

## সেকশন ৩

### কৌশলগত উদ্দেশ্য, অগ্রাধিকার, কার্যক্রম, কর্মসম্পাদন সূচক এবং লক্ষ্যমাত্রাসমূহ

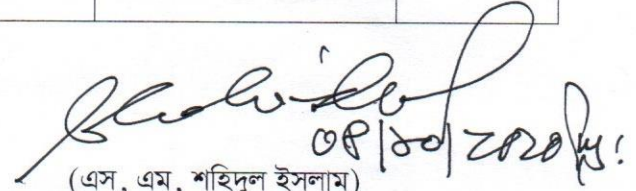
- ক) ১। “সিলেট জেলার সিলেট সদর ও বিশ্বনাথ উপজেলার দশগ্রাম, মাহতাবপুর ও রাজাপুর পরগনা বাজার এলাকা সুরমা নদীর উভয় তীরের ভাঙ্গন হতে রক্ষা”।
- ২। “সুনামগঞ্জ জেলার দোয়ারাবাজার ও ছাতক উপজেলার আওতাধীন সুরমা নদীর ডানতীরে অবস্থিত দোয়ারাবাজার উপজেলা পরিষদ কমপ্লেক্স, লক্ষীবাউর ও বেতুরা এলাকায় নদীতীর সংরক্ষণ প্রকল্প”।
- ৩। “হবিগঞ্জ জেলার বিবিয়ানা বিদ্যুৎ কেন্দ্রেসমূহের 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 ২০১৯-২০	১ম কোয়ার্টার পর্যন্ত অর্জন (জুলাই, ২০২০ হতে সেপ্টেম্বর, ২০২০ পর্যন্ত) (achievement)	কাজের অবস্থান ও চেইনেজসহ পরিমাণ	মন্তব্য	
01	02	03	04	05	06	07	08	
১. নদী নাব্যতা বৃদ্ধি, বন্যা নিয়ন্ত্রণ ও নদী ভাঙ্গন প্রতিরোধ ব্যবস্থা জোরদারকরণ;	[১.১] বাঁধের মাধ্যমে বন্যা প্রতিরোধ ও নিয়ন্ত্রণ	[১.১.১] বাঁধ নির্মাণ	কিঃমিঃ	-				
		[১.১.২] বাঁধ পুনঃনির্মাণ/ মেরামত/পুনরাকৃতিকরণ	কিঃমিঃ	-				
	[১.২] নদী তীরে ভাঙ্গন প্রতিরোধ	[১.২.১] নদী তীর সংরক্ষণ	কিঃমিঃ	১.৫০০	০.০০	সিলেট-০.৫০০ কিঃমিঃ সুনামগঞ্জ-০.৫০০ কিঃমিঃ হবিগঞ্জ-০.৫০০ 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)	০.৮০০		সুনামগঞ্জ-৪.০০ কিঃমিঃ	
		[১.৩.২] এক্সকাভেটরের মাধ্যমে নদী পুনঃখনন	কিঃমিঃ	৪০.০০ ৫.০০ (আং)	০.০০		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 সুশ্রম, 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	০.০০	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. হাওড় ও উপকূলীয় অঞ্চলের উন্নয়ন	[৩.১] আগাম বন্যায় হাওরে ফসলহানি রোধ	[৩.১.১] ডুবন্ত বাঁধ নির্মাণ/ পুনঃনির্মাণ/ মেরামত/ পুনরাকৃতিকরণ	কিঃ মিঃ	৫৮৩.০০	০.০০	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)	০.০০	মৌলভীবাজার-১০.০০ কিঃমিঃ (আং)		
	[৩.২] উপকূলীয় এলাকায় বন্যা প্রতিরোধকল্পে বাঁধ টেকসই করা	[৩.২.১] উপকূলীয় বাঁধ মেরামত/ উর্টকরণ	কিঃ মিঃ					
		[৩.২.২] উপকূলীয় বাঁধের ঢাল প্রতিরক্ষা	কিঃ মিঃ					



কৌশলগত উদ্দেশ্য (Strategic Objectives)	কার্যক্রম (Activities)	কর্মসম্পাদন সূচক (Performance Indicator)	একক (Unit )	লক্ষ্যমাত্রা /নির্ণায়ক ২০১৯- ২০	১ম কোয়ার্টার পর্যন্ত অর্জন (জুলাই, ২০২০ হতে সেপ্টেম্বর, ২০২০ পর্যন্ত) (achievement)	কাজের অবস্থান ও চেইনেজসহ পরিমাণ	মন্তব্য
01	02	03	04	05	06	07	08
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 টাস্ট্র ফান্ড (সিসিটিএফ)” অর্থায়নে প্রকল্প বাস্তবায়ন	[৪.২.১] চলমান প্রকল্পসমূহের বাস্তবায়ন সমাপ্তকরণ	সংখ্যা				
	[৪.৩] উপকূলীয় ঘূর্ণিঝড় হতে জনজীবন সুরক্ষার্থে উপকূলীয় সবুজ বেষ্টনী নির্মাণ	[৪.৩.১] উপকূলীয় এলাকায় বনায়ন/বৃক্ষরোপণ	সংখ্যা				
		[৪.৪.১] ছোট নদী, খাল ও জলাশয় পুনঃখনন	কিঃ মিঃ				
	[৪.৪] বাংলাদেশ ডেল্টা প্ল্যান ২১০০ এর আওতাভুক্ত কার্যক্রম বাস্তবায়ন	[৪.৪.২] নদী সিস্টেম পুনঃখনন (বাঙ্গালী-করতোয়া-ফুলজোড়- হরাসাগর নদী সিস্টেম)	কিঃ মিঃ				
		[৪.৫.১] নদী পুনঃখননের মাধ্যমে গোপালগঞ্জ সদর হতে টুঙ্গিপাড়া পর্যন্ত যোগাযোগ পুনঃস্থাপনকল্পে সমীক্ষা সম্পাদন ও প্রকল্প প্রনয়ন					

  
 (এস, এম, শহিদুল ইসলাম)  
 ৩৫/১০/২০২০

পরিচিতি নং-৬৫০৩০৭০০১  
 অতিঃ প্রধান প্রকৌশলী (চঃ দাঃ)  
 উত্তর-পূর্বাঞ্চল  
 বাপাউবো, সিলেট।