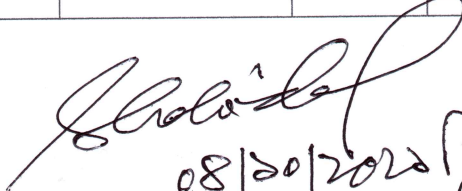


সেকশন ৩

কৌশলগত উদ্দেশ্য, অগ্রাধিকার, কার্যক্রম, কর্মসম্পাদন সূচক এবং লক্ষ্যমাত্রাসমূহ

জোনের নামঃ

কৌশলগত উদ্দেশ্য (Strategic Objectives)	কার্যক্রম (Activities)	কর্মসম্পাদন সূচক (Performance Indicator)	একক (Unit)	লক্ষ্যমাত্রা/নির্ণায়ক ২০২১-২২	১ম কোয়ার্টার পর্যন্ত অর্জন (জুলাই, ২০২১ হতে সেপ্টেম্বর, ২০২১ পর্যন্ত) (achievement)	কার্যের 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] নদী তীরে ভাঙ্গন প্রতিরোধ	[১.১.১] নদী তীর সংরক্ষণ	কিঃমিঃ	৫.৭	০.০		
		[১.১.২] নদী ও খালের উপর অস্থায়ী ক্রোজার নির্মাণ	সংখ্যা	৯৬	০.০		
	[১.২] নদ-নদীর নাব্যতা বৃদ্ধি, তীরবর্তী জনপদে বন্যার প্রকোপ হ্রাস এবং নদীতে জাগ্রত ডুবোচর অপসারণ নদী তীরে ভাঙ্গন ঝুঁকি হ্রাসকল্পে নদী ড্রেজিং/পুনঃখনন	[১.২.১] ডেজারের মাধ্যমে নদী পুনঃখনন	কিঃমিঃ	১২.৫০	১.০০ (আংশিক)		
		[১.২.২] এক্সক্যাভেটরের মাধ্যমে নদী পুনঃখনন	কিঃমিঃ	২২.৫০	০		
	[১.২.৩] বৃক্ষরোপণের দৈর্ঘ্য	কিঃমিঃ	৯	১.০০			
[২] হাওর ও উপকূলীয় অঞ্চলের উন্নয়ন;	[২.১] পরিচালন বাজেটে কাঁচিটা প্রকল্পের মাধ্যমে আগাম বন্যায় হাওরে ফসলহানি রোধ	[২.১.১] ডুবন্ত বীধ নির্মাণ/ পুনঃনির্মাণ/ মেরামত/ পুনরাকৃতিকরণ	কিঃমিঃ	৪৫০	০		
		[২.১.২] বীধ পুনরাকৃতিকরণ	কিঃমিঃ	৭.৫০	১.৬২২		
		[২.১.৩] খাল খনন/পুনঃখনন		০	০.০০		
[৩] সেচ ব্যবস্থার সুশ্রম, সমন্বিত ও টেকসই উন্নয়ন;	[৩.১] ডু-পরিষ্ক সেচ সুবিধার সম্প্রসারণ	[৩.১.১] সেচ খাল খনন/ পুনঃখনন	কিঃমিঃ	৪০.০০	০.০০		
		[৩.১.২] সেচ কাঠামো পুনঃনির্মাণ/ মেরামত/ পুনর্বাসন	টি	৫	০.০০		


 ০৪/১০/২০২১ খ্রি:
 এম.এম. শাহিদুল ইসলাম
 পরিচিতি নং-৬৫০৩০৭০০১
 অতিঃ প্রধান প্রকৌশলী
 উত্তর-পূর্বাঞ্চল
 বাংলাদেশ পানি উন্নয়ন বোর্ড, সিলেট।