

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 পাথরঘাটা 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 প্রয়োগক	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 গ্রাম এলাকায় ৫৭.০০ কিলোমিটার সড়ক নির্মাণ, ২৭.০০ কিলোমিটার সড়ক রক্ষণাবেক্ষণ এবং ১৩৭.০০ মিটার ব্রিজ/কালভার্ট নির্মাণ/পুনঃনির্মাণ ও রক্ষণাবেক্ষণ করা হয়েছে। গ্রামীণ এলাকার ব্যবসা বাণিজ্যের উন্নয়ন এর জন্য ০১ টি গ্রোথসেন্টার ও গ্রামীণ হাট-বাজার উন্নয়ন করা হয়েছে ও ০১ টি উপজেলা কমপ্লেক্স ভবন নির্মাণ/সম্প্রসারণ করা হয়েছে।

সমস্যা ও চ্যালেঞ্জসমূহ

গ্রামীণ অবকাঠামো রক্ষণাবেক্ষণে প্রয়োজনীয় অর্থায়ন, ক্রমবর্ধিষু 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 রাষ্ট্র, ব্রিজ-কালভার্ট নির্মাণ ও রক্ষণাবেক্ষণের পাশাপাশি নির্মাণের গুণগত মান উন্নয়নে অধিক গুরুত্ব দেয়া হবে। উপযুক্ত ক্ষেত্রে বিসি রাষ্ট্রার পরিবর্তে আরসিসি ও সিসি রাষ্ট্র করাসহ যানজট নিরসনের জন্য অধিক সংখ্যক আন্ডারপাস/ওভারপাস নির্মাণ করা হবে।

২০২৩-২৪ অর্থবছরের সম্ভাব্য প্রধান অর্জনসমূহ

- ৬ কিঃমিঃ কাচা সড়ক পাকাকরণ;
- ২০ মিঃ ব্রিজ/কালভার্ট নির্মাণ;
- ০৬ কিঃমিঃ পাকা সড়ক রক্ষণাবেক্ষণ;
- ০৫ মিঃ ব্রিজ/কালভার্ট মেরামত/রক্ষণাবেক্ষণ;
- ১ টি কুল কাম সাইক্লন শেল্টার নির্মাণ;

প্রভাবনা (Preamble)

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

উপজেলা প্রকৌশলী, স্থানীয় সরকার প্রকৌশল অধিদপ্তর, উপজেলাঃ পাথরঘাটা 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 বান্ধব অবকাঠামো উন্নয়ন এবং আর্থ-সামাজিক কার্যক্রম বাস্তবায়নের মাধ্যমে দারিদ্র্য হাস করে জনগণের জীবনযাত্রার মান উন্নয়ন।

১.৩ কর্মসম্পাদনের ক্ষেত্র

১.৩.১ দণ্ডন/সংস্থার কার্যসম্পাদনের ক্ষেত্র

- ১) পল্লী এলাকার টেকসই অবকাঠামো উন্নয়ন ও সংরক্ষণ;
- ২) ক্ষুদ্রাকার সেচ কাঠামো উন্নয়ন ও সম্প্রসারণ;
- ৩) প্রাতিষ্ঠানিক সক্ষমতা 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 বৃক্ষির জন্য পরিবীক্ষণ জোরদারকরণ।

সেকশন ২

বিভিন্ন কার্যক্রমের ফলাফল/থাতাব

ফলাফল/থাতা	কর্মসম্পাদন সূচকসমূহ	একক	প্রকৃত অর্জন ২০২১-২২ ২০২২-২৩	লক্ষ্যযোগ্যতা ২০২৩-২৪	প্রক্রেপণ ২০২৪-২৫ ২০২৫-২৬	নির্ধারিত লক্ষ্যযোগ্যতা অর্জনের ক্ষেত্রে বৈধভাবে দারিদ্র্যাত্মক অভ্যর্থনায়/বিভাগ/ সংস্থাসমূহের নাম
১	মোট গ্রামীণ সড়কের মধ্যে পাকা সড়কের কভারেজ (মোট গ্রামীণ সড়ক ৩.৩১ লক্ষ কিমি%)	%	৭৮.০২	৩৯.৮১	৪০.৮৫	৪২.৭৬ ৮৩.৯৩ স্থানীয় সরকার প্রকৌশল আধিদপ্তর
২	মোট গ্রামীণ সড়কের মধ্যে পাকা সড়কের কভারেজ	%	৭৮.০২	৩৯.৮১	৪০.৮৫	৪২.৭৬ ৮৩.৯৩ স্থানীয় সরকার প্রকৌশল আধিদপ্তর
৩	বর্ষাল এক্সেন নিপেশিকা Rural Access Index (SDG 9.1.1)	%	৮৭	৮৮	৮৮.৫	৮৮.৫ ৯০ ৮৮.৫ স্থানীয় সরকার প্রকৌশল আধিদপ্তর
৪	পাকা সড়ক রক্ষণাবেক্ষণের কভারেজ (মোট ১.৪৬ লক্ষ কিমি% গ্রামীণ সড়ক নেটওয়ার্ক)	%	৮৫	৮০	৮১	৮১.৫ ৮২ স্থানীয় সরকার প্রকৌশল আধিদপ্তর
৫	সম্প্রসারিত উপজেলা কর্মস্প্রেক্ষ নির্মাণ	সংখ্যা	৫০	১০	২৫	৪৫ ০ স্থানীয় সরকার প্রকৌশল আধিদপ্তর
৬	কর্মসংখান সৃষ্টি	লক্ষ জনদিবস	৮৯০	৯০০	৯৩০	৯৪০ ৯৪০ স্থানীয় সরকার প্রকৌশল আধিদপ্তর
৭	গ্রামীণ সড়কে বিজ, কালাত্তি নির্মাণ নির্মিতকরণ	বিঃ	২০০০০	২০৫০০	২১০০০	২১০০০ ২৫০০০ স্থানীয় সরকার প্রকৌশল আধিদপ্তর

ক্ষেত্রগুলি/প্রভাব	কর্মসম্পাদন সূচকসমূহ	একক	প্রকৃত অর্জন		প্রক্রিয়াজ্ঞান	প্রক্রিয়াণ	নির্ধারিত লক্ষ্যমাত্রা	নির্ধারিত লক্ষ্যমাত্রা অর্জনের ক্ষেত্রে যৌথভাবে দায়িত্বপ্রাপ্ত সম্পাদনয়/বিভাগ/ সংস্থাসমূহের নাম	উপাত্তসংক্ষেপ
			২০২১-২২	২০২২-২৩	২০২৩-২৪	২০২৪-২৫	২০২৫-২৬		
১	২	৭	৮	৫	৬	১	৮	২	অষ্টম পক্ষবার্ষিক পরিকল্পনা (পৃষ্ঠা-৪০৩, ৪০৫)
হাট-বাজার ও গ্রাম্যদেশটির উন্নয়ন নিশ্চিতকরণ	নির্মিত হাট-বাজার ও গ্রাম্যসেন্টার	সংখ্যা	১৩০	১১০	৯০	১০০	১০৫	স্থানীয় সরকার প্রকৌশল অধিদপ্তর	অষ্টম পক্ষবার্ষিক পরিকল্পনা (পৃষ্ঠা-৪০৩, ৪০৫)
বহুমুখী সাইক্লোন শেল্টার নির্মাণ নিশ্চিতকরণ	নির্মিত সাইক্লোন শেল্টার	সংখ্যা	১০০	১০৫	৫০	৬০	২৮	স্থানীয় সরকার প্রকৌশল অধিদপ্তর	অষ্টম পক্ষবার্ষিক পরিকল্পনা (পৃষ্ঠা-৪০৩, ৪০৫)
পাকা সড়কে বিজ, কালভার্ট রক্ষণাবেক্ষণকৃত ব্রিজ, কালভার্ট	ব্রিজগুলিতে কৃষক প্রক্রিয়া কৃষক প্রক্রিয়া	কিঃমি:	৩৫০০	১৭০০০	১৯০০০	৮৫০০	১৫০০	স্থানীয় সরকার প্রকৌশল অধিদপ্তর	অষ্টম পক্ষবার্ষিক পরিকল্পনা (পৃষ্ঠা- ৪০২)
পৌর/নগর এলাকায় ফুটপাথ নির্মাণ	নির্মিত ফুটপাথ	কিঃমি:	৬০	২০	১	৬	৮	স্থানীয় সরকার প্রকৌশল অধিদপ্তর	স্থানীয় সরকার প্রকৌশল অধিদপ্তর
নগর/পৌর এলাকায় ফ্রেন নির্মাণ নিশ্চিতকরণ	নির্মিত ফ্রেন	কিঃমি:	৩০০	২১৮	১৮০	১৯৪	১৭২	স্থানীয় সরকার প্রকৌশল অধিদপ্তর	অষ্টম পক্ষবার্ষিক পরিকল্পনা (পৃষ্ঠা ৪০১, ৪০২)
পৌর/নগর এলাকায় সড়ক নির্মাণ নিশ্চিতকরণ	নির্মিত পৌর/নগর সড়ক	কিঃমি:	১৫০০	৫৫০	৫০০	২৫৩	১১০	স্থানীয় সরকার প্রকৌশল অধিদপ্তর	অষ্টম পক্ষবার্ষিক পরিকল্পনা (পৃষ্ঠা ৪০১, ৪০২)
সবুজায়ের লাক্ষ্য বৃক্ষরোপণ নিশ্চিতকরণ	বৃক্ষরোপণকৃত রাস্তা	কিঃমি:	১০০	১১০	১১০	১০০	১০০	স্থানীয় সরকার প্রকৌশল অধিদপ্তর	অষ্টম পক্ষবার্ষিক পরিকল্পনা (পৃষ্ঠা ৪০১)
সেচ খাল খনন ও পুনঃখনন নিশ্চিতকরণ	খননকৃত সেচ খাল	কিঃমি:	৬০০	৭০০	৮০০	৮১৫	৩৩৫	স্থানীয় সরকার প্রকৌশল অধিদপ্তর	অষ্টম পক্ষবার্ষিক পরিকল্পনা (পৃষ্ঠা ২৮৩)
বন্য নিয়ন্ত্রণ বৈধ নির্মাণ/সংস্কার নিশ্চিতকরণ	নির্মিত / সংস্কারকৃত বৈধ	কিঃমি:	১৬০	১৬৫	৫০	১৬	২০	স্থানীয় সরকার প্রকৌশল অধিদপ্তর	অষ্টম পক্ষবার্ষিক পরিকল্পনা (পৃষ্ঠা ২৮৩)
বন্যা ব্যবস্থাপনার উদ্দেশ্য রেগুলেটর নির্মাণ/ সংস্কার নিশ্চিতকরণ	নির্মিত/ সংস্কারকৃত রেগুলেটর	সংখ্যা	১২০	১৪০	১২০	১০৮	১০০	স্থানীয় সরকার প্রকৌশল অধিদপ্তর	অষ্টম পক্ষবার্ষিক পরিকল্পনা (পৃষ্ঠা ২৮৩)

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

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

সেকশন ৩

কর্মসম্পাদন পরিকল্পনা

ক্রঃ নং	কর্মসম্পাদনের ফেজ	কর্মসম্পাদনের ক্ষেত্রের মান	কার্যক্রম (Activities)	কর্মসম্পাদন সূচক (Performance Indicator)	প্রযুক্তি অর্জন নথি/ক্ষেত্র মান	কর্মসম্পাদন নথি/ক্ষেত্র মান	লক্ষ্যমাত্রা/নির্ণয়ক (২০২৩-২০২৪)			প্রযোজন (Projecti on)	চলাচি ত শান্তি নির্ব নিয়ে ২০২৪- ২০২৫
							পর্যবেক্ষণ	অসাধারণ	অভিভূত	উভয়	
১	২	৩	৪	৫	২০২১-২২	২০২২-২৩	অসাধারণ	অভিভূত	উভয়	চলাচি ত শান্তি	চলাচি ত শান্তি নির্ব নিয়ে ২০২৪- ২০২৫
০[১]	পর্যবেক্ষণ টেকসই	এলাকার অবকাঠামো উন্নয়ন ও সংরক্ষণ	[১.১] বাঁচা সড়ক পাকা করণ	[১.১.১] নির্মিত পাকা উপজেলা সড়ক	৬	৬	৯	১০	১১	১২	১৩
			[১.১.২] নির্মিত পাকা ইউনিয়ন সড়ক	[১.১.২] নির্মিত পাকা	০	০	০	০	০	০	০
			[১.১.৩] নির্মিত পাকা গ্রামীণ সড়ক	[১.১.৩] নির্মিত পাকা	৮	২.০৫	০	৭	৮	৮	৮
			[১.২.১] নির্মিত বিজু বালভার্ট নির্মাণ	[১.২.১] নির্মিত বিজু বালভার্ট নির্মাণ	৭	২.৭৭	৬.৬৬	৭	৮	৯	৯
			[১.২.২] সঙ্গকে বিজু/ কালভার্ট নির্মাণ	[১.২.২] সঙ্গকে বিজু/ কালভার্ট নির্মাণ	৮	৬৯.০	২০	২৫	২৬	২৫	২৫
			[১.৩] হাট-বাজার এবং গ্রোথ সেন্টার উন্নয়ন	[১.৩] হাট-বাজার/গ্রোথ সেন্টার উন্নয়ন	০	০	১	০	০	০	০
			[১.৪] বাঙ্গালী সাইকেল শেষ্টার নির্মাণ	[১.৪.১] নির্মিত সাইকেল শেষ্টার	৬	০	৩	০	০	০	০
			[১.৫] উপজেলা কর্মদেউ ত্বন নির্মাণ	[১.৫.১] নির্মিত উপজেলা কর্মদেউ ত্বন	সংখ্যা	০	১	০	০	০	০
			[১.৬] পর্যবেক্ষণ কর্মসংস্থান সূচি	[১.৬.১] সৃষ্টি কর্মসংস্থান	সমষ্টি	৫	০.৩	০.৩	০.৩	০.৩	০
			[১.৭] সঙ্গীয়ন	[১.৭.১] বৃক্ষরোপন	জননিবিস	৫	০.২	০.২	০.২	০.২	০.২
			[১.৮] পাকা সড়ক রক্ষণাবেক্ষণ	[১.৮.১] বাঙ্গালাবেক্ষণকৃত পাকা সড়ক	সমষ্টি	৮	২৫.৮	৮.৫০	২০	১৬	১৪
			[১.৯] নির্মিত সড়ক রক্ষণাবেক্ষণ (অন পেতমেট)	[১.৯.১] বাঙ্গালাবেক্ষণকৃত সড়ক (অন পেতমেট)	কিঃমিঃ	৬	১০	১০	২০	১৬	১৪

ক্রঃ নং	কর্মসূচিদলের ক্ষেত্র	কর্মসূচিদলের স্থান ও ক্ষেত্রের মান	কার্যক্রম (Activities)	কর্মসূচিদল মাটেরিয়াল (Performance Indicator)	গণনা পদ্ধতি একক (Unit)	ন সূচকের মান (Weight of Perfor- mance Indicator)	প্রত্যন্ত অর্জন		লক্ষ্যমাত্রা/নির্ণয়বর্ক (২০২৩-২০২৪)		প্রয়োজন (Project on) ২০২৪- ২০২৫
							ন সূচকের অসাধারণ ১০০%	অতি উত্তম	উত্তম	চলাতি মান নিয়ে	
১	কর্মসূচিদলের ক্ষেত্র	কর্মসূচিদলের স্থান ও ক্ষেত্রের মান	[১.১] পাকা সভুকে নির্বিত রিজ/ কালভার রক্ষণাবেক্ষণ	[১.১০১] পাকা সভুকে নির্বিত রিজ/ কালভার রক্ষণাবেক্ষণ	সমষ্টি শি:	৭	৭	১০	১১	১২	১৪
২	কর্মসূচিদলের ক্ষেত্র	কর্মসূচিদলের স্থান ও ক্ষেত্রের মান	[২.১] গোচ খাল খনন ও পুনঃখনন	[২.১.১] খননকৃত সেচ খাল	সমষ্টি শি:	১	০	০	২০	১৬	১৮
৩	কর্মসূচিদলের ক্ষেত্র	কর্মসূচিদলের স্থান ও ক্ষেত্রের মান	[২.২] বৃক্ষ নিয়ন্ত্রণ বৈধ নির্মাণ/সংস্কার	[২.২.১] নির্বিত / সংকারকৃত বৈধ নির্মাণ/সংস্কার	সমষ্টি কিঃমিঃ	০	০	০	০	০	০
৪	কর্মসূচিদলের ক্ষেত্র	কর্মসূচিদলের স্থান ও ক্ষেত্রের মান	[২.৩] বন্যা ব্যবস্থাপনার উদ্দেশ্য রেগুলেটর নির্মাণ/সংস্কার	[২.৩.১] নির্বিত/ সংকারকৃত রেগুলেটর নির্মাণ/সংস্কার	সমষ্টি কিঃমিঃ	০	০	০	০	০	০
৫	কর্মসূচিদলের ক্ষেত্র	কর্মসূচিদলের স্থান ও ক্ষেত্রের মান	প্রতিষ্ঠানিক সক্ষমতা উন্নয়ন	[৩.১] পরিকল্পিত ট্রেকসই ও পরিবেশ বাধাব অবকাঠনে উন্নয়নের জন্য প্রকল্প প্রণয়ন।	সমষ্টি শংখ্যা	১০	১৮	১৬	১৬	১৪	১২

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

স্বাক্ষরিত:


১৫.০৬.২৩

(চন্দন কুমার চক্রবর্তী)
উপজেলা প্রকৌশলী
এসডিইডি
পাথরঘাটা, বরগুনা।

.....
১৫ /০৬/২০২৩ খ্রি:

উপজেলা প্রকৌশলী, স্থানীয় সরকার প্রকৌশল অধিদপ্তর,

তারিখ

উপজেলাঃ .. পাথরঘাটা, জেলাঃ.. বরগুনা।


১৩/৬/২০২৩

.....
সুপ্রিয় শ্রুত্যাঙ্গী
নির্বাহী প্রকৌশলী
নির্বাহী প্রকৌশলী, মালতী স্টেডিয়াম প্রকৌশল অধিদপ্তর,
জেলাঃ বরগুনা।

/০৬/২০২৩ খ্রি:

তারিখ

সংযোজনী-১

ক্রমিক নম্বর	শব্দসংকেপ(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

সংযোজনী- ২: কর্মসম্পাদন ব্যবস্থাপনা ও প্রযোগক

ক্রমিক নম্বর	কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সতর্ক	বাস্তবায়নকারী অনুবিভাগ, অধিবাহিকা, শাখা	লক্ষ্যস্থানের প্রয়োগ
১	[১.১] কৌচ সতর্ক পাকাকরণ	[১.১.১] নির্মিত পাকা উপজেলা সতর্ক	এলজিইডি	লক্ষ্যস্থানে অনুযায়ী আর্জিত পাকা উপজেলা সতর্কের স্ব স্ব জেলার ওয়েবসাইটে প্রকাশিত প্রতিবেদন, প্রত্যয়নপত্র ও ছবি।
২		[১.১.২] নির্মিত পাকা ইউনিয়ন সতর্ক	এলজিইডি	লক্ষ্যস্থানে অনুযায়ী আর্জিত পাকা ইউনিয়ন সতর্কের স্ব স্ব জেলার ওয়েবসাইটে প্রকাশিত প্রতিবেদন, প্রত্যয়নপত্র ও ছবি।
৩		[১.১.৩] নির্মিত পাকা গ্রামীণ সতর্ক	এলজিইডি	লক্ষ্যস্থানে অনুযায়ী আর্জিত পাকা গ্রামীণ সতর্কের স্ব স্ব জেলার ওয়েবসাইটে প্রকাশিত প্রতিবেদন, প্রত্যয়নপত্র ও ছবি।
৪	[১.২] সতর্কে বিজ/ কালভার্ট নির্মাণ	[১.২.১] নির্মিত বিজ/ কালভার্ট	এলজিইডি	লক্ষ্যস্থানে অনুযায়ী আর্জিত বিজ/ কালভার্ট এর স্ব স্ব জেলার ওয়েবসাইটে প্রকাশিত প্রতিবেদন, প্রত্যয়নপত্র ও ছবি।
৫	[১.৩] হাট-বাজার এবং গ্রোথ সেন্টার উন্নয়ন	[১.৩.১] উন্নিত হাট বাজার/গ্রোথ সেন্টার	এলজিইডি	লক্ষ্যস্থানে অনুযায়ী আর্জিত হাট বাজার/গ্রোথ সেন্টার এর স্ব স্ব জেলার ওয়েবসাইটে প্রকাশিত প্রতিবেদন, প্রত্যয়নপত্র ও ছবি।
৬	[১.৪] বহুমুখী সাইক্রোন শেল্টার নির্মাণ	[১.৪.১] নির্মিত সাইক্রোন শেল্টার	এলজিইডি	লক্ষ্যস্থানে অনুযায়ী আর্জিত 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 অনুযায়ী আর্জিত উপজেলা কর্মপ্রেক্ষ ভবন এর স্ব স্ব জেলার ওয়েবসাইটে প্রকাশিত প্রতিবেদন, প্রত্যয়নপত্র ও ছবি।
৮	[১.৬] পর্মী এলাকায় কর্মসংস্থান সৃষ্টি	[১.৬.১] সৃষ্টি কর্মসংস্থান	এলজিইডি	লক্ষ্যস্থানে অনুযায়ী পর্মী এলাকায় কর্মসংস্থান সৃষ্টি'র ওয়েবসাইটে প্রকাশিত প্রতিবেদন ও প্রত্যয়নপত্র।
৯		[১.৬.২] বৃক্ষরোপন	এলজিইডি	লক্ষ্যস্থানে অনুযায়ী আর্জিত বৃক্ষরোপন এর স্ব স্ব জেলার ওয়েবসাইটে প্রকাশিত প্রতিবেদন ও প্রত্যয়নপত্র।
১০	[১.৭] পাকা সতর্ক বক্সগারেফণ	[১.৭.১] বক্সগারেফণকৃত পাকা সতর্ক	এলজিইডি	বক্সগারেফণ ইউনিট হতে পাঞ্চ লক্ষ্যস্থানে অনুযায়ী আর্জিত বক্সগারেফণকৃত পাকা সতর্কের এলজিইডি'র ওয়েবসাইটে প্রকাশিত প্রতিবেদন, প্রত্যয়নপত্র ও ছবি।
১১	[১.১০] নির্মিত সতর্ক বক্সগারেফণ (অন পেভেন্ট)	[১.১০.১] বক্সগারেফণকৃত সতর্ক (অন পেভেন্ট)	এলজিইডি	বক্সগারেফণ ইউনিট হতে পাঞ্চ লক্ষ্যস্থানে অনুযায়ী আর্জিত বক্সগারেফণকৃত সতর্কের (অন পেভেন্ট) এলজিইডি'র ওয়েবসাইটে প্রকাশিত প্রতিবেদন ও প্রত্যয়নপত্র।
১২	[১.১১] পাকা সতর্কে নির্মিত বিজ/ কালভার্ট বক্সগারেফণ	[১.১.১.১] বক্সগারেফণকৃত বিজ/কালভার্ট	এলজিইডি	বক্সগারেফণ ইউনিট হতে পাঞ্চ লক্ষ্যস্থানে অনুযায়ী আর্জিত বক্সগারেফণকৃত বিজ/কালভার্ট এর এলজিইডি'র ওয়েবসাইটে প্রকাশিত প্রতিবেদন ও প্রত্যয়নপত্র।
১৩	[১.১.২] সেচ খাল খনন ও পুনঃখনন	[১.১.২] খননকৃত সেচ খাল	এলজিইডি	লক্ষ্যস্থানে অনুযায়ী আর্জিত খননকৃত সেচ খাল খনন ও পুনঃখনন এর স্ব স্ব জেলার ওয়েবসাইটে প্রকাশিত প্রতিবেদন, প্রত্যয়নপত্র ও ছবি।
১৪	[১.২] বন্য নিয়ন্ত্রণ বীধ নির্মাণসংস্কার	[১.২.১] নির্মিত / সংস্কারকৃত বীধ	এলজিইডি	লক্ষ্যস্থানে অনুযায়ী আর্জিত বীধ নির্মাণ/ সংস্কার এর স্ব স্ব জেলার ওয়েবসাইটে প্রকাশিত প্রতিবেদন, প্রত্যয়নপত্র ও ছবি।

ক্রমিক নম্বর	কার্যক্রম	কর্মসংলগ্ন সূচক	বাস্তবায়নকারী অনুবাদা, অধিবাচা, শাশা	লক্ষ্যবাধা অর্জনের প্রয়োজন
১৫	[৩.৩] বনা বাবস্থাপনার উদ্দেশ্যে বেগুনেট নির্মাণ/ সংকৰণ	[৩.৩.১] নির্মাণ/ সংকৰণকৃত বেগুনেট নির্মাণ/ সংকৰণ	এলজিইডি	লক্ষ্যমাত্রা অনুযায়ী অঙ্গীকৃত বেগুনেট নির্মাণ/ সংকৰণ এর স্ব জেলার ওয়েবসাইটে প্রকাশিত প্রতিবেদন, প্রত্যয়নপত্র ও ছবি।
১৬	[৪.১] পরিবাহিত টেকসই ও পরিবেশ বাহুব অবকাঠানো উন্নয়নের জন্য প্রকল্প প্রণয়ন	[৪.১.১] ইঞ্জিনিয়ার নাথমে মূল্যায়ণকৃত দৰ্শপত্র	এলজিইডি	প্রকিউরয়েন্ট ইউনিট হতে প্রাপ্ত লক্ষ্যমাত্রা অনুযায়ী অঙ্গীকৃত ইঞ্জিনিয়ার মাধ্যমে মূল্যায়ণকৃত দৰ্শপত্রের ওয়েবাভিডিক প্রতিবেদন ও প্রত্যয়নপত্র।

সংযোজনী ৩:

অন্য অফিসের সঙ্গে সংশ্লিষ্ট কর্মসম্পাদন সূচকসমূহ

কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচক	যেসকল অফিসের সাথে সংশ্লিষ্ট	সংশ্লিষ্ট অফিসের সাথে কার্যক্রম সম্বন্ধের কৌশল
[১.১] কৌচ সড়ক পাকাকরণ	[১.১.১] নির্মিত পাকা উপজেলা সড়ক	ভূমি মন্ত্রণালয়	ভূমি অধিগ্রহণ নীতিগত অনুমোদনকারী কর্তৃপক্ষ।
	[১.১.২] নির্মিত পাকা ইউনিয়ন সড়ক	ভূমি মন্ত্রণালয়	ভূমি অধিগ্রহণ নীতিগত অনুমোদনকারী কর্তৃপক্ষ।
	[১.১.৩] নির্মিত পাকা প্রাচীল সড়ক	ভূমি মন্ত্রণালয়	ভূমি অধিগ্রহণ নীতিগত অনুমোদনকারী কর্তৃপক্ষ।
	[১.১.৪] নির্মিত পাকা সড়ক (প্রশস্তরণ ও শান্তিশালীকরণ)	ভূমি মন্ত্রণালয়	ভূমি অধিগ্রহণ নীতিগত অনুমোদনকারী কর্তৃপক্ষ।
[১.২] সড়কে বিজি/ কালভার্ট নির্মাণ	[১.২.১] নির্মিত বিজি/ কালভার্ট	ভূমি মন্ত্রণালয়	ভূমি অধিগ্রহণ নীতিগত অনুমোদনকারী কর্তৃপক্ষ।
[১.৩] হাট-বাজার এবং গ্রোথ সেন্টার উন্নয়ন সেন্টার	[১.৩.১] উন্নীত হাট বাজার/গ্রোথ সেন্টার	ভূমি মন্ত্রণালয়	ভূমি অধিগ্রহণ নীতিগত অনুমোদনকারী কর্তৃপক্ষ।
[১.৪] বহুশব্দী সাইক্লন শেন্টার নির্মাণ	[১.৪.১] নির্মিত সাইক্লন শেন্টার	ভূমি মন্ত্রণালয়	ভূমি অধিগ্রহণ নীতিগত অনুমোদনকারী কর্তৃপক্ষ।
[১.৫] উপজেলা কর্মপ্রেক্ষ ভবন নির্মাণ	[১.৫.১] নির্মিত উপজেলা কর্মপ্রেক্ষ ভবন	ভূমি মন্ত্রণালয়	ভূমি অধিগ্রহণ নীতিগত অনুমোদনকারী কর্তৃপক্ষ।
[২.১] সেচ খাল খনন ও পুনঃখনন	[২.১.১] খননকৃত সেচ খাল	ভূমি ও পরিবেশ, বন ও জলবায়ু মন্ত্রণালয়	ভূমি অধিগ্রহণ নীতিগত অনুমোদনকারী কর্তৃপক্ষ এবং পরিবেশ, বন ও জলবায়ু মন্ত্রণালয়ের নীতিগত অনুমোদনকারী কর্তৃপক্ষ।
[২.২] বন্দা নিয়ন্ত্রণ বীধ নির্মাণ/সংস্করণ	[২.২.১] নির্মিত / সংস্কারকৃত বীধ	ভূমি ও পরিবেশ, বন ও জলবায়ু মন্ত্রণালয়	ভূমি অধিগ্রহণ নীতিগত অনুমোদনকারী কর্তৃপক্ষ এবং পরিবেশ, বন ও জলবায়ু মন্ত্রণালয়ের নীতিগত অনুমোদনকারী কর্তৃপক্ষ।
[২.৩] বন্যা ব্যবস্থাপনার উদ্দেশ্যে বেগুলেটর নির্মাণ/ সংস্কার	[২.৩.১] নির্মিত / সংস্কারকৃত বেগুলেটর	ভূমি ও পরিবেশ, বন ও জলবায়ু মন্ত্রণালয়	ভূমি অধিগ্রহণ নীতিগত অনুমোদনকারী কর্তৃপক্ষ এবং পরিবেশ, বন ও জলবায়ু মন্ত্রণালয়ের নীতিগত অনুমোদনকারী কর্তৃপক্ষ।
[২.৪] পারসম অফিস ঘর নির্মাণ/সংস্কার	[২.৪.১] নির্মিত / সংস্কারকৃত অফিস ঘর	ভূমি ও পরিবেশ, বন ও জলবায়ু মন্ত্রণালয়	ভূমি অধিগ্রহণ নীতিগত অনুমোদনকারী কর্তৃপক্ষ এবং পরিবেশ, বন ও জলবায়ু মন্ত্রণালয়ের নীতিগত অনুমোদনকারী কর্তৃপক্ষ।
[৩.১] পরিকল্পিত ট্রেকসই ও পরিবেশ বাকব অবকাঠামো উন্নয়নের জন্য প্রকল্প প্রয়োজন	[৩.১.১] ইঞ্জিলিপুর মাধ্যমে মুক্ত্যায়ণকৃত দরপত্র		