

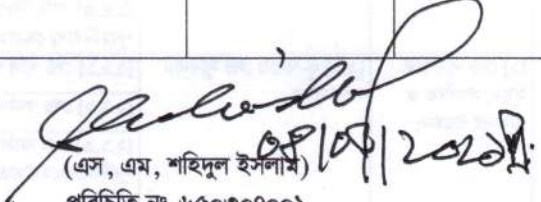
সেকশন ৩

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 কেন্দ্রসমূহের সম্মুখে কুশিয়ারা নদীর উভয় তীরের প্রতিরক্ষা”।
 খ) রাজস্ব বাজেটের বরাদ্দের আওতায় সমাপ্ত প্রকল্পের মেরামত ও রক্ষণাবেক্ষণ কাজ এবং হাওড় এলাকায় ডুবন্ত বাঁধ নির্মাণ।

কৌশলগত উদ্দেশ্য (Strategic Objectives)	কার্যক্রম (Activities)	কর্মসম্পাদন সূচক (Performance Indicator)	একক (Unit)	লক্ষ্যমাত্রা/নির্ণায়ক ২০২০-২১	৪র্থ কোয়ার্টার পর্যন্ত অর্জন (জুলাই, ২০২০ হতে জুন ২০২১ পর্যন্ত) (achievement)	কাজের অবস্থান ও চেইনেজসহ পরিমাণ	মন্তব্য	
০১	০২	০৩	০৪	০৫	০৬	০৭	০৮	
১. নদী নাব্যতা বৃদ্ধি, বন্যা নিয়ন্ত্রণ ও নদী ভাঙ্গন প্রতিরোধ ব্যবস্থা জোরদারকরণ;	[১.১] বীথের মাধ্যমে বন্যা প্রতিরোধ ও নিয়ন্ত্রণ	[১.১.১] বীথ নির্মাণ	কিঃমিঃ	-	-	-	-	
		[১.১.২] বীথ পুনঃনির্মাণ/ মেরামত/পুনরাকৃতিকরণ	কিঃমিঃ	-	সিলেট-২.০০০ কিঃমিঃ	-	-	
		[১.২] নদী তীরে ভাঙ্গন প্রতিরোধ	[১.২.১] নদী তীর সংরক্ষণ	কিঃমিঃ	১.৫০০	১.৭২৬ কিঃমিঃ (পূর্ণ) ১.৩৬০ কিঃমিঃ (আং)	সিলেট-০.৫০০ কিঃমিঃ সুনামগঞ্জ-০.৫০০ কিঃমিঃ হবিগঞ্জ-০.৫০০ কিঃমিঃ	-
	[১.৩] নদ-নদীর নাব্যতা বৃদ্ধি, তীরবর্তী জনগণে বন্যার প্রকোপ হ্রাস এবং নদীতে জাগ্রত ডুবোচর অপসারণ নদী তীরে ভাঙ্গন বৃদ্ধি হ্রাসকল্পে নদী ড্রেজিং/পুনঃখনন	[১.৩.১] ফ্লাড ওয়াল নির্মাণ	কিঃমিঃ	-	-	-	-	-
		[১.৩.২] ডেজারের মাধ্যমে নদী পুনঃখনন	কিঃমিঃ	৩.০০ ১.০০ (আং)	৩.০০০ কিঃমিঃ (পূর্ণ) ১.০০০ কিঃমিঃ (আং)	সুনামগঞ্জ-২- ২.০০ কিঃমিঃ সুনামগঞ্জ-১ অনুন্নয়ন খাত- ১.০০ কিঃমিঃ (আং), ১.০০ কিঃমিঃ (পূর্ণ)।	সুনামগঞ্জ-৪.০০ কিঃমিঃ	-
		[১.৩.২] এক্সক্যাভেটরের মাধ্যমে নদী পুনঃখনন	কিঃমিঃ	৪০.০০ ৫.০০ (আং)	৪৫.০০ (পূর্ণ) ৫.০০ (আং)	সিলেট- ৩৫.০০ কিঃমিঃ হবিগঞ্জ- ১০.০০ কিঃমিঃ মৌলভীবাজার- ৫.০০ কিঃমিঃ (আং)	সিলেট- ২০.০০ কিঃমিঃ হবিগঞ্জ- ২০.০০ কিঃমিঃ মৌলভীবাজার-৫.০০ কিঃমিঃ (আং)	লক্ষ্যমাত্রা “৬৪টি জেলার অভ্যন্তরস্থ ছোট নদী খাল ও জলাশয় পুনঃখনন প্রকল্প (১ম পর্যায়)” শীর্ষক প্রকল্পের আওতাভুক্ত।
[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-পরিষ্কৃত সেচ সুবিধার সম্প্রসারণ	[২.১.১] সেচ খাল খনন/ পুনঃখনন	কিঃমিঃ	-	-	-	-	
		[২.১.২] সেচ কাঠামো নির্মাণ	সংখ্যা	-	-	-	-	
		[২.১.৩] সেচ কাঠামো পুনঃনির্মাণ/মেরামত/পুনর্বাসন	সংখ্যা	৩০.০০	৩০.০০ টি	মৌলভীবাজার- ৩০ টি	-	
	[২.২] প্রকল্প সুবিধাজোগীদের 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. হাওড় ও	[৩.১] আগাম বন্যায় হাওড়	[৩.১.১] ডুবন্ত বীথ নির্মাণ/	কিঃমিঃ	৫৮৩.০০	৬৫৯.৫৬ কিঃমিঃ (ক্রোজার বাদে)	সুনামগঞ্জ-১ - ২৫০.০০	-	

কৌশলগত উদ্দেশ্য (Strategic Objectives)	কার্যক্রম (Activities)	কর্মসম্পাদন সূচক (Performance Indicator)	একক (Unit)	লক্ষ্যমাত্রা/নির্ণায়ক ২০২০-২১	৪র্থ কোয়ার্টার পর্যন্ত অর্জন (জুলাই, ২০২০ হতে জুন ২০২১ পর্যন্ত) (achievement)	কাজের অবস্থান ও চেইনেজসহ পরিমাণ	মন্তব্য
০১	০২	০৩	০৪	০৫	০৬	০৭	০৮
উপকূলীয় অঞ্চলের উন্নয়ন	ফসলহানি রোধ	পুনঃনির্মাণ/ মেরামত/ পুনরাকৃতিকরণ			<ul style="list-style-type: none"> সুনামগঞ্জ-১-৩৩৮.০০৬ কিমি; সুনামগঞ্জ-২-২৬৬.৮৬২ কিমি; সিলেট- ২৩.৭১৭ কিঃমিঃ; হবিগঞ্জ- ২৪.০১৫ কিঃমিঃ; মৌলভীবাজার- ৬.৯৬০ কিঃমিঃ। 	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	২০৮ টি (২৪.৬৭৯ কিমি) <ul style="list-style-type: none"> সুনামগঞ্জ-১- ৯১ টি (৬.২৯৮ কিমি) সুনামগঞ্জ-২- ১১৭ টি (৮.৩৮১ কিমি) 	সুনামগঞ্জ-১ - ৪০ টি সুনামগঞ্জ-২ - ৪০ টি	
		[৩.১.৩] খাল পুনঃখনন	কিঃমিঃ	১০.০০ (আং)	মৌলভীবাজার- ১০.০০ কিঃমিঃ	মৌলভীবাজার-১০.০০ কিঃমিঃ (আং)	লক্ষ্যমাত্রা “৬৪টি জেলার অভ্যন্তরস্থ ছোট নদী খাল ও জলাশয় পুনঃখনন প্রকল্প (১ম পর্যায়)” শীর্ষক প্রকল্পের আওতাভুক্ত।
	[৩.২] উপকূলীয় এলাকায় বন্যা প্রতিরোধকল্পে বীধ টেকসই করা	[৩.২.১] উপকূলীয় বীধ মেরামত/ উর্চুকরণ [৩.২.২] উপকূলীয় বীধের ঢাল প্রতিরক্ষা	কিঃমিঃ কিঃমিঃ				
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 বাপাউবোর নিজস্ব জায়গায় বৃক্ষরোপণ	[৪.৩.১] বৃক্ষরোপণের দৈর্ঘ্য	কিঃমিঃ/ সংখ্যা	৭৪,৩৭২	৫০,০০৩ টি <ul style="list-style-type: none"> সিলেট পওর বিভাগ-২০,০০০ টি সুনামগঞ্জ পওর বিভাগ-১- ৫,০০৩ টি সুনামগঞ্জ পওর বিভাগ-২- ৪,০০০ টি মৌলভীবাজার পওর বিভাগ- ১৬,০০০ টি হবিগঞ্জ পওর বিভাগ- ৫,০০০ টি 	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- ৫,০০০ টি	২০২১ সালে সুনামগঞ্জ এবং মৌলভীবাজার পওর বিভাগ অবশিষ্ট গাছ রোপণ করবে।
	[৪.৪] বাংলাদেশ ডেস্টা 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)	কিঃমিঃ কিঃমিঃ				
[৪.৫] গোপালগঞ্জ সদর থেকে টুঞ্জিপাড়া নৌপথ যোগাযোগ পুনঃস্থাপন	[৪.৫.১] গোপালগঞ্জ সদর হতে টুঞ্জিপাড়া পর্যন্ত যোগাযোগ পুনঃস্থাপনকল্পে খাল/বাওড় পুনঃখনন	কিঃমিঃ					


 (এস, এম, শহিদুল ইসলাম)
 পরিচিতি নং-৬৫০৩০৭০০১

অতিঃ প্রধান প্রকৌশলী
 উত্তর-পূর্বাঞ্চল
 বাপাউবো, সিলেট।