



গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার

নির্বাহী প্রকৌশলী, জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, কুমিল্লা বিভাগ, কুমিল্লা

এবং

প্রধান প্রকৌশলী, জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, ঢাকা এর মধ্যে স্বাক্ষরিত

বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তি

১ জুলাই, ২০২০ - ৩০ জুন, ২০২১

সূচিপত্র

উপক্রমণিকা

জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, কুমিল্লা বিভাগ এর কর্মসম্পাদনের সার্বিক চিত্র

সেকশন ১: রূপকল্প, অভিলক্ষ্য, কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ, কার্যাবলি

সেকশন ২: বিভিন্ন কার্যক্রমের চূড়ান্ত ফলাফল/প্রভাব (Outcome/Impact)

সেকশন ৩: কার্যক্রম, কর্মসম্পাদন সূচক এবং লক্ষ্যমাত্রাসমূহ

সংযোজনী ১: শব্দসংক্ষেপ

সংযোজনী ২: কর্মসম্পাদন সূচকের পরিমাপ পদ্ধতি

সংযোজনী ৩: কর্মসম্পাদন লক্ষ্যমাত্রা অর্জনের ক্ষেত্রে মাঠ পর্যায়ের অন্যান্য কার্যালয়ের নিকট সুনির্দিষ্ট চাহিদা

উপক্রমণিকা (Preamble)

সরকারি দপ্তরসমূহে প্রাতিষ্ঠানিক দক্ষতা বৃক্ষি, স্বচ্ছতা ও জোরদার করা, সুশাসন সংহতকরণ এবং
সম্পদের যথাযথ ব্যবহার নিশ্চিতকরণের মাধ্যমে বৃপক্ষ ২০৪১ এর যথাযথ বাস্তবায়নের লক্ষ্যে-

নির্বাহী প্রকৌশলী, জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, কুমিল্লা বিভাগ, কুমিল্লা

এবং

প্রধান প্রকৌশলী, জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, ঢাকা এর মধ্যে ২০২০ সালের জুলাই মাসের ২৩ তারিখে এই বার্ষিক
কর্মসম্পাদন চুক্তি স্বাক্ষরিত হল।

এই চুক্তিতে স্বাক্ষরকারী উভয়পক্ষ নিম্নলিখিত বিষয়সমূহে সম্মত হলেন:

জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, কুমিল্লা বিভাগ এর কর্মসম্পাদনের সার্বিক চিত্র

(Overview of the Performance of Cumilla District, DPHE)

সাম্প্রতিক অর্জন, চ্যালেঞ্জ এবং ভবিষ্যৎ পরিকল্পনা

সাম্প্রতিক বছরসমূহের (৩ বছর) প্রধান অর্জনসমূহ

জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর (ডিপিএইচই), স্থানীয় সরকার বিভাগের আওতাধীন একটি সংস্থা। নিরাপদ পানি সরবরাহের মাধ্যমে জনস্বাস্থ্যের উন্নয়নের দায়িত্ব অর্পণ করে ১৯৩৫ সালে প্রতিষ্ঠা করা হয় জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর। পরবর্তীতে ১৯৫৪ সালে এর সাথে যুক্ত করা হয় স্যানিটেশন সেবা প্রদানের দায়িত্ব। ১৯৭১ সালে বাংলাদেশের স্বাধীনতা লাভের পরে সরকার প্রথমেই খৎসপ্তাষ্ঠ পানি সরবরাহ ও স্যানিটেশন পক্ষতিগুলো পূর্ণবাসনে গুরুত্ব আরোপ এবং তৎপরবর্তীতে নতুন অবকাঠামো স্থাপন শুরু করে জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তরের (ডিপিএইচই) মাধ্যমে, এরই ধারাবাহিকভাবে বর্তমানকালে ওয়াসার আওতাধীন এলাকা ব্যতীত সমগ্রদেশের নিরাপদ পানি ও স্যানিটেশন ব্যবস্থা নির্মাণ ও ব্যবস্থাপনার দায়িত্ব অধিদপ্তরের উপর ন্যস্ত। বর্তমানে পল্লী এলাকায় প্রতি ৮৮ জনের জন্য একটি সরকারী নিরাপদ খাবার পানির উৎস রয়েছে এবং বর্তমানে পানি সরবরাহ কভারেজ ৮৭% এ উন্নীত হয়েছে। জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, কুমিল্লা বিভাগ, কুমিল্লার বিগত ৩(তিনি) অর্থবছরে পল্লী ও পৌর এলাকায় ৪১৪৩টি বিভিন্ন প্রযুক্তির পানির উৎস, ৩০টি গ্রামে পাইপ লাইন সিস্টেম, ১৬টি উৎপাদক নলকূপ, ২(আংশিক)টি পানি শোধনাগার, ৬২ কিঃমিঃ বিভিন্ন ব্যসের পাইপ লাইন, ৩০৫০টি স্যানিটারি ল্যাট্রিন, ৩২টি কমিউনিটি ল্যাট্রিন, ৬টি পাবলিক টয়লেট নির্মাণ করা হয়েছে। ১টি আঞ্চলিক পরীক্ষাগারে প্রায় ১০০০০টি পানির উৎসের পানির গুণগতমান পরীক্ষা করা হয়েছে।

সমস্যা এবং চ্যালেঞ্জসমূহ

জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, কুমিল্লা বিভাগ এর পানি সরবরাহ ও স্যানিটেশন ব্যবস্থার প্রধান চ্যালেঞ্জ হল অর্জিত অগ্রগতির স্থায়ীকরণ ও কার্যকারিতা বৃদ্ধিকরণ। এ চ্যালেঞ্জ উত্তরণের জন্য প্রয়োজন পানি সরবরাহ ও স্যানিটেশন খাতকে বিশেষ অগ্রাধিকার প্রদানপূর্বক পৃথক বাজেট বরাদ্দকরণ। সামগ্রিক কাজের মনিটরিং ও মূল্যায়নের জন্য প্রয়োজন সর্বজনীন কভারেজ সংজ্ঞায়িতকরণ, তথ্য সংগ্রহ ও সংরক্ষণ। পানি সরবরাহ ও স্যানিটেশন ব্যবস্থার সঠিক ব্যবহার নিশ্চিতকরণের ক্ষেত্রে প্রধান অন্তরায়/সমস্যা হল এই খাতে অপ্রতুল বাজেট বরাদ্দ।

ভবিষ্যৎ পরিকল্পনা

কুমিল্লা বিভাগ জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তরের পানি সরবরাহ ও স্যানিটেশন ব্যবস্থার উন্নতির জন্য বেশ কিছু ভবিষ্যৎ পরিকল্পনা রয়েছে, যেমন প্রতি ৫০ জনের জন্য একটি পানির উৎস স্থাপন, ভূ-পৃষ্ঠস্থ পানির যথাযথ ব্যবহার এবং সংরক্ষণ, পুরুর খননের মাধ্যমে ভূ-পৃষ্ঠের পানি ব্যবহার বৃদ্ধিকরণ, জেলার প্রতিটি পৌরসভা ও ইউনিয়নে পাইপড ওয়াটার সাপ্লাই সিস্টেম স্থাপন। স্বাস্থ্যসম্মত উন্নতমানের ল্যাট্রিনের কভারেজ বৃদ্ধিকরণ এবং নিরাপদ সুপেয় পানি সরবরাহের কভারেজ শতভাগে উন্নীতকরণ।

২০২০-২১ অর্থবছরের সম্ভাব্য প্রধান অর্জনসমূহ

- পল্লী ও পৌর এলাকায় বিভিন্ন ধরনের পানির উৎস স্থাপন – ৫৫০০টি
- গ্রামীণ এলাকায় পুরুর খনন/পুনঃখনন – ৭টি
- পল্লী ও পৌর এলাকায় পরীক্ষামূলক নলকূপ স্থাপন – ২৮টি
- পৌর এলাকায় উৎপাদন নলকূপ স্থাপন, প্রতিশ্বাপন ও পুনরুজ্জীবিতকরণ – ১৪টি
- পৌর এলাকায় ভূগর্ভস্থ ওয়াটার ট্রিটমেন্ট প্লাট নির্মাণ – ৩টি
- পৌর এলাকায় পাম্প হাউজ নির্মাণ – ১০টি
- পৌর এলাকায় পাইপ লাইনের মাধ্যমে নিরাপদ পানি সরবরাহ – ৪০ কিঃমি:
- পল্লী ও পৌর এলাকায় কমিউনিটি ল্যাট্রিন/ পাবলিক ল্যাট্রিন স্থাপন – ১০টি
- পল্লী এলাকায় স্বল্প মূল্যে স্যানিটারি ল্যাট্রিন স্থাপন – ১০০টি
- পানির গুণগতমান পরীক্ষার জন্য পরীক্ষাগার স্থাপন – ০১টি
- পানির গুণগতমান পরীক্ষা/পরিবীক্ষণ – ৬০০০ টি।

সেকশন ১:

জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর কুমিল্লা বিভাগ এর রূপকল্প (Vision), অভিলক্ষ্য (Mission), কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ (Strategic Objectives), কার্যাবলি (Functions):

১.১ রূপকল্প (Vision): জনগনের জন্য সুপেয় পানি সরবরাহ ও স্বাস্থ্যসম্পত্তি স্যানিটেশনের ব্যবস্থা করা।

১.২ অভিলক্ষ্য (Mission) : সকলের জন্য পানি সরবরাহ ও স্যানিটেশন সুবিধা বাস্তবায়নের জন্য প্রতিষ্ঠানসমূহের এবং কমিউনিটির দক্ষতা বৃদ্ধি করা।

১.৩ কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ (Strategic Objectives)

১.৩.১ জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, কুমিল্লা বিভাগের কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ

১. পল্লী ও পৌর এলাকায় নিরাপদ পানি সরবরাহ ব্যবস্থা করা,
২. পল্লী ও পৌর এলাকায় স্যানিটেশন ব্যবস্থার উন্নয়ন,
৩. পানির গুণগত মান নিশ্চিতকরণ।

১.৩.২ আবশ্যিক কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহঃ

১. দাপ্তরিক কর্মকাণ্ডে স্বচ্ছতা বৃদ্ধি ও জবাবদিহি নিশ্চিতকরণ,
২. কর্মসম্পাদনে গতিশীলতা আনয়ন ও সেবার মান বৃদ্ধি,
৩. আর্থিক ও সম্পদ ব্যবস্থাপনার উন্নয়ন।

১.৪ কার্যাবলি

- পল্লী এলাকায় ইউনিয়ন পরিষদের সহায়তায় পানি সরবরাহ ও স্যানিটেশন কার্যক্রম গ্রহণ ও বাস্তবায়ন ;
- শহরাঞ্চলে পৌরসভার সহায়তায় পানি সরবরাহ ও স্যানিটেশন ব্যবস্থার অবকাঠামো নির্মাণ, উন্নয়ন, সম্প্রসারণ ও কারিগরি সহায়তা প্রদান; সমগ্র দেশের খাবার পানির গুণগত মান পরীক্ষা, পরিবীক্ষণ ও পর্যবেক্ষণ;
- আর্সেনিক আক্রান্ত ও অন্যান্য সমস্যাসংকুল এলাকায় (লবণ্যাক্ত, পাথুরে, পাহাড়ি ইত্যাদি) নতুন লাগসই প্রযুক্তি উন্নাবনের মাধ্যমে নিরাপদ পানি সরবরাহের ব্যবস্থা গ্রহণ;
- পানি সরবরাহ ও স্যানিটেশন ব্যবস্থার পরিচালনা ও রক্ষণাবেক্ষণে দক্ষতা উন্নয়নের লক্ষ্যে স্থানীয় সরকার প্রতিষ্ঠানসমূহকে (ইউনিয়ন পরিষদ, পৌরসভা) কারিগরি সহায়তা প্রদান;
- আপদ-কালীন (বন্যা, ঘূর্ণিঝড় ইত্যাদি) সময়ে জরুরী ভিত্তিতে পানি সরবরাহ ও স্যানিটেশন সুবিধার ব্যবস্থা করা ;
- স্থানীয় সরকার, বেসরকারি উদ্যোগী, বেসরকারি সংস্থা এবং Community Based Organization (CBO) সমূহকে পানি সরবরাহ ও স্যানিটেশন ব্যবস্থা উন্নয়নে কারিগরি পরামর্শ প্রদান, তথ্য সরবরাহ, প্রশিক্ষণ প্রদান ও
- নিরাপদ খাবার পানি নিশ্চিত করার জন্য প্রয়োজনীয় প্রতিরোধমূলক কার্যক্রম গ্রহণ এবং পর্যায়ক্রমে দেশের সকল এলাকায় পানি সরবরাহ ব্যবস্থায় ওয়াটার সেফটি প্লান (WSP) বাস্তবায়ন।

সেকশন-২

বিভিন্ন কার্যক্রমের চূড়ান্ত ফলাফল/প্রভাব (Outcome/Impact)

চূড়ান্ত ফলাফল/প্রভাব (Outcome/Impact)	কর্মসূচিসমূহ (Performance Indicators)	একক (Unit)	প্রকৃত অর্থনৈতিক প্রকল্প(Projection)		উপর্যুক্ত [source(s) of data]					
			প্রকৃত অর্থনৈতিক প্রকল্প	প্রকল্পমূল্য ২০১০-১১						
পর্যবেক্ষণে নিরাপদ পানি সরবরাহের কার্ডারেজ বৃদ্ধি	কার্ডারেজ	২	৩	৪	৫	৬	৭	৮	৯	১০
পৌর অঞ্চলে নিরাপদ পানি সরবরাহের কার্ডারেজ বৃদ্ধি	শতকরা দশ		১০	১১	১২	১৩	১৪	১৫	১৬	১৭
পর্যবেক্ষণে নিরাপদ পানি সরবরাহের কার্ডারেজ বৃদ্ধি	শতকরা দশ		১১	১২	১৩	১৪	১৫	১৬	১৭	১৮
পর্যবেক্ষণে নিরাপদ স্যানিটেশনের কার্ডারেজ বৃদ্ধি	কার্ডারেজ (ইলেক্ট্রো ল্যাটিন কভারেজ)	শতকরা দশ	১৮(৬২)	১৮(৬৫)	১৮(৬৮)	১৮(৭১)	১৯(৭৪)	১৯(৭৮)	১৯(৮১)	১৯(৮৪)
পৌর অঞ্চলে বেসিক স্যানিটেশনের কার্ডারেজ বৃদ্ধি	কার্ডারেজ (ইলেক্ট্রো ল্যাটিন কভারেজ)	শতকরা দশ	১৯(৫৮)	১৯(৬০)	১৯(৬২)	১৯(৬৫)	১৯(৬৭)	১৯(৬৯)	১৯(৭১)	১৯(৭৩)

উপর্যুক্ত

[source(s) of data]

নির্ধারিত লক্ষ্যমাত্রা অর্জনের ক্ষেত্রে মৌখিকভাবে দাখিলযোগ্য
সংস্কারযোগ্য/বিভাগ/সংস্থাসমূহের দাখ

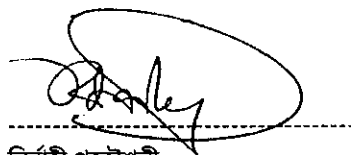
কৌশলগত উদ্দেশ্য (Strategic Objectives)	কার্যক্রম (Activities)	কর্মসূলীদান স্তরের মান (Performance Indicator)	কার্যসূলীদান স্তরের মান (Performance Indicator)	কার্যসূলীদান স্তরের মান (Performance Indicator)			চলচ্ছি মান (Fair) (Poor)
				অসাধারণ (Excellent)	উচ্চ (Good)	চলচ্ছি মান (Fair)	
কৌশলগত উদ্দেশ্যের মান (Weight of Strategic Objectives)	কার্যক্রম (Activities)	কর্মসূলীদান স্তরের মান (Performance Indicator)	কার্যসূলীদান স্তরের মান (Performance Indicator)	১০০%	৯০%	৯০%	৬০%
১] দার্শনিক কর্মসূলীতে সঙ্গত ও জৰুরিদাই নির্দিষ্টকরণ	১.১] বাহিক কর্মসূলীদান চূক্তি (প্রক্রিয়া) বাস্তবায়ন।	১.১.১] এপ্লিএর সকল প্রযোজিক্ট প্রতিবেদন ওয়েবসাইটে প্রকাশিত	সংখ্যা	২	৮	-	-
১]	১.১.২] এপ্লিএ টিমের মার্কিক সভা অনুষ্ঠিত	সংখ্যা	৩	১২	১১	-	-
১]	১.২] শুধুচাচার উত্তোল চৰ্তাৰ বিষয়ে অংশীজনদের সঙ্গে মতাবিনিময়	১.২.১] মতাবিনিময় সভা অনুষ্ঠিত	সংখ্যা	২	৮	০	-
১]	১.২.২] আভিযোগ প্রতিক্রিয়া বিষয়ে সেবাপ্রতিষ্ঠানা /অংশীজনদের অবাহিতকরণ	১.২.২.১] অবহিতকরণ সভা আয়োজিত	সংখ্যা	২	৮	০	-
১]	১.৩] দেবা পদান প্রতিশ্রূতি বিষয়ে সেবাপ্রতিষ্ঠানদের অবাহিতকরণ	১.৩.১] অবহিতকরণ সভা আয়োজিত	সংখ্যা	২	৮	০	-
১]	১.৪] দেবা পদান প্রতিশ্রূতি বিষয়ে সেবাপ্রতিষ্ঠান প্রতিবেদন উৎকৃষ্ট কৰ্তৃপক্ষের নিকট প্রেরণ	১.৪.১] প্রতিশ্রূতি প্রতিবেদন প্রেরিত	সংখ্যা	২	৮	০	-
১]	১.৫] ই-নথি বাস্তবায়ন	১.৫.১] ই-নথিতে নেওত নিষ্পত্তিকৃত	%	২	৮০	১০	৫০
১]	১.৬] উভাবন্তরী /স্কুল উচ্চৱাচ উদ্যোগ বাস্তবায়ন	১.৬.১] ননতম একটি উভাবন্তরী /স্কুল উচ্চৱাচ উদ্যোগ চালুকৃত	সংখ্যা	২	১৫-২-২১	১৫-৩-২১	১৫-৫-২১
১]	১.৭] কর্মসূলীদানে গতিশীলতা আনয়ন ও সেবার মান বৃদ্ধি	১.৭.১] সাম্যতাক কৰ্মসূলীর জন্য প্রশিক্ষণ আয়োজিত	জনসংখ্যা	২	৮০	১০	১০
১]	১.৮] কর্মসূলীদানে প্রশিক্ষণ প্রদান	১.৮.১] ১০ম শ্রেণি ও তদুর্দেশীকৰণ কৰ্মসূলীকে একটি বিষয়ে প্রদত্ত প্রশিক্ষণ	জনসংখ্যা	২	৫	৮	-
১]	১.৯] এপ্লিএ বাস্তবায়নে প্রযোগী প্রদান ও কৰ্মসূলী কৰ্মসূলীর জন্য প্রযোগী প্রদান	১.৯.১] সুন্দর একটি আওতাবর্তী স্বত্ব/ ওকজন কৰ্মসূলীকে এপ্লিএ বাস্তবায়নের জন্য প্রযোগী প্রদান	সংখ্যা	৩	১	-	-

লক্ষ্যবিবৰণ মান ২০২০-২১						
ক্ষেপণাত্মক উদ্দেশ্য (Strategic Objectives)	ক্ষেপণাত্মক মান উচ্চতার মান (Weight of Strategic Objectives)	কর্মসম্পাদন স্তুতি (Performance Indicator)	কর্মসম্পাদন মান সচেতন মান (Weight of Performance Indicator)	কর্মসম্পাদন মান সচেতন মান (Weight of Performance Indicator)		
				অবশ্যিক (Excellent) (Good)	উচ্চ (Very Good)	চলতি মান (Fair)
[৩.১] বার্ষিক ক্রম পরিকল্পনা বাস্তবায়ন (ক্ষেপণাত্মক)	[৩.১.১] ক্রম পরিকল্পনা অনুযায়ী ক্রম সম্পাদিত	%	>	১০০	১০	৮০
[৩.২] বার্ষিক উন্নয়ন কর্মসূচি (ক্ষেপণাত্মক)/বার্জেট বাস্তবায়ন (ক্ষেপণাত্মক)	[৩.২.১] বার্ষিক উন্নয়ন কর্মসূচি (এভিপি) /বার্জেট বাস্তবায়ন	%	>	১০০	১০	৮০
[৩.৩] আর্থিক ও সম্পদ ব্যবস্থাপনার উন্নয়ন উন্নয়ন	[৩.৩.১] আটিট আপ্টি নিপত্তি কর্মক্ষেত্রে [৩.৩.২] আটিট আপ্টি নিপত্তি ক্ষেত্র	%	>	১০০	১০	৮০
[৩.৪] হালনাগাদকৃত সহায় ও অঙ্গীকৃত সম্পত্তির তালিকা উৎকৃতন অফিসে প্রেরণ	[৩.৪.১] হালনাগাদকৃত সহায় ও অঙ্গীকৃত সম্পত্তির তালিকা উৎকৃতন অফিসে প্রেরণ	তারিখ	>	১৫-১২-২০	১৪-০১-২১	১৫-১২-২১

আমি, নির্বাহী প্রকৌশলী, জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, কুমিল্লা বিভাগ, কুমিল্লা জেলা গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকারের প্রধান প্রকৌশলী, জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, ঢাকা এর নিকট অঙ্গীকার করছি যে এই চুক্তিতে বর্ণিত ফলাফল অর্জনে সচেষ্ট থাকব।

আমি প্রধান প্রকৌশলী, জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, ঢাকা, নির্বাহী প্রকৌশলী, জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, কুমিল্লা বিভাগ, কুমিল্লা এর নিকট অঙ্গীকার করছি যে এই চুক্তিতে বর্ণিত ফলাফল অর্জনে প্রয়োজনীয় সহযোগিতা প্রদান করব।

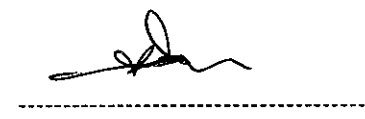
স্বাক্ষরিত:



২৩/০৭/২০২০

নির্বাহী প্রকৌশলী
জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর
কুমিল্লা বিভাগ, কুমিল্লা

তারিখ


প্রধান প্রকৌশলী
জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর
ঢাকা

২৩/০৭/২০২০

তারিখ

শব্দসংক্ষেপ (Acronyms)

ক্রমিকনং	শব্দসংক্ষেপ (Acronyms)	বিবরণ
১.	ডিপিএইচই	ডিপার্টমেন্ট অব পাবলিক হেলথ ইঞ্জিনিয়ারিং
২.	কি.মি.	কিলোমিটার
৩.	CBO	Community Based Organization
৪.	WSP	Water Safety Plan
৫.	JMP	Joint Monitoring Programme

সংযোজনী-২
কর্মসম্পাদন সচিবসভু বাস্তবায়নকারী কাৰ্যালয়সমূহ এবং পরিমাপ পক্ষতি-এৰ বিবৰণ

ক্রমিক নম্বৰ	কাৰ্যক্রম	কথন	কথনকোৰে বিবৰণ	বাস্তবায়নকাৰী অনুমতিগ্ৰহণ কৰিবলৈ কৰিবলৈ	প্ৰদত্ত প্ৰয়োগকৰণ	প্ৰয়োগকৰণ উপত্যকা
১	[১.১] গ্ৰামীণ এলাকায় সুপোৰ পাৰিশ জন্য নলকৃপা/ উৎস স্থাপন	২	[১.১.১] স্বাধীনত নলকৃপা/ উৎস সুপোৰ পাৰিশ জন্য নলকৃপা/ উৎস স্থাপন	বিভিন্ন প্ৰক্ৰিয়াৰ আওতায় গ্ৰামীণ এলাকায় কৰিলা বিভাগ, কুমিল্লা।	জন্মস্থ প্ৰক্ৰিয়াল অধিক্ষেত্ৰ, কৰিলা বিভাগ, কুমিল্লা।	কাজ সমাপ্তিৰ প্ৰতিবেদন/হস্তান্তৰ সার্টিফিকেট
	[১.১.২] নিৰ্মিত পৰিষ্কাৰুৰুক নলকৃপা	৩	[১.১.২.১] বাসনকৃত/ পুনৰৱেশনকৃত পুৰুষ খননপূৰ্ণবন্ধন কৰিব	বিভিন্ন প্ৰক্ৰিয়াৰ আওতায় নলকৃপা/ কৰিলা বিভাগ, কুমিল্লা।	জন্মস্থ প্ৰক্ৰিয়াল অধিক্ষেত্ৰ, কৰিলা বিভাগ, কুমিল্লা।	কাজ সমাপ্তিৰ প্ৰতিবেদন/হস্তান্তৰ সার্টিফিকেট
	[১.১.৩] পৌৰ এলাকায় উৎপাদক নলকৃপাৰ মাধ্যমে পাৰিশ স্বৰূপৰ কৰিলা	৪	[১.১.৩.১] স্বাধীনত নলকৃপা/ উৎপাদক নলকৃপা	বিভিন্ন প্ৰক্ৰিয়াৰ আওতায় নলকৃপা/ কৰিলা বিভাগ, কুমিল্লা।	জন্মস্থ প্ৰক্ৰিয়াল অধিক্ষেত্ৰ, কৰিলা বিভাগ, কুমিল্লা।	কাজ সমাপ্তিৰ প্ৰতিবেদন/হস্তান্তৰ সার্টিফিকেট
	[১.১.৪] পৌৰ এলাকায় কুটৰ্চ ওৱাচাৰ ক্ষেত্ৰত প্ৰাই নিয়মাবলী	৫	[১.১.৪.১] নিৰ্মিত ভগৰত ওৱাচাৰ ক্ষেত্ৰ	বিভিন্ন প্ৰক্ৰিয়াৰ আওতায় নলকৃপা/ কৰিলা বিভাগ, কুমিল্লা।	জন্মস্থ প্ৰক্ৰিয়াল অধিক্ষেত্ৰ, কৰিলা বিভাগ, কুমিল্লা।	কাজ সমাপ্তিৰ প্ৰতিবেদন/হস্তান্তৰ সার্টিফিকেট
	[১.১.৫] পৌৰ এলাকায় পাল্প হাতুৰ নিৰ্মাণ	৬	[১.১.৫.১] নিৰ্মিত পাল্প হাতুৰ ক্ষেত্ৰ	বিভিন্ন প্ৰক্ৰিয়াৰ আওতায় নলকৃপা/ কৰিলা বিভাগ, কুমিল্লা।	জন্মস্থ প্ৰক্ৰিয়াল অধিক্ষেত্ৰ, কৰিলা বিভাগ, কুমিল্লা।	কাজ সমাপ্তিৰ প্ৰতিবেদন/হস্তান্তৰ সার্টিফিকেট
	[১.১.৬] পৌৰ এলাকায় পাল্প লাইনেৰ মাধ্যমে নিৰাপদ পানন সৰবৰোৱা	৭	[১.১.৬.১] স্বাধীনত পাল্প হাতুৰ পাৰিন্দৰ প্ৰযোজনীয়তাৰ লাইন	বিভিন্ন প্ৰক্ৰিয়াৰ আওতায় নলকৃপা/ কৰিলা বিভাগ, কুমিল্লা।	জন্মস্থ প্ৰক্ৰিয়াল অধিক্ষেত্ৰ, কৰিলা বিভাগ, কুমিল্লা।	কাজ সমাপ্তিৰ প্ৰতিবেদন/হস্তান্তৰ সার্টিফিকেট
	[১.১.৭] পৌৰ এলাকায় স্বতন্ত্ৰ পাৰিন্দৰ প্ৰযোজনীয়তাৰ লাইন হাতুৰ	৮	[১.১.৭.১] নিৰ্মিত পাৰিন্দৰ স্বতন্ত্ৰ লাইন	পৰ্যটক পাল্প হাতুৰ পাৰিন্দৰ প্ৰযোজনীয়তাৰ লাইন নিৰ্মাণ	জন্মস্থ প্ৰক্ৰিয়াল অধিক্ষেত্ৰ, কৰিলা বিভাগ, কুমিল্লা।	কাজ সমাপ্তিৰ প্ৰতিবেদন/হস্তান্তৰ সার্টিফিকেট
	[১.১.৮] পৌৰ এলাকায় স্বতন্ত্ৰ স্বানিদৰি লাইন স্থাপন	৯	[১.১.৮.১] নিৰ্মিত স্বতন্ত্ৰ স্বানিদৰি লাইন	পৰ্যটক পাল্প হাতুৰ পাৰিন্দৰ প্ৰযোজনীয়তাৰ লাইন নিৰ্মাণ	জন্মস্থ প্ৰক্ৰিয়াল অধিক্ষেত্ৰ, কৰিলা বিভাগ, কুমিল্লা।	কাজ সমাপ্তিৰ প্ৰতিবেদন/হস্তান্তৰ সার্টিফিকেট
২	[১.২] পৌৰ এলাকায় স্বতন্ত্ৰ পাৰিন্দৰ প্ৰযোজনীয়তাৰ লাইন হাতুৰ	১০	[১.২.১] নিৰ্মিত স্বতন্ত্ৰ স্বানিদৰি লাইন	পৰ্যটক পাল্প হাতুৰ পাৰিন্দৰ প্ৰযোজনীয়তাৰ লাইন নিৰ্মাণ	জন্মস্থ প্ৰক্ৰিয়াল অধিক্ষেত্ৰ, কৰিলা বিভাগ, কুমিল্লা।	কাজ সমাপ্তিৰ প্ৰতিবেদন/হস্তান্তৰ সার্টিফিকেট
	[১.২.২] পৌৰ এলাকায় স্বতন্ত্ৰ স্বানিদৰি লাইন স্থাপন	১১	[১.২.২.১] নিৰ্মিত স্বতন্ত্ৰ স্বানিদৰি লাইন	পৰ্যটক পাল্প হাতুৰ পাৰিন্দৰ প্ৰযোজনীয়তাৰ লাইন নিৰ্মাণ	জন্মস্থ প্ৰক্ৰিয়াল অধিক্ষেত্ৰ, কৰিলা বিভাগ, কুমিল্লা।	কাজ সমাপ্তিৰ প্ৰতিবেদন/হস্তান্তৰ সার্টিফিকেট
৩	[১.২.৩] পৌৰ গ্ৰাম স্বতন্ত্ৰ পাৰিন্দৰ	১২	[১.২.৩.১] নিৰ্মিত স্বতন্ত্ৰ স্বানিদৰি লাইন	পৰ্যটক পাল্প হাতুৰ পাৰিন্দৰ প্ৰযোজনীয়তাৰ লাইন নিৰ্মাণ	জন্মস্থ প্ৰক্ৰিয়াল অধিক্ষেত্ৰ, কৰিলা বিভাগ, কুমিল্লা।	কাজ সমাপ্তিৰ প্ৰতিবেদন/হস্তান্তৰ সার্টিফিকেট

সংযোজনী ৩
কর্মসম্পাদন লক্ষ্যমাত্রা অর্জনের ফেত্তে মাঠ পর্যায়ের অন্যান্য কার্যালয়ের নিকট সুনির্দিষ্ট চাহিদা

প্রতিষ্ঠানের নাম	সংশ্লিষ্ট কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচক	উক্ত প্রতিষ্ঠানের নিকট চাহিদা/প্রত্যাশা	চাহিদা/প্রত্যাশার বৈত্তিকতা	প্রত্যাশা পূরণ না হলে সঙ্গের প্রভাব
প্রযোজন নং					