

সেকশন ৩


কৌশলগত উদ্দেশ্য, অগ্রাধিকার, কার্যক্রম, কর্মসম্পাদন সূচক এবং লক্ষ্যমাত্রাসমূহ

প্রকল্পের নামঃ “মধুমতি-নবগাঙ্গা উপ-প্রকল্প পুনর্বাসন ও নবগাঙ্গা নদী পুনঃখননের মাধ্যমে পুনরুজ্জীবন ও পরিবেশগত ভারসাম্য রক্ষা”

কৌশলগত উদ্দেশ্য (Strategic Objectives)	কার্যক্রম (Activities)	কর্মসম্পাদন সূচক (Performance Indicator)	একক (Unit)	লক্ষ্যমাত্রা /নির্ণায়ক ২০২২-২৩	১ম কোয়ার্টার পর্যন্ত অর্জন (জুলাই, ২০২২ হতে সেপ্টেম্বর, ২০২২ পর্যন্ত) (achievement)	কাজের অবস্থান ও চেইনেজসহ পরিমাণ	মন্তব্য
০১	০২	০৩	০৪	০৫	০৬	০৭	০৮
[১] নদীর নাব্যতা বৃদ্ধি, বন্যা নিয়ন্ত্রণ ও নদী ভাঙ্গন প্রতিরোধ ব্যবস্থা জোরদারকরণ;	[১.১] বাঁধের মাধ্যমে বন্যা ব্যবস্থাপনা	[১.১.১] বাঁধ নির্মাণ	কিঃমিঃ				
		[১.১.২] বাঁধ পুনঃনির্মাণ/ মেরামত/ পুনরাকৃতিকরণ	কিঃমিঃ	৭.০০	২.৫৪৫ (১০০%)	বেড়ীবাধ পুনরাকৃতিকরণ কি:মি: ৯০.৫৪৫ হতে কি:মি: ৮৮.০০ = ২.৫৪৫ কি:মি:।	
	[১.২] নদী তীরে ভাঙ্গন প্রতিরোধ	[১.২.১] নদী তীর সংরক্ষণ	কিঃমিঃ	০.৮০০	০.৩০০ (১০০%)	শিয়রবর নামক স্থানে কি:মি: ০.৮০০ হতে কি:মি: ১.২০০ এর মধ্যে ০.২০০ কিঃমিঃ এবং ঘাঘা নামক স্থানে কি:মি: ৭১.৬৫৫ হতে কি:মি: ৭১.২০৫ এর মধ্যে ০.১০০ কিঃমিঃ মোট ০.৩০০ কি:মি:।	
	[১.৩] নদ-নদীর নাব্যতা বৃদ্ধি, তীরবর্তী জনপদে বন্যার প্রকোপ হ্রাস এবং নদীতে জাগ্রত ডুবোচর অপসারণ নদী তীরে ভাঙ্গন ঝুঁকি হ্রাসকল্পে নদী ড্রেজিং/পুনঃখনন	[১.৩.১] ডেজারের মাধ্যমে নদী পুনঃখনন	কিঃমিঃ	৩.০০	১.২৫০ (১০০%)	মধুমতি নদীতে শিয়রবর নামক স্থানে কিঃমিঃ ০.২৫০ হতে কিঃমিঃ ০.৫০০, মল্লিকপুর নামক স্থানে কিঃমিঃ ৮৮.৭৭৩ হতে কিঃমিঃ ৮৮.৫২৩মোট ০.২৫০ কিঃমিঃ এবং নবগাঙ্গা নদী কিঃমিঃ ৩৭.০০ হতে কিঃমিঃ ৩৭.৫০০ মোট ০.৫০০ কিঃমিঃ মোট ১.২৫০ কি:মি: ড্রেজিং কাজ।	
[১.৩.২] এক্সকাবেটরের মাধ্যমে নদী পুনঃখনন		কিঃমিঃ	৪.০০	১.৪০০ (১০০%)	নবগাঙ্গা নদী পুনঃ খনন কিঃমিঃ ২৮.১০০ হতে কিঃমিঃ ২৯.০০০ এর মধ্যে ০.৯০০ কিঃমিঃ এবং নবগাঙ্গা নদী পুনঃ খনন কিঃমিঃ ২৬.০০০ হতে কিঃমিঃ ২৮.০০০ এর মধ্যে ০.৪০০ কিঃমিঃ মোট ১.৪০০ কি:মি:।		
[২] হাওর ও উপকূলীয় অঞ্চলের উন্নয়ন;	[২.১] পরিচালন বাজেটে কাবিটা প্রকল্পের মাধ্যমে আগাম বন্যায় হাওরে ফসলহানি রোধ	[২.১.১] ডুবন্ত বাঁধ নির্মাণ/ পুনঃনির্মাণ/ মেরামত/ পুনরাকৃতিকরণ	কিঃমিঃ				
		[২.১.২] নদী ও খালের উপর অস্থায়ী ক্রোজার নির্মাণ	সংখ্যা				
	[২.২] উপকূলীয় এলাকায় বন্যা ব্যবস্থাপনাকল্পে বাঁধ টেকসই করা	[২.২.১] উপকূলীয় বাঁধ নির্মাণ/ পুনঃনির্মাণ/ মেরামত/ উর্টকরণ	কিঃমিঃ				
		[২.২.২] উপকূলীয় বাঁধের ঢাল প্রতিরক্ষা	কিঃমিঃ				
[৩] সেচ ব্যবস্থার সুখম, সমন্বিত ও টেকসই উন্নয়ন;	[৩.১] ভূ-পরিষ্কৃত সেচ সুবিধার সম্প্রসারণ	[৩.১.১] সেচ খাল খনন/ পুনঃখনন	কিঃমিঃ				
		[৩.১.২] সেচ কাঠামো নির্মাণ	সংখ্যা				
		[৩.১.৩] সেচ কাঠামো পুনঃনির্মাণ/ মেরামত/ পুনর্বাসন	সংখ্যা				
	[৩.২] নদ-নদী ও খালের মাধ্যমে বন্যার পানি নিষ্কাশন করে কৃষি সহায়ক পরিবেশ সৃষ্টি	[৩.২.১] নিষ্কাশন খাল খনন/পুনঃখনন	কিঃমিঃ	২০.০০	১৪.৪৫০ (১০০%)	মিঠাপুর খাল কি:মি: ৩.১০০ হতে ৫.৫৭ = ২.৪৭০ কি:মি:, ঘাঘা-মল্লিকপুর খাল কি:মি: ৩.৩০০ হতে কি:মি: ৩.৬০০ = ০.৩০০ কি:মি:, ধলইতলা খাল কি: মি: ০.০০ হতে কি:মি: ০.২৭০ = ০.২৭০ কি:মি:, রাখানগর-দৌলতপুর কি:মি: ০.০০ হতে ০.৩১০ = ০.৩১০ কি:মি:, ঘাঘা-ইতনা কি:মি: ১.০০ হতে কি:মি: ২.৪০০ = ১.৪০০ কি:মি:, মাকরাইল খাল কি:মি: ০.০০০ হতে কি:মি: ১.৫০০ = ১.৫০০ কি:মি:, কাগিশংকরপুর খাল কি:মি: ০.০০০ হতে ২.০০ কি:মি: = ২.০০০ কি:মি:, ধোপাদাহ খাল কি:মি: ০.০০০ হতে কি:মি: ৩.০০০ = ৩.০০০ কি:মি:, বড়ভিটা খাল কি:মি: ০.০০০ হতে কি:মি: ০.২০০ = ০.২০০ কি:মি:, শুলটিয়া খাল কি:মি: ০.০০০ হতে কি:মি: ৩.০০০ = ৩.০০০ কি:মি:, মোট ১৪.৪৫০ কি:মি:।	

৩২৯

কৌশলগত উদ্দেশ্য (Strategic Objectives)	কার্যক্রম (Activities)	কর্মসম্পাদন সূচক (Performance Indicator)	একক (Unit)	লক্ষ্যমাত্রা/নির্ণায়ক ২০২২-২৩	১ম কোয়ার্টার পর্যন্ত অর্জন (জুলাই, ২০২২ হতে সেপ্টেম্বর, ২০২২ পর্যন্ত) (achievement)	কাজের অবস্থান ও চেইনেজসহ পরিমাণ	মন্তব্য
০১	০২	০৩	০৪	০৫	০৬	০৭	০৮
		[৩.২.২] পানি নিয়ন্ত্রণ কাঠামো নির্মাণ	সংখ্যা	১	০১ টি (৯০%)	কন্যাদহ রেগুলেটর - ১ ডেট,	
		[৩.২.৩] পানি নিয়ন্ত্রণ কাঠামো পুনঃনির্মাণ/ মেরামত/পুনর্বাসন	সংখ্যা	২	০২ টি (১০০%)	কালিশংকরপুর রেগুলেটর -১ ডেট, বাতাসি রেগুলেটর - ১ ডেট	
	[৩.৩] প্রকল্প সুবিধাভোগীদের নিয়ে অংশীদারিত্বমূলক পানি ব্যবস্থাপনা কার্যক্রমের সম্প্রসারণ	[৩.৩.১] পানি ব্যবস্থাপনা গুপ/ এসোসিয়েশন গঠন	সংখ্যা				
		[৩.৩.২] গঠনকৃত পানি ব্যবস্থাপনা গুপ/ এসোসিয়েশন নিবন্ধন	সংখ্যা				
		[৩.৩.৩] নিবন্ধিত কৃষক সদস্যদের প্রশিক্ষণ প্রদান	সংখ্যা				
[৪] পানি সম্পদ খাতে সরকারের বিবিধ নীতি নির্ধারণী কার্যকৌশল ও নির্দেশনার বাস্তবায়ন এবং অন্যান্য ;	[৪.১] মাননীয় প্রধানমন্ত্রীর প্রতিশ্রুতি বাস্তবায়ন	[৪.১.১] চলমান প্রতিশ্রুতির বাস্তবায়ন সমাপ্তকরণ (মোট প্রতিশ্রুতি ৫০টি) (২০২২-২৩ অর্থ-বছরের জন্য যশোর জেলায় ভৈরব নদী পুনঃখনন)	শতাংশ				
	[৪.২] জলবায়ু পরিবর্তন ঝুঁকি মোকাবেলায় “জলবায়ু পরিবর্তন টাস্ট্র ফান্ড (সিসিটিএফ)” অর্থায়নে প্রকল্প বাস্তবায়ন	[৪.২.১] চলমান প্রকল্পসমূহের বাস্তবায়ন সমাপ্তকরণ (মোট প্রকল্প ১৩৬ টি)	সংখ্যা				
	[৪.৩] দেশব্যাপী ঝাঁকের ঢাল, খালের পাড় এবং বাপাউবো’র নিজস্ব জায়গায় বৃক্ষরোপনের মাধ্যমে সবুজায়ন	[৪.৩.১] বৃক্ষরোপনের দৈর্ঘ্য	কিঃমিঃ	৫.০০	৩.০০ (১০০%)	পুনঃ খননকৃত নবগঙ্গা নদীর কিঃমিঃ ৩৩.০০ হতে কিঃমিঃ ৩৪.৫০০=১.৫০০ কিঃমিঃ এবং কিঃমিঃ ৩৪.৫০০ হতে কিঃমিঃ ৩৬.০০=১.৫০ কিঃমিঃ মোট ৩.০০ কিঃমিঃ।	
	[৪.৪] বাংলাদেশ ডেল্টা প্ল্যান ২১০০ এর আওতাভুক্ত কার্যক্রম বাস্তবায়ন	[৪.৪.১] ছোট নদী, খাল ও জলাশয় পুনঃখনন [৪.৪.২] নদী সিস্টেম পুনঃখনন (বাঙ্গালী-করতোয়া-ফুলজোড়-হরাসাগর নদী সিস্টেম মোট ২১৭.০০ কিঃমিঃ)	কিঃমিঃ				
	[৪.৫] পরিকল্পনাধর্মী কার্যক্রম বাস্তবায়ন	[৪.৫.১] সম্পাদিত সমীক্ষা	সংখ্যা				
	[৪.৬] নকসা ও পরিকল্পনাধর্মী কাজের জন্য উপাত্ত সংগ্রহকরণ	[৪.৬.১] নদ-নদীর ক্রস সেকশন জরীপ করণ	সংখ্যা				
	[৪.৭] উন্নয়ন প্রকল্প মনিটরিং	[৪.৭.১] মন্ত্রণালয় কর্তৃক প্রকল্প পরিদর্শন প্রতিবেদনের সুপারিশ বাস্তবায়ন	শতাংশ				
	[৪.৮] প্রক্রিয়া ত্বরান্বিতকরণ	[৪.৮.১] বিভাগীয় মামলা নিষ্পত্তি (মোট অনিষ্পন্ন ২৯টি)	শতাংশ				
	[৪.৯] জনবল কাঠামোভুক্ত শূন্যপদে নিয়োগ প্রক্রিয়া ত্বরান্বিতকরণ	[৪.৯.১] সরাসরি নিয়োগযোগ্য শূন্যপদের বিপরীতে নিয়োগ প্রদান ( মোট নিয়োগযোগ্য শূন্যপদ ৫৫৪টি)	শতাংশ				

  
 (উজ্জ্বল কুমার সেন)  
 পরিচিতি নং- ৮৮০১০৮০০১  
 নির্বাহী প্রকৌশলী  
 বাপাউবো, নড়াইল  
 ও  
 প্রকল্প পরিচালক।