কারণে নিয়োগে জটিলতা, শিল্পায়ন, অবকাঠামো উন্নয়ন, জবর দখল, জরীপের মাধ্যমে মাদিকানা দাবী প্রভৃতি বন সেটীরের বড় চ্যালেঞ্জ। দেশে উৎপাদিত রাবার ক্রয়ের ক্ষেত্রে ১৫% ড্যাট ও ৯% ট্যাক্স পরিশোধ করতে হয় অথচ মাত্র ৫% শুল্ক দিয়ে বিদেশ থেকে রাবার আমদানী করা সম্ভব; এর ফলে সরকারিভাবে উৎপাদিত রাবার খাতের বিকাশ ব্যাহত হচ্ছে।

ভবিষ্যৎ পরিকল্পনা

এ মন্ত্রণালয়ের ভবিষ্যৎ পরিকল্পনার মধ্যে রয়েছেঃ- মন্ত্রণালয় ও আওতাধীন দপ্তর/সংস্থার জনবলসহ প্রাতিষ্ঠানিক সক্ষমতা বৃদ্ধি করা, শতভাগ শিল্প-কলকারখানাকে পরিবেশ আইন প্রতিপালনের আওতায় আনা, সকল জেলায় পরিবেশ অধিদপ্তরের অফিস স্থাপন করা, ২০২১ সালের মধ্যে দেশে বনের কভারেজ ১৫% এ উন্নীত করা, জলবায়ু পরিবর্তনের অভিঘাত মোকাবেলার সামর্থ্য বৃদ্ধি এবং রিএফরমাইজিসিকে লাভজনক প্রতিষ্ঠানে রূপান্তরিত করা।

২০১৭-১৮ অর্থবছরের সম্ভাব্য প্রধান অর্জনসমূহঃ

- ৩৬০০ হেক্টর এলাকায় রক ও ১২৫০ কিঃমিঃ এলাকায় স্থায়ী বনায়নের পাশাপাশি ২৫০০ হেক্টর এলাকাজুড়ে উপকূলীয় বনায়নের মাধ্যমে বনভূমি সম্প্রসারণ
- উদ্ভিদ প্রজাতিসমূহের তথ্যসমেত ১৪০০ টি নমুনা সংগ্রহ এবং ১০৭০ টি সনাক্ত ও শ্রেণিবিন্যাসকৃত উদ্ভিদ নমুনার ডাটাবেজ তৈরি করা
- জলবায়ু পরিবর্তন ট্রাস্ট ফান্ডের অর্থায়নে অভিযোজন খাতে ৮-৬% এবং প্রশমন খাতে ১৪% প্রকল্প গ্রহণ
- শতকরা ৭৭ ভাগ শিল্প-কলকারখানাকে বর্জ্য পরিশোধনগার স্থাপনসহ পরিবেশ আইন প্রতিপালনের আওতার আনা ও শতকরা ৬৭ ভাগ সনাক্ত পদ্ধতির ইটভাটাকে উন্নত প্রযুক্তির ইটভাটায় রূপান্তর।
- ৫৮০ একর উন্নতমানের রাবার বাগান প্রতিষ্ঠা ও লক্ষমাট্রা অনুযায়ী রাবার উৎপাদন ও বিক্রয়ের মাধ্যমে রাজস্ব আয় বৃদ্ধি
- গবেষণার মাধ্যমে উদ্ভাবিত গুণগত মানসম্পন্ন উদ্ভিদ প্রজাতির ৪৬০০০ চারা জনগণের কাছে বিতরণ

প্রস্তাবনা (Preamble)

মন্ত্রণালয়/বিভাগসমূহ এবং আওতাধীন দপ্তর/সংস্থাসমূহের প্রাতিষ্ঠানিক দক্ষতা বৃদ্ধি, স্বচ্ছতা ও জবাবদিহি জোরদার করা, সুশাসন সংহতকরণ এবং সম্পদের যথাযথ ব্যবহার নিশ্চিতকরণের মাধ্যমে রূপকল্প ২০২১ এর যথাযথ বাস্তবায়নের লক্ষ্যে-

গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকারের পরিবেশ ও বন মন্ত্রণালয়-এর দায়িত্বে নিয়োজিত মাননীয় মন্ত্রীর প্রতিনিধি হিসাবে ভারপ্রাপ্ত সচিব, পরিবেশ ও বন মন্ত্রণালয়

এবং

গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকারের মাননীয় প্রধানমন্ত্রীর প্রতিনিধি হিসাবে মন্ত্রিপরিষদ সচিব, মন্ত্রিপরিষদ বিভাগ-এর মধ্যে ২০১৭ সালের জুলাই মাসের ০৬ তারিখে এই বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তি স্বাক্ষরিত হল।

এই চুক্তিতে স্বাক্ষরকারী উভয়পক্ষ নিম্নলিখিত বিষয়সমূহে সন্মত হলেন:

সেকশন ১

মন্ত্রণালয়/বিভাগের রূপকল্প (Vision), অভিলক্ষ্য (Mission), কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ এবং কার্যাবলি

১.১ রূপকল্প (Vision)

টেকসই পরিবেশ ও বন উন্নয়ন।

১.২ অভিলক্ষ্য (Mission)

প্রতিবেশ ও জীববৈচিত্র্য সংরক্ষণ, পরিবেশ দূষণ নিয়ন্ত্রণ, জলবায়ু পরিবর্তনের অভিঘাত মোকাবেলা, বনজ সম্পদ উন্নয়ন ও সমুদ্র সম্পদের টেকসই ব্যবস্থাপনার মাধ্যমে দেশের টেকসই পরিবেশ ও বন নিশ্চিতকরণ।

১.৩ কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ (Strategic Objectives)

১.৩.১ মন্ত্রণালয়/ বিভাগের কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ

১. বন সংরক্ষণ ও বনের টেকসই ব্যবস্থাপনা জোরদারকরণ
২. প্রতিবেশ ও জীববৈচিত্র্য সংরক্ষণ ব্যবস্থার উন্নয়ন
৩. জলবায়ু পরিবর্তনের অভিঘাত মোকাবেলার সামর্থ্য বৃদ্ধি
৪. পরিবেশ দূষণ নিয়ন্ত্রণ ও পরিবেশগত সেবা নিশ্চিতকরণ
৫. রাবার ও কাঠজাত পণ্যের ব্যবস্থাপনা
৬. সমুদ্র সম্পদের টেকসই ব্যবস্থাপনা
৭. বনজ সম্পদের গবেষণা ও উন্নয়ন

১.৩.২ আবশ্যিক কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ

১. কার্যপদ্ধতি, কর্মপরিবেশ ও সেবার মানোন্নয়ন
২. দক্ষতার সঙ্গে বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তি বাস্তবায়ন নিশ্চিত করা
৩. আর্থিক ও সম্পদ ব্যবস্থাপনার উন্নয়ন
৪. দক্ষতা ও নৈতিকতার উন্নয়ন
৫. তথ্য অধিকার ও স্বপ্রণোদিত তথ্য প্রকাশ বাস্তবায়ন জোরদার করা

১.৪ কার্যাবলি (Functions)

১. পরিবেশ ও প্রতিবেশ ব্যবস্থাপনা
২. পরিবেশ সংরক্ষণ, পরিবেশের মান উন্নয়ন ও পরিবেশ দূষণ নিয়ন্ত্রণ সংক্রান্ত বিষয়াদি
৩. বন সংরক্ষণ ও সম্প্রসারণ এবং বনজ সম্পদ (সরকারি ও বেসরকারি) উন্নয়ন, বৃক্ষরাজির তালিকা প্রণয়ন এবং বনজ সম্পদের মান নির্ধারণ ও উন্নয়ন
৪. বৃক্ষরোপণ, প্রযুক্তি ভিত্তিক বন ব্যবস্থাপনা পরিচালনা, নতুন বন সৃজন ও পুনরুৎপাদিত বনজ সম্পদ আহরণ
৫. সিনকোনা ও রাবার জাতীয় exotic বৃক্ষরোপণ, বন সম্পদ আহরণ, বন সম্পদ ভিত্তিক শিল্প স্থাপন, বাজারজাতকরণ
৬. বন বিষয়ক গবেষণা ও প্রশিক্ষণ পরিচালনা, কাঠল ও অকাঠল এবং অন্যান্য বনজ সম্পদের উপর গবেষণা
৭. বোটানিক্যাল গার্ডেন রক্ষণাবেক্ষণ, উদ্ভিদ প্রজাতির জরিপ ও শ্রেণীবিন্যাসকরণ-শনাক্তকরণ ও সংরক্ষণ
৮. বন্যপ্রাণী, পাখি ও জীববৈচিত্র্য সংরক্ষণ এবং অভয়ারণ্য সৃজন

সেকশন ২

মন্ত্রণালয়/বিভাগের বিভিন্ন কার্যক্রমের চূড়ান্ত ফলাফল/প্রভাব (Outcome/Impact)

চূড়ান্ত ফলাফল/প্রভাব	চূড়ান্ত ফলাফল সূচক	একক	ভিত্তি বছর ২০১৫-২০১৬	প্রকৃত অর্জন* ২০১৬-২০১৭	লক্ষ্যমাত্রা ২০১৭-২০১৮	প্রক্ষেপণ		নির্ধারিত লক্ষ্যমাত্রা অর্জনের ক্ষেত্রে বৌদ্ধভাবে দায়িত্বপ্রাপ্ত মন্ত্রণালয়/বিভাগ/ সংস্থাসমূহের নাম	উপাত্তসূত্র
						২০১৮-২০১৯	২০১৯-২০২০		
বৃক্ষাঙ্কনকারীদের সম্প্রসারণ	বনায়নকৃত এলাকা (হেক্ট) ও বনায়নকৃত এলাকা (শ্রীপ)	দেশের মোট ভূমির %	১৩.৬	১৩.৮	১৪	১৮	২০	ভূমি মন্ত্রণালয়, জেলা প্রশাসন, স্থানীয় সরকার বিভাগ এবং সড়ক পরিবহন ও মহাসড়ক বিভাগ	২০০৭ সনের ইনভেন্টরী ফলাফল ও বন বিভাগের বার্ষিক প্রতিবেদন
শিল্প কারখানার তরল বর্জ্য হতে দূষণ রোধ	Environmental Compliance-এর আওতায় আসা তরল বর্জ্য উৎপাদনকারী শিল্প কারখানা	%	৭৪	৭৬	৭৭	৭৮	৮০	শিল্প মন্ত্রণালয়, বাণিজ্য মন্ত্রণালয়, পানি সম্পদ মন্ত্রণালয় ও স্থানীয় সরকার বিভাগ	পরিবেশ অধিদপ্তরের বার্ষিক প্রতিবেদন
ইটভাটা হতে বায়ু দূষণ হ্রাস	সনাতন পদ্ধতির ইটভাটাকে উন্নত প্রযুক্তির ইটভাটায় রূপান্তরের কাভারেজ	%	৬৫	৬৬	৬৭	৬৯	৬৯	শিল্প মন্ত্রণালয়, বাণিজ্য মন্ত্রণালয়, পানি সম্পদ মন্ত্রণালয় ও স্থানীয় সরকার বিভাগ	পরিবেশ অধিদপ্তরের বার্ষিক প্রতিবেদন

*সাময়িক (provisional) তথ্য

সেকশন ৩

কৌশলগত উদ্দেশ্য, অগ্রাধিকার, কার্যক্রম, কর্মসম্পাদন সূচক এবং লক্ষ্যমাত্রাসমূহ

কৌশলগত উদ্দেশ্য	কৌশলগত উদ্দেশ্যের মান	কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচক	একক	কর্মসম্পাদন সূচকের মান	ভিত্তি বছর ২০১৫-২০১৬	প্রকৃত অর্জন* ২০১৬-২০১৭	লক্ষ্যমাত্রা/নির্ণায়ক ২০১৭-২০১৮				প্রক্ষেপণ ২০১৮-২০১৯	প্রক্ষেপণ ২০১৯-২০২০		
								অসাধারণ	অতি উত্তম	উত্তম	চলতি মানের নিম্নে				
								১০০%	৯০%	৮০%	৭০%	৬০%			
মন্ত্রণালয়/ বিভাগের কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ															
[১] বন সংরক্ষণ ও বনের টেকসই ব্যবস্থাপনা জোরপূর্বকরণ	২২	[১.১] বনায়ন	[১.১.১] বনায়নকৃত এলাকা (রেক)	হেক্টর	৩.০০	৩০০০	৩৫০০	৩৬০০	৩৫৫০	৩৫০০	৩৪০০	৪৫০০	৫০০০		
		[১.২] বনভূমির ভিজিটাল মাপ প্রস্তুত	[১.২.১] বনায়নকৃত এলাকা (স্ট্রীপ)	কিমিঃ	৩.০০	১১০০	১২০০	১২৫০	১২০০	১১৫০	১১০০	১০৫০	১৩০০	১৩৫০	
		[১.৩] সামাজিক বনায়ন কার্যক্রম	[১.৩.১] প্রযুক্তি মাপ	হেক্টর	৩.০০	২০০	২০০০	২৫০০	২৫০০	২৪০০	২৩০০	২২০০	৩০০০	৩৫০০	
		[১.৩.২] পুনঃবনায়ন (স্ট্রীপ)	[১.৩.২.১] পুনঃবনায়ন (রেক)	হেক্টর	২.০০	১২০০	১৪০০	১৪০০	১৪০০	১৪০০	১৪০০	১৩৫০	১৫৫০	১৬০০	
		[১.৩.২.২] পুনঃবনায়ন (স্ট্রীপ)	[১.৩.২.২.১] পুনঃবনায়ন (রেক)	হেক্টর	২.০০	৩৫০	৪০০	৪০০	৪০০	৪০০	৪০০	৩৭৫	৪৭০	৫০০	
		[১.৪] উপকারভোগীদের মাঝে লভ্যাংশ বিতরণ	[১.৪.১] উপকারভোগীদের মাঝে লভ্যাংশ বিতরণ	কোটি টাকা	৩.০০	৪৮	৪৫	৪৫	৪৪	৪৬	৪৪	৪২	৪০	৫০	৫২
		[১.৫] ইকোট্যুরিজম উন্নয়ন	[১.৫.১] ভ্রমণকারীর সংখ্যা	লক্ষ	২.০০	৪৫	৪৫	৪৬	৪৬	৪৭	৪৬	৪৫	৪৪	৪২	৫০
		[১.৬] বাগান মনিটরিং	[১.৬.১] মনিটরিংকৃত রক বাগান	হাজার হেক্টর	২.০০	১৩	১২.৮	১২.৮	১৩.৫	১৩.১	১২.৯	১২.৭	১২.৫	১৪	১৪.৫
		[১.৬.২] মনিটরিংকৃত স্ট্রীপ বাগান	[১.৬.২.১] মনিটরিংকৃত স্ট্রীপ বাগান	কিমিঃ	২.০০	১৪০০	১৫০০	১৫০০	১৬০০	১৬০০	১৬০০	১৫০০	১৪৫০	১৯০০	২০০০

১০৪১৭

কৌশলগত উদ্দেশ্য	কৌশলগত উদ্দেশ্যের মান	কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচক	একক	কর্মসম্পাদন সূচকের মান	ভিত্তি বছর ২০১৫-২০১৬	প্রকৃত অর্জন* ২০১৬-২০১৭	ব্যয়মাত্রা/নির্ণায়ক ২০১৭-২০১৮					প্রক্ষেপণ ২০১৬-২০১৯	প্রক্ষেপণ ২০১৯-২০২০	
								অসাধারণ	অতি উত্তম	উত্তম	চলতি মান	চলতি মানের নিম্নে			
								১০০%	৯০%	৮০%	৭০%	৬০%			
মন্ত্রণালয়/ বিভাগের কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ		[২.১] তৃণভূমি ও তৃণভূমি পরিষ্কার পানির পূরণত মান পর্যবেক্ষণ	[২.১.১] নির্দিষ্ট স্থানে পরিষ্কারকৃত তৃণভূমি ও তৃণভূমি পানির পূরণত মান	সংখ্যা	২.০০	২১৩৭	১৫২১	২০০০	১৯৫০	১৯০০	১৮৫০	১৮০০	২০০০	২০০০	
			[২.২] ECA সংরক্ষণ	[২.২.১] ECA ব্যবস্থাপনায় সম্পূর্ণ উপকার জোগা	সংখ্যা	২.০০	৩২৫৫	৪০০৫	৪০০০	৩৯৯০	৩৯৮০	৩৯৭০	৩৯৬০	৪০৫০	৪১০০
			[২.৩] কচুপ সংরক্ষণ	[২.৩.১] সেটমাসিন দ্বীপে স্থাপনকৃত কাছপের হেচারী	সংখ্যা	১.০০			৪	৩	২	১	০	৫	৬
			[২.৩.২] সামুদ্রিক কাছপের ভিতম হতে বাফ উৎপাদন করে সমুদ্রে অবমুক্ত করণ	সংখ্যা	১.০০			১৫০০	১৪০০	১৪০০	১৩৬০	১৩২০	১২৮০	১২৬০	১২৬০
			[২.৩.৩] উদ্ভিদ জরিপের মাধ্যমে প্রজাতিসমূহের ফুল, ফল এবং তথ্যসম্মত সংগৃহীত নমুনা	সংখ্যা	২.০০	১০০০	১২০০		১৪০০	১৪০০	১৩৬০	১৩২০	১২৮০	১২৬০	১২৬০
		[২.৪] সমগ্র দেশের উদ্ভিদ জরিপ পরিচালনা করা এবং সকল উদ্ভিদ প্রজাতিসমূহের নমুনা সংগ্রহ করা	[২.৪.১] হারবেরিয়াম	সংখ্যা	২.০০	১৪০০	১৪১০	১৪১৫	১৩৬৯	১৩০০	১২৫০	১২০০	১৪২০	১৪০০	
			[২.৪.২] পরিচালিত উদ্ভিদ জরিপের সংখ্যা	সংখ্যা	১.০০	৬	৬	৬	৬	৫	৪	৩	২	৬	৬
		[২.৫] সংগৃহীত উদ্ভিদ নমুনা সমূহ সংগ্রহ তথ্যসহ সংরক্ষণ করা	[২.৫.১] হারবেরিয়াম নমুনা সমূহের প্রত্নতত্ত্ব ডাটাবেজ	সংখ্যা	১.০০	১০০০	১০৫০	১০৭০	১০৫০	১০৩০	১০২০	১০০০	১১৫০	১১৫০	

কৌশলগত উদ্দেশ্য	কৌশলগত উদ্দেশ্যের মান	কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচক	একক	কর্মসম্পাদন সূচকের মান	ভিত্তি বছর	প্রকৃত অর্জন*	লক্ষ্যমাত্রা/নির্ণায়ক ২০১৭-২০১৮					প্রক্ষেপণ ২০১৮-২০১৯	প্রক্ষেপণ ২০১৯-২০২০	
								অসাধারণ	অতি উত্তম	উত্তম	চলতি মান	চলতি মানের নিম্নে			
							২০১৬-২০১৭	১০০%	৯০%	৮০%	৭০%	৬০%			
[৩] জলবায়ু পরিবর্তনের অভিযাত মোকাবেলার সামগ্রী সৃষ্টি	১২	[৩.১] জলবায়ু পরিবর্তনের অভিযাত মোকাবেলার গৃহীত প্রকল্পে জনবায়ু পরিবর্তন ট্রাস্ট ফান্ড হতে অর্থায়ন	[৩.১.১] অভিযোজন খাতে অনুমোদিত প্রকল্প	%	৩.০০	৮৫	৮৬	৮৬	৮৫	৮৪			৮৭	৮৭	
		[৩.২] জলবায়ু পরিবর্তন ট্রাস্ট ফান্ডের অর্থায়নে বাস্তবায়িত প্রকল্পের মনিটরিং	[৩.২.১] বাংলাদেশ জলবায়ু পরিবর্তন ট্রাস্ট কর্তৃক পরিদর্শিত প্রকল্প	%	৩.০০	১৫	১৪	১৪	১৫	১৬			১৩	১২	
		[৩.৩] উপকূলীয় বনায়ন	[৩.৩.১] বনায়নকৃত উপকূলীয় এলাকা	হেক্টর	২.০০	২৩০০	৪০	৫০	৫৮	৫৪	৫৪			৬৪	৬৬
							২.০০	২৩০০	১১০০	২০০০	১৯০০	১৬০০	১৪০০	২৫০০	৩০০০

মন্ত্রণালয়/ বিভাগের কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ

-৬৫৫-

কৌশলগত উদ্দেশ্য	কৌশলগত উদ্দেশ্যের মান	কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচক	একক	কর্মসম্পাদন সূচকের মান	ভিত্তি বছর ২০১৫-২০১৬	প্রকৃত অর্জন* ২০১৬-২০১৭	লক্ষ্যমাত্রা/নির্ণায়ক ২০১৭-২০১৮					প্রক্ষেপণ ২০১৮-২০১৯	প্রক্ষেপণ ২০১৯-২০২০
								অসামান্যতা	অতি উত্তম	উত্তম	চলতি মান	চলতি মানের নিম্নে		
								১০০%	২০%	৮০%	৭০%	৬০%		
(৪) পরিবেশ সুস্থ নিয়ন্ত্রণ ও পরিবেশগত সেবা নিশ্চিতকরণ	১১	(৪.১) সুস্থ রোধে উন্নত প্রযুক্তির প্রচলন ও ব্যবহার	[৪.১.১] নিম্ন কারখানায় সুস্থ নিয়ন্ত্রণ Effluent Treatment Plant (ETP) কাভারেজ	%	২.০০	৭৪.০২	৭৫.৩	৭৭	৭৩.৭৫	৭৬.৫০	৭৬.২৫	৭৬.০০	৭৮	৮০
			[৪.১.২] সনাতন পদ্ধতির ইটটটাকে উন্নত প্রযুক্তির ইটটটায় রূপান্তরের কাভারেজ	%	২.০০	৬১.৫৮	৬৪.৮৫	৬৭.০০	৬৬.৫০	৬৬.০০	৬৫.৫০	৬৫.০০	৬৫	৭১
		[৪.২] ওজেন গুর রক্ষা	ODP in Ton	২.০০	৬৫.৩৯	৬৫.৩	৬৫.৩৯	৬৬.০০	৬৬.৫০	৬৬.০০	৬৬.০০	৬৮.১২	৬৮.১২	
		[৪.৩] পরিবেশ অধিদপ্তরের পরামর্শগত বিচিত্র নমুনা পরিকল্পনা	সংখ্যা	৩.০০	৪৩০৩	৩৬৬৮	৪০০০	৩৮০০	৩৬০০	৩৬০০	৩৬০০	৩৪০০	৩২০০	৪১০০
		[৪.৪] পরিবেশগত বিষয়ে বিভিন্ন অভিযোগের প্রেক্ষিতে গৃহীত কার্যক্রম	[৪.৪.১] নিম্নপত্রিত অভিযোগ	%	২.০০	৬৮	৭০	৭২	৭১	৭৩	৬৮	৭৩	৭৪	

মন্ত্রণালয়/ বিভাগের কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ

৩৫৪

কৌশলগত উদ্দেশ্য	কৌশলগত উদ্দেশ্যের মান	কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচক	একক	কর্মসম্পাদন সূচকের মান	ভিত্তি বছর ২০১৫-২০১৬	প্রকৃত অর্জন* ২০১৬-২০১৭	লক্ষ্যমাত্রা/নির্ণায়ক ২০১৭-২০১৮				প্রক্ষেপণ ২০১৮-২০১৯	প্রক্ষেপণ ২০১৯-২০২০
								অসাধারণ ১০০%	অতি উত্তম ৯০%	উত্তম ৮০%	চলতি মান ৭০%		
[৫] রাবার ও কাঠজাত পণ্যের ব্যবস্থাপনা	১০	[৫.১] টেকসই ও উন্নতমানের রাবার বাগান সৃজন, রাবার উৎপাদন ও বিক্রয় [৫.২] বাংলাদেশ বনপত্র উন্নয়ন কর্পোরেশনের মুনাকা বুরি	[৫.১.১] পুনর্বনায়ন দ্বারা সৃজিত বাগান [৫.১.২] সংশ্লিষ্ট ল্যাটের [৫.১.৩] প্রক্রিয়াজাতপূর্ণ রাবার ও ধূমায়িত (স্মোক) রাবার শীট [৫.১.৪] উৎপাদিত রাবার [৫.২.১] উৎপাদিত রাবার ও আসবাবপত্র বিক্রয়ের মাধ্যমে অর্জিত মোট মুনাকা	একর মেট্রিক মেট্রিক মেট্রিক লক্ষ টাকা	২.০০ ২.০০ ২.০০ ২.০০ ২.০০	৫৬০ ১৬৪০০ ৫১০০ ৫২০০ ২১৬.৬	৫৭০ ১৭০০০ ৫২০০ ৫২০০ ২২৫	৫৭০ ১৭৫০০ ৫২০০ ৫২০০ ২১০	৫৬০ ১৭৩০০ ৫১০০ ৫১০০ ২০০	৫৫০ ১৭১০০ ৫০০০ ৫০০০ ১৯০	৫৪০ ১৭০০০ ৪৯০০ ৪৯০০ ১৮০	৫২০ ১৮৩০০ ৫৪০০ ৫৪০০ ২৪০	৬০০ ১৮৫০০ ৫৫০০ ৫৫০০ ২৫০

মন্ত্রণালয়/ বিভাগের কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ

কৌশলগত উদ্দেশ্য	কৌশলগত উদ্দেশ্যের মান	কা্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচক	একক	কর্মসম্পাদন সূচকের মান	ভিত্তি বছর	প্রকৃত অর্জন*	লক্ষ্যমাত্রা/নির্ণায়ক ২০১৭-২০১৭-২০১৭					প্রক্ষেপণ ২০১৮-২০১৯	প্রক্ষেপণ ২০১৯-২০২০
								অসাধারণ	অতি উত্তম	উত্তম	চলতি মান	চলতি		
								১০০%	৯০%	৭০%	৬০%			
[৩] সমগ্র সম্পদের টেকসই ব্যবস্থাপনা	৭	[৬.১] বত্বোপসাগরের পানির গুণগত মান পর্যবেক্ষণ	[৬.১.১] বত্বোপসাগরের পানির গুণগত মান পরিবীক্ষণ	সংখ্যা	২.০০		৪০	৪০	৩৭	৩৬	৩৬	৪০	৪০	
		[৬.২] সমুদ্রের পানির এসিজিফিকেশন পর্যবেক্ষণ	[৬.২.১] সমুদ্রের পানির pH বিবেষণ	সংখ্যা	২.০০		৪০	৪০	৩৭	৩৬	৩৬	৪০	৪০	
		[৬.৩] সামুদ্রিক ও উপকূলীয় ইকোসিস্টেম-এর টেকসই ব্যবস্থাপনার লক্ষ্যে উপকূলীয় এলাকার জনগণের সচেতনতা বৃদ্ধি	[৬.৩.১] প্রশিক্ষণপ্রাপ্ত পরিবার	সংখ্যা	২.০০		২০৩	২০৩	২২০	১৭৫	১৬০	১৬০	২৫০	২৭০
		[৬.৪] সামুদ্রিক ইকোসিস্টেম-এর টেকসই ব্যবস্থাপনা ও এসিজিফিকেশন পরিবীক্ষণের লক্ষ্যে অধিদপ্তরের জনবলের সক্ষমতা বৃদ্ধি	[৬.৪.১] পরিবেশ অধিদপ্তরের জনবলের সক্ষমতা বৃদ্ধি লক্ষ্যে প্রশিক্ষণের জন্য প্রেরিত কর্মকর্তার সংখ্যা	সংখ্যা	১.০০		৪০	৪০	১০	৫	৬	৬	১০	১০

মন্ত্রণালয়/ বিভাগের কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ

১০৫২

কৌশলগত উদ্দেশ্য	কৌশলগত উদ্দেশ্যের মান	কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচক	একক	কর্মসম্পাদন সূচকের মান	ভিত্তি বছর ২০১৫-২০১৬	প্রকৃত অর্জন* ২০১৬-২০১৭	লক্ষ্যমাত্রা/নির্ণায়ক ২০১৫-১৬					প্রক্ষেপণ ২০১৮-২০১৯	প্রক্ষেপণ ২০১৯-২০২০
								অসাধারণ ১০০%	অতি উত্তম ২০%	উত্তম ৮০%	চলতি মান ৭০%	চলতি মানের নিম্নে ৬০%		
[৭] বনজ সম্পদের পৰিষ্কার ও উন্নয়ন	৬	[৭.১] গবেষণার মাধ্যমে বাণেশ্বর কম্প্লেক্সটি হতে নতুন আসবাবপত্র তৈরির প্রযুক্তি বিষয়ে প্রশিক্ষণ প্রদান	[৭.১.১] প্রশিক্ষিত উপকারভোগী	সংখ্যা	২.০০		২.৫০	২৮০	২৬০	২৪০	২২০	২০০	৩০০	৩২০
		[৭.২] গবেষণার মাধ্যমে বিভিন্ন প্রজাতির কাঠ হতে নতুন বোর্ড তৈরি	[৭.২.১] বিভিন্ন প্রজাতির কাঠ হতে তৈরিকৃত নতুন বোর্ড	সংখ্যা	১.০০	৯	১০	১১	১০	৯	৮	৬	১২	১৬
		[৭.৩] গবেষণার মাধ্যমে উদ্ভাবিত উন্নত গুলু সম্পন্ন চারা বিতরণ	[৭.৩.১] বিতরণকৃত চারা	সংখ্যা	২.০০	৪২০০০	৪৪০০০	৪৬০০০	৪৫০০০	৪৪০০০	৪৩০০০	৪২০০০	৪১০০০	৪০০০০
		[৭.৪] গবেষণার মাধ্যমে গুলুগত মানসম্পন্ন সেগুন, গর্জন, তরিকাম এবং আগর পাছের কলমহীজ বাগান সৃষ্টির লক্ষ্যে রাগসেট তৈরি	[৭.৪.১] সৃষ্টিত রাগসেট	সংখ্যা	১.০০		২.৫০০	২.৬০০	২.৫০০	২.৪০০	২.৩০০	২.২০০	২.১০০	২.০০০

কৌশলগত উদ্দেশ্য	কৌশলগত উদ্দেশ্যের মান	কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচক	ওজন	কর্মসম্পাদন সূচকের মান	মিতি বছর ২০১৪-২০১৬	প্রাপ্ত অর্জন ২০১৬-২০১৭	সম্পন্নমাত্র/নির্ণায়ক ২০১৭-২০১৮					প্রকল্প ২০১৬-২০১৭	প্রকল্প ২০১৭-২০১৮		
								অসাধন	২০%	৪০%	৬০%	৮০%			১০০%	উত্তীর্ণতার হার
(১) জনস্বাস্থ্য, কর্মক্ষমতা ও জীবন মান উন্নয়ন	৪	আর্থনৈতিক কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ	(১.১) স্বাস্থ্যসেবা/সেবা উন্নয়ন	(১.১.১) উ-স্বাস্থ্যের পরিমাপ	%	১.০০			৪২	৫০	৬৫	৮০	১০০%	২০১৬-২০১৭	২০১৭-২০১৮	
			(১.২) স্বাস্থ্যসেবা/সেবা উন্নয়ন	(১.২.১) স্বাস্থ্যসেবা/সেবা উন্নয়ন	%	০.৫০			৬০	৬০	৬০	৬০	৬০	৬০%	২০১৬-২০১৭	২০১৭-২০১৮
			(১.৩) স্বাস্থ্যসেবা/সেবা উন্নয়ন	(১.৩.১) স্বাস্থ্যসেবা/সেবা উন্নয়ন	অধিক	১.০০				১০-১১-২০১৭	১১-১২-২০১৭	১২-১৩-২০১৭	১৩-১৪-২০১৭	১৪-১৫-২০১৭	১৫-১৬-২০১৭	১৬-১৭-২০১৭
			(১.৪) স্বাস্থ্যসেবা/সেবা উন্নয়ন	(১.৪.১) স্বাস্থ্যসেবা/সেবা উন্নয়ন	অধিক	১.০০				১০-১১-২০১৭	১১-১২-২০১৭	১২-১৩-২০১৭	১৩-১৪-২০১৭	১৪-১৫-২০১৭	১৫-১৬-২০১৭	১৬-১৭-২০১৭
			(১.৫) স্বাস্থ্যসেবা/সেবা উন্নয়ন	(১.৫.১) স্বাস্থ্যসেবা/সেবা উন্নয়ন	%	১.০০				১০	১০	১০	১০	১০%	২০১৬-২০১৭	২০১৭-২০১৮
			(১.৬) স্বাস্থ্যসেবা/সেবা উন্নয়ন	(১.৬.১) স্বাস্থ্যসেবা/সেবা উন্নয়ন	অধিক	১.০০				১০-১১-২০১৭	১১-১২-২০১৭	১২-১৩-২০১৭	১৩-১৪-২০১৭	১৪-১৫-২০১৭	১৫-১৬-২০১৭	১৬-১৭-২০১৭
			(১.৭) স্বাস্থ্যসেবা/সেবা উন্নয়ন	(১.৭.১) স্বাস্থ্যসেবা/সেবা উন্নয়ন	%	১.০০				১০	১০	১০	১০	১০%	২০১৬-২০১৭	২০১৭-২০১৮
			(১.৮) স্বাস্থ্যসেবা/সেবা উন্নয়ন	(১.৮.১) স্বাস্থ্যসেবা/সেবা উন্নয়ন	অধিক	১.০০				১০-১১-২০১৭	১১-১২-২০১৭	১২-১৩-২০১৭	১৩-১৪-২০১৭	১৪-১৫-২০১৭	১৫-১৬-২০১৭	১৬-১৭-২০১৭
			(১.৯) স্বাস্থ্যসেবা/সেবা উন্নয়ন	(১.৯.১) স্বাস্থ্যসেবা/সেবা উন্নয়ন	অধিক	১.০০				১০-১১-২০১৭	১১-১২-২০১৭	১২-১৩-২০১৭	১৩-১৪-২০১৭	১৪-১৫-২০১৭	১৫-১৬-২০১৭	১৬-১৭-২০১৭
			(১.১০) স্বাস্থ্যসেবা/সেবা উন্নয়ন	(১.১০.১) স্বাস্থ্যসেবা/সেবা উন্নয়ন	অধিক	১.০০				১০-১১-২০১৭	১১-১২-২০১৭	১২-১৩-২০১৭	১৩-১৪-২০১৭	১৪-১৫-২০১৭	১৫-১৬-২০১৭	১৬-১৭-২০১৭
			(১.১১) স্বাস্থ্যসেবা/সেবা উন্নয়ন	(১.১১.১) স্বাস্থ্যসেবা/সেবা উন্নয়ন	%	১.০০				১০	১০	১০	১০	১০%	২০১৬-২০১৭	২০১৭-২০১৮
			(১.১২) স্বাস্থ্যসেবা/সেবা উন্নয়ন	(১.১২.১) স্বাস্থ্যসেবা/সেবা উন্নয়ন	অধিক	১.০০				১০-১১-২০১৭	১১-১২-২০১৭	১২-১৩-২০১৭	১৩-১৪-২০১৭	১৪-১৫-২০১৭	১৫-১৬-২০১৭	১৬-১৭-২০১৭
			(১.১৩) স্বাস্থ্যসেবা/সেবা উন্নয়ন	(১.১৩.১) স্বাস্থ্যসেবা/সেবা উন্নয়ন	অধিক	১.০০				১০-১১-২০১৭	১১-১২-২০১৭	১২-১৩-২০১৭	১৩-১৪-২০১৭	১৪-১৫-২০১৭	১৫-১৬-২০১৭	১৬-১৭-২০১৭
			(১.১৪) স্বাস্থ্যসেবা/সেবা উন্নয়ন	(১.১৪.১) স্বাস্থ্যসেবা/সেবা উন্নয়ন	অধিক	১.০০				১০-১১-২০১৭	১১-১২-২০১৭	১২-১৩-২০১৭	১৩-১৪-২০১৭	১৪-১৫-২০১৭	১৫-১৬-২০১৭	১৬-১৭-২০১৭

১০২

ক্রমিক সংখ্যা	কর্মসম্পাদন বিবরণ	কর্মসম্পাদন মাত্রা	কর্মসম্পাদন প্রকার	একক	কর্মসম্পাদন সংখ্যক	কর্মসম্পাদন তারিখ	কর্মসম্পাদন সংখ্যক	কর্মসম্পাদন সংখ্যক				কর্মসম্পাদন তারিখ	কর্মসম্পাদন সংখ্যক
								অতিরিক্ত	উৎস	কর্মসম্পাদন মাত্রা	কর্মসম্পাদন মাত্রা		
১	[৩.১] আর্থিক ও সামাজিক উন্নয়ন	৩	[৩.১.১] আর্থিক নিশ্চিন্ত কর্মসম্পাদন উন্নয়ন	%	১.০০			১০%	১০%	১০%			
			[৩.১.২] স্বাস্থ্যসেবার কর্মসম্পাদন উন্নয়ন	আর্থিক	০.৫০								
			[৩.১.৩] মজাদার/বিভাগে কর্মসম্পাদন উন্নয়ন	আর্থিক	০.৫০								
২	[৩.২] স্বাস্থ্য ও শিক্ষার উন্নয়ন	২	[৩.২.১] স্বাস্থ্য কর্মসম্পাদন উন্নয়ন	আর্থিক	১.০০								
			[৩.২.২] শিক্ষা কর্মসম্পাদন উন্নয়ন	আর্থিক	১.০০								
			[৩.২.৩] স্বাস্থ্য ও শিক্ষা কর্মসম্পাদন উন্নয়ন	আর্থিক	১.০০								
৩	[৩.৩] তথ্য সংগ্রহ ও প্রকাশ	৩	[৩.৩.১] তথ্য সংগ্রহ ও প্রকাশ	%	১.০০								
			[৩.৩.২] তথ্য সংগ্রহ ও প্রকাশ	%	১.০০								
			[৩.৩.৩] তথ্য সংগ্রহ ও প্রকাশ	%	১.০০								

•সাময়িক (provisional) তথ্য

(Handwritten signature)

আমি, ভারপ্রাপ্ত সচিব, পরিবেশ ও বন মন্ত্রণালয়, মাননীয় মন্ত্রী, পরিবেশ ও বন মন্ত্রণালয়-এর প্রতিনিধি হিসাবে গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকারের মাননীয় প্রধানমন্ত্রীর প্রতিনিধি মন্ত্রিপরিষদ সচিবের নিকট অঙ্গীকার করছি যে, এই চুক্তিতে বর্ণিত ফলাফল অর্জনে সচেষ্ট থাকব।

আমি, মন্ত্রিপরিষদ সচিব, গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকারের মাননীয় প্রধানমন্ত্রীর প্রতিনিধি হিসাবে ভারপ্রাপ্ত সচিব, পরিবেশ ও বন মন্ত্রণালয়-এর নিকট অঙ্গীকার করছি যে, এই চুক্তিতে বর্ণিত ফলাফল অর্জনে প্রয়োজনীয় সহযোগিতা প্রদান করব।

স্বাক্ষরিত:



ভারপ্রাপ্ত সচিব
পরিবেশ ও বন মন্ত্রণালয়

০৬/০৭/২০১৭

তারিখ



মন্ত্রিপরিষদ সচিব
মন্ত্রিপরিষদ বিভাগ

তারিখ

শব্দসংক্ষেপ (Acronyms)

ক্রমিক নম্বর	শব্দসংক্ষেপ (Acronyms)	বিবরণ
১	ECA	Ecologically Critical Area
২	ETP	Effluent Treatment Plant
৩	ODP	Ozone Depleting Potential
৪	ODS	Ozone Depleting Substance
৫	pH	pH is a numeric scale used to specify the acidity or basicity (alkalinity) of an aqueous solution

সংযোজনী- ২: কর্মসম্পাদন সূচকসমূহ, বাস্তবায়নকারী মন্ত্রণালয়/বিভাগ/সংস্থা এবং পরিমাপ পদ্ধতি-এর বিবরণ

কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচকসমূহ	বিবরণ	বাস্তবায়নকারী দপ্তর/সংস্থা	পরিমাপ পদ্ধতি	উপাত্ত সূত্র
(১.১) বনায়ন	(১.১.১) বনায়নকৃত এলাকা (রেক)	রেক আকারে নতুন উত্কর্ষ বা কৃষি বাগান সৃজন।	বন অধিদপ্তর	হেক্টর	প্রাটেশন জার্নাল এবং বন অধিদপ্তরের বার্ষিক প্রতিবেদন
	(১.১.২) বনায়নকৃত এলাকা (শ্রীপ)	সড়ক বা রেলের ধারে পতিত জায়গায় লাইন ধরে নতুন বাগান সৃজন	বন অধিদপ্তর	হেক্টর	প্রাটেশন জার্নাল এবং বন অধিদপ্তরের বার্ষিক প্রতিবেদন
(১.২) বনজমির ডিজিটাল মাপ প্রস্তুত	(১.২.১) প্রস্তুতকৃত মাপ	বনজমির ডিজিটাল মাপ	বন অধিদপ্তর	হেক্টর	বন অধিদপ্তরের বার্ষিক প্রতিবেদন এবং প্রত্যেক পর্যবেক্ষণ
	(১.২.৩) সামাজিক বনায়ন কার্যক্রম	সেবাদ উত্তীর্ণ বাগানের গাছ আহরণের পর বন তহবিলের অর্থ হতে পুনঃ বাগান সৃজন।	বন অধিদপ্তর	হেক্টর	বন অধিদপ্তরের বার্ষিক প্রতিবেদন
(১.৪) উপকার্যভোগীদের মাঝে লভ্যাংশ বিতরণ	(১.৪.১) বিতরণকৃত লভ্যাংশের পরিমাণ	সেবাদ উত্তীর্ণ বাগানের গাছ বিক্রির অর্থ থেকে সংশ্লিষ্ট পর্যায় গণের মধ্যে লভ্যাংশ বিতরণ।	বন অধিদপ্তর	হেক্টর	বন অধিদপ্তরের বার্ষিক প্রতিবেদন
	(১.৪.২) পুনঃবনায়ন(শ্রীপ)	সেবাদ উত্তীর্ণ বাগানের গাছ আহরণের পর বন তহবিলের অর্থ হতে পুনঃ বাগান সৃজন।	বন অধিদপ্তর	হেক্টর	বন অধিদপ্তরের বার্ষিক প্রতিবেদন
(১.৫) ইকোটুরিস্ট উন্নয়ন	(১.৫.১) অসংস্কারী সংখ্যা	সেবাদ উত্তীর্ণ বাগানের গাছ বিক্রির অর্থ থেকে সংশ্লিষ্ট পর্যায় গণের মধ্যে লভ্যাংশ বিতরণ।	বন অধিদপ্তর	কোটি টাকা	বাংক চেকটমেন্ট এবং বন বিভাগের রেকর্ড
	(১.৫.২) মনিটরিংকৃত রেক সংখ্যা	চিও বিনোদনের লক্ষ্যে বন অধিদপ্তরের নিয়ন্ত্রণাধীন জাতীয় উদ্যান বোর্ডিং/নিক্যান গার্ডেন ইকোপার্ক আগত দর্শকসংখ্যা	বন অধিদপ্তর	সংখ্যা	বন অধিদপ্তরের রেকর্ড এবং বার্ষিক প্রতিবেদন
(১.৬) বাগান মনিটরিং	(১.৬.১) মনিটরিংকৃত রেক সংখ্যা	বনায়ন পরবর্তী মনিটরিং	বন অধিদপ্তর	হেক্টর	মাঠ পর্যায় হতে সংগৃহীত তথ্য সংকলন, বন অধিদপ্তরের বার্ষিক প্রতিবেদন
	(১.৬.২) মনিটরিংকৃত শ্রীপ বাগান	বনায়ন পরবর্তী মনিটরিং	বন অধিদপ্তর	হেক্টর	মাঠ পর্যায় হতে সংগৃহীত তথ্য সংকলন, বন অধিদপ্তরের বার্ষিক প্রতিবেদন
(২.১) ভূগর্ভস্থ ও ভূপৃষ্ঠস্থ পানির গুণগত মান পর্যবেক্ষণ	(২.১.১) নির্দিষ্ট স্থানে পরিমাপকৃত ভূগর্ভস্থ ও ভূপৃষ্ঠস্থ পানির গুণগত মান	বৈজ্ঞানিক প্রযুক্তি ব্যবহার করে ভূগর্ভস্থ ও ভূপৃষ্ঠস্থ পানির গুণগত মান পরিমাপ	পরিবেশ অধিদপ্তর	সংখ্যা	পরিবেশ ও বন মন্ত্রণালয়/পরিবেশ অধিদপ্তরের বার্ষিক প্রতিবেদন
	(২.১.২) ECA ব্যবস্থাপনায় সম্পৃক্ত উপকার্য ভোগী	প্রতিবেশগত সংস্কার এলাকা হচ্ছে মানুষের কর্মক্ষেত্র দ্বারা কৃষির সম্ভাব্য ক্ষতিগ্রস্ত প্রতিবেশগত সংস্কার এলাকা যা বাংলাদেশ সরকার দ্বারা ঘোষিত। এ ক্ষেত্রে হাকলুকি হাভার ও কক্সবাজার-টেকনাফ পেনিনসুলায় অবস্থিত ECA ব্যবস্থাপনায় জনগণের সম্পৃক্ততাকে বোঝান হয়েছে।	পরিবেশ অধিদপ্তর	সংখ্যা	পরিবেশ ও বন মন্ত্রণালয়/পরিবেশ অধিদপ্তরের বার্ষিক প্রতিবেদন

ক্রমিক	কর্মসম্পাদন সূচকসমূহ	বিবরণ	বাস্তবায়নকারী দপ্তর/সংস্থা	পরিমাপ পদ্ধতি	উপাত্ত সূত্র
[২.৩] কাছপে সংরক্ষণ	[২.৩.১] সেক্টরভিত্তিক বাজেটের মাধ্যমে কাছপে সংরক্ষণ	সামগ্রিক কাছপে হানা উৎপাদনের লক্ষ্যে কাছপে ডিম সংগ্রহ করে সংরক্ষণের জন্য হেলারী স্থাপন	পরিবেশ অধিদপ্তর	সংখ্যা	পরিবেশ ও বন মন্ত্রণালয়/ পরিবেশ অধিদপ্তরের বার্ষিক প্রতিবেদন
	[২.৩.২] সামগ্রিক কাছপে ডিম হতে বাজেট উৎপাদন করে সমুদ্রে অবশুষ্ক করা	হেলারী হতে উৎপাদিত কাছপে হানা সমুদ্রে ছেড়ে দেওয়া	পরিবেশ অধিদপ্তর	সংখ্যা	পরিবেশ ও বন মন্ত্রণালয়/ পরিবেশ অধিদপ্তরের বার্ষিক প্রতিবেদন
	[২.৪.১] উদ্ভিদ জরিপের মাধ্যমে প্রজাতিসমূহের ফুল, ফল এবং তথ্যসম্মত সংগৃহীত নমুনা	হারবেরিয়ামের বিজ্ঞানী কর্তৃক সংগৃহীত উদ্ভিদ প্রজাতিসমূহের ফুল, ফল এবং তথ্যসম্মত নমুনা।	বাংলাদেশ ন্যাশনাল হারবেরিয়াম	সংখ্যা	ফিল্ড নোটবুক, বাংলাদেশ ন্যাশনাল হারবেরিয়ামের রেজিস্টার এবং বার্ষিক প্রতিবেদন
[২.৪] সমগ্র দেশের উদ্ভিদ জরিপ পরিচালনা করা এবং সকল উদ্ভিদ প্রজাতিসমূহের নমুনা সংগ্রহ করা	[২.৪.২] হারবেরিয়াম শীটে প্রদানকৃত লেবেল এবং এন্বেশন নম্বর	সংগৃহীত উদ্ভিদ নমুনাকে শুকিয়ে সাদা মাউসিং শীটে আঠা দিয়ে লাগানো হয় এবং তার সাথে সংশ্লিষ্ট তথ্যসমূহ যেমন সংগ্রহের তারিখ, বৈজ্ঞানিক নাম, পরিবার, ব্যবহার, সংগ্রহের স্থান ও সংগ্রহকারীর নাম ইত্যাদি থাকে। এন্বেশন নম্বর হচ্ছে একটি অনন্য (Unique) শনাক্তকরণ সংখ্যা।	বাংলাদেশ ন্যাশনাল হারবেরিয়াম	সংখ্যা	ন্যাশনাল হারবেরিয়ামের রেজিস্টার, হারবেরিয়াম কাপবোর্ড এবং বার্ষিক প্রতিবেদন।
	[২.৪.৩] পরিচালিত উদ্ভিদ জরিপের সংখ্যা	দেশের উদ্ভিদ বৈচিত্র্য মূল্যায়নের লক্ষ্যে সকল প্রতিবেশে কাছপে পরিচালিত নিয়মিত জরিপ	বাংলাদেশ ন্যাশনাল হারবেরিয়াম	সংখ্যা	ফিল্ড নোটবুক, বাংলাদেশ ন্যাশনাল হারবেরিয়ামের রেজিস্টার এবং বার্ষিক প্রতিবেদন
[২.৫] সংগৃহীত উদ্ভিদ নমুনাসমূহ সংরক্ষণ করা	[২.৫.১] হারবেরিয়াম নমুনাসমূহের প্রত্নতত্ত্ব ডাটাবেজ	হারবেরিয়াম নমুনাসমূহ সংশ্লিষ্ট তথ্যসহ কম্পিউটার সফটওয়্যারে সংরক্ষণ করা হয় যাতে পরবর্তীতে ব্যবহারকারীদের নিকট সহজলভ্য হয়।	বাংলাদেশ ন্যাশনাল হারবেরিয়াম	সংখ্যা	বাংলাদেশ ন্যাশনাল হারবেরিয়ামের কম্পিউটার ডাটাবেজ এবং বার্ষিক প্রতিবেদন
[৩.১] জলবায়ু পরিবর্তনের অভিযান্ত্রিক মূল্যায়ন	[৩.১.১] অভিযান্ত্রিক মূল্যায়ন	জলবায়ু পরিবর্তন ট্রাস্ট ফাউন্ডেশন অফ বাংলাদেশে অভিযান্ত্রিক মূল্যায়ন প্রকল্পের মাধ্যমে	বাংলাদেশ জলবায়ু পরিবর্তন ট্রাস্ট (বিসিসিটি)	%	বিসিসিটি-এর বার্ষিক প্রতিবেদন
	[৩.১.২] প্রশমন	জলবায়ু পরিবর্তন ট্রাস্ট ফাউন্ডেশন অফ বাংলাদেশে প্রশমন প্রকল্পের মাধ্যমে	বাংলাদেশ জলবায়ু পরিবর্তন ট্রাস্ট (বিসিসিটি)	%	বিসিসিটি-এর বার্ষিক প্রতিবেদন
[৩.২] জলবায়ু পরিবর্তন ট্রাস্ট ফাউন্ডেশন অফ বাংলাদেশে অভিযান্ত্রিক মূল্যায়ন	[৩.২.১] জলবায়ু পরিবর্তন ট্রাস্ট কর্তৃক পরিচালিত প্রকল্প	বাংলাদেশ জলবায়ু পরিবর্তন ট্রাস্ট কর্তৃক গঠিত ৪টি মনিটরিং টিম দ্বারা বাস্তবায়িত প্রকল্পের কাজ পরিচালনা	বাংলাদেশ জলবায়ু পরিবর্তন ট্রাস্ট (বিসিসিটি)	সংখ্যা	বিসিসিটি-এর বার্ষিক প্রতিবেদন
[৩.৩] উপকূলীয় বনায়ন	[৩.৩.১] বনায়নকৃত উপকূলীয় এলাকা	উপকূলীয় জেঙ্গে ওঠা চরের স্থায়ী ও নতুন ভূমি জেঙ্গে ওঠায় সহায়তার উদ্দেশ্যে উপকূলে বন বাগান সৃজন	বন অধিদপ্তর	হেক্টর	উপকূলীয় চরে উৎপাদিত বাগানের প্রাক্টেশন জার্নাল ও বন বিভাগের বার্ষিক প্রতিবেদন।

কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচকসমূহ	বিবরণ	বাস্তবায়নকারী দপ্তর/সংস্থা	পরিমাপ পদ্ধতি	উপাত্ত সূত্র
(৪.১) দুগ্ন রোধে উন্নত প্রযুক্তির প্রচলন ও ব্যবহার	(৪.১.১) শিল্প কারখানায় দুগ্ন নিষ্কাশন Effluent Treatment Plant (ETP) কাভারেজ (৪.১.২) সনাতন পদ্ধতির ইটভাটাকে উন্নত প্রযুক্তির ইটভাটায় রূপান্তরের কাভারেজ	ইটপি হচ্ছে সবচেয়ে সাশ্রয়ী ও পরিষ্কৃত প্রযুক্তি যার মাধ্যমে অবাচিত, বিষাক্ত ও বিপজ্জনক রাসায়নিক দ্রব্য তরল বর্জ্য থেকে অপসারণ করা যায় যা দুগ্ন নিষ্কাশনের প্রয়োজনীয় মানদণ্ড পূরণ করে। ইট প্রযুক্তি ও ভাটা স্থাপন নিয়ন্ত্রণ আইন, ২০১৩ এর আলোকে হাইব্রিড হফম্যান ফিলন, জিগজ্যাগ ফিলন, ভার্টিক্যাল শাফট ফিলন প্রকৃতি পদ্ধতি ব্যবহার করে ইটভাটাকে উন্নত প্রযুক্তির ইটভাটায় রূপান্তর। ওজোনস্তর সূর্য দ্বারা নিঃসারিত অতিবেগুনী রশ্মির ক্ষতিকর প্রভাব হতে পৃথিবীকে রক্ষা করে এবং ওজোনস্তর চর্ম, ক্যান্সার, চোখের ছানি এবং শস্ক ঝাঁজ ও সমুদ্র প্লাংটনের উপর বিরূপ প্রভাব থেকে রক্ষা করে। ওজোনস্তর ক্ষয়কারী দ্রব্য হচ্ছে মানব সৃষ্ট রাসায়নিক দ্রব্য যা ওজোন স্তর স্ট্র্যাটোস্ফিয়ার) ক্ষতি করে এবং তা দ্বারা পৃথিবী ও জীব সম্প্রদায়ের স্বাস্থ্য ঝুঁকিসহ সম্ভাব্য ক্ষতির আশংকা বৃদ্ধি করে।	পরিবেশ অধিদপ্তর	সংখ্যা	মাঠ পর্যায় হতে সংগৃহীত তথ্য সংকলন ও পরিবেশ অধিদপ্তরের বার্ষিক প্রতিবেদন
(৪.২) ওজোন স্তর রক্ষা	(৪.২.১) ওজোন স্তর ক্ষয়কারী দ্রব্যের হ্রাসকর্তব্য ব্যবহার	ওজোনস্তর সূর্য দ্বারা নিঃসারিত অতিবেগুনী রশ্মির ক্ষতিকর প্রভাব হতে পৃথিবীকে রক্ষা করে এবং ওজোনস্তর চর্ম, ক্যান্সার, চোখের ছানি এবং শস্ক ঝাঁজ ও সমুদ্র প্লাংটনের উপর বিরূপ প্রভাব থেকে রক্ষা করে। ওজোনস্তর ক্ষয়কারী দ্রব্য হচ্ছে মানব সৃষ্ট রাসায়নিক দ্রব্য যা ওজোন স্তর স্ট্র্যাটোস্ফিয়ার) ক্ষতি করে এবং তা দ্বারা পৃথিবী ও জীব সম্প্রদায়ের স্বাস্থ্য ঝুঁকিসহ সম্ভাব্য ক্ষতির আশংকা বৃদ্ধি করে।	পরিবেশ অধিদপ্তর	%	প্রকল্প বাস্তবায়ন রিপোর্ট ও পরিবেশ অধিদপ্তরের বার্ষিক প্রতিবেদন
(৪.৩) পরিবেশ অধিদপ্তরের গবেষণাপাঠে বিভিন্ন নমুনা পরীক্ষা	(৪.৩.১) সেবা গ্রহণকারী ব্যক্তি/ প্রতিষ্ঠান/ উদ্যোগ	পরিবেশপত সেবার অংশ হিসেবে ল্যাবরেটরীতে তরল বর্জ্য নমুনা বিশ্লেষণ	পরিবেশ অধিদপ্তর	সংখ্যা	প্রকল্প বাস্তবায়ন রিপোর্ট ও পরিবেশ অধিদপ্তরের বার্ষিক প্রতিবেদন
(৪.৪) পরিবেশপত বিষয়ে বিভিন্ন অভিযোগের প্রেক্ষিতে গৃহীত কার্যক্রম	(৪.৪.১) নিষ্পত্তিকৃত অভিযোগ	পরিবেশ দুগ্ন বিষয়ে ব্যক্তি বা প্রতিষ্ঠানের নিকট হতে প্রাপ্ত কিংবা সংবাদপত্রে প্রকাশিত অভিযোগের প্রেক্ষিতে গৃহীত কার্যক্রম	পরিবেশ অধিদপ্তর	সংখ্যা	প্রকল্প বাস্তবায়ন রিপোর্ট ও পরিবেশ অধিদপ্তরের বার্ষিক প্রতিবেদন

১৪৪

কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচকসমূহ	বিবরণ	বাস্তবায়নকারী দপ্তর/সংস্থা	পরিমাপ পদ্ধতি	উপাত্ত সূত্র
[৫.১] টেকসই ও উন্নতমানের রাবার বাগান সৃজন, রাবার উৎপাদন ও বিক্রয়	[৫.১.১] পুনঃবনায়ন দ্বারা সৃজিত বাগান	অর্থনৈতিক জীবনচক্র হারানো তথা মেয়াদ উত্তীর্ণ রাবার গাছ কতন করে তদস্থলে পুনরায় রাবার গাছ রোপনের মাধ্যমে সৃজিত রাবার বাগান	বাংলাদেশ বনশিল্প উন্নয়ন কর্পোরেশন (বিএফআইডিসি)	হেক্টর	বিএফআইডিসি -এর বার্ষিক প্রতিবেদন
	[৫.১.২] সংরূপিত ন্যাটেক্স	উৎপাদনশীল রাবার গাছ চোপিং এর মাধ্যমে রাবার কচ বা ন্যাটেক্স আহরণ	বাংলাদেশ বনশিল্প উন্নয়ন কর্পোরেশন (বিএফআইডিসি)	মেঃ টন	বিএফআইডিসি -এর বার্ষিক প্রতিবেদন
	[৫.১.৩] প্রক্রিয়াজাতকৃত রাবার ও ধুমায়িত (স্মোল্ড) রাবার শীট	রাবার প্রক্রিয়াজাতকৃত ও ধুমায়িত		বাংলাদেশ বনশিল্প উন্নয়ন কর্পোরেশন (বিএফআইডিসি)	মেঃ টন
[৫.২] বাংলাদেশ বনশিল্প উন্নয়ন কর্পোরেশনের মুনাকা বৃদ্ধি	[৫.২.১] উৎপাদিত রাবার ও আসবাবপত্র বিক্রয়ের মাধ্যমে অর্জিত মোট মুনাকা	বীজ রোপন হতে প্রক্রিয়াজাতকরণ শেষে উৎপন্ন রাবার	বাংলাদেশ বনশিল্প উন্নয়ন কর্পোরেশন (বিএফআইডিসি)	হাজার ঘন ফুট	বিএফআইডিসি -এর বার্ষিক প্রতিবেদন
	[৬.১] বঙ্গোপসাগরের পানির গুণগত মান পর্যবেক্ষণ	বঙ্গোপসাগরের পানির গুণগত মান পরীক্ষার জন্য Electric Conductivity, salinity, BoD, CoD, Total Dissolved Solids (TDS), turbidity, Suspended Solid(SS), Dissolve Oxygen(DO) ইত্যাদি পরীক্ষাসমূহ করা।	পরিবেশ অধিদপ্তর	সংখ্যা	প্রকল্প বাস্তবায়ন রিপোর্ট ও পরিবেশ অধিদপ্তরের বার্ষিক প্রতিবেদন
[৬.২] সমুদ্রের পানির এসিডিফিকেশন পর্যবেক্ষণ	[৬.২.১] সমুদ্রের পানির pH বিব্রোল	সমুদ্রের পানির অম্লতা (এসিডিফিকেশন) পরীক্ষার জন্য সমুদ্রের পানির pH নমুনা পরীক্ষা	পরিবেশ অধিদপ্তর	সংখ্যা	পরিবেশ অধিদপ্তরের বার্ষিক প্রতিবেদন
[৬.৩] সামুদ্রিক ও উপকূলীয় ইকোসিস্টেম-এর টেকসই ব্যবস্থাপনার লক্ষ্যে উপকূলীয় এলাকার জনগণের সচেতনতা বৃদ্ধি	[৬.৩.১] প্রশিক্ষণপ্রাপ্ত পরিবার	সমুদ্র সম্পদের টেকসই ব্যবস্থাপনার লক্ষ্যে আয়োজিত সভা, সেমিনার, কর্মশালায় অংশগ্রহণকৃত উপকূলীয় জনগোষ্ঠী	পরিবেশ অধিদপ্তর	সংখ্যা	পরিবেশ অধিদপ্তরের বার্ষিক প্রতিবেদন

ক্রম	কর্মক্রম	কর্মসম্পাদন সূচকসমূহ	বিবরণ	বাস্তবায়নকারী দপ্তর/সংস্থা	পরিমাপ পদ্ধতি	উপাত্ত সূত্র
৩.৪	সামূহিক ইকোলিস্টেম-এর টেকসই ব্যবস্থাপনা ও এসিজিকেশন পরিবীক্ষণের লক্ষ্যে অফিসপত্রের জনবলের সক্ষমতা বৃদ্ধি	৩.৪.১। পরিবেশ অফিসপত্রের জনবলের সক্ষমতা বৃদ্ধি লক্ষ্যে প্রশিক্ষণের জন্য প্রেরিত কর্মকর্তার সংখ্যা	সমূহ সম্পদের টেকসই ব্যবস্থাপনার লক্ষ্যে দেশে বিদেশে আয়োজিত সভা, সেমিনার, কর্মশালায় ও প্রশিক্ষণে প্রেরিত কর্মকর্তার সংখ্যা	পরিবেশ অফিসপত্র	সংখ্যা	পরিবেশ অফিসপত্রের বার্ষিক প্রতিবেদন
৩.৫	পরিবেশ অফিসপত্রের জনবলের সক্ষমতা বৃদ্ধি	৩.৫.১। প্রশিক্ষিত উপকারভোগী	বিশেষ পর্যায়ে তৈরির ব্যবসায়ী এবং জগদী উদ্যোগ	বাংলাদেশ বন গবেষণা ইনস্টিটিউট	সংখ্যা	বিএফআরআই এর বার্ষিক প্রতিবেদন
৩.৬	পরিবেশ অফিসপত্রের জনবলের সক্ষমতা বৃদ্ধি	৩.৬.১। বিভিন্ন প্রজাতির কাঠ হতে বিভিন্ন প্রজাতির কাঠ হতে তৈরিকৃত নতুন বোর্ড	বিভিন্ন প্রজাতির কাঠ হতে মাধ্যম ঘনত্বের কাঠবার বোর্ড এবং হার্ডবোর্ড বানানো। গাছের ফাইবারের সাথে ইউরিয়া ফরমালডিহাইড যুক্ত করে হার্ড বোর্ড তৈরি করা হয়। এ ধরনের বোর্ড ফার্নিচার তৈরিতে ব্যবহার করা হয়।	বাংলাদেশ বন গবেষণা ইনস্টিটিউট	সংখ্যা	বিএফআরআই এর বার্ষিক প্রতিবেদন
৩.৭	পরিবেশ অফিসপত্রের জনবলের সক্ষমতা বৃদ্ধি	৩.৭.১। বিতরণকৃত চারা	গুনগত মান সম্পন্ন বীজ ও চারার বিষয়ে জনসচেতনতা সৃষ্টি ও এর বাবদ্যর্থক জনপ্রিয়তা করার লক্ষ্যে জনসাধারণের কাছে বিতরণ	বাংলাদেশ বন গবেষণা ইনস্টিটিউট	সংখ্যা	বিএফআরআই এর বার্ষিক প্রতিবেদন
৩.৮	পরিবেশ অফিসপত্রের জনবলের সক্ষমতা বৃদ্ধি	৩.৮.১। সৃজিত রাফেট	কাংথিত বৈশিষ্ট্যসম্পন্ন মাতৃবৃক্ষ থেকে সামান্য বুকি সংগ্রহ করে গুণগত মানসম্পন্ন একই প্রজাতির গাছের বীজের চারার কাছে সংযুক্ত বা গ্রাকটিং করা	বাংলাদেশ বন গবেষণা ইনস্টিটিউট	সংখ্যা	বিএফআরআই এর বার্ষিক প্রতিবেদন

১৩৪২

সংযোজনী ৩: অন্যান্য মন্ত্রণালয়/বিভাগের/অধিদপ্তর/সংস্থা-এর নিকট প্রত্যাশিত সুনির্দিষ্ট কর্মসম্পাদন সহায়তাসমূহ

প্রতিষ্ঠানের ধরণ	প্রতিষ্ঠানের নাম	সংশ্লিষ্ট কর্মসম্পাদন সূচক	উক্ত প্রতিষ্ঠানের নিকট সংশ্লিষ্ট মন্ত্রণালয়/বিভাগের প্রত্যাশিত সহায়তা	প্রত্যাশার যৌক্তিকতা	প্রত্যাশা পূরণ না হলে সম্ভাব্য প্রভাব
জনানা	শিল্প মন্ত্রণালয়/ শিল্প প্রতিষ্ঠান/উদ্যোগ	শিল্প কারখানার দুধের নিষ্কাশন Effluent Treatment Plant (ETP) কাভারেজ	পরিবেশগত বিধিবিধান পালনের প্রতিশ্রুতি ও মনোভাব	পরিবেশগত বিধিবিধান পালনে সচেষ্ট না থাকলে ETP স্থাপন ওয়্যাবিত হবেনা	শিল্প দুধে গুণ্ডি পাবে
জনানা	শিল্প মন্ত্রণালয়/ শিল্প প্রতিষ্ঠান/উদ্যোগ	সমান্তর পদ্ধতির ইটভট্টাকে উন্নত প্রযুক্তির ইটভট্টায় রূপান্তরের কাভারেজ	পরিবেশগত বিধিবিধান পালনের প্রতিশ্রুতি ও মনোভাব	শিল্প প্রতিষ্ঠান/উদ্যোগে পরিবেশগত বিধিবিধান পালনে সচেষ্ট না থাকলে উন্নত প্রযুক্তির ইটভট্টা স্থাপন বাহত হবে	শিল্প দুধে গুণ্ডি পাবে
জনানা	শিল্প মন্ত্রণালয়/ শিল্প প্রতিষ্ঠান/উদ্যোগ	ওজেন তর দ্রব্যকারী দ্রব্যের হ্রাসকৃত ব্যবহার	ওজেন তর দ্রব্যকারী দ্রব্যের ব্যবহার হ্রাসের মনোভাব ও উদ্যোগ	ওজেন তর দ্রব্যকারী দ্রব্যের ব্যবহার পুরোপুরি হ্রাসের জন্য	ওজেন তর দ্রব্যকারী দ্রব্যের ব্যবহার পুরোপুরি হ্রাস পাবেনা
জনানা	সেবা গ্রহণকারী ব্যক্তি/ প্রতিষ্ঠান/ উদ্যোগ	সেবা গ্রহণকারী ব্যক্তি/ প্রতিষ্ঠান/ উদ্যোগ	নিয়মিত তরল বর্জ্য নমুনা বিশ্লেষণের জন্য আবেদন দাখিল	পরিবেশগত বিধিবিধান পালনে সচেষ্ট না থাকলে তরল বর্জ্য নমুনা বিশ্লেষণের উদ্দেশ্য বাহত হবে	পরিবেশ দুধে গুণ্ডি পাবে
জনানা	স্থানীয় প্রশাসন	ECA ব্যবস্থাপনার সম্পূর্ণ উপকার ভোগী	জনসাধারণের সম্পৃক্ততা নিশ্চিতকরণ	কার্যক্রম সকল বাস্তবায়নের জন্য	পরিবেশগত সংকটাপন্ন এলাকা (ECA) ব্যবস্থাপনার কাজ বাহত হবে
জনানা	নৌ-পরিবহণ মন্ত্রণালয়, বাংলাদেশ নৌ, কোষ্ট গার্ড, পানিসম্পদ মন্ত্রণালয়, মৎস্য ও প্রাণিসম্পদ মন্ত্রণালয়, বিশ্ববিদ্যালয়	বক্ষোপসাগরের পানির গুণগত মান পরিবীক্ষণ	বক্ষোপসাগরে প্রবেশের জন্য অনুমতি ও পরিবহন ব্যবস্থা প্রদান এবং ল্যাব সুবিধাসহ কারিগরী সহায়তা প্রদান	সমুদ্রের পানির দুধে প্রতিরোধের জন্য নিয়মিত পরিবীক্ষণ প্রয়োজন	বক্ষোপসাগরের পানির গুণগত মান মনিটরিং করা সম্ভব হবেনা।
জনানা	নৌ-পরিবহণ মন্ত্রণালয়, বাংলাদেশ নৌ, কোষ্ট গার্ড, পানিসম্পদ মন্ত্রণালয়, মৎস্য ও প্রাণিসম্পদ মন্ত্রণালয়, বিশ্ববিদ্যালয়	সমুদ্রের পানির pH বিশ্লেষণ	বক্ষোপসাগরে প্রবেশের জন্য অনুমতি ও পরিবহন ব্যবস্থা প্রদান এবং ল্যাব সুবিধাসহ কারিগরী সহায়তা প্রদান	সমুদ্রের পানির দুধে প্রতিরোধের জন্য নিয়মিত পরিবীক্ষণ প্রয়োজন	বক্ষোপসাগরের পানির গুণগত মান মনিটরিং করা সম্ভব হবেনা।
জনানা	স্থানীয় জেলা প্রশাসন, পানিসম্পদ মন্ত্রণালয়, মৎস্য ও প্রাণিসম্পদ মন্ত্রণালয়, বিশ্ববিদ্যালয়,	প্রশিক্ষণপ্রাপ্ত পরিবার	সমুদ্র সম্পদের টেকসই ব্যবস্থাপনার লক্ষ্যে সভা, সেমিনার, কর্মশালায় উপকূলীয় জনগোষ্ঠীর অংশগ্রহণ নিশ্চিতকরণ	উপকূলীয় জনগোষ্ঠীর মাঝে সচেতনতা সাধনের প্রয়োজন	সমুদ্র সম্পদের টেকসই ব্যবস্থাপনার লক্ষ্যে জনগোষ্ঠীকে উদ্বুদ্ধ করা সম্ভব হবেনা