

সেকশন ৩

কৌশলগত উদ্দেশ্য, অগ্রাধিকার, কার্যক্রম, কর্মসম্পাদন সূচক এবং লক্ষ্যমাত্রাসমূহ

ক) ১। “সিলেট জেলার সিলেট সদর ও বিশ্বনাথ উপজেলার দশগ্রাম, মাহতাবপুর ও রাজাপুর পরগনা বাজার এলাকা সুরমা নদীর উভয় তীরের ভাঙ্গন হতে রক্ষা”।

২। “সুনামগঞ্জ জেলার দোয়ারাবাজার ও ছাতক উপজেলার আওতাধীন সুরমা নদীর ডানতীরে অবস্থিত দোয়ারাবাজার উপজেলা পরিষদ কমপ্লেক্স, লক্ষীবাউর ও বেতুরা এলাকায় নদীতীর সংরক্ষণ প্রকল্প”।

৩। “হবিগঞ্জ জেলার বিবিয়ানা বিদ্যুৎ কেন্দ্রে সম্মুখে কুশিয়ারা নদীর উভয় তীরের প্রতিরক্ষা”।

খ) রাজস্ব বাজেটের বরাদ্দের আওতায় সমাপ্ত প্রকল্পের মেরামত ও রক্ষনাবেক্ষণ কাজ এবং হাওড় এলাকায় ডুবন্ত বাঁধ নির্মাণ।

কৌশলগত উদ্দেশ্য (Strategic Objectives)	কার্যক্রম (Activities)	কর্মসম্পাদন সূচক (Performance Indicator)	একক (Unit)	লক্ষ্যমাত্রা/নির্ণায়ক ২০২০-২১	২য় কোয়ার্টার পর্যন্ত অর্জন (জুলাই, ২০২০ হতে ডিসেম্বর, ২০২০ পর্যন্ত) (achievement)	কাজের অবস্থান ও চেইনেজসহ পরিমান	মন্তব্য	
০১	০২	০৩	০৪	০৫	০৬	০৭	০৮	
১. নদী নাব্যতা বৃদ্ধি, বন্যা নিয়ন্ত্রণ ও নদী ভাঙ্গন প্রতিরোধ ব্যবস্থা জোরদারকরণ;	[১.১] বীধের মাধ্যমে বন্যা প্রতিরোধ ও নিয়ন্ত্রণ	[১.১.১] বীধ নির্মাণ	কিঃমিঃ	-				
		[১.১.২] বীধ পুনঃনির্মাণ/ মেরামত/পুনরাকৃতিকরণ	কিঃমিঃ	-				
	[১.২] নদী তীরে ভাঙ্গন প্রতিরোধ	[১.২.১] নদী তীর সংরক্ষণ	কিঃমিঃ	১.৫০০	০.৫০০	সিলেট-০.৫০০ কিঃমিঃ সুনামগঞ্জ-০.৫০০ কিঃমিঃ হবিগঞ্জ-০.৫০০ কিঃমিঃ		
		[১.২.২] ফ্লাড ওয়াল নির্মাণ	কিঃমিঃ					
	[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 ১.০০ (আং)	১.০০০		সুনামগঞ্জ-৪.০০ কিঃমিঃ	
		[১.৩.২] এক্সক্যাভেটরের মাধ্যমে নদী পুনঃখনন	কিঃমিঃ	৪০.০০ ৫.০০ (আং)	১২.০০	সিলেট- ২০.০০ কিঃমিঃ হবিগঞ্জ- ২০.০০ কিঃমিঃ মৌলভীবাজার-৫.০০ কিঃমিঃ (আং)		
	[১.৪] নদ-নদী ও খালের মাধ্যমে বন্যার পানি নিষ্কাশন	[১.৪.১] নিষ্কাশন খাল পুনঃখনন	সংখ্যা					
		[১.৪.২] পানি নিয়ন্ত্রণ কাঠামো নির্মাণ	সংখ্যা					
		[১.৪.৩] পানি নিয়ন্ত্রণ কাঠামো পুনঃনির্মাণ/ মেরামত/পুনর্বাসন	সংখ্যা					
	[২] সেচ ব্যবস্থার সুযম, সমন্বিত ও টেকসই উন্নয়ন;	[২.১] ভূ-পরিষ্ক সেচ সুবিধার সম্প্রসারণ	[২.১.১] সেচ খাল খনন/ পুনঃখনন	কিঃমিঃ				
		[২.১.২] সেচ কাঠামো নির্মাণ	সংখ্যা					
		[২.১.৩] সেচ কাঠামো পুননির্মাণ/মেরামত/পুনর্বাসন	সংখ্যা	৩০.০০	৩০.০০	মৌলভীবাজার- ৩০ টি		
[২.২] প্রকল্প সুবিধাভোগীদের নিয়ে অংশীদারিত্বমূলক পানি ব্যবস্থাপনা কার্যক্রমের সম্প্রসারণ		[২.২.১] পানি ব্যবস্থাপনা গুপ/এসোসিয়েশন গঠন	সংখ্যা					
		[২.২.২] গঠনকৃত পানি ব্যবস্থাপনা গুপ/এসোসিয়েশন নিবন্ধন	সংখ্যা					
		[২.২.৩] নিবন্ধিত কৃষক সদস্যদের প্রশিক্ষণ	জন					
৩. হাওর ও উপকূলীয় অঞ্চলের উন্নয়ন	[৩.১] আগাম বন্যায় হাওরে ফসলহানি রোধ	[৩.১.১] ডুবন্ত বীধ নির্মাণ/ পুনঃনির্মাণ/ মেরামত/ পুনরাকৃতিকরণ	কিঃ মিঃ	৫৮৩.০০	৫০.০০	সুনামগঞ্জ-১ - ২৫০.০০ কিঃমিঃ সুনামগঞ্জ-২ - ৩০০.০০ কিঃমিঃ হবিগঞ্জ- ৩০.০০ কিঃমিঃ মৌলভীবাজার-৩.০০ কিঃমিঃ		
		[৩.১.২] নদী ও খালের উপর অস্থায়ী ক্রোজার নির্মাণ	সংখ্যা	৮০.০০	০.০০	সুনামগঞ্জ-১ - ৪০ টি সুনামগঞ্জ-২ - ৪০ টি		
		[৩.১.৩] খাল পুনঃখনন	কিঃ মিঃ	১০.০০ (আং)	১.০০	মৌলভীবাজার-১০.০০ কিঃমিঃ (আং)		
	[৩.২] উপকূলীয় এলাকায় বন্যা প্রতিরোধকল্পে বীধ টেকসই করা	[৩.২.১] উপকূলীয় বীধ মেরামত/ উর্টকরণ	কিঃ মিঃ					
		[৩.২.২] উপকূলীয় বীধের ঢাল প্রতিরক্ষা	কিঃ					

কৌশলগত উদ্দেশ্য (Strategic Objectives)	কার্যক্রম (Activities)	কর্মসম্পাদন সূচক (Performance Indicator)	একক (Unit)	লক্ষ্যমাত্রা/নির্ণায়ক ২০২০-২১	২য় কোয়ার্টার পর্যন্ত অর্জন (জুলাই, ২০২০ হতে ডিসেম্বর, ২০২০ পর্যন্ত) (achievement)	কাজের অবস্থান ও চেইনেজসহ পরিমাণ	মন্তব্য
০১	০২	০৩	০৪	০৫	০৬	০৭	০৮
			মিঃ				
৪. পানি সম্পদ খাতে সরকারের বিবিধ নীতি নির্ধারণী কার্যকৌশল ও নির্দেশনার বাস্তবায়ন	[৪.১] মাননীয় প্রধানমন্ত্রীর প্রতিশ্রুতি বাস্তবায়ন	[৪.১.১] চলমান প্রতিশ্রুত কার্যক্রমসমূহের বাস্তবায়ন	শতাংশ				
	[৪.২] জলবায়ু পরিবর্তন ঝুঁকি মোকাবেলায় "জলবায়ু পরিবর্তন টাস্ট ফান্ড (সিসিটিএফ)" অর্থায়নে প্রকল্প বাস্তবায়ন	[৪.২.১] চলমান প্রকল্পসমূহের বাস্তবায়ন সমাপ্তকরণ	সংখ্যা				
	[৪.৩] দেশব্যাপী বীধের ঢাল খালের পাড় এবং বাপাউবো'র নিজস্ব জায়গায় বৃক্ষরোপণ	[৪.৩.১] বৃক্ষরোপণের দৈর্ঘ্য	কিঃ মিঃ/সংখ্যা	৭৪,৩৭২	৫০,০০৩	সিলেট পওর বিভাগ-২০,০০০ টি সুনামগঞ্জ পওর বিভাগ-১-১০,০০০ টি সুনামগঞ্জ পওর বিভাগ-২-১০,০০০ টি মৌলভীবাজার পওর বিভাগ- ২৮,৩৭২ টি হবিগঞ্জ পওর বিভাগ-৫,০০০টি	২০২১ সালে সুনামগঞ্জ এবং মৌলভীবাজার পওর বিভাগ অবশিষ্ট গাছ রোপন করবে।
[৪.৪] বাংলাদেশ ডেল্টা প্ল্যান ২১০০ এর আওতাভুক্ত কার্যক্রম বাস্তবায়ন	[৪.৪.১] ছোট নদী, খাল ও জলাশয় পুনঃখনন	[৪.৪.১] ছোট নদী, খাল ও জলাশয় পুনঃখনন	কিঃ মিঃ				
	[৪.৪.২] নদী সিস্টেম পুনঃখনন (বাঙ্গালী-করতোয়া-ফুলজোড়-হরাসাগর নদী সিস্টেম)	[৪.৪.২] নদী সিস্টেম পুনঃখনন (বাঙ্গালী-করতোয়া-ফুলজোড়-হরাসাগর নদী সিস্টেম)	কিঃ মিঃ				
[৪.৫] গোপালগঞ্জ সদর থেকে টুঞ্জিপাড়া নৌপথ যোগাযোগ পুনঃস্থাপন	[৪.৫.১] গোপালগঞ্জ সদর হতে টুঞ্জিপাড়া পর্যন্ত যোগাযোগ পুনঃস্থাপনকল্পে খাল/বাওড় পুনঃখনন	[৪.৫.১] গোপালগঞ্জ সদর হতে টুঞ্জিপাড়া পর্যন্ত যোগাযোগ পুনঃস্থাপনকল্পে খাল/বাওড় পুনঃখনন	কিঃ মিঃ				

(এস, এম, শহিদুল ইসলাম)

পরিচিতি নং-৬৫০৩০৭০০১

অতিঃ প্রধান প্রকৌশলী (চঃ দাঃ)

উত্তর-পূর্বাঞ্চল

বাপাউবো, সিলেট।