

পরিশিষ্ট ‘ক’

মাঠ পর্যায়ের অফিসসমূহের কর্মসম্পাদনের চুক্তির কাঠামো

(উপজেলা প্রকৌশলী এবং নির্বাহী প্রকৌশলী, এলজিইডি এর স্বাক্ষরিত বার্ষিক
কর্মসম্পাদন চুক্তি ২০২৩-২৪ অর্থবছর)



গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার

উপজেলা প্রকৌশলী, স্থানীয় সরকার প্রকৌশল অধিদপ্তর,
উপজেলাঃ বরগুনা সদর জেলাঃ বরগুনা।

এবং

নির্বাহী প্রকৌশলী, স্থানীয় সরকার প্রকৌশল অধিদপ্তর, জেলাঃ বরগুনা
এর মধ্যে স্বাক্ষরিত

বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তি

১ জুলাই, ২০২৩— ৩০ জুন, ২০২৪

সূচিপত্র

বিষয়	পৃষ্ঠা নং
কর্মসম্পাদনের সার্বিক চিত্র	৮
প্রস্তাবনা	৫
সেকশন ১: রূপকল্প, অভিলক্ষ্য, কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ এবং কার্যাবলি	৬
সেকশন ২: বিভিন্ন কার্যক্রমের ফলাফল/ প্রভাব	৭-৮
সেকশন ৩: কর্মসম্পাদন পরিকল্পনা	৯-১০
সংযোজনী ১: শব্দসংক্ষেপ	১২
সংযোজনী ২: কর্মসম্পাদন ব্যবস্থাপনা ও প্রমাণক	১৩-১৪
সংযোজনী ৩: অন্য অফিসের সঙ্গে সংশ্লিষ্ট কর্মসম্পাদন সূচকসমূহ	১৫

কর্মসম্পাদনের সার্বিক চিত্র

সাম্প্রতিক অর্জন, চ্যালেঞ্জ এবং ভবিষ্যৎ পরিকল্পনা

সাম্প্রতিক বছরসমূহের (৩ বছর) প্রধান অর্জনসমূহ (২০২০-২১, ২০২১-২২ ও ২০২২-২৩)

পল্লী অঞ্চলে টেকসই অবকাঠামো উন্নয়ন এবং আর্থ-সামাজিক কার্যক্রম বাস্তবায়নের মাধ্যমে দারিদ্র হাস করে জনগণের জীবনযাত্রার মান উন্নয়নে এলজিইডি নিরলস ভাবে কাজ করে যাচ্ছে। গ্রামীণ যোগাযোগ ব্যবস্থা উন্নয়নের জন্য বিগত ৩ বছরে প্রাম এলাকায় ৪৮.০০ কিলোমিটার সড়ক নির্মাণ, ৮৮.০০ কিলোমিটার সড়ক রক্ষণাবেক্ষণ এবং ৬৯.০০ মিটার ব্রিজ/কালভার্ট নির্মাণ/পুনঃনির্মাণ ও রক্ষণাবেক্ষণ করা হয়েছে। গ্রামীণ এলাকার ব্যবসা বাণিজ্যের উন্নয়ন এর জন্য ০১ টি প্রোথসেন্টার ও গ্রামীণ হাট-বাজার উন্নয়ন করা হয়েছে ও ১ টি উপজেলা কমপ্লেক্স ভবন নির্মাণ/সম্প্রসারণ করা হয়েছে। প্রাকৃতিক দুর্যোগ হতে রক্ষাকল্পে ০টি ঘূর্ণিঝড়/বন্যা আশ্রয়কেন্দ্র নির্মাণ করা হয়েছে।

সমস্যা ও চ্যালেঞ্জসমূহ

গ্রামীণ অবকাঠামো রক্ষণাবেক্ষণে প্রয়োজনীয় অর্থায়ন, ক্রমবর্ধিষ্ঠ নগরে টেকসই অবকাঠামো উন্নয়ন, পূর্ত কাজের গুণগত মান উন্নয়ন, সকল পর্যায়ে তথ্য প্রযুক্তির ব্যবহারের মাধ্যমে স্বচ্ছতা ও জবাবদিহি সংহতকরণ।

ভবিষ্যৎ পরিকল্পনা

পল্লী এলাকার যোগাযোগ ব্যবস্থার উন্নয়নের জন্য রাস্তা, ব্রিজ-কালভার্ট নির্মাণ ও রক্ষণাবেক্ষণের পাশাপাশি নির্মাণের গুণগত মান উন্নয়নে অধিক গুরুত্ব দেয়া হবে। উপযুক্ত ক্ষেত্রে বিসি রাস্তার পরিবর্তে আরসিসি ও সিসি রাস্তা করাসহ যানজট নিরসনের জন্য অধিক সংখ্যক আন্দারপাস/ওভারপাস নির্মাণ করা হবে।

২০২৩-২৪ অর্থবছরের সম্ভাব্য প্রধান অর্জনসমূহ

- ১১.৫ কিঃমিঃ কাচা সড়ক পাকাকরণ;
- ৩০ মিঃ ব্রিজ/কালভার্ট নির্মাণ;
- ৭০ মিঃ পাকা সড়ক রক্ষণাবেক্ষণ;
- ৪০ মিঃ ব্রিজ/কালভার্ট মেরামত/রক্ষণাবেক্ষণ;
- ১ টি স্কুল কাম সাইক্লেন শেল্টার নির্মাণ;

প্রস্তাবনা (Preamble)

সরকারী দপ্তর/সংস্থাসমূহের প্রাতিষ্ঠানিক দক্ষতা বৃদ্ধি, স্বচ্ছতা ও জবাবদিহি জোরদার করা, সুশাসন সংহতকরণ এবং সম্পদের যথাযথ ব্যবহার নিশ্চিতকরণের মাধ্যমে বৃপক্ষ ২০৪১ এর যথাযথ বাস্তবায়নের লক্ষ্য-

উপজেলা প্রকৌশলী, স্থানীয় সরকার প্রকৌশল অধিদপ্তর, উপজেলাঃ বরগুনা সদর জেলাঃ বরগুনা

এবং

নির্বাহী প্রকৌশলী, স্থানীয় সরকার প্রকৌশল অধিদপ্তর, জেলাঃ বরগুনা. এর মধ্যে ২০২৩ সালের জুন মাসের ১৫ তারিখে এই বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তি স্বাক্ষরিত হল।

এই চুক্তিতে স্বাক্ষরকারী উভয়পক্ষ নিম্নলিখিত বিষয়সমূহে সম্মত হলেনঃ

সেকশন ১

রূপকল্প, অভিলক্ষ্য, কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ এবং কার্যাবলি

১.১ রূপকল্প:

পল্লী ও শহরে পরিকল্পিত অবকাঠামো উন্নয়ন ও আর্থ-সামাজিক উন্নয়ন।

১.২ অভিলক্ষ্য:

পল্লী ও শহরে টেকসই ও পরিবেশ বাস্তব অবকাঠামো উন্নয়ন এবং আর্থ-সামাজিক কার্যক্রম বাস্তবায়নের মাধ্যমে দারিদ্র্য হাস করে জনগণের জীবনযাত্রার মান উন্নয়ন।

১.৩ কর্মসম্পাদনের ক্ষেত্র

১.৩.১ দস্তর/সংস্থার কার্যসম্পাদনের ক্ষেত্র

- ১) পল্লী এলাকার টেকসই অবকাঠামো উন্নয়ন ও সংরক্ষণ;
- ২) ক্ষুদ্রাকার সেচ কাঠামো উন্নয়ন ও সম্প্রসারণ;
- ৩) প্রাক্তিঠানিক সঞ্চয়তা উন্নয়ন;

১.৩.২ সুশাসন ও সংস্কারমূলক কর্মসম্পাদনের ক্ষেত্র

- ১) সুশাসন ও সংস্কারমূলক কার্যক্রমের বাস্তবায়ন জোরদারকরণ

১.৪ কার্যাবলি: (Functions)

১. পল্লী ও শহরে পরিকল্পিত টেকসই অবকাঠামো উন্নয়ন পরিকল্পনা প্রণয়ন, বাস্তবায়ন, রক্ষণাবেক্ষণ ও পরিবীক্ষন;
২. ক্ষুদ্রাকার পানি সম্পদ উন্নয়ন পরিকল্পনা প্রণয়ন, বাস্তবায়ন ও পরিবীক্ষন;
৩. কাজের গুনগত মান বৃদ্ধির জন্য পরিবীক্ষণ জোরদারকরণ।

প্রেক্ষণ ২
বিভিন্ন কার্যক্রমের ফলাফল/প্রত্বাদ

ফলাফল/প্রত্বাদ	কর্মসম্পাদন সূচকসমূহ	একক	প্রকৃত অর্জন ২০২১- ২২	প্রকৃত অর্জন ২০২২- ২৩	প্রকৃত অর্জন ২০২৩-২৪	প্রকৃত অর্জন ২০২৪- ২৫	প্রকৃত অর্জন ২০২৫- ২৬	নির্ধারিত লক্ষ্যমাত্রা অর্জনের ক্ষেত্রে যৌথভাবে দারিদ্র্যাট মন্ত্রণালয়বিভাগ/ সংস্থাসমূহের নাম
১ মোট গ্রামীণ সড়কের মধ্যে পাকা সড়কের কভারেজ (মোট গ্রামীণ সড়ক ৩.৩ লক্ষ কিঃমি ^১)	২ মোট গ্রামীণ সড়কের মধ্যে পাকা সড়কের কভারেজ	%	৭৬.০২	৭৯.৪১	৮০.৮৫	৮২.৩৮	৮৩.৯৩	৮৩.৯৩ শানীয় সরকার প্রকৌশল অধিদপ্তর
২ বৃহাল এঙ্গেস নিদেশিকা Rural Access Index (RAI) (SDG 9.1.1)	৩ শারাবহর ব্যাক্তি চলাচল উপযোগী সড়কের ২.০০ কিঃমি: এর মধ্যে বসন্বসরত গ্রামীণ জনসংখ্যার অনুপাত	%	৮৭	৮৮	৮৮.৮	৮৯	৯০	৮৯ শানীয় সরকার প্রকৌশল অধিদপ্তর
৩ পাকা সড়ক ব্রক্ষণাবেক্ষণের কভারেজ (মোট ১.৪৬ লক্ষ কিঃমি ^১ : গ্রামীণ সড়ক নেটওয়ার্ক)	৪ উপজেলা, ইউনিয়ন এবং গ্রাম সড়কের আটি উত্তম (Good) এবং উত্তম (Fair) অবস্থা	%	৮৮	৮০	৮১	৮১.৫	৮২	৮২ শানীয় সরকার প্রকৌশল অধিদপ্তর
৪ সম্প্রসারিত উপজেলা কর্মসংক্ষেপ নির্মাণ সংস্থান সংষ্ঠি	৫ সম্প্রসারিত উপজেলা কর্মসংক্ষেপ নির্মাণ কভারেজ	সংখ্যা	৫০	৩০	২৫	১৫	০	০ শানীয় সরকার প্রকৌশল অধিদপ্তর
৫ কর্মসংক্ষেপ নির্মাণ সংস্থান সংষ্ঠি	৬ জনদিবস	লক্ষ	৮৯০	৯০০	৯১০	৯৫০	৯৪০	৯৪০ শানীয় সরকার প্রকৌশল অধিদপ্তর
৬ গ্রামীণ সড়কে বিজ, কালভাট নির্মাণ	৭ নির্মিত বিজ, কালভাট	নিঃ	২০০০০	২০৫০০	২১০০০	২৩০০০	২৫০০০	২৫০০০ শানীয় সরকার প্রকৌশল অধিদপ্তর

উপাত্তসমূহ

১
মোট গ্রামীণ সড়কের মধ্যে
পাকা সড়কের কভারেজ
(মোট গ্রামীণ সড়ক ৩.৩
লক্ষ কিঃমি^১)

২
শারাবহর ব্যাক্তি চলাচল
উপযোগী সড়কের ২.০০
কিঃমি: এর মধ্যে
বসন্বসরত গ্রামীণ
জনসংখ্যার অনুপাত

৩
উপজেলা, ইউনিয়ন এবং
গ্রাম সড়কের আটি উত্তম
(Good) এবং উত্তম
(Fair) অবস্থা

৪
সম্প্রসারিত উপজেলা
কর্মসংক্ষেপ নির্মাণ
সংস্থান সংষ্ঠি

৫
জনদিবস

৬
নির্মিত বিজ, কালভাট

১
শানীয় সরকার প্রকৌশল
অধিদপ্তর

২
শানীয় সরকার প্রকৌশল
অধিদপ্তর

৩
শানীয় সরকার প্রকৌশল
অধিদপ্তর

৪
শানীয় সরকার প্রকৌশল
অধিদপ্তর

৫
শানীয় সরকার প্রকৌশল
অধিদপ্তর

৬
শানীয় সরকার প্রকৌশল
অধিদপ্তর

৭
শানীয় সরকার প্রকৌশল
অধিদপ্তর

৮
শানীয় সরকার প্রকৌশল
অধিদপ্তর

৯
শানীয় সরকার প্রকৌশল
অধিদপ্তর

১০
শানীয় সরকার প্রকৌশল
অধিদপ্তর

১
শানীয় সরকার প্রকৌশল
অধিদপ্তর

২
শানীয় সরকার প্রকৌশল
অধিদপ্তর

৩
শানীয় সরকার প্রকৌশল
অধিদপ্তর

৪
শানীয় সরকার প্রকৌশল
অধিদপ্তর

৫
শানীয় সরকার প্রকৌশল
অধিদপ্তর

৬
শানীয় সরকার প্রকৌশল
অধিদপ্তর

৭
শানীয় সরকার প্রকৌশল
অধিদপ্তর

৮
শানীয় সরকার প্রকৌশল
অধিদপ্তর

৯
শানীয় সরকার প্রকৌশল
অধিদপ্তর

১০
শানীয় সরকার প্রকৌশল
অধিদপ্তর

১
শানীয় সরকার প্রকৌশল
অধিদপ্তর

২
শানীয় সরকার প্রকৌশল
অধিদপ্তর

৩
শানীয় সরকার প্রকৌশল
অধিদপ্তর

৪
শানীয় সরকার প্রকৌশল
অধিদপ্তর

৫
শানীয় সরকার প্রকৌশল
অধিদপ্তর

৬
শানীয় সরকার প্রকৌশল
অধিদপ্তর

৭
শানীয় সরকার প্রকৌশল
অধিদপ্তর

৮
শানীয় সরকার প্রকৌশল
অধিদপ্তর

৯
শানীয় সরকার প্রকৌশল
অধিদপ্তর

১০
শানীয় সরকার প্রকৌশল
অধিদপ্তর

১
শানীয় সরকার প্রকৌশল
অধিদপ্তর

২
শানীয় সরকার প্রকৌশল
অধিদপ্তর

৩
শানীয় সরকার প্রকৌশল
অধিদপ্তর

৪
শানীয় সরকার প্রকৌশল
অধিদপ্তর

৫
শানীয় সরকার প্রকৌশল
অধিদপ্তর

৬
শানীয় সরকার প্রকৌশল
অধিদপ্তর

৭
শানীয় সরকার প্রকৌশল
অধিদপ্তর

৮
শানীয় সরকার প্রকৌশল
অধিদপ্তর

৯
শানীয় সরকার প্রকৌশল
অধিদপ্তর

১০
শানীয় সরকার প্রকৌশল
অধিদপ্তর

ক্ষেত্রাবস্থা/প্রভাব	কর্মসূচীদল সচিক্ষণযোগ	একক	প্রকৃত অর্জন		লক্ষ্যমাত্রা	প্রক্রপণ	নির্ধারিত লক্ষ্যমাত্রা অর্জনের ক্ষেত্রে
			২০২১-	২০২২-	২০২৩-২৪	২০২৪-	২০২৫-
১	হাট-বাজার ও প্রাথমিক উন্নয়ন নিচিতকরণ	২	৩	৪	৫	৬	৭
বহুমুখী সাইক্লোন শেল্টার নির্মাণ নিচিতকরণ	নির্মিত হাট-বাজার ও প্রাথমিক শেল্টার	সংখ্যা	১৩০	১৩০	১০	১০০	১০৫
পা কা সড়কে বিজ, কালাডাট রক্ষণাবেক্ষণ নিচিতকরণ	বিকলাবেক্ষণকৃত বিজ, কালাডাট	কিঃমি:	৭৫০০	১১০০০	১৯০০০	৮৫০০	২৫০০
স্পোর্টস এলাকায় ফটপাতা নির্মাণ নিচিতকরণ	নির্মিত ফটপাতা	কিঃমি:	৬০	২০	৭	৬	৮
পৌর/নগর এলাকায় ফেন নির্মাণ নিচিতকরণ	নির্মিত ফেন	কিঃমি:	৩০০	২১৮	১৮০	১৯৪	৯৩
সবুজ রোপন নিচিতকরণ	নির্মিত পৌর/নগর সড়ক	কিঃমি:	১৫০০	৫৫০	৫০০	২৫৩	১১০
বন্দর খাল খনন ও পুনঃখনন নিচিতকরণ	বন্দরোপনকৃত রাষ্ট্র বৃক্ষরোপণ নিচিতকরণ	কিঃমি:	১০০	১১০	১১০	১০০	১০০
বন্দর নিয়ন্ত্রণ বৈধ নির্মাণ/সংস্কার নিচিতকরণ	নির্মিত / সংস্কারকৃত বৈধ	কিঃমি:	৬০০	১০০	৮০০	৮১৫	৩৩৫
বন্দর ব্যবস্থাপনার উদ্দেশ্যে রেগুলেটর নির্মাণ/ সংস্কার নিচিতকরণ	নির্মিত/ সংস্কারকৃত রেগুলেটর	সংখ্যা	১২০	১৪০	১২০	১০৮	১০০

* বুরাল এঙ্গেস নির্দেশিকা: Data source (a) LGED, LGD, (b) BBS, SID এবং Baseline-83.45% (LGED, 2016)

* পা কা সড়ক রক্ষণাবেক্ষণের কভারেজ: Data source- LGED, এবং Baseline-38% (LGED, 2019)

সেকশন ৩
কর্মসম্পাদন পরিকল্পনা

ক্রঃ নং	কর্মসম্পাদনের ক্ষেত্রে ক্ষেত্রের মান	কার্যক্রম (Activities)	কর্মসম্পাদন সূচক (Performance Indicator)	গুরুত্ব পূর্ণতি	একক (Unit)	কর্মসম্পাদন নথুকের মান (Weight of Perfor- mance Indicator)	প্রকৃত অর্জন			লক্ষ্যমাত্রা/নির্ধারণ (২০২৩-২০২৪)		
							প্রকৃত অর্জন	অসাধারণ	অভি- উত্তম	চলাচি- লান	চলাচি- লানের নিম্নে	
১	২	৭	৮	৫	৫	১	৮	৯	১০	১১	১২	১৫
০[১]	পঞ্জী এলাকার টেকনিশীয় অবকাঠামো উন্নয়ন ও সংরক্ষণ	[১.১] কৌচ সড়ক পাবনাকরণ	[১.১.১] নির্মিত পাকা উপজেলা সড়ক	সমষ্টি	কিঃমিঃ	৫	৭.১৫	৭.২০	৮.৫	৯.৪৫	১০.৫	১২
		[১.১.২] নির্মিত ইউনিয়ন সড়ক	[১.১.২] নির্মিত পাকা ইউনিয়ন সড়ক	সমষ্টি	কিঃমিঃ	৬	২.০	০.৫০	৫	৮	১	১
		[১.১.৩] নির্মিত পাকা গ্রামীণ সড়ক	[১.১.৩] নির্মিত পাকা গ্রামীণ সড়ক	সমষ্টি	কিঃমিঃ	৬	৭.৬০	৭.৭০	৮	৯	১	১
		[১.২] সড়কে বিজে/ কালভার্ট নির্মাণ	[১.২.১] নির্মিত বিজে/ কালভার্ট	সমষ্টি	কিঃমিঃ	৬	০	২৮	৭০	২৫	২০	১০
		[১.৩] হাট-বাজার এবং গ্রাম সেচার উন্নয়ন	[১.৩.১] উন্নিত হাট বাজার/গ্রাম সেচার	সমষ্টি	সংখ্যা	০	০	০	০	০	০	১
		[১.৪] বহুমুখী সাইক্লোন শেল্টার নির্মাণ	[১.৪.১] নির্মিত সাইক্লোন শেল্টার	সমষ্টি	সংখ্যা	৭	০	০	২	০	০	১
										০	০	
		[১.৫] উপজেলা কর্মপ্রেক্ষ ভবন নির্মাণ	[১.৫.১] নির্মিত উপজেলা কর্মপ্রেক্ষ ভবন	সমষ্টি	সংখ্যা	০	০	২	০	০	০	০
		[১.৬] পঞ্জী এলাকায় কর্মসংস্থান সৃষ্টি	[১.৬.১] সৃষ্টি কর্মসংস্থান জৰুরিদৰ্শক	সমষ্টি	লক্ষ্য	৫	০.২২	০.২৫	০.২৫	০.২০	০.১৬	০.২৫
		[১.৭] সবুজায়ন	[১.৭.১] বৃক্ষচোপন	সমষ্টি	কিঃমিঃ	৫	০.২০	০.২০	০.২০	০.১৬	০.১২	০.২
		[১.৮] পাকা সড়ক রক্ষণাবেক্ষণ	[১.৮.১] রক্ষণাবেক্ষণসূত্র পাকা সড়ক	সমষ্টি	কিঃমিঃ	৬	১০.৬৫	১২.১০	৭০	২৫	১০	১০
		[১.৯] নির্মিত সড়ক রক্ষণাবেক্ষণ (অন পেত্তেন্দ)	[১.৯.১] রক্ষণাবেক্ষণসূত্র সড়ক (অন পেত্তেন্দ)	সমষ্টি	কিঃমিঃ	৬	৮০	৮০	৭৫	৭০	২০	১০

ক্রঃ নং	কর্মসূচিদের ক্ষেত্র	কর্মসূচিদেনে স্পাদনের মৌলিক মান	কার্যক্রম (Activities)	কর্মসূচিদেন সূচক (Performance Indicator)	গণনা পদ্ধতি	কর্মসূচিদের মাস	প্রকৃত অর্জন		লক্ষ্যনাগ্র/বির্যাক (২০২৩-২০২৪)				
							কর্মসূচিদের মাস	পদ্ধতি	অর্ত উত্তম	উত্তম	চলাভি ষ্মান	চলাভি ষ্মানের নির্ম	
১	কর্মসূচিদের ক্ষেত্র	কর্মসূচিদেনে স্পাদনের মৌলিক মান	কার্যক্রম (Activities)	কর্মসূচিদেন সূচক (Performance Indicator)	গণনা পদ্ধতি	কর্মসূচিদের মাস	২০২৩-২২	২০২২-২৩	অসাধারণ	অতি উত্তম	উত্তম	চলাভি ষ্মান	চলাভি ষ্মানের নির্ম
									১০০%	৯০%	৮০%	৭০%	৬০%
[১]	কর্মসূচিদের ক্ষেত্র	কর্মসূচিদেনে স্পাদনের মৌলিক মান	কার্যক্রম (Activities)	কর্মসূচিদেন সূচক (Performance Indicator)	গণনা পদ্ধতি	কর্মসূচিদের মাস	২০২৩-২২	২০২২-২৩	অসাধারণ	অতি উত্তম	উত্তম	চলাভি ষ্মান	চলাভি ষ্মানের নির্ম
২	কর্মসূচিদের ক্ষেত্র	কর্মসূচিদেনে স্পাদনের মৌলিক মান	কার্যক্রম (Activities)	কর্মসূচিদেন সূচক (Performance Indicator)	গণনা পদ্ধতি	কর্মসূচিদের মাস	২০২৩-২২	২০২২-২৩	অসাধারণ	অতি উত্তম	উত্তম	চলাভি ষ্মান	চলাভি ষ্মানের নির্ম
[২]	ক্ষেত্রব্যবহীকৃত কর্মসূচিদেনে স্পাদনের মৌলিক মান	কর্মসূচিদেনে স্পাদনের মৌলিক মান	কার্যক্রম (Activities)	কর্মসূচিদেন সূচক (Performance Indicator)	গণনা পদ্ধতি	কর্মসূচিদের মাস	২০২৩-২২	২০২২-২৩	অসাধারণ	অতি উত্তম	উত্তম	চলাভি ষ্মান	চলাভি ষ্মানের নির্ম
[৩]	প্রতিশ্রুতিক্রিয় সম্মত উন্নয়ন	প্রতিশ্রুতিক্রিয় সম্মত উন্নয়ন	কার্যক্রম (Activities)	কর্মসূচিদেন সূচক (Performance Indicator)	গণনা পদ্ধতি	কর্মসূচিদের মাস	২০২৩-২২	২০২২-২৩	অসাধারণ	অতি উত্তম	উত্তম	চলাভি ষ্মান	চলাভি ষ্মানের নির্ম

আমি, উপজেলা প্রকৌশলী, স্থানীয় সরকার প্রকৌশল অধিদপ্তর, উপজেলাঃ বরগুনা সদর জেলাঃ বরগুনা.;
নির্বাহী প্রকৌশলী, স্থানীয় সরকার প্রকৌশল অধিদপ্তর, জেলাঃ বরগুনা.. - এর নিকট অঙ্গীকার করছি যে, এই
চুক্তিতে বর্ণিত ফলাফল অর্জনে সচেষ্ট থাকব।

আমি, নির্বাহী প্রকৌশলী, স্থানীয় সরকার প্রকৌশল অধিদপ্তর, জেলাঃ ..বরগুনা..... ; উপজেলা প্রকৌশলী,
স্থানীয় সরকার প্রকৌশল অধিদপ্তর, উপজেলাঃ বরগুনা সদর জেলাঃ বরগুনা..-এর নিকট অঙ্গীকার করছি যে,
এই চুক্তিতে বর্ণিত ফলাফল অর্জনে প্রয়োজনীয় সহযোগিতা প্রদান করব।

স্বাক্ষরিত:

মোঃ সাইফুল ইসলাম
.....ক্ষেত্রপ্রজেলাঃ প্রকৌশলী.....
এলাজিইডি, বরগুনা সদর।
উপজেলা প্রকৌশলী, স্থানীয় সরকার প্রকৌশল অধিদপ্তর,

১৫ /০৬/২০২৩খ্রি:

তারিখ

উপজেলাঃ বরগুনা, জেলাঃ.. বরগুনা।

সুপ্রিয় শুখাজী
.....নির্বাহী প্রকৌশলী
এলাজিইডি, বরগুনা

১৫/০৬/২০২৩খ্রি:

তারিখ

নির্বাহী প্রকৌশলী, স্থানীয় সরকার প্রকৌশল অধিদপ্তর,

জেলাঃ বরগুনা।

সংযোজনী-১

ক্রমিক নম্বর	শব্দসংক্ষেপ (Acronyms)	বিবরণ
১	আরসিসি (RCC) সড়ক	রেইনফোর্স সিমেন্ট কনক্রিট সড়ক
২	ইজিপি	ইলেকট্রনিক গভর্নমেন্ট প্রকিউরমেন্ট
৩	এলজিইডি	লোকাল গভর্নমেন্ট ইঞ্জিনিয়ারিং ডিপার্টমেন্ট
৪	এলজিডি	লোকাল গভর্নমেন্ট ডিভিশন
৫	কিঃমিঃ	কিলোমিটার
৬	ডিপিপি	ডেভেলপমেন্ট প্রজেক্ট প্রপোজাল
৭	বিসি (BC) সড়ক	বিটুমিন কার্পেটিং সড়ক
৮	মিঃ	মিটার
৯	সিসি (CC) সড়ক	সিমেন্ট কনক্রিট সড়ক

সংযোজনি- ২: কর্মসম্পাদন ব্যবস্থাপনা ও প্রযোগক

ক্রমিক নম্বর	কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচক	বাস্তববন্ধনকারী অনুবিভাগ, অধিশাখা, শাখা	লক্ষ্যস্থানের অর্জনের প্রমাণক
১	[১.১] কৌচা সড়ক পাকাকরণ	[১.১.১] নির্মিত পাকা উপজেলা সড়ক	এলজিইডি	লক্ষ্যস্থানে আনুযায়ী অর্জিত পাকা উপজেলা সড়কের স্ব স্ব জেলার ওয়েবসাইটে প্রকাশিত প্রতিবেদন, প্রত্যয়নপত্র ও ছবি।
২		[১.১.২] নির্মিত পাকা ইউনিয়ন সড়ক	এলজিইডি	লক্ষ্যস্থানে আনুযায়ী অর্জিত পাকা ইউনিয়ন সড়কের স্ব স্ব জেলার ওয়েবসাইটে প্রকাশিত প্রতিবেদন, প্রত্যয়নপত্র ও ছবি।
৩		[১.১.৩] নির্মিত পাকা গ্রামীণ সড়ক	এলজিইডি	লক্ষ্যস্থানে আনুযায়ী অর্জিত পাকা গ্রামীণ সড়কের স্ব স্ব জেলার ওয়েবসাইটে প্রকাশিত প্রতিবেদন, প্রত্যয়নপত্র ও ছবি।
৪	[১.২] সড়কে বিজ/ কালভার্ট নির্মাণ	[১.২.১] নির্মিত বিজ/ কালভার্ট	এলজিইডি	লক্ষ্যস্থানে আনুযায়ী অর্জিত বিজ/ কালভার্ট এর স্ব স্ব জেলার ওয়েবসাইটে প্রকাশিত প্রতিবেদন, প্রত্যয়নপত্র ও ছবি।
৫	[১.৩] হাট-বাজার এবং গ্রোথ সেন্টার উন্নয়ন	[১.৩.১] উন্নীত হাট বাজার/গ্রোথ সেন্টার	এলজিইডি	লক্ষ্যস্থানে আনুযায়ী অর্জিত হাট বাজার/গ্রোথ সেন্টার এর স্ব স্ব জেলার ওয়েবসাইটে প্রকাশিত প্রতিবেদন, প্রত্যয়নপত্র ও ছবি।
৬	[১.৪] বহুবৃক্ষ সাইক্রোন শেল্টার নির্মাণ	[১.৪.১] নির্মিত সাইক্রোন শেল্টার	এলজিইডি	লক্ষ্যস্থানে আনুযায়ী অর্জিত সাইক্রোন শেল্টার এর স্ব স্ব জেলার ওয়েবসাইটে প্রকাশিত প্রতিবেদন, প্রত্যয়নপত্র ও ছবি।
৭	[১.৫] উপজেলা কর্মপ্রেক্ষ ভবন নির্মাণ	[১.৫.১] নির্মিত উপজেলা কর্মপ্রেক্ষ ভবন	এলজিইডি	লক্ষ্যস্থানে আনুযায়ী অর্জিত উপজেলা কর্মপ্রেক্ষ ভবন এর স্ব স্ব জেলার ওয়েবসাইটে প্রকাশিত প্রতিবেদন, প্রত্যয়নপত্র ও ছবি।
৮	[১.৬] পশ্চি এলাকায় কর্মসংস্থান সংস্থি	[১.৬.১] সৃষ্টি কর্মসংস্থান	এলজিইডি	লক্ষ্যস্থানে আনুযায়ী প্রাপ্ত কর্মসংস্থান এর এলজিইডি'র ওয়েবসাইটে প্রকাশিত প্রতিবেদন ও প্রত্যয়নপত্র।
৯	[১.৮] সবুজায়ন	[১.৮.১] বৃক্ষরোপণ	এলজিইডি	লক্ষ্যস্থানে আনুযায়ী অর্জিত বৃক্ষরোপণ এর স্ব স্ব জেলার ওয়েবসাইটে প্রকাশিত প্রতিবেদন, প্রত্যয়নপত্র ও ছবি।
১০	[১.৯] পাকা সড়ক রক্ষণাবেক্ষণ	[১.৯.১] রক্ষণাবেক্ষণকৃত পাকা সড়ক	এলজিইডি	রক্ষণাবেক্ষণ ইউনিট হতে প্রাপ্ত লক্ষ্যস্থানে আনুযায়ী অর্জিত রক্ষণাবেক্ষণকৃত পাকা সড়কের এলজিইডি'র ওয়েবসাইটে প্রকাশিত প্রতিবেদন, প্রত্যয়নপত্র ও ছবি।
১১	[১.১০] নির্মিত সড়ক রক্ষণাবেক্ষণ (অন পেন্ডেন্ট)	[১.১০.১] রক্ষণাবেক্ষণকৃত সড়ক (অন পেন্ডেন্ট)	এলজিইডি	রক্ষণাবেক্ষণ ইউনিট হতে প্রাপ্ত লক্ষ্যস্থানে আনুযায়ী অর্জিত রক্ষণাবেক্ষণকৃত সড়কের (অন পেন্ডেন্ট) এলজিইডি'র ওয়েবসাইটে প্রকাশিত প্রতিবেদন ও প্রত্যয়নপত্র।
১২	[১.১১] পাকা সড়কে নির্মিত বিজ/ কালভার্ট রক্ষণাবেক্ষণ	[১.১.১] রক্ষণাবেক্ষণকৃত বিজ/কালভার্ট	এলজিইডি	রক্ষণাবেক্ষণ ইউনিট হতে প্রাপ্ত লক্ষ্যস্থানে আনুযায়ী অর্জিত রক্ষণাবেক্ষণকৃত বিজ/কালভার্ট এর এলজিইডি'র ওয়েবসাইটে প্রকাশিত প্রতিবেদন ও প্রত্যয়নপত্র।
১৩	[১.১] সেচ খাল খনন ও পুনঃখনন	[১.১.১] খননকৃত সেচ খাল	এলজিইডি	লক্ষ্যস্থানে আনুযায়ী অর্জিত খননকৃত সেচ খাল খনন ও পুনঃখনন এর স্ব স্ব জেলার ওয়েবসাইটে প্রকাশিত প্রতিবেদন, প্রত্যয়নপত্র ও ছবি।
১৪	[১.২] বনা নিয়ন্ত্রণ বৈধ নির্মাণ/সংস্করণ	[১.২.১] নির্মিত / সংস্কারকৃত বৈধ	এলজিইডি	লক্ষ্যস্থানে আনুযায়ী অর্জিত বৈধ নির্মাণ/ সংস্কার এর স্ব স্ব জেলার ওয়েবসাইটে প্রকাশিত প্রতিবেদন, প্রত্যয়নপত্র ও ছবি।

ক্রমিক নং	কার্যক্রম	কর্মসূচাদল সূচক	বাস্তুসম্পর্কীয় অনুবিভাগ, অধিবাহক, শাখা	পদক্ষেপসমূহের প্রধানক
১৫	[৩.৩] বন্যা ব্যবস্থাপনার উদ্দেশ্যে রেগুলেটর নির্মাণ/ সংস্কার	[৩.৩.১] নির্মিত/ সংস্কারকৃত রেগুলেটর এলজিইউ	লঞ্চম্যাত্রা অনুযায়ী আঙ্গীত বেগুলোটুর নির্মাণ/ সংস্কার এর ক্ষেত্রে জেলার ওয়েবসাইটে স্বাক্ষরিত প্রতিবেদন, প্রত্যয়নপত্র ও ছবি।	
১৬	[৪.১] পরিকল্পিত ট্রেইনিং ও পরিবেশ বাস্তুর অবকাঠানো উন্নয়নের জন্য প্রকল্প প্রণয়ন	[৪.১.১] ইঞ্জিলিং মাধ্যমে যুক্তায়ণকৃত দরপত্র	এলজিইউ	প্রকিউরমেন্ট ইউনিট হতে প্রাপ্ত লক্ষ্যমাত্রা অনুযায়ী আঙ্গীত ইঞ্জিলিং মাধ্যমে যুক্তায়ণকৃত দরপত্রের ওয়েবসাইটে প্রতিবেদন ও প্রত্যয়নপত্র।

সংযোজনী ৩:

অন্য অফিসের সঙ্গে সংশ্লিষ্ট কর্মসম্পাদন সচকসমূহ

কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচক	যেসকল অফিসের সাথে সংশ্লিষ্ট	সংশ্লিষ্ট অফিসের সাথে কার্যক্রম সম্বন্ধের কোশল
[১.১] কাঁচা সড়ক পাকাকরণ	কর্মসম্পাদন সূচক	যেসকল অফিসের সাথে সংশ্লিষ্ট	সংশ্লিষ্ট অফিসের সাথে কার্যক্রম সম্বন্ধের কোশল
[১.১.১] নির্মিত পাকা উপজেলা সড়ক	তৃমি মন্ত্রণালয়	তৃমি অধিগ্রহণ নীতিগত অনুমোদনকারী কর্তৃপক্ষ।	তৃমি অধিগ্রহণ নীতিগত অনুমোদনকারী কর্তৃপক্ষ।
[১.১.২] নির্মিত পাকা ইউনিয়ন সড়ক	তৃমি মন্ত্রণালয়	তৃমি অধিগ্রহণ নীতিগত অনুমোদনকারী কর্তৃপক্ষ।	তৃমি অধিগ্রহণ নীতিগত অনুমোদনকারী কর্তৃপক্ষ।
[১.১.৩] নির্মিত পাকা প্রাচীণ সড়ক	তৃমি মন্ত্রণালয়	তৃমি অধিগ্রহণ নীতিগত অনুমোদনকারী কর্তৃপক্ষ।	তৃমি অধিগ্রহণ নীতিগত অনুমোদনকারী কর্তৃপক্ষ।
[১.১.৪] নির্মিত পাকা সড়ক (প্রশস্তকরণ ও শাঙ্কিলানী করণ)	তৃমি মন্ত্রণালয়	তৃমি অধিগ্রহণ নীতিগত অনুমোদনকারী কর্তৃপক্ষ।	তৃমি অধিগ্রহণ নীতিগত অনুমোদনকারী কর্তৃপক্ষ।
[১.২] সড়কে বিজ্ঞ/ কালভার্ট নির্মাণ	[১.২.১] নির্মিত বিজ্ঞ/ কালভার্ট	তৃমি মন্ত্রণালয়	তৃমি অধিগ্রহণ নীতিগত অনুমোদনকারী কর্তৃপক্ষ।
[১.৩] হাট-বাজার এবং শ্রেণ সেন্টার উন্নয়ন	[১.৩.১] উন্নীত হাট বাজারগোপন সেন্টার	তৃমি মন্ত্রণালয়	তৃমি অধিগ্রহণ নীতিগত অনুমোদনকারী কর্তৃপক্ষ।
[১.৪] বহুমুখী সাইক্রোন শেন্টার নির্মাণ	[১.৪.১] নির্মিত সাইক্রোন সেন্টার	তৃমি মন্ত্রণালয়	তৃমি অধিগ্রহণ নীতিগত অনুমোদনকারী কর্তৃপক্ষ।
[১.৫] উপজেলা ক্রমপ্রেক্ষ ভবন নির্মাণ	[১.৫.১] নির্মিত উপজেলা ক্রমপ্রেক্ষ ভবন	তৃমি মন্ত্রণালয়	তৃমি অধিগ্রহণ নীতিগত অনুমোদনকারী কর্তৃপক্ষ।
[২.১] সেচ খাল খনন ও পুনরুৎসব	[২.১.১] খননকৃত সেচ খাল	তৃমি ও পরিবেশ, বন ও জলবায়ু মন্ত্রণালয়	তৃমি অধিগ্রহণ নীতিগত অনুমোদনকারী কর্তৃপক্ষ এবং পরিবেশ, বন ও জলবায়ু মন্ত্রণালয়ের নীতিগত অনুমোদনকারী কর্তৃপক্ষ।
[২.২] বন্য নিয়ন্ত্রণ বৈধ নির্মাণ/সংস্কার	[২.২.১] নির্মিত / সংস্কারকৃত বৈধ	তৃমি ও পরিবেশ, বন ও জলবায়ু মন্ত্রণালয়	তৃমি অধিগ্রহণ নীতিগত অনুমোদনকারী কর্তৃপক্ষ এবং পরিবেশ,
[২.৩] বন্যা ব্যবস্থাপনার উদ্দেশ্যে রেগিলেটর নির্মাণ/ সংস্কার	[২.৩.১] নির্মিত/ সংস্কারকৃত রেগিলেটর	তৃমি ও পরিবেশ, বন ও জলবায়ু মন্ত্রণালয়	তৃমি অধিগ্রহণ নীতিগত অনুমোদনকারী কর্তৃপক্ষ এবং পরিবেশ,
[২.৪] পারসন অফিস ঘর নির্মাণ/সংস্কার	[২.৪.১] নির্মিত / সংস্কারকৃত অফিস ঘর	তৃমি ও পরিবেশ, বন ও জলবায়ু মন্ত্রণালয়	তৃমি অধিগ্রহণ নীতিগত অনুমোদনকারী কর্তৃপক্ষ এবং পরিবেশ,
[৩.১] পরিকল্পিত টেক্সই ও পরিবেশ ব্যবস্থাপনার জন্য প্রকল্প প্রয়োগ।	[৩.১.১] ইঞ্জিনিয়ার মাধ্যমে যন্ত্রণালয়কৃত দরপত্র		তৃমি অধিগ্রহণ নীতিগত অনুমোদনকারী কর্তৃপক্ষ।