



গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার

নির্বাহী প্রকৌশলী, জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, খাগড়াছড়ি জেলা

এবং

প্রধান প্রকৌশলী, জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, ঢাকা এর মধ্যে স্বাক্ষরিত

### বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তি

১ জুলাই, ২০২০ - ৩০ জুন, ২০২১

## সূচিপত্র

উপক্রমণিকা	
জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, খাগড়াছড়ি জেলা এর কর্মসম্পাদনের সার্বিক চিত্র	
সেকশন ১: বৃপক্ষ, 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 পরিমাণ পদ্ধতি	
সংযোজনী ৩: কর্মসম্পাদন লক্ষ্যমাত্রা অর্জনের ক্ষেত্রে মাঠ পর্যায়ের অন্যান্য কার্যালয়ের নিকট সুনির্দিষ্ট চাহিদা	

## **উপক্রমণিকা (Preamble)**

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

নির্বাহী প্রকৌশলী, জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, খাগড়াছড়ি জেলা

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, খাগড়াছড়ি জেলা এর কর্মসম্পাদনের সার্বিক চিত্র (Overview of the Performance of Khagrachhari District, DPHE)

### সাম্প্রতিক অর্জন, চ্যালেঞ্জ এবং ভবিষ্যৎ পরিকল্পনা

#### সাম্প্রতিক বছরসমূহের (৩ বছর) প্রধান অর্জনসমূহ

জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর (ডিপিইচই), স্থানীয় সরকার বিভাগের আওতাধীন একটি সংস্থা। নিরাপদ পানি সরবরাহের মাধ্যমে জনস্বাস্থ্যের উন্নয়নের দায়িত্ব অর্পণ করে ১৯৩৫ সালে প্রতিষ্ঠা করা হয় জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর। খাগড়াছড়ি জেলায় পল্লী ও পৌর এলাকায় সুপেয় পানি সরবরাহ এবং স্বাস্থ্যসম্মত স্যানিটেশন কার্যক্রম জেলার নির্বাহী প্রকৌশলী এবং সহকারী/উপ-সহকারী প্রকৌশলীর কার্যালয়ের মাধ্যমে বাস্তাবায়ন করা হয়। বর্তমানে পল্লী এলাকায় প্রতি ৬৭ জনের জন্য একটি সরকারী নিরাপদ খাবার পানির উৎস রয়েছে এবং বর্তমানে পানি সরবরাহ কভারেজ ৬০.১৬% এবং স্যানিটেশন কভারেজ ৭৯.১২%। বিগত ৩ (তিনি) অর্থবছরে পল্লী ও পৌর এলাকায় ২৮১৯ টি বিভিন্ন ব্যাসের প্রযুক্তির পানির উৎস স্থাপন ও রিং ওয়েল সংক্ষার ৮৬৫ টি এবং কমিউনিটি ল্যাট্রিন/ পাবলিক টয়লেট নির্মান-৫০ টি। বিভিন্ন হাটবাজারে ৬৫৪ ইঞ্জিন ব্যাসের উৎপাদক নলকূপ স্থাপন-৬৬টি, পাম্প হাউস নির্মান-৬৬ টি, সাবমারসিবল পাম্প সাপ্লাই- ৬৬ টি এবং বিভিন্ন ব্যাসের পাইপ লাইন স্থাপন- ১২৫ কিঃমি। বিভিন্ন সরকারী প্রাথমিক বিদ্যালয়ে WASH BLOCK নির্মান ১০৬টি, বিদ্যুৎ চালিত নলকূপ এবং ওয়াটার কালেকশন বেসিন স্থাপন করা হয়েছে- ১১০ টি, রিং ওয়েল ও অন্যন্য পানির উৎস স্থাপন - ৪৫ টি। COVID-19 থার্ডেভারের কারনে জেলা শহরে ও বিভিন্ন উপজেলায় গুরুতর জনসমাগম স্থানে জরুরী ভিত্তিতে ওয়াটার কালেকশন বেসিন নির্মান - ৩৭ টি স্থাপন কাজ সম্পন্ন হয়েছে।

#### সমস্যা এবং চ্যালেঞ্জসমূহ

খাগড়াছড়ি জেলাটি পাহাড়ী এলাকা বিধায় পানি সরবরাহ ও স্যানিটেশন ব্যবস্থার প্রধান চ্যালেঞ্জ হল অর্জিত অগ্রগতির স্থায়ীকরণ ও কার্যকারিতা বৃদ্ধিকরণ এবং এলাকাটি দুর্গম পাথুরে এলাকা হওয়ায় এখানকার অনেক এলাকাতেই বর্তমানে ভূ-গভর্ন পানির স্তর অনেক নিচে নেমে যাওয়ায় সহজে পানির স্তর পাওয়া যায় না। অতএব জেলার বৃহৎ অংশ পাহাড়ী দুর্গম এলাকা হওয়ায় দিন দিন ভাসমান লোকের পানি সরবরাহ ও স্যানিটেশন ব্যবস্থা ডেঙ্গে পড়ার উপক্রম। এ চ্যালেঞ্জ উত্তরনের জন্য প্রয়োজন পানি সরবরাহ ও স্যানিটেশন খাতকে বিশেষ অপ্রাধিকার প্রদান পূর্বক পৃথক বাজেট বরাদ্দকরণ। সামগ্রিক কাজের মনিটরিং ও মূল্যায়নের জন্য প্রয়োজন সর্বজনীন কভারেজ সংজ্ঞায়িত করণ তথ্য সংগ্রহ ও সংরক্ষন। পানি সরবরাহ ও স্যানিটেশন ব্যবস্থার সঠিক ব্যবহার নিশ্চিতকরণের ক্ষেত্রে প্রধান সমস্যা হল এই খাতে অপ্রতুল বাজেট বরাদ্দ।

#### ভবিষ্যৎ পরিকল্পনা

ভূ-উপরিস্থিত পানি ব্যবহারে জনগনকে সচেন করতে পারলে ভূ-গভর্ন পানির উপর চাপ অনকে কমে যাবে বলে আশা করি। ভবিষ্যতে ছোট আকারে গ্রাম ভিত্তিক পাইপ লাইন স্থাপনে পানি সরবরাহ করা যেতে পারে। গ্রামের অস্বাস্থ্যকর ল্যাট্রিন প্রতিস্থাপন করে অধিক সংখ্যক স্বাস্থ্য সম্পত্তি ল্যাট্রিন স্থাপন করা। খাগড়াছড়ি জেলায় জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তরের পানি সরবরাহ ও স্যানিটেশন ব্যবস্থার উন্নতির জন্য কিছু পরিকল্পনা রয়েছে যেমন প্রতি ৫০ জনের একটি পানির উৎস স্থাপন, ভূপৃষ্ঠস্থ পানির মর্থাযথ ব্যবহার এবং সংরক্ষন। স্বাস্থ্যসম্মত উন্নতমানের ল্যাট্রিন স্থাপনের মাধ্যমে স্যানিটেশন কভারেজ বৃদ্ধিকরণ এবং সুপেয় পানি সরবরাহের কভারেজ শতভাগে উন্নীতকরণ।

#### ২০২০-২১ অর্থবছরের সম্ভাব্য প্রধান অর্জনসমূহ

- পল্লী ও পৌর এলাকায় বিভিন্ন ধরনের পানির উৎস স্থাপন – ২০৩৬টি
- পল্লী এলাকায় পাম্প হাউজ নির্মাণ – ০৯টি
- পাইপ লাইনের মাধ্যমে নিরাপদ পানি সরবরাহ – ১৮ কিঃমি:
- পল্লী এলাকায় উৎপাদক নলকূপ স্থাপন – ০৯টি
- পল্লী এলাকায় পরীক্ষামূলক নলকূপ স্থাপন – ০৯টি
- পল্লী এলাকায় ওভারহেড ট্যাংক স্থাপন – ০৯টি
- পল্লী ও পৌর এলাকায় কমিউনিটি ল্যাট্রিন/ পাবলিক ল্যাট্রিন স্থাপন – ০৬টি
- পরীক্ষাগারে পরীক্ষিত পানির নমুনা – ২০৪০ টি।

## সেকশন ১:

জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, খাগড়াছড়ি জেলা এর বৃপক্ষ (Vision), অভিলক্ষ্য (Mission), কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ (Strategic Objectives), কার্যাবলি (Functions):

১.১ বৃপক্ষ (Vision): জনগনের জন্য সুপেয় পানি সরবরাহ ও স্বাস্থ্যসম্মত 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, খাগড়াছড়ি জেলার 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 (লবণাক্ত, 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)	কর্মসূচান সূচনাপত্র (Performance Indicators)	একক (Unit)	প্রস্তুত অর্জন*	প্রকৌশল(Projection)		নির্ধারিত সময়সূচী অর্জনের ফলে যৌথভাবে দাখিলাপাঠ মজাহদিন/বিভাগ/সংস্থাসহের নাম	[ source(s) of data ]		
				সালমোহা	২০২০-২১	২০২১-২২			
১	পশ্চি অঞ্চলে নিরাপদ পানি সরবরাহের কভারেজ বৃদ্ধি	কভারেজ	২	৩	৮	৫	৬	৭	১০
২	পৌর অঞ্চলে নিরাপদ পানি সরবরাহের কভারেজ বৃদ্ধি	শতকরা হার	৮৮	৯০	৯২	৯৩	৯৪	৯৫	জনস্বাস্থ প্রকৌশল অধিদপ্তর, খাগড়াছড়ি জেলা এবং এম. পঞ্জবাইকী পরিকল্পনা (২০১৬-২০২০)
৩	পৌর অঞ্চলে নিরাপদ পানি সরবরাহের কভারেজ বৃদ্ধি	কভারেজ	৮২	৮২	৮৫	৮১	৮১	৮১	জনস্বাস্থ প্রকৌশল অধিদপ্তর, খাগড়াছড়ি জেলা এবং এম. পঞ্জবাইকী পরিকল্পনা (২০১৬-২০২০)
৪	পশ্চি অঞ্চল বেনিক স্যানিটেশনের কভারেজ (ইলেক্ট্রনিক ল্যাটিন কভারেজ)	কভারেজ	৮০(৭১)	৮০.৫০(৭১)	৮২(৭৮)	৮৫(৮০)	৯০(৮৩)	৯৫(৮৩)	জনস্বাস্থ প্রকৌশল অধিদপ্তর, খাগড়াছড়ি জেলা এবং এম. পঞ্জবাইকী পরিকল্পনা (২০১৬-২০২০)
৫	পৌর অঞ্চল বেনিক স্যানিটেশনের কভারেজ বৃদ্ধি	কভারেজ (ইলেক্ট্রনিক ল্যাটিন কভারেজ)	৯০(৭১)	৯১(৭১)	৯১(৭৮)	৯৪(৮০)	৯৬(৮৩)	৯৮(৮৩)	জনস্বাস্থ প্রকৌশল অধিদপ্তর, খাগড়াছড়ি জেলা এবং এম. পঞ্জবাইকী পরিকল্পনা (২০১৬-২০২০)

### সেকশন ৩

#### কৌশলগত উদ্দেশ্য, কার্যক্রম, কর্মসূচন সূচক এবং তার্ক্যনাভিসমূহ

কৌশলগত উদ্দেশ্য (Strategic Objectives)	কার্যক্রম (Activities)	কর্মসূচন সূচক (Performance Indicators)	পদনা	কর্মসূচি দল সহকর মান	পক্ষি ক্ষেত্র একক (Unit)	পক্ষি ক্ষেত্র অর্জন*	লক্ষ্যমাত্রা/নির্ণয়ক ২০২০-২১ (Target /Criteria Value for FY 2020-21)		পক্ষি ক্ষেত্র অর্জন ২০২২- ২৩	
							অসাধারণ	আভি	উত্তম	
কৌশলগত উদ্দেশ্য মান মান Weight of Strate gic Object ives)							২০১৮- ১৯	২০১৯- ২০	২০২০%	১০০%
									১০০%	৬০%
১.পর্যায় প্রক্রিয়া ও পৌর এলাকার মধ্যের পানির জন্য নলকৃপ/ উৎস সংগ্রহ	৫৫	[১.১] পর্যায় ও পৌর এলাকার মধ্যের পানির জন্য নলকৃপ/ উৎস সংগ্রহ	২৫	১৮৬৮	৫২৬	২০৩৬	১৮৪৫	১৬৪৫	১৪৭০	১৩০০
এলাকার নিরাপদ পানি সরবরাহ ব্যবস্থা করা		[১.২] পর্যায় এলাকার উৎপাদক নলকৃপের মাধ্যমে পানি সরবরাহ	৫	-	-	২	৮	১	৬	৫
		[১.২.১] পর্যায় উৎপাদক নলকৃপ	৫	সমষ্টি	সংখ্যা	৫	-	-	৬	২০
		[১.২.২] পর্যায় উৎপাদক সারবারবিল পান্থ	৫	সমষ্টি	সংখ্যা	৫	-	-	৬	২০
		[১.২.৩] পর্যায় উৎপাদক নলকৃপ	৫	সমষ্টি	সংখ্যা	৫	-	-	৬	২০
		[১.৩] পর্যায় এলাকার পান্থ হাউজ নির্মাণ	৫	সমষ্টি	সংখ্যা	৫	-	-	৬	২০
		[১.৪] পর্যায় এলাকার পান্থ লাইনের মাধ্যমে নিরাপদ পানি সরবরাহ	৫	সমষ্টি	কিঃবি:	৫	-	-	৬	২০
		[১.৫] পর্যায় এলাকার ওভারফেড টাঙ্কের মাধ্যমে নিরাপদ পানি সরবরাহ	৫	সমষ্টি	সংখ্যা	৫	-	-	৬	২০
		[১.৬] পর্যায় ও পৌর এলাকার পারিবহন সারিগ্রাম উন্নয়ন	১০	১০	৫১	৩৬	৩২	২৯	২৫	১০
		[১.৭] পর্যায় ও পৌর এলাকার পারিবহন সারিগ্রাম উন্নয়ন	১০	১৪৫০	৫৩০	২০৮০	১৮৫০	১৬৫০	১৪৭৫	১০০
		[১.৮] পর্যায় ও পৌর এলাকার পারিবহন সারিগ্রাম উন্নয়ন	১০	১৪৫০	৫১০	২০৮০	১৮৫০	১৬৫০	১৪৭৫	১০০

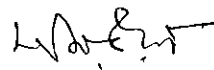
ক্ষেত্রগত উদ্দেশ্যের মান (Weight of Strategic Objectives)	কার্যক্রম (Activities)	কর্মসূলীদের সূচনা প্রতিবেদন (Performance Indicator)	কর্মসূলীদের মান সূচকের মান (Weight of Performance Indicator)	প্রক্রিয়ার মান নিয়ে (Poor)			
				অসাধারণ (Excellent)	ভালো (Good)	চলাচল মান (Fair)	চলাচলের নিয়ে (Poor)
১.১ দার্শনিক কর্মকাণ্ডে স্থান ও জীববিদি নিশ্চিতকরণ	১.১.১] বার্ষিক কর্মসূলীদের ছাত্র (একাডেমিক) বাস্তবায়ন।	[১.১.১] এপিএ সহল প্রযোজিক প্রতিবেদন ওয়েবসাইটে প্রকাশিত	সংখ্যা	২	৮	-	-
১.১.২] এপিএ টিমের মাসিক সভা অনুষ্ঠিত		[১.১.২] এপিএ টিমের মাসিক সভা অনুষ্ঠিত	সংখ্যা	২	১২	১২	-
১.২ শুলচারভূত চাচার বিষয়ে অঙ্গীকৃতিন্দের মাঝে মতবিনিময়	১.২.১] মতবিনিময় সভা অনুষ্ঠিত	[১.২.১] মতবিনিময় সভা অনুষ্ঠিত	সংখ্যা	২	৮	৭	-
১.২.২] লাভিয়োগ প্রতিকরণ দ্বারা বিষয়ে সেবাপ্রযোজনাতা /অংশীজনদের তথ্যিতকরণ	[১.২.২] মতবিনিময় সভা অনুষ্ঠিত	[১.২.২] মতবিনিময় সভা অনুষ্ঠিত	সংখ্যা	২	৮	৭	-
১.৩ সেবাপ্রযোজন প্রতিকরণ সভা আয়োজিত			সংখ্যা	২	৮	৭	-
১.৪] সেবাপ্রযোজন প্রতিকরণ সভা আয়োজিত	১.৪.১] সেবাপ্রযোজন প্রতিকরণ সভা আয়োজিত	[১.৪.১] সেবাপ্রযোজন প্রতিকরণ সভা আয়োজিত	সংখ্যা	২	৮	৭	-
১.৫] তথ্য বাতায়ন হালনাগাদ সংক্রান্ত প্রযোজন প্রতিবেদন উপর্যুক্ত বাস্তুগুক্ষের নিকট প্রেরণ	১.৫.১] দেয়ালিক প্রতিবেদন প্রেরিত	[১.৫.১] দেয়ালিক প্রতিবেদন প্রেরিত	সংখ্যা	২	৮	৭	-
১.৬] ই-নথি বাত্তবায়ন	[১.৬.১] ই-নথিরে নেট নিষ্পত্তিকৃত	[১.৬.১] ই-নথিরে নেট নিষ্পত্তিকৃত	%	২	৮০	৭০	৫০
১.৭ উচ্চবর্ষী /স্কুল উচ্চরণ উদ্যোগ বাস্তবায়ন	[১.৭.১] সুন্তৰম একটি উচ্চবর্ষী /স্কুল উচ্চরণ উদ্যোগ চালান্তৃত	[১.৭.১] সুন্তৰম একটি উচ্চবর্ষী /স্কুল উচ্চরণ উদ্যোগ চালান্তৃত	সংখ্যা	২	১৫-২-২২	১৫-২-২১	১৫-২-২১
১.৮] কর্মসূলীদের প্রশিক্ষণ প্রদান	[১.৮.১] প্রতেক কর্মচারীর জন্য প্রশিক্ষণ আয়োজিত	[১.৮.১] প্রতেক কর্মচারীর জন্য প্রশিক্ষণ আয়োজিত	জনগঠন	২	৮০	৭০	৫০
১.৯] কর্মসূলীদের প্রশিক্ষণ প্রদান	[১.৯.১] ১০ম শ্রেণি ও তত্ত্ব প্রত্যক্ষ কর্মচারীকে এপিএ বিষয়ে প্রাপ্ত প্রশিক্ষণ	[১.৯.১] ১০ম শ্রেণি ও তত্ত্ব প্রত্যক্ষ কর্মচারীকে এপিএ বিষয়ে প্রাপ্ত প্রশিক্ষণ	জনগঠন	২	৫	৪	-
১.১০] এপিএ বাস্তবায়নে প্রয়োজন প্রদান	[১.১০.১] নুনতম একটি আওতাধীন দফতর/ একজন কর্মচারীকে এপিএ বাস্তবায়নের জন্য প্রয়োজন প্রদানকৃত	[১.১০.১] নুনতম একটি আওতাধীন দফতর/ একজন কর্মচারীকে এপিএ বাস্তবায়নের জন্য প্রয়োজন প্রদানকৃত	সংখ্যা	২	৫	-	-

লক্ষ্যনথীর মান ২০২০-২১						
স্ট্রাটেজিক উদ্দেশ্য (Strategic Objectives)	কার্যক্রম (Activities)	কর্মসূচার সূচক (Performance Indicator)	একক (Unit)	কর্মসূচার সূচকের মান (Weight of Performance Indicator)	অসাধারণ অতি উচ্চ (Excellent) (Very Good)	
					উচ্চ (Good)	চল্লিং মান (Fair)
কৌশলগত উদ্দেশ্যের মান (Weight of Strategic Objectives)	কৌশলগত উদ্দেশ্যের মান (Weight of Strategic Objectives)	কৌশলগত উদ্দেশ্যের মান (Weight of Strategic Objectives)	কৌশলগত উদ্দেশ্যের মান (Weight of Strategic Objectives)	অসাধারণ অতি উচ্চ (Excellent) (Very Good)	উচ্চ (Good)	চল্লিং মান (Fair)
[৩] আধিক ও সম্পদ ব্যবস্থাগুরুর উদ্দেশ্য	৬	[৩.১] বার্ষিক ক্রয় পরিকল্পনা বাস্তবায়ন সম্পাদিত	%	১০০%	৯০%	৭০%
[৩.২] বার্ষিক উদ্দেশ্য কর্মসূচি (এভিলি)।বাজেট বাস্তবায়ন		[৩.২.১] বার্ষিক উদ্দেশ্য কর্মসূচি (এভিলি) বাজেট বাস্তবায়ন	%	১০০	১০০	-
[৩.৩] অতি অপ্রতি নিষ্পত্তি কার্যক্রমের উদ্দেশ্য		[৩.৩.১] অতি অপ্রতি নিষ্পত্তি কার্যক্রমের উদ্দেশ্য	%	১০০	১০০	-
[৩.৪] হাজারামাত্তু শব্দের ও অশ্঵ের সম্পত্তির ভালিকা উৎপন্ন অবিদে শ্রেণি		[৩.৪.১] হাজারামাত্তু শব্দের ও অশ্বের সম্পত্তির ভালিকা উৎপন্ন অবিদে শ্রেণি	তারিখ	১৫-১২-২০	১৫-০১-২১	১৫-০১-২১

আমি, নির্বাহী প্রকৌশলী, জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, খাগড়াছড়ি 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, খাগড়াছড়ি জেলা এর নিকট অঙ্গীকার করছি যে এই চুক্তিতে বর্ণিত ফলাফল অর্জনে প্রয়োজনীয়  
সহযোগিতা প্রদান করব।

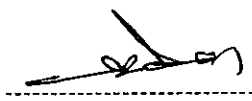
স্বাক্ষরিত:



২৬/০৯/২০২০

নির্বাহী প্রকৌশলী  
জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর  
খাগড়াছড়ি জেলা

তারিখ

  
প্রধান প্রকৌশলী  
জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর  
ঢাকা

২৬/০৯/২০২০

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  
কর্মসূচিদল সচেতনভুক্ত, বাস্তবায়নকারী কার্যালয়সমূহ এবং পরিমাণ পক্ষতি-এর বিবরণ

ক্রমিক নম্বর	কার্যক্রম	কর্মসূলদান সতর্ক	কর্মসূলের বিবরণ	বার্ষিকান্তরী অন্তরিক্ষ, অধিকার্যা, শাখা	বাজ সমাপ্তির প্রতিবেদন হস্তান্তর সার্টিফিকেট	পদন্ত সমাপ্ত	প্রয়োগকরে উপর পথ
১	[১.১] পর্যায়ী ও দোষী এলাকার সুপ্রে পরিবর্ত জন নলবৃক্ষ/ উৎস স্থাপন	[১.১.১] স্থাপিত নলকুঠি সমষ্টি পুরুষ পানি সরবরাহ ও গুরু অঙ্গুষ্ঠি পরিচয়ী আওতাধীন এলাকার বিভিন্ন প্রযুক্তি মাধ্যমে সুস্থোর পানির জন্য	সমষ্টি পুরুষ পানি সরবরাহ ও গুরু অঙ্গুষ্ঠি পরিচয়ী আওতাধীন এলাকার বিভিন্ন প্রযুক্তি মাধ্যমে সুস্থোর পানির জন্য	জনসমষ্টি প্রকৌশল অধিদপ্তর, শাখাগুরুষ জেলা, খাগড়াছড়ি।	বাজ সমাপ্তির প্রতিবেদন/হস্তান্তর সার্টিফিকেট	পক্ষজ ওয়ার্সী মাসিক অগ্রগতি প্রতিবেদন	পক্ষজ ওয়ার্সী মাসিক অগ্রগতি প্রতিবেদন
২	[১.২] পর্যায়ী এলাকার পুরুষ নলবৃক্ষ এলাকার সুপ্রে পরিবর্ত জন নলবৃক্ষ/ উৎস স্থাপন	[১.২.১] স্থাপিত নলকুঠি পুরুষ নলকুঠি এলাকার বিভিন্ন পুরুষ আওতাধীন নলবৃক্ষ নলকুঠি পুরুষ	পুরুষ নলকুঠি এলাকার বিভিন্ন পুরুষ নলকুঠি এলাকার বিভিন্ন পুরুষ নলকুঠি। আওতাধীন নলবৃক্ষ নলকুঠি পুরুষ নলকুঠি।	জনসমষ্টি প্রকৌশল অধিদপ্তর, শাখাগুরুষ জেলা, খাগড়াছড়ি।	বাজ সমাপ্তির প্রতিবেদন/হস্তান্তর সার্টিফিকেট	পক্ষজ ওয়ার্সী মাসিক অগ্রগতি প্রতিবেদন	পক্ষজ ওয়ার্সী মাসিক অগ্রগতি প্রতিবেদন
৩	[১.৩] পর্যায়ী এলাকার পুরুষ নলকুঠি	[১.৩.১] স্থাপিত নলকুঠি নলকুঠি এলাকার বিভিন্ন পুরুষ নলকুঠি সাধারণ পানি সরবরাহ প্রকল্পের আওতাধীন পুরুষ নলকুঠি এলাকার নলকুঠি	পুরুষ নলকুঠি এলাকার বিভিন্ন পুরুষ নলকুঠি সাধারণ পানি সরবরাহ প্রকল্পের আওতাধীন পুরুষ নলকুঠি এলাকার নলকুঠি।	জনসমষ্টি প্রকৌশল অধিদপ্তর, শাখাগুরুষ জেলা, খাগড়াছড়ি।	বাজ সমাপ্তির প্রতিবেদন/হস্তান্তর সার্টিফিকেট	পক্ষজ ওয়ার্সী মাসিক অগ্রগতি প্রতিবেদন	পক্ষজ ওয়ার্সী মাসিক অগ্রগতি প্রতিবেদন
৪	[১.৪] পর্যায়ী এলাকার পাইপ লাইনের নাম্বারে নিম্নপদ পানি সরবরাহ	[১.৪.১] স্থাপিত নলকুঠি পাইপ লাইন	পুরুষ নলকুঠি এলাকার বিভিন্ন পুরুষ নলকুঠি আওতাধীন নলকুঠি এলাকার বিভিন্ন পুরুষ নলকুঠি।	জনসমষ্টি প্রকৌশল অধিদপ্তর, শাখাগুরুষ জেলা, খাগড়াছড়ি।	বাজ সমাপ্তির প্রতিবেদন/হস্তান্তর সার্টিফিকেট	পক্ষজ ওয়ার্সী মাসিক অগ্রগতি প্রতিবেদন	পক্ষজ ওয়ার্সী মাসিক অগ্রগতি প্রতিবেদন
৫	[১.৫] পর্যায়ী এলাকার ওভারবেড নলবৃক্ষের নিম্নপদ পানি সরবরাহ	[১.৫.১] স্থাপিত নলকুঠি টাঙ্কেক	পুরুষ এলাকার স্থাপিত নলকুঠি আওতাধীন ওভারবেড টাঙ্কেক নির্মাণ পৃষ্ঠার এলাকার স্থাপিত নলকুঠি।	জনসমষ্টি প্রকৌশল অধিদপ্তর, শাখাগুরুষ জেলা, খাগড়াছড়ি।	বাজ সমাপ্তির প্রতিবেদন/হস্তান্তর সার্টিফিকেট	পক্ষজ ওয়ার্সী মাসিক অগ্রগতি প্রতিবেদন	পক্ষজ ওয়ার্সী মাসিক অগ্রগতি প্রতিবেদন
৬	[১.৬] পর্যায়ী এলাকার পারিবহন ইয়েলটি/ক্রসিংসেট লাইনের স্থাপন	[১.৬.১] নিম্নত পুরুষ নলকুঠি চেয়েলট/ক্রসিংসেট লাইন লাইনের স্থাপন	পুরুষ এলাকার লক্ষণ পুরুষ নলকুঠি চেয়েলট/ক্রসিংসেট লাইন নির্মাণ নিম্নপদ পানি সরবরাহের উদ্দেশ্যে পুরুষ এলাকার লক্ষণ স্থাপন	জনসমষ্টি প্রকৌশল অধিদপ্তর, শাখাগুরুষ জেলা, খাগড়াছড়ি।	পানির গুরুত্বমান পরিষ্কার প্রতিবেদন	পরিষ্কার কর্তৃত পানির গুরুত্বমান পরিষ্কার প্রতিবেদন	পরিষ্কার কর্তৃত পানির গুরুত্বমান পরিষ্কার প্রতিবেদন
৭	[১.৭] পর্যায়ী পারিবহন নলকুঠি	[১.৭.১] নিম্নত পুরুষ নলকুঠি নলকুঠি	জনসমষ্টি প্রকৌশল অধিদপ্তর, শাখাগুরুষ জেলা, খাগড়াছড়ি।	জনসমষ্টি প্রকৌশল অধিদপ্তর, শাখাগুরুষ জেলা, খাগড়াছড়ি।	পানির গুরুত্বমান পরিষ্কার প্রতিবেদন	পরিষ্কার কর্তৃত পানির গুরুত্বমান পরিষ্কার প্রতিবেদন	পরিষ্কার কর্তৃত পানির গুরুত্বমান পরিষ্কার প্রতিবেদন

### সংযোজনী ৩

কর্মসম্পাদন লক্ষ্যমাত্রা অর্জনের ক্ষেত্রে মাট পর্যবের অন্তর্ন্য কার্যালয়ের নিকট সুনির্দিষ্ট চাহিদা

প্রতিষ্ঠানের নাম	সংশ্লিষ্ট কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচক	উক্ত প্রতিষ্ঠানের নিকট চাহিদা/প্রভাশা	চাহিদা/প্রভাশা যৌক্তিকতা	প্রত্যাশা পূরণ না হলে সঙ্গে প্রভাব
প্রযোজ্ঞ নম					