



গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার

প্রধান প্রকৌশলী, প্রধান প্রকৌশলী এর দপ্তর, উত্তর-পূর্বাঞ্চল, সিলেট

এবং

মহাপরিচালক, বাংলাদেশ পানি উন্নয়ন বোর্ড-এর মধ্যে স্বাক্ষরিত

বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তি

জুলাই ১, ২০২৩ - জুন ৩০, ২০২৪

সূচিপত্র

| | |
|--|----|
| আঞ্চলিক / জোনাল অফিসের কর্মসম্পাদনের সার্বিক চিত্র | ৩ |
| প্রস্তাবনা | ৪ |
| সেকশন ১: আঞ্চলিক / জোনাল অফিসের রূপকল্প (Vision), অভিলক্ষ্য (Mission), কর্মসম্পাদনের ক্ষেত্র এবং কার্যাবলি | ৫ |
| সেকশন ২: আঞ্চলিক / জোনাল অফিসের বিভিন্ন কার্যক্রমের ফলাফল/প্রভাব (Outcome/Impact) | ৬ |
| সেকশন ৩: কর্মসম্পাদন পরিকল্পনা | ৭ |
| সংযোজনী ১: শব্দসংক্ষেপ (Acronyms) | ১২ |
| সংযোজনী ২: কর্মসম্পাদন ব্যবস্থাপনা ও প্রমাণক | ১৩ |
| সংযোজনী ৩: অন্য অফিসের সঙ্গে সংশ্লিষ্ট কর্মসম্পাদন সূচকসমূহ | ১৫ |
| সংযোজনী ৪-৮: সংস্কার ও সুশাসনমূলক কার্যক্রমের বাস্তবায়ন সংক্রান্ত কর্মপরিকল্পনাসমূহ | ১৬ |

আঞ্চলিক / জোনাল অফিসের কর্মসম্পাদনের সার্বিক চিত্র (Overview of the Performance of the Regional/Zonal Office)

সাম্প্রতিক অর্জন, চ্যালেঞ্জ এবং ভবিষ্যৎ পরিকল্পনা

সাম্প্রতিক বছরসমূহের (৩ বছর) প্রধান অর্জনসমূহ:

২০২০/২১ থেকে ২০২২/২৩ অর্থ বছরে উন্নয়ন ও অনুন্নয়ন রাজস্ব বাজেটের আওতায় উত্তর-পূর্বাঞ্চল, বাপাউবো, সিলেট জোনের আওতাধীন ৪ টি (চার) জেলায় মোট ২০৩২.৭৫৮ কিঃমিঃ ডুবন্ত বাঁধ নির্মাণ/পুনঃনির্মাণ/মেরামত/পুনরাকৃতিকরণ কাজ, হাওরে ডুবন্ত বাঁধের বুকিপূর্ণ স্থানে ৫৭৩ টি ভাঙ্গন বন্ধকরণ (Breach closing)/ Closure) নির্মাণ কাজ, ২৩.৫ কিঃমিঃ বাঁধ পুনঃনির্মাণ/মেরামত/পুনরাকৃতিকরণ কাজ, নদী তীরে ভাঙ্গন প্রতিরোধে ১৬.২২৬ কিঃমিঃ (পূর্ণ) নদী তীর সংরক্ষণ কাজ, ডেজারের মাধ্যমে ২৯.১ কিঃমিঃ (পূর্ণ) নদী পুনঃখনন কাজ, এক্সভেটরের মাধ্যমে মোট ১৩১.০৫ কিঃ মিঃ নদী পুনঃখনন কাজ সম্পন্ন করা হয়েছে। ডু-পরিষ্ক সেচ সুবিধার সম্প্রসারণের লক্ষ্যে ইতোমধ্যে নির্মিত সেচ অবকাঠামোর ৩৫ টি সেচ কাঠামো পুনঃনির্মাণ/মেরামত/পুনর্বাসন কাজ এবং ৫৫.০০ কিঃ মিঃ সেচ খাল পুনঃখনন কাজ সম্পন্ন করা হয়েছে। এছাড়াও নদীর তীরবর্তী বুকিপূর্ণ স্থানের ভাঙ্গন রোধে ৫৪০০৩ টি এবং ৪৫.৫২০ কিঃমিঃ বৃক্ষরোপন কাজ সম্পন্ন করা হয়েছে। যার ফলশ্রুতিতে প্রকল্পের সুবিধাভোগীদের মধ্যে সেচ সুবিধা প্রদান করা সম্ভবপর হয়েছে। ফলশ্রুতিতে একদিকে আগাম বন্যার হাত হতে হাওরের একমাত্র বোরো ফসল রক্ষা করা সম্ভব হয়েছে এবং অন্যদিকে উৎপাদনের লক্ষ্যমাত্রা অর্জিত হয়েছে।

সমস্যা এবং চ্যালেঞ্জসমূহ:

আগাম বন্যা প্রবণ এলাকা হওয়ায় সিলেট অঞ্চলের হাওরে পূঁত কাজ বাস্তবায়নে উপযুক্ত সময় খুবই কম পাওয়া যায় (ডিসেম্বর-মার্চ)। তাছাড়া, প্রত্যন্ত হাওরের অভ্যন্তরে প্রকল্পের কাজ বাস্তবায়নের লক্ষ্যে প্রয়োজনীয় নির্মাণ সামগ্রী কাজের সাইটে সরবরাহে যথেষ্ট চ্যালেঞ্জের মুখে পড়তে হয়। ইদানিংকালে হাওরে বজ্রপাতে হতাহতের সংখ্যা বৃদ্ধি পাওয়ায়, শুল্ক মৌসুমের শেষে দক্ষ নির্মাণ সংশ্লিষ্ট লোকবল/দক্ষ জনবল প্রত্যন্ত হাওরে কাজ বাস্তবায়নের জন্য অবস্থান করতে অনীহা প্রকাশ করছে। এই অতি সীমিত সময়কালের মধ্যে প্রাকৃতিক দুর্যোগ, পাহাড়ী ঢল বা স্থানীয় অনাকাঙ্ক্ষিত সামাজিক সমস্যা বিবিধ সমস্যার প্রশাসনিকভাবে উত্তরণ করে সর্বোৎকৃষ্ট গুণগতমান সম্পন্ন টেকসই ভৌতকাজ বাস্তবায়ন এ সেক্টরের প্রধান চ্যালেঞ্জ।

ভবিষ্যৎ পরিকল্পনা:

বর্তমান সরকারের রূপকল্প-২০২১, অভিলক্ষ্য-২০৪১ এবং ডেল্টাপ্ল্যান-২১০০ বাস্তবায়নে সহায়ক হিসেবে পানি সম্পদের সমন্বিত ব্যবস্থাপনা গড়ে তুলতে প্রয়োজনীয় পদক্ষেপ গ্রহণের পরিকল্পনা গৃহীত হয়েছে। উত্তর-পূর্বাঞ্চলীয় জেলাসমূহে যথা সুনামগঞ্জ, সিলেট, মৌলভীবাজার ও হবিগঞ্জ জেলায় পানি সম্পদের সুষ্ঠু ব্যবস্থাপনাকে একটি প্রাতিষ্ঠানিক রূপ দিতে দীর্ঘ, মধ্য ও স্বল্প মেয়াদী উন্নয়ন কর্মকান্ড বাস্তবায়নের পরিকল্পনা গ্রহণ করা হচ্ছে। প্রধান পরিকল্পনাসমূহ: সুরমা নদীর সিলেট অংশে নদী তীর প্রতিরক্ষা কাজ সঠিকভাবে বাস্তবায়ন করা; সুনামগঞ্জ জেলা অংশে ডেজিং কাজের মাধ্যমে নদীর নাব্যতা ফিরিয়ে আনা, নদীর পানি ধারণ ও প্রবাহ সক্ষমতা বৃদ্ধি করা; মৌলভীবাজার জেলা শহরসহ মনু বেসিন এলাকায় আকস্মিক বন্যার প্রকোপ হ্রাস, মনু নদী তীরের ভাঙ্গন প্রতিরোধ প্রকল্প কাজ বাস্তবায়ন করা। হবিগঞ্জ জেলা শহরের দীর্ঘ মেয়াদে বন্যা ব্যবস্থাপনার উন্নয়ন সহ খোয়াই বেসিন এলাকায় আকস্মিক বন্যার প্রকোপ হ্রাস এবং হবিগঞ্জ জেলায় বিবিয়ানা বিদ্যুৎ কেন্দ্রের সম্মুখে কুশিয়ারা নদীর উভয় তীরের প্রতিরক্ষা প্রকল্প বাস্তবায়ন ও যথাযথভাবে সম্পন্ন করা। সুনামগঞ্জ জেলাসহ হাওরাঞ্চলে বোরো ফসল রক্ষার জন্য আগাম বন্যার প্রকোপ হ্রাসকল্পে নদী ও খাল সমূহের ডেজিং ও খনন কাজ বাস্তবায়ন এবং বিভিন্ন হাওরে প্রবেশের জন্য খালের মুখে ও পাবলিক-কাট স্থানসমূহে কজ-ওয়ে নির্মানের উদ্যোগ গ্রহণ করা হয়েছে। এছাড়া হাওরাঞ্চলে স্থায়ী ফসল রক্ষা বাঁধ নির্মাণ ও নদী খননের বিষয়ে দ্রুত প্রস্তাব প্রেরণ করা হয়েছে।

২০২৩-২৪ অর্থবছরের সম্ভাব্য প্রধান অর্জনসমূহ:

- ৫২১.০০ কিঃমিঃ ডুবন্ত বাঁধ নির্মাণ, ১২১ টি ক্রোজার নির্মাণ, ২০.০০ কিঃমিঃ বাঁধ পুনঃনির্মাণ/মেরামত/পুনরাকৃতিকরণ, ২০.০০ কিঃমিঃ সেচ খাল খনন/পুনঃখনন, ২৪.৫ কিঃমিঃ বৃক্ষরোপন, এক্সভেটরের মাধ্যমে ১৩.০০ কিঃমিঃ নদী পুনঃখনন, ১০.০০ কিঃমিঃ নদী ডেজিং, ০.৫ কিঃমিঃ ফ্লাডওয়াল নির্মাণ এবং ৮.৩৯০ কিঃমিঃ নদী তীর সংরক্ষণের মাধ্যমে নদী ভাঙ্গন রোধ ও বন্যা মুক্তকরণ;

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 ২০৪১ এর যথাযথ বাস্তবায়নের লক্ষ্যে-

প্রধান প্রকৌশলী, প্রধান প্রকৌশলী এর দপ্তর, উত্তর-পূর্বাঞ্চল, সিলেট

এবং

মহাপরিচালক, বাংলাদেশ পানি উন্নয়ন বোর্ড-এর মধ্যে ২০২৩ সালের মাসের তারিখে এই বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তি স্বাক্ষরিত হল।

এই চুক্তিতে স্বাক্ষরকারী উভয়পক্ষ নিম্নলিখিত বিষয়সমূহে সম্মত হলেন:

সেকশন ১

আঞ্চলিক / জোনাল অফিসের রূপকল্প (Vision), অভিলক্ষ্য (Mission), কর্মসম্পাদনের ক্ষেত্র এবং কার্যাবলি

১.১ রূপকল্প (Vision)

জনগণের জীবনমান উন্নয়নে পানি সম্পদের টেকসই নিরাপত্তা

১.২ অভিলক্ষ্য (Mission)

ক্রমাগত জলবায়ু পরিবর্তনের সঙ্গে সামঞ্জস্য রেখে পানি সম্পদের সুশ্রম ও সমন্বিত পানি ব্যবস্থাপনার মাধ্যমে জনগণের পানির চাহিদা পূরণ এবং টেকসই উন্নয়ন নিশ্চিতকরণ

১.৩ কর্মসম্পাদনের ক্ষেত্র

১.৩.১ আঞ্চলিক / জোনাল অফিসের কর্মসম্পাদনের ক্ষেত্র

১. নদী নাব্যবতা বৃদ্ধি, বন্যা নিয়ন্ত্রণ ও নদী ভাঙ্গন প্রতিরোধ ব্যবস্থা জোরদারকরণ;
২. হাওর অঞ্চলের উন্নয়ন
৩. সেচ ব্যবস্থার সুশ্রম, সমন্বিত ও টেকসই উন্নয়ন
৪. পানি সম্পদ খাতে সরকারের বিবিধ নীতি নির্ধারণী কার্যকৌশল ও নির্দেশনার বাস্তবায়ন

১.৩.২ সুশাসন ও সংস্কারমূলক কর্মসম্পাদনের ক্ষেত্র

১. সুশাসন ও সংস্কারমূলক কার্যক্রমের বাস্তবায়ন জোরদারকরণ

১.৪ কার্যাবলি (Functions)

১. সেচ, বন্যা নিয়ন্ত্রণ, জলাবদ্ধতা দূরীকরণ, নিষ্কাশন ব্যবস্থার উন্নয়ন, নদী ভাঙ্গন প্রতিরোধের ক্ষেত্রে সাধারণ নীতি প্রণয়ন ও কারিগরি সহায়তা সংক্রান্ত কার্যক্রম;
২. খাল খনন ও রক্ষণাবেক্ষণ এবং খাল খনন কর্মসূচীর আওতায় খালের উপর পানি নিয়ন্ত্রণ অবকাঠামো নির্মাণ এবং রক্ষণাবেক্ষণ;
৩. নদীসমূহের পানি ধারণ ক্ষমতা বৃদ্ধি, ভাঙ্গনরোধের লক্ষ্যে নদী ড্রেজিং।

সেকশন ২
বিভিন্ন কার্যক্রমের ফলাফল/প্রভাব (Outcome/Impact)

| ফলাফল/প্রভাব | কর্মসম্পাদন সূচকসমূহ | একক | প্রকৃত অর্জন ২০২১-২২ | প্রকৃত অর্জন* ২০২২-২৩ | লক্ষ্যমাত্রা ২০২৩-২৪ | প্রক্ষেপণ | | নির্ধারিত লক্ষ্যমাত্রা অর্জনের ক্ষেত্রে যৌথভাবে দায়িত্বপ্রাপ্ত মন্ত্রণালয়/বিভাগ/ সংস্থাসমূহের নাম | উপাত্তসূত্র |
|--|---|-------|-------------------------|-----------------------------|-------------------------|-----------|-----------|--|--|
| | | | | | | ২০২৪-২০২৫ | ২০২৫-২০২৬ | | |
| বন্যা ঝুঁকি হ্রাস | ১১০ লক্ষ হেক্টর বন্যা মুক্ত ও পানি নিষ্কাশন এলাকার কভারেজ (ক্রমপুঞ্জিভূত) (অত্রজোনে ৬.১৬ লক্ষ হেক্টর) | শতাংশ | ৬০.৫৫ | ৬১.০৫ | ৬১.৫৫ | ৬১.৭ | ৬১.৯ | দুর্যোগ ব্যবস্থাপনা ও ত্রাণ মন্ত্রণালয় স্থানীয় সরকার বিভাগ | পানি সম্পদ মন্ত্রণালয়ের বার্ষিক প্রতিবেদন ও মাঠ পর্যায়ের অফিস |
| সেচ এলাকা এবং শস্য নিভিড়তার বৃদ্ধি | ১.৬১ লক্ষ হেক্টর সেচ এলাকা এবং শস্য নিভিড়তার কভারেজ (ক্রমপুঞ্জিভূত) | শতাংশ | ১৮.৭ | ১৮.৯ | ১৯.১০ | ১৯.২ | ১৯.২৫ | কৃষি মন্ত্রণালয় ও স্থানীয় সরকার বিভাগ | পানি সম্পদ মন্ত্রণালয়ের বার্ষিক প্রতিবেদন ও মাঠ পর্যায়ের অফিস |
| আগাম বন্যা মুক্ত হাওর এলাকা | ১২.০০ লক্ষ হেক্টর জমিতে আগাম বন্যা মুক্ত হাওর এলাকা কভারেজ (ক্রমপুঞ্জিভূত)(অত্রজোনে ৫.০৪ লক্ষ হেক্টর) | শতাংশ | - | - | ৫০.৪ | ৫০.৮ | ৫১.০০ | কৃষি মন্ত্রণালয় ও দুর্যোগ ব্যবস্থাপনা ও ত্রাণ মন্ত্রণালয় ও স্থানীয় সরকার বিভাগ | পানি সম্পদ মন্ত্রণালয়ের বার্ষিক প্রতিবেদন ও মাঠ পর্যায়ের দপ্তর |

*সাময়িক (provisional) তথ্য

সেকশন ৩
কর্মসম্পাদন পরিকল্পনা

| কর্মসম্পাদনের ক্ষেত্র | কর্মসম্পাদনের ক্ষেত্রের মান | কার্যক্রম | কর্মসম্পাদন সূচক | গণনা পদ্ধতি | একক | কর্মসম্পাদন সূচকের মান | প্রকৃত অর্জন ২০২১-২২ | প্রকৃত অর্জন* ২০২২-২৩ | লক্ষ্যমাত্রা/নির্ণায়ক ২০২৩-২৪ | | | | | প্রক্ষেপণ ২০২৪-২০২৫ | প্রক্ষেপণ ২০২৫-২০২৬ |
|--|--------------------------------|--|---|----------------|--------|------------------------------|----------------------------|-----------------------------|--------------------------------|--------------|-------|-------------|-------------------------|------------------------|------------------------|
| | | | | | | | | | অসাধারণ | অতি উত্তম | উত্তম | চলতি মান | চলতি মানের নিম্নে | | |
| | | | | | | | | | ১০০% | ৯০% | ৮০% | ৭০% | ৬০% | | |
| এপিএ স্বাক্ষরকারী অফিসের কর্মসম্পাদনের ক্ষেত্র | | | | | | | | | | | | | | | |
| [১] নদী নাব্যবতা বৃদ্ধি, বন্যা নিয়ন্ত্রণ ও নদী ভাঙ্গন প্রতিরোধ ব্যবস্থা জোরদারকরণ; | ৩০ | [১.১] বীধের মাধ্যমে বন্যা ব্যরবস্থাপনা | [১.১.১] বীধ পুনঃনির্মাণ/ মেরামত/ পুনরাকৃতিকরণ | সমষ্টি | কিঃমিঃ | ৫ | ৯.৫ | ১২.০০ | ২০.০০ | ১৮.০০ | ১৬.০০ | ১৪.০০ | ১২.০০ | ২০.৫ | ২১.০০ |
| | | [১.২] নদী তীরে ভাঙ্গন প্রতিরোধ | [১.২.১] নদী তীর সংরক্ষণ | সমষ্টি | কিঃমিঃ | ৫ | ৬.০০ | ৮.৫০ | ৮.৩৯০ | ৭.৫৫১ | ৬.৭১২ | ৫.৮৭৩ | ৫.০৩৪ | ৮.৫ | ৮.৯ |
| | | | [১.২.২] ফ্লাডওয়াল নির্মাণ | সমষ্টি | কিঃমিঃ | ৫ | ০ | ০ | ০.৫ | ০.৪৫ | ০.৪ | ০.৩৫ | ০.৩ | ০.৬ | ০.৮ |
| | | [১.৩] নদ-নদীর নাব্যতা বৃদ্ধি, তীরবর্তী জনপদে বন্যার প্রকোপ হ্রাস এবং নদীতে জাগ্রত ডুবোচর অপসারণ নদীতীরে ভাঙ্গন ঝুঁকি হ্রাসকল্পে নদীডেজিৎ/পুনঃখনন | [১.৩.১] ডেজারের মাধ্যমে নদী পুনঃখনন | সমষ্টি | কিঃমিঃ | ১০ | ১৩.২০ | ১২.৯০ | ১০.০০ | ৯.০০ | ৮.০০ | ৭.০০ | ৬.০০ | ১০.৫ | ১০.৯ |
| | | | [১.৩.২] এক্সকাভেটরের মাধ্যমে নদী পুনঃখনন | সমষ্টি | কিঃমিঃ | ৫ | ৫৩.৩০ | ৩২.৭৫০ | ১৩.০০ | ১১.৭ | ১০.৪ | ৯.১ | ৭.৮ | ১৩.৫০ | ১৪.০০ |
| [২] হাওর অঞ্চলের উন্নয়ন | ৩০ | [২.১] পরিচালন বাজেটে কাবিটা প্রকল্পের মাধ্যমে আগাম বন্যায় হাওরে ফসলহানি রোধ | [২.১.১] ডুবন্ত বীধ নির্মাণ/ পুনঃনির্মাণ/ মেরামত/ পুনরাকৃতিকরণ | সমষ্টি | কিঃমিঃ | ২০ | ৫৮২.৯৮৬ | ৭৯০.২১২ | ৫২১.০০ | ৪৬৮.৯ | ৪১৬.৮ | ৩৬৪.৭ | ৩১২.৬ | ৫৩০.০০ | ৫৪০.০০ |
| | | | [২.১.২] নদী ও খালের উপর অস্থায়ী ক্রোজার নির্মাণ | সমষ্টি | সংখ্যা | ১০ | ১৪৫ | ২২০ | ১১১ | ১০৮.৯ | ৯৬.৮ | ৮৪.৭ | ৭২.৬ | ১২৫ | ১৩০ |
| [৩] সেচ ব্যবস্থার সুশম, সমন্বিত ও টেকসই উন্নয়ন | ৫ | [৩.১] ভূ-পরিষ্ক সেচ সুবিধার সম্প্রসারণ | [৩.১.১] সেচ খাল খনন/পুনঃখনন | সমষ্টি | কিঃমি | ৫ | ৪০.০০ | ১৫.০০ | ২০.০০ | ১৮.০০ | ১৬.০০ | ১৪.০০ | ১২.০০ | ২০.৫ | ২১.০০ |

| কর্মসম্পাদনের ক্ষেত্র | কর্মসম্পাদনের ক্ষেত্রের মান | কার্যক্রম | কর্মসম্পাদন সূচক | গণনা পদ্ধতি | একক | কর্মসম্পাদন সূচকের মান | প্রকৃত অর্জন ২০২১-২২ | প্রকৃত অর্জন* ২০২২-২৩ | লক্ষ্যমাত্রা/নির্ণায়ক ২০২৩-২৪ | | | | | প্রক্ষেপণ ২০২৪-২০২৫ | প্রক্ষেপণ ২০২৫-২০২৬ |
|--|--------------------------------|---|-----------------------------------|----------------|--------|------------------------------|----------------------------|-----------------------------|--------------------------------|--------------|-------|-------------|-------------------------|------------------------|------------------------|
| | | | | | | | | | অসাধারণ | অতি উত্তম | উত্তম | চলতি মান | চলতি মানের নিম্নে | | |
| | | | | | | | | | ১০০% | ৯০% | ৮০% | ৭০% | ৬০% | | |
| এপিএ স্বাক্ষরকারী অফিসের কর্মসম্পাদনের ক্ষেত্র | | | | | | | | | | | | | | | |
| [৪] পানি সম্পদ খাতে সরকারের বিবিধ নীতি নির্ধারণী কার্যকৌশল ও নির্দেশনার বাস্তবায়ন | ৫ | [৪.১] দেশব্যাপী বাঁধেরঢাল, খালেরপাড়এবং বাপাউবো'রনিজস্বজায়গায়বৃক্ষরোপণের মাধ্যমে সবুজায়ন | [৪.১.১] বৃক্ষরোপণের দৈর্ঘ্য | সমষ্টি | কিঃমিঃ | ৫ | ৪৫.৫২০ | ৩৯০০ | ২৪.৫ | ২২.০৫ | ১৯.৬ | ১৭.১৫ | ১৪.৭ | ২৫.০০ | ২৮.০০ |

| কর্মসম্পাদনের ক্ষেত্র | কর্মসম্পাদনের ক্ষেত্রের মান | কার্যক্রম | কর্মসম্পাদন সূচক | গণনা পদ্ধতি | একক | কর্মসম্পাদন সূচকের মান | প্রকৃত অর্জন ২০২১-২২ | প্রকৃত অর্জন* ২০২২-২৩ | লক্ষ্যমাত্রা/নির্ণায়ক ২০২৩-২৪ | | | | | প্রক্ষেপণ ২০২৪-২০২৫ | প্রক্ষেপণ ২০২৫-২০২৬ |
|---|-----------------------------|--|---|---------------|---------------|------------------------|----------------------|-----------------------|--------------------------------|-----------|-------|----------|-------------------|---------------------|---------------------|
| | | | | | | | | | অসাধারণ | অতি উত্তম | উত্তম | চলতি মান | চলতি মানের নিম্নে | | |
| | | | | | | | | | ১০০% | ৯০% | ৮০% | ৭০% | ৬০% | | |
| সুশাসন ও সংস্কারমূলক কর্মসম্পাদনের ক্ষেত্র | | | | | | | | | | | | | | | |
| [১] সুশাসন ও সংস্কারমূলক কার্যক্রমের বাস্তবায়ন জোরদারকরণ | ৩০ | [১.১] শুদ্ধাচার কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়ন | [১.১.১] শুদ্ধাচার কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়িত | ক্রমপুঞ্জিভূত | প্রাপ্ত নম্বর | ১০ | | | | | | | | | |
| | | [১.২] ই-গভর্ন্যান্স/ উদ্ভাবন কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়ন | [১.২.১] ই-গভর্ন্যান্স/ উদ্ভাবন কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়িত | ক্রমপুঞ্জিভূত | প্রাপ্ত নম্বর | ১০ | | | | | | | | | |
| | | [১.৩] অভিযোগ প্রতিকার কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়ন | [১.৩.১] অভিযোগ প্রতিকার কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়িত | ক্রমপুঞ্জিভূত | প্রাপ্ত নম্বর | ৪ | | | | | | | | | |
| | | [১.৪] সেবা প্রদান প্রতিশ্রুতি কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়ন | [১.৪.১] সেবা প্রদান প্রতিশ্রুতি কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়িত | ক্রমপুঞ্জিভূত | প্রাপ্ত নম্বর | ৩ | | | | | | | | | |
| | | [১.৫] তথ্য অধিকার কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়ন | [১.৫.১] তথ্য অধিকার কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়িত | ক্রমপুঞ্জিভূত | প্রাপ্ত নম্বর | ৩ | | | | | | | | | |

*সাময়িক (provisional) তথ্য

আমি, প্রধান প্রকৌশলী, প্রধান প্রকৌশলী এর দপ্তর, উত্তর-পূর্বাঞ্চল, সিলেট, মহাপরিচালক, বাংলাদেশ পানি উন্নয়ন বোর্ড-এর নিকট অঞ্জীকার করছি যে এই চুক্তিতে বর্ণিত লক্ষ্যমাত্রা অর্জনে সচেষ্ট থাকব।

আমি, মহাপরিচালক, বাংলাদেশ পানি উন্নয়ন বোর্ড হিসাবে প্রধান প্রকৌশলী, প্রধান প্রকৌশলী এর দপ্তর, উত্তর-পূর্বাঞ্চল, সিলেট-এর নিকট অঞ্জীকার করছি যে এই চুক্তিতে বর্ণিত লক্ষ্যমাত্রা অর্জনে প্রয়োজনীয় সহযোগিতা প্রদান করব।

স্বাক্ষরিত:

.....
প্রধান প্রকৌশলী
প্রধান প্রকৌশলী এর দপ্তর, উত্তর-পূর্বাঞ্চল, সিলেট

.....
তারিখ

.....
মহাপরিচালক
বাংলাদেশ পানি উন্নয়ন বোর্ড

.....
তারিখ

সংযোজনী-১

| ক্রমিক নম্বর | শব্দসংক্ষেপ (Acronyms) | বিবরণ |
|-----------------|---------------------------|--|
| ১ | এডিপি | এনুয়াল ডেভেলপমেন্ট প্রোগ্রাম |
| ২ | ওয়ারপো | ওয়ারটার রিসোর্সেস প্লানিং অর্গানাইজেশন |
| ৩ | জেআরসি | জয়েন্ট রিভার কমিশন |
| ৪ | নগই | নদী গবেষণা ইনিস্টিটিউট |
| ৫ | বাপাউবো | বাংলাদেশ পানি উন্নয়ন বোর্ড |
| ৬ | বাহাজউঅ | বাংলাদেশ হাওর ও জলাভূমি উন্নয়ন অধিদপ্তর |
| ৭ | সিডিএসপি | চর ডেভেলপমেন্ট ও সেটেলমেন্ট প্রকল্প |

সংযোজনী ২: কর্মসম্পাদন ব্যবস্থাপনা ও প্রমাণক

| কার্যক্রম | কর্মসম্পাদন সূচকসমূহ | বাস্তবায়নকারী অনুবিভাগ, অধিশাখা, শাখা | লক্ষ্যমাত্রা অর্জনের প্রমাণক |
|---|--|---|--|
| [১.১] বাঁধের মাধ্যমে বন্যা ব্যবস্থাপনা | [১.১.১] বাঁধ পুনঃনির্মাণ/ মেরামত/ পুনরাকৃতিকরণ | বাংলাদেশ পানি উন্নয়ন বোর্ড/ উত্তর-পূর্বাঞ্চল | সংশ্লিষ্ট প্রকল্প পরিচালক কর্তৃক স্বাক্ষরিত প্রত্যয়নপত্র, Project Steering Committee (PSC) ও Project Implementation Committee (PIC) এর সভার কার্যবিবরণী, পরিচালন বাজেটের আওতায় সম্পাদিত কাজের ক্ষেত্রে সংশ্লিষ্ট নির্বাহী প্রকৌশলী কর্তৃক স্বাক্ষরিত প্রত্যয়নপত্র |
| [১.২] নদী তীরে ভাঙ্গন প্রতিরোধ | [১.২.১] নদী তীর সংরক্ষণ | বাংলাদেশ পানি উন্নয়ন বোর্ড/ উত্তর-পূর্বাঞ্চল | সংশ্লিষ্ট প্রকল্প পরিচালক কর্তৃক স্বাক্ষরিত প্রত্যয়নপত্র, Project Steering Committee (PSC) ও Project Implementation Committee (PIC) এর সভার কার্যবিবরণী, পরিচালন বাজেটের আওতায় সম্পাদিত কাজের ক্ষেত্রে সংশ্লিষ্ট নির্বাহী প্রকৌশলী কর্তৃক স্বাক্ষরিত প্রত্যয়নপত্র |
| | [১.২.২] ফ্লাডওয়াল নির্মাণ | বাংলাদেশ পানি উন্নয়ন বোর্ড/ উত্তর-পূর্বাঞ্চল | সংশ্লিষ্ট প্রকল্প পরিচালক কর্তৃক স্বাক্ষরিত প্রত্যয়নপত্র, Project Steering Committee (PSC) ও Project Implementation Committee (PIC) এর সভার কার্যবিবরণী, পরিচালন বাজেটের আওতায় সম্পাদিত কাজের ক্ষেত্রে সংশ্লিষ্ট নির্বাহী প্রকৌশলী কর্তৃক স্বাক্ষরিত প্রত্যয়নপত্র |
| [১.৩] নদ-নদীর নাব্যতা বৃদ্ধি, তীরবর্তী জনপদে বন্যার প্রকোপ হ্রাস এবং নদীতে জাগ্রত ডুবোচর অপসারণ নদীতীরে ভাঙ্গন ঝুঁকি হ্রাসকল্পে নদী ড্রেজিং/পুনঃখনন | [১.৩.১] ডেজারের মাধ্যমে নদী পুনঃখনন | বাংলাদেশ পানি উন্নয়ন বোর্ড/ উত্তর-পূর্বাঞ্চল | সংশ্লিষ্ট প্রকল্প পরিচালক কর্তৃক স্বাক্ষরিত প্রত্যয়নপত্র, Project Steering Committee (PSC) ও Project Implementation Committee (PIC) এর সভার কার্যবিবরণী, পরিচালন বাজেটের আওতায় সম্পাদিত কাজের ক্ষেত্রে সংশ্লিষ্ট নির্বাহী প্রকৌশলী কর্তৃক স্বাক্ষরিত প্রত্যয়নপত্র |
| | [১.৩.২] এক্সকাভেটরের মাধ্যমে নদী পুনঃখনন | বাংলাদেশ পানি উন্নয়ন বোর্ড/ উত্তর-পূর্বাঞ্চল | সংশ্লিষ্ট প্রকল্প পরিচালক কর্তৃক স্বাক্ষরিত প্রত্যয়নপত্র, Project Steering Committee (PSC) ও Project Implementation Committee (PIC) এর সভার কার্যবিবরণী, পরিচালন বাজেটের আওতায় সম্পাদিত কাজের ক্ষেত্রে সংশ্লিষ্ট নির্বাহী প্রকৌশলী কর্তৃক স্বাক্ষরিত প্রত্যয়নপত্র |
| [২.১] পরিচালন বাজেটে কাবিটা প্রকল্পের মাধ্যমে আগাম বন্যায় হাওরে ফসলহানি রোধ | [২.১.১] ডুবন্ত বাঁধ নির্মাণ/ পুনঃনির্মাণ/ মেরামত/ পুনরাকৃতিকরণ | বাংলাদেশ পানি উন্নয়ন বোর্ড/ উত্তর-পূর্বাঞ্চল | সংশ্লিষ্ট নির্বাহী প্রকৌশলী কর্তৃক স্বাক্ষরিত প্রত্যয়নপত্র |
| | [২.১.২] নদী ও খালের উপর অস্থায়ী ক্রোজার নির্মাণ | বাংলাদেশ পানি উন্নয়ন বোর্ড/ উত্তর-পূর্বাঞ্চল | সংশ্লিষ্ট নির্বাহী প্রকৌশলী কর্তৃক স্বাক্ষরিত প্রত্যয়নপত্র |
| [৩.১] ভূ-পরিষ্ক সেচ সুবিধার সম্প্রসারণ | [৩.১.১] সেচ খাল খনন/পুনঃখনন | বাংলাদেশ পানি উন্নয়ন বোর্ড/ উত্তর-পূর্বাঞ্চল | সংশ্লিষ্ট নির্বাহী প্রকৌশলী কর্তৃক স্বাক্ষরিত প্রত্যয়নপত্র |

| কার্যক্রম | কর্মসম্পাদন সূচকসমূহ | বাস্তবায়নকারী অনুবিভাগ, অধিশাখা, শাখা | লক্ষ্যমাত্রা অর্জনের প্রমাণক |
|--|-----------------------------|--|--|
| [৪.১] দেশব্যাপী বীধেরঢাল, খালেরপাড়এবং বাপাউবো'রনিজস্বজায়গায়বৃক্ষরোপণের মাধ্যমে সবুজায়ন | [৪.১.১] বৃক্ষরোপণের দৈর্ঘ্য | বাংলাদেশ পানি উন্নয়ন বোর্ড/ উত্তর-পূর্বাঞ্চল | সংশ্লিষ্ট প্রকল্প পরিচালক কর্তৃক স্বাক্ষরিত প্রত্যয়নপত্র, Project Steering Committee (PSC) ও Project Implementation Committee (PIC) এর সভার কার্যবিবরণী, পরিচালন বাজেটের আওতায় সম্পাদিত কাজের ক্ষেত্রে সংশ্লিষ্ট নির্বাহী প্রকৌশলী কর্তৃক স্বাক্ষরিত প্রত্যয়নপত্র |

সংযোজনী ৩: অন্য অফিসের সঙ্গে সংশ্লিষ্ট কর্মসম্পাদন সূচকসমূহ

| কার্যক্রম | কর্মসম্পাদন সূচক | যেসকল অফিসের সাথে সংশ্লিষ্ট | সংশ্লিষ্ট অফিসের সাথে কার্যক্রম সমন্বয়ের কৌশল |
|--|--|--------------------------------------|---|
| পরিচালন বাজেটে কাবিটা প্রকল্পের মাধ্যমে আগাম বন্যায় হাওরে ফসলহানি রোধ | ডুবন্ত বাঁধ নির্মাণ/ পুনঃনির্মাণ/ মেরামত/ পুনরাকৃতিকরণ | জেলা প্রশাসকের কার্যালয়, সুনামগঞ্জ | জেলা কাবিটা কমিটির সভাপতি হিসেবে হাওরের ডুবন্ত বাঁধ এর মেরামত ও বাস্তবায়নের জন্য পিআইসি কমিটি গঠন করা। |
| পরিচালন বাজেটে কাবিটা প্রকল্পের মাধ্যমে আগাম বন্যায় হাওরে ফসলহানি রোধ | নদী ও খালের উপর অস্থায়ী ক্লোজার নির্মাণ | জেলা প্রশাসকের কার্যালয়, সুনামগঞ্জ | জেলা কাবিটা কমিটির সভাপতি হিসেবে হাওরের ডুবন্ত বাঁধ এর মেরামত ও বাস্তবায়নের জন্য পিআইসি কমিটি গঠন। |
| নদী তীরে ভাঙ্গন প্রতিরোধ | নদী তীর সংরক্ষণ | ভূমি মন্ত্রণালয় | জেলা প্রশাসনের সহযোগিতায় যৌথভাবে জরিপ করে ভূমি অধিগ্রহণ করার জন্য প্রস্তাবনা ভূমি মন্ত্রণালয়ে প্রেরন করা হয়। |
| নদী তীরে ভাঙ্গন প্রতিরোধ | ফ্লাডওয়াল নির্মাণ | ভূমি মন্ত্রণালয় | জেলা প্রশাসনের সহযোগিতায় যৌথভাবে জরিপ করে ভূমি অধিগ্রহণ করার জন্য প্রস্তাবনা ভূমি মন্ত্রণালয়ে প্রেরন করা হয়। |
| বাঁধের মাধ্যমে বন্যা ব্যবস্থাপনা | বাঁধ পুনঃনির্মাণ/ মেরামত/ পুনরাকৃতিকরণ | ভূমি মন্ত্রণালয় | জেলা প্রশাসনের সহযোগিতায় যৌথভাবে জরিপ করে ভূমি অধিগ্রহণ করার জন্য প্রস্তাবনা ভূমি মন্ত্রণালয়ে প্রেরন করা হয়। |
| নদ-নদীর নাব্যতা বৃদ্ধি, তীরবর্তী জনপদে বন্যার প্রকোপ হ্রাস এবং নদীতে জাগ্রত ডুবোচর অপসারণ নদীতীরে ভাঙ্গন ঝুঁকি হ্রাসকল্পে নদীডেজিং/পুনঃখনন | ডেজারের মাধ্যমে নদী পুনঃখনন | জনপ্রশাসন মন্ত্রণালয় | জেলা প্রশাসনের সহযোগিতায় ম্যাজিস্ট্রেটের মাধ্যমে অভিযান পরিচালনা করে অবৈধ দখল উচ্ছেদ করা হয়। |
| নদ-নদীর নাব্যতা বৃদ্ধি, তীরবর্তী জনপদে বন্যার প্রকোপ হ্রাস এবং নদীতে জাগ্রত ডুবোচর অপসারণ নদীতীরে ভাঙ্গন ঝুঁকি হ্রাসকল্পে নদীডেজিং/পুনঃখনন | এক্সকাভেটরের মাধ্যমে নদী পুনঃখনন | জনপ্রশাসন মন্ত্রণালয় | জেলা প্রশাসনের সহযোগিতায় ম্যাজিস্ট্রেটের মাধ্যমে অভিযান পরিচালনা করে অবৈধ দখল উচ্ছেদ করা হয়। |
| দেশব্যাপী বাঁধেরঢাল,খালেরপাড়এবং বাপাউবো'রনিজস্বজায়গায়বৃক্ষরোপণের মাধ্যমে সবুজায়ন | বৃক্ষরোপণের দৈর্ঘ্য | জনপ্রশাসন মন্ত্রণালয় | জেলা প্রশাসনের সহযোগিতায় ম্যাজিস্ট্রেটের মাধ্যমে অভিযান পরিচালনা করে অবৈধ দখল উচ্ছেদ করা হয়। |
| ভূ-পরিষ্ক সেচ সুবিধার সম্প্রসারণ | সেচ খাল খনন/পুনঃখনন | জেলা প্রশাসকের কার্যালয়, মৌলভীবাজার | জেলা প্রশাসনের সহযোগিতায় ম্যাজিস্ট্রেটের মাধ্যমে অভিযান পরিচালনা করে অবৈধ দখল উচ্ছেদ করা হয়। |

সংযোজনী ৪-৮: সংস্কার ও সুশাসনমূলক কার্যক্রমের বাস্তবায়ন সংক্রান্ত কর্মপরিকল্পনাসমূহ