

সেকশন ৩

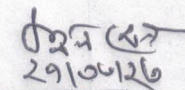
কৌশলগত উদ্দেশ্য, অগ্রাধিকার, কার্যক্রম, কর্মসম্পাদন সূচক এবং লক্ষ্যমাত্রাসমূহ

প্রকল্পের নামঃ মধুমতি-নবগঞ্জা উপ প্রকল্প পুনর্বাসন এবং নবগঞ্জা নদী পুনঃখননের মাধ্যমে পুনরুজ্জীবন ও পরিবেশগত ভারসাম্য রক্ষা প্রকল্প (১ম সংশোধিত)।

কৌশলগত উদ্দেশ্য (Strategic Objectives)	কার্যক্রম (Activities)	কর্মসম্পাদন সূচক (Performance Indicator)	একক (Unit)	লক্ষ্যমাত্রা/নির্ণায়ক ২০২২-২৩	৩য় কোয়ার্টার পর্যন্ত অর্জন (জুলাই, ২০২২ হতে মার্চ, ২০২৩ 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	৬.০০০	৪.০০০ (৬৬.৬৬%)	বেড়ীবাঁধ পুনরাকৃতিকরণ কি.মি. ২০.৫৪৫ হতে কি.মি. ৮৮.০০০ = ২.৫৪৫ কি.মি. এবং কি.মি. ৭৬.৪৫৫ হতে কি.মি. ৭৭.৯১০ = ১.৪৫৫ কি.মি. মোট ৪.০০০ কি.মি.।	
	[১.২] নদী তীরে ভাঙ্গন প্রতিরোধ	[১.২.১] নদী তীর সংরক্ষণ	কিঃমিঃ	০.৬৪০	০.৬৪০ (১০০%)	শিয়রবর নামক স্থানে কি.মি. ০.৪০০ হতে ০.৮০০ এর মধ্যে ০.১৯০ কি.মি. ও কি.মি. ০.৮০০ হতে কি.মি. ১.২০০ এর মধ্যে ০.৩০০ কি.মি. এবং ঘাঘা নামক স্থানে কি.মি. ৭১.৬৫৫ হতে কি.মি. ৭১.২০৫ এর মধ্যে ০.১৫০ কি.মি. মোট ০.৬৪০ কি.মি.।	
	[১.৩] নদ-নদীর নাব্যতা বৃদ্ধি, তীরবর্তী জনপদে বন্যার প্রকোপ হ্রাস এবং নদীতে জাগ্রত ডুবোচর অপসারণ নদী তীরে ভাঙ্গন ঝুঁকি হ্রাসকল্পে নদী ডেজিং/পুনঃখনন	[১.৩.১] ডেজারের মাধ্যমে নদী পুনঃখনন	কিঃমিঃ	২.৪০০	২.০০০ (৮৩.৩৩%)	মধুমতি নদীতে মল্লিকপুর নামক স্থানে কি.মি. ৮৭.৮২৩ হতে কি.মি. ৮৮.৬৭৩ মোট ০.৮৫০ কি.মি. এবং নবগঞ্জা শাখা নদী কি.মি. ৪.২০০ হতে কি.মি. ৪.৭০০ = ০.৫০০ কি.মি., নবগঞ্জা নদী কি.মি. ৩৮.০০০ হতে কি.মি. ৩৮.৬৫০ = ০.৬৫০ কি.মি. মোট ১.১৫০ কি.মি. মোট ২.০০০ কি.মি. ডেজিং কাজ।	
[১.৩.২] এক্সক্যাভেটরের মাধ্যমে নদী পুনঃখনন		কিঃমিঃ	৩.২০০	২.৫০০ (৭৮.১৩%)	নবগঞ্জা নদী পুনঃখনন কি.মি. ২৬.০০০ হতে কি.মি. ২৮.০০০ এর মধ্যে ০.৫০০ কি.মি., কি.মি. ২৮.১০০ হতে কি.মি. ২৯.১০০ = ১.০০০ কি.মি., কি.মি. ৩১.৫০০ হতে কি.মি. ৩২.৫০০ = ১.০০০ কি.মি. মোট ২.৫০০ 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 সুযম, সমন্বিত ও টেকসই উন্নয়ন;	[৩.১] ভূ-পরিষ্ক 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	১৬.০০০	১৬.০০০ (১০০%)	মিঠাপুর খাল কি.মি. ৩.১০০ হতে কি.মি. ৫.৫৭০ = ২.৪৭০ কি.মি., ঘাঘা-মল্লিকপুর খাল কি.মি. ৩.৩০০ হতে কি.মি. ৩.৬০০ = ০.৩০০ কি.মি., ধলইতলা খাল কি.মি. ০.০০০ হতে কি.মি. ০.২৭০ = ০.২৭০ কি.মি., রাখানগর-দৌলতপুর খাল কি.মি. ০.০০০ হতে কি.মি. ০.৩১০ = ০.৩১০ কি.মি., ঘাঘা-ইত্তনা খাল কি.মি. ১.০০০ হতে কি.মি. ২.৪০০ = ১.৪০০ কি.মি., মাকরাইল খাল কি.মি. ০.০০০ হতে কি.মি. ১.৫০০ = ১.৫০০ কি.মি., কালিশংকরপুর খাল কি.মি. ০.০০০ হতে ২.০০০ কি.মি. = ২.০০০ কি.মি., ধোপাদাহ খাল কি.মি. ০.০০০ হতে কি.মি. ৩.০০০ = ৩.০০০ কি.মি. ও কি.মি. ১০.০০০ হতে কি.মি. ১১.৫৫০ = ১.৫৫০ কি.মি. মোট ৪.৫৫০ 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 ১৬.০০০ কি.মি.।	
		[৩.২.২] পানি নিয়ন্ত্রণ কাঠামো নির্মাণ	সংখ্যা	১	১ টি (১০০%)	কন্যাদহ রেগুলেটর- ১ ডেন্ট।	
		[৩.২.৩] পানি নিয়ন্ত্রণ কাঠামো পুনঃনির্মাণ/	সংখ্যা	২	২ টি (১০০%)	কালিশংকরপুর রেগুলেটর- ১ ডেন্ট ও বাতাসি রেগুলেটর - ১ ডেন্ট।	

৩২০

কৌশলগত উদ্দেশ্য (Strategic Objectives)	কার্যক্রম (Activities)	কর্মসম্পাদন সূচক (Performance Indicator)	একক (Unit)	লক্ষ্যমাত্রা /নির্ণায়ক ২০২২-২৩	৩য় কোয়ার্টার পর্যন্ত অর্জন (জুলাই, ২০২২ হতে মার্চ, ২০২৩ পর্যন্ত) (achievement)	কাজের অবস্থান ও চেইনেজসহ পরিমাণ	মন্তব্য
০১	০২	০৩	০৪	০৫	০৬	০৭	০৮
		মেরামত/পুনর্বাসন					
	[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 বাঁধের ঢাল, খালের পাড় এবং বাপাউবো'র নিজস্ব জায়গায় বৃক্ষরোপণের মাধ্যমে সবুজায়ন	[৪.৩.১] বৃক্ষরোপণের দৈর্ঘ্য	কিঃ মিঃ	৫.০০০	৫.০০০ (১০০%)	পুনঃখননকৃত নবগঙ্গা নদীর উভয় পাড়ে কি.মি. ৩৩.০০০ হতে কি.মি. ৩৫.৫০০ পর্যন্ত (২ x ২.৫০০) = ৫.০০০ কি.মি.।	
	[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)	কিঃ মিঃ				
	[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 জরিপ 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।