

**সেকশন ৩**  
**কৌশলগত উদ্দেশ্য, অগ্রাধিকার, কার্যক্রম, কর্মসম্পাদন**  
**সূচক এবং লক্ষ্যমাত্রাসমূহ**

**জোনের নামঃ উত্তর পূর্বাঞ্চল, বাপাউবো, সিলেট।**

কৌশলগত উদ্দেশ্য (Strategic Objectives)	কার্যক্রম (Activities)	কর্মসম্পাদন সূচক (Performance Indicator)	একক (Unit)	লক্ষ্যমাত্রা /নির্ণায়ক ২০২২-২৩	২য় কোয়ার্টার পর্যন্ত অর্জন (জুলাই, ২০২২ হতে ডিসেম্বর, ২০২২ পর্যন্ত) (achievement)	কাজের অবস্থান ও চেইনেজ সহ পরিমাণ	মন্তব্য	
০১	০২	০৩	০৪	০৫	০৬	০৭	০৮	
[১] নদীর নাব্যতা বৃদ্ধি, বন্যা নিয়ন্ত্রণ ও নদী ভাঙ্গন প্রতিরোধ ব্যবস্থা জোরদারকরণ	[১.১] বাঁধের মাধ্যমে বন্যা ব্যবস্থাপনা	[১.১.১] বাঁধ পুনঃনির্মাণ/ মেরামত/ পুনরাকৃতিকরণ	কিঃমিঃ	<b>মোট- ১২.০০</b> মৌলভীবাজার: ১২.০০ (প্রকল্প)	-			
	[১.২] নদী তীরে ভাঙ্গন প্রতিরোধ	[১.২.১] নদী তীর সংরক্ষণ	কিঃমিঃ	<b>মোট- ৮.৫০</b> সিলেট: ০.৫০০ (প্রকল্প) হবিগঞ্জ: ২.০০০ (প্রকল্প) মৌলভীবাজার: ৪.০০০ (প্রকল্প) সুনামগঞ্জ-২: ২.০০০ (প্রকল্প)	<b>মোট- ৩.২২০</b> <b>কিমি</b> মৌলভীবাজার: ০.৭৫০ সিলেট: ০.৩০০ হবিগঞ্জ: ১.৮০০ সুনামগঞ্জ-২: ০.৩৭০			
		[১.২.২] ফ্লাড গয়াল 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] ড্রেজারের মাধ্যমে নদী পুনঃখনন		কিঃমিঃ	<b>মোট- ৭.০০</b> হবিগঞ্জ: ৩.০০ (প্রকল্প) সুনামগঞ্জ-২: ৪.০০ (প্রকল্প)	<b>মোট- ৬.৯০</b> <b>কিমি</b> হবিগঞ্জ: ৩.৫০ সুনামগঞ্জ-২: ৩.৪০		-
		[১.৩.২] এক্সকাভেটরের মাধ্যমে নদী পুনঃখনন		কিঃমিঃ	<b>মোট- ২৫.০০</b> হবিগঞ্জ: ২০.০০ (প্রকল্প) মৌলভীবাজার: ৫.০০ (প্রকল্প)	<b>মোট- ৩০.০০</b> হবিগঞ্জ: ৩০.০০	কাস্তি নদীর ০.০০ কিঃমিঃ হতে ৩০.০০ কিঃমিঃ	
		[১.৩.৩] বৃক্ষরোপন		সংখ্যা	<b>মোট- ৪০০০</b> সিলেট: ৩০০ সুনামগঞ্জ-১: ১৬০০ সুনামগঞ্জ-২: ৮০০ হবিগঞ্জ: ৩০০ মৌলভীবাজার: ১০০০	<b>মোট- ৩৯০০</b> <b>টি</b> হবিগঞ্জ: ৩৯০০	কাজে বাস্তবায়নের জন্য দরপত্র প্রক্রিয়া চলমান রয়েছে। দরপত্র গ্রহণ সাপেক্ষে কাজ বাস্তবায়ন করা হবে।	
[২] হাওর ও	[২.১] কাবিটা	[২.১.১] ডুবন্ত	কিঃমিঃ	<b>মোট- ৫০০.০০</b>	<b>মোট- ৭.৪৫০</b>		- সিলেট জেলায় গত	

কৌশলগত উদ্দেশ্য (Strategic Objectives)	কার্যক্রম (Activities)	কর্মসম্পাদন সূচক (Performance Indicator)	একক (Unit)	লক্ষ্যমাত্রা /নির্ণায়ক ২০২২-২৩	২য় কোয়ার্টার পর্যন্ত অর্জন (জুলাই, ২০২২ হতে ডিসেম্বর, ২০২২ পর্যন্ত) (achievement)	কাজের অবস্থান ও চেইনেজ সহ পরিমান	মন্তব্য
০১	০২	০৩	০৪	০৫	০৬	০৭	০৮
উপকূলীয় অঞ্চলের উন্নয়ন	প্রকল্পের আওতায় আগাম বন্যায় হাওরে ফসলহানি রোধ	বাঁধ নির্মাণ/ পুনঃনির্মাণ/ মেরামত/ পুনরাকৃতিকরণ		সিলেট: ৫.০০ (এনডিআর) মৌলভীবাজার: ৫.০০ (এনডিআর) সুনামগঞ্জ-১: ৩০০ (এনডিআর) সুনামগঞ্জ-২: ১৯০ (এনডিআর)	সুনামগঞ্জ-১: ৬.০০ সুনামগঞ্জ-২: ১.৪৫০		২৮/১২/২০২২ খ্রিঃ এ কাজে বাস্তবায়ন বিষয়ে জেলা কাবিটা ফ্রিম বাস্তবায়ন কমিটির সভা অনুষ্ঠিত হয়েছে। আগামী ০৭ (সাত) দিনের মধ্যে কাজ বাস্তবায়ন শুরু হবে।
		[২.১.২] নদী ও খালের উপর অস্থায়ী ক্লোজার নির্মাণ	সংখ্যা	মোট- ১০০ সিলেট: ২ (এনডিআর) সুনামগঞ্জ-১: ৪৮ (এনডিআর) সুনামগঞ্জ-২: ৫০ (এনডিআর)	মোট- ৫.০০ সুনামগঞ্জ-১: ৫.০০ সুনামগঞ্জ-২: ০০		- সিলেট জেলায় গত ২৮/১২/২০২২ খ্রিঃ এ কাজে বাস্তবায়ন বিষয়ে জেলা কাবিটা ফ্রিম বাস্তবায়ন কমিটির সভা অনুষ্ঠিত হয়েছে। আগামী ০৭ (সাত) দিনের মধ্যে কাজ বাস্তবায়ন শুরু হবে।
[৩] সেচ ব্যবস্থার সুশ্রম, সমন্বিত ও টেকসই উন্নয়ন	[৩.১] ভূ-পরিষ্ক সেচ সুবিধার সম্প্রসারণ	[৩.১.১] সেচ খাল খনন/ পুনঃখনন	কিঃমিঃ	মোট- ১৫.০০ মৌলভীবাজার: ১৫.০০ (এনডিআর)	-		

স্বাক্ষরিত/-

এস, এম, শহিদুল ইসলাম  
পরিচিতি নং-৬৫০৩০৭০০১  
অতিরিক্ত প্রধান প্রকৌশলী  
উত্তর-পূর্বাঞ্চল,  
বাপাউবো, সিলেট।