

সেকশন ৩

কৌশলগত উদ্দেশ্য, অগ্রাধিকার, কার্যক্রম, কর্মসম্পাদন সূচক এবং লক্ষ্যমাত্রাসমূহ

প্রকল্পের নামঃ খুলনা জেলার পোল্ডার নং ১৪/১ পুনর্বাসন।

কৌশলগত উদ্দেশ্য (Strategic Objectives)	কার্যক্রম (Activities)	কর্মসম্পাদন সূচক (Performance Indicator)	একক (Unit)	লক্ষ্যমাত্রা /নির্ণায়ক ২০২৩-২৪	৩য় কোয়ার্টার পর্যন্ত অর্জন (জুলাই, ২০২৩ হতে ৩১ মার্চ, ২০২৪ পর্যন্ত) (achievement)	কাজের অবস্থান ও চেইনেজসহ পরিমাণ	মন্তব্য
01	02	03	04	05	06	09	08
[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				
	[১.২] নদী তীরে ভাঙ্গন প্রতিরোধ	[১.২.১] নদী তীর সংরক্ষণ	কিঃমিঃ	১.৫০০	১.৪০০ (৯৩.৩৩%)	<b>দক্ষিণ বেদকাশি, কয়রা, খুলনা</b> পোল্ডার নং ১৪/১ এর কি.মি. ৫.৩১০ থেকে কি.মি. ৫.৭৬০ = ০.৪৫০ কি.মি. (আংশিক), কি.মি. ৮.৯২৫ থেকে কি.মি. ৯.৪০৫ = ০.৪৮০ কি.মি. (আংশিক), কি.মি. ১১.৮৮৫ থেকে কি.মি. ১২.২৩০ = ০.৩৪৫ (আংশিক), কি.মি. ১৪.৯৫০ থেকে কি.মি. ১৫.৪৫০ = ০.৫০০ কি.মি. (আংশিক), কি.মি. ১৫.৭৪০ থেকে কি.মি. ১৬.১৫০ = ০.৪১০ কি:মি: (আংশিক), কি.মি. ১৬.৬৫০ থেকে কি.মি. ১৭.১৫০ = ০.৫০০ কি:মি: (আংশিক), কি.মি. ১৭.১৫০ থেকে কি.মি. ১৭.৬৫০ = ০.৫০০ কি:মি: (আংশিক), কি.মি. ১৭.৬৫০ থেকে কি.মি. ১৮.০৫০ = ০.৪০০ কি.মি. (আংশিক) এবং কি.মি. ১৮.০৫০ থেকে কি.মি. ১৮.৪০০ = ০.৩৫০ কি.মি. (আংশিক),	
[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					
	[১.৩.২] এক্সকাভেটরের মাধ্যমে নদী পুনঃখনন	কিঃমিঃ					
[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	৪.০০০	৪.০০০ (১০০.০০%)	<b>দক্ষিণ বেদকাশি, কয়রা, খুলনা</b> পোল্ডার নং ১৪/১ এর কি.মি. ৪.৬১০ থেকে কি.মি. ৫.০১০ = ০.৪০০ কি.মি., কি.মি. ৬.৫৩৫ থেকে কি.মি. ৮.৯২৫ = ২.০১৫ কি.মি., কি.মি. ১২.৬২০ থেকে কি.মি. ১২.৮৫০ = ০.২৩০ কি.মি., কি.মি. ৯.৪০৫ থেকে কি.মি. ১১.৮৮৫ এবং = ২.৪৮০ কি:মি: এবং কি.মি. ২১.২১৫ থেকে কি.মি. ২২.৫১৫ = ১.৩০০ কি.মি.	
	[২.২.২] উপকূলীয় বাঁধের ঢাল প্রতিরক্ষা	কিঃমিঃ	০.২০০	-	-	-	

কৌশলগত উদ্দেশ্য (Strategic Objectives)	কার্যক্রম (Activities)	কর্মসম্পাদন সূচক (Performance Indicator)	একক (Unit)	লক্ষ্যমাত্রা /নির্ণায়ক ২০২৩-২৪	৩য় কোয়ার্টার পর্যন্ত অর্জন (জুলাই, ২০২৩ হতে ৩১ মার্চ, ২০২৪ পর্যন্ত) (achievement)	কাজের অবস্থান ও চেইনেজসহ পরিমান	মন্তব্য	
01	02	03	04	05	06	07	08	
[৩] সেচ ব্যবস্থার সুখম, সমন্বিত ও টেকসই উন্নয়ন;	[৩.১] ভূ-পরিস্থ 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					
	[3.2] নদ-নদী ও খালের মাধ্যমে বন্যার পানি নিষ্কাশন করে কৃষি সহায়ক পরিবেশ সৃষ্টি	[৩.২.১] নিষ্কাশন খাল খনন/পুনঃখনন	কিঃমিঃ			-	-	-
		[৩.২.২] পানি নিয়ন্ত্রণ কাঠামো নির্মাণ	সংখ্যা					



(মোঃ আসিকুর রহমান )  
নির্বাহী প্রকৌশলী (চ. দা)  
সাতক্ষীরা পওর বিভাগ-২  
বাপাউবো, সাতক্ষীরা।