



গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার

নির্বাহী প্রকৌশলী, জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, নোয়াখালী বিভাগ

এবং

প্রধান প্রকৌশলী, জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, ঢাকা এর মধ্যে স্বাক্ষরিত

বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তি

১ জুলাই, ২০২০ - ৩০ জুন, ২০২১

সুচিপত্র

উপক্রমণিকা	
জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, নোয়াখালী বিভাগ 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 পরিমাপ 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 বৃপক্ষে ২০৪১ এর যথাযথ বাস্তবায়নের লক্ষ্যে-

নির্বাহী প্রকৌশলী, জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, নোয়াখালী বিভাগ

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, নোয়াখালী বিভাগ এর কর্মসম্পাদনের সার্বিক চিত্র

(Overview of the Performance of Noakhali 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 খৎসপ্রাণ পানি সরবরাহ ও স্যানিটেশন পদ্ধতিগুলো পূর্ববাসনে গুরুত্ব আরোপ এবং তৎপরবর্তীতে নতুন অবকাঠামো স্থাপন শুরু করে জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তরের (DPHE) মাধ্যমে, এরই ধারাবাহিকতায় বর্তমানকালে ওয়াসার আওতাধীন এলাকা ব্যতীত সমগ্রদেশের নিরাপদ পানি ও স্যানিটেশন ব্যবস্থা নির্মাণ ও ব্যবস্থাগনার দায়িত্ব অধিদপ্তরের উপর ন্যস্ত। বর্তমানে নোয়াখালী জেলার পঞ্জী এলাকায় প্রতি ৬৩ জনের জন্য একটি সরকারী নিরাপদ খাবার পানির উৎস রয়েছে এবং বর্তমানে পানি সরবরাহ কভারেজ ৮৬.২৬% এ উন্নীত হয়েছে। বিগত ৩(তিনি) অর্থ বছরে পঞ্জী ও পৌর এলাকায় বিভিন্ন ধরনের ২২৫৮ টি পানির উৎস স্থাপন এবং সরকারী প্রাথমিক বিদ্যালয়সমূহে প্রায় ৭৩৪ টি ওয়াশ ব্লক স্থাপন এবং ৮৭৫ টি সরকারি প্রাথমিক বিদ্যালয়ে পানির উৎস স্থাপন, ২ টি উৎপাদক নলকৃপ, ১৫ কিঃমি: বিভিন্ন ব্যাসের পাইপ লাইন স্থাপন, ১০৫০০ টি স্যানিটারী ল্যাট্রিন, ১৮ টি কমিউনিটি টয়লেটে স্থাপন করা হয়।

সমস্যা এবং চ্যালেঞ্জসমূহ

নোয়াখালী জেলাটি উপকূলীয় এলাকা বিধায় পানি সরবরাহ ও স্যানিটেশন ব্যবস্থার প্রধান চ্যালেঞ্জ হল অর্জিত অগ্রগতির স্থায়ীকরণ ও কার্যকারিতা বৃদ্ধিকরণ। জেলার বৃহৎ অংশে নদীগর্ভে বিলীন হওয়ায় দিন দিন ভাসমান লোকের পানি সরবরাহ ও স্যানিটেশন ব্যবস্থা ডেঙ্গো পড়ার উপক্রম হয়। এ চ্যালেঞ্জ উত্তরণের জন্য প্রয়োজন পানি সরবরাহ ও স্যানিটেশন খাতকে বিশেষ অগ্রাধিকার প্রদানপূর্বক পৃথক বাজেট বরাদ্দকরন। 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

নোয়াখালী জেলা 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, পুরু খননের মাধ্যমে ভূ-পৃষ্ঠের পানি ব্যবহার বৃদ্ধিকরণ, জেলার প্রতিটি 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

- পঞ্জী ও পৌর এলাকায় বিভিন্ন ধরনের পানির উৎস স্থাপন – ৭৩৮৬টি
- পঞ্জী এলাকায় পুরু খনন ও পুনঃখনন – ২০টি
- পৌর এলাকায় পরীক্ষামূলক নলকৃপ স্থাপন – ১৪টি
- পৌর এলাকায় উৎপাদন নলকৃপ স্থাপন, প্রতিস্থাপন ও পুনরুজ্জীবিতকরণ – ১২টি
- পৌর এলাকায় ভূ-পৃষ্ঠস্থ ওয়াটার ট্রিটমেন্ট প্লান্ট নির্মাণ – ৩টি (১টির ২০%, ১টির ৩০% ও ১টির ৫০%)
- পৌর এলাকায় পাস্প হাউজ নির্মাণ – ৮টি
- পৌর এলাকায় পাইপ লাইনের মাধ্যমে নিরাপদ পানি সরবরাহ – ৩৫ কিঃমি:
- পৌর এলাকায় হাউজ কানেকশন – ৫০০টি
- পঞ্জী ও পৌর এলাকায় কমিউনিটি ল্যাট্রিন/ পাবলিক ল্যাট্রিন স্থাপন – ১২টি
- পানির গুণগতমান পরীক্ষা/পরিবীক্ষণ – ৭৩৮৬ টি।

সেকশন ১:

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

১.১ রূপকল্প (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, নোয়াখালী 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 (লেবণাক্ত, 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 উদ্যোগাত্মক, 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 ঢাক্ট ফলাফল/প্রভাব (Outcome/Impact)

মুদ্রিত কার্যক্রম/প্রভাব (Outcome/Impact)	কর্মসূচিদল সূচকসমূহ (Performance Indicators)	একক (Unit)	প্রকৃত অর্জন*		প্রক্ষেপণ(Projection)		নির্ধারিত লক্ষ্যমাত্রা অর্জনের ফলে দোষভোগ যজ্ঞালয়বিভাগ/ সংস্থাসমূহের নাম	[source(s) of data]
			প্রকৃত অর্জন*	লক্ষ্যমাত্রা	প্রক্ষেপণ(Projection)	লক্ষ্যমাত্রা		
			২০১৪-১৫	২০১৫-১৬*	২০২০-২১	২০২১-২২	২০২২-২৩	
পৌর অঞ্চল নিরাপদ পানি সরবরাহের কভারেজ যুক্তি	কভারেজ	২	৩	৮	৫	৬	৭	৮
পৌর অঞ্চল নিরাপদ পানি সরবরাহের কভারেজ যুক্তি	শতকরা হার	৬৬	৯০	৯২	৯৩	৯৩	৯৪	জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, নোয়াখালী বিভাগ
পৌর অঞ্চল নিরাপদ পানি সরবরাহের কভারেজ যুক্তি	শতকরা হার	৮১	৮২	৮৫	৮৫	৮৯	৯১	জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, নোয়াখালী বিভাগ
পৌর অঞ্চল স্বাস্থ্যসেবনের কভারেজ (ইঙ্গুটে ল্যাট্রিন কভারেজ)	কভারেজ (ইঙ্গুটে ল্যাট্রিন কভারেজ)	৮০(১১)	৮০(১০) ৯৩	৮২(১০)	৮২(১০)	৮৫(১০)	৯০(১০)	জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, নোয়াখালী বিভাগ
পৌর অঞ্চল স্বাস্থ্যসেবনের কভারেজ (ইঙ্গুটে ল্যাট্রিন কভারেজ)	কভারেজ (ইঙ্গুটে ল্যাট্রিন কভারেজ)	৯০(১১)	৯১(১০)	৯১(১০)	৯১(১০)	৯৪(১০)	৯৬(১০)	জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, নোয়াখালী বিভাগ

সেকশন ৩

কৌশলগত উদ্দেশ্য, কার্যক্রম, কর্মসূচিন সূচক এবং লক্ষ্যাত্মকভু

কৌশলগত উদ্দেশ্য (Strategic Objectives)	কৌশলগত উদ্দেশ্যের মান (Weight of Strategic Objectives)	কার্যক্রম (Activities)	কর্মসূচিন সূচক (Performance Indicators)	গজনা পদ্ধতি (Unit)	কর্মসূচি দল সূচকের মান (Weight of Performance Indicators)	প্রযুক্তি অর্জন*	লক্ষ্যাত্মক/নির্ণয়ক ২০২০-২১ (Target /Criteria Value for FY 2020-21)			প্রক্রিয়ণ (Project II) ২০২১- ২২	
							আসাধারণ উৎস	চলাচিতি শান	চলাচিতি শানের নিরে		
জনসাধারণকে আধিক্যের নেতৃত্বে ভোগ্যাত্মী জোড়ার কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ	৫৫	[১.১] পর্যবেক্ষণ এলাকার স্থূলের পরিমার্জন নলকৃতি/ উৎস স্থাপন এলাকার নিরাপদ পর্যবেক্ষণ ব্যবস্থা করা	[১.১.১] প্রাচীণ এলাকার স্থূলের পরিমার্জন নলকৃতি/ উৎস স্থাপন	সংখ্যা	২৫	৫০২	৬১৯২	৭৩৮৮	৫৬৫০	৪৫০০	৭৫০০
		[১.১.২] প্রাচীণ এলাকার স্থূলের পরিমার্জন নলকৃতি/ পুনঃব্যবস্থাপন পুরুর ক্ষীম	[১.২.১] প্রাচীণ এলাকার স্থূলের খনন/পুনঃব্যবস্থাপন নলকৃতি/ পুরুর	সংখ্যা	৫	-	-	২০	১৬	১৪	১২
		[১.৩] দ্বীর এলাকায় পরিষ্কার স্থূলের নলকৃতি স্থাপন	[১.৩.১] স্থাপিত পরিষ্কার স্থূলের নলকৃতি	সংখ্যা	৫	২	২২	১৪	১১	১০	৮
		[১.৪] দ্বীর এলাকায় উৎপাদক নলকৃতি ব্যাথামে শানি সরবরাহ	[১.৪.১] স্থাপিত উৎপাদক নলকৃতি	সংখ্যা	৮	-	৬	১২	১১	১০	৮
		[১.৫] দ্বীর এলাকায় ডুপ্তুষ্ট ওয়াচার প্রিয়েস্ট প্লাট নির্মাণ	[১.৫.১] নির্মিত ওয়াচার প্রিয়েস্ট প্লাট নির্মাণ	সংখ্যা	৮	-	১	(১০%) ১ (৭০%)	১ (৫০%) ১ (৩০%)	১ (৫০%) ১ (৩০%)	১ (৫০%) ১ (৩০%)
		[১.৬] দ্বীর এলাকায় পাঞ্চ হাউজ নির্মাণ	[১.৬.১] নির্মিত পাঞ্চ হাউজ	সংখ্যা	৮	-	৬	৮	৫	২	৫
		[১.৭] দ্বীর এলাকায় পাইপ লাইনের বাধারে নিরাপদ পানি সরবরাহ	[১.৭.১] স্থাপনকৃত পাইপ লাইন	সংখ্যা	৫	-	৩৫	৩২	২৬	২৫	২৫
		[১.৮] দ্বীর এলাকায় হাউজ কানেকশনের ব্যাথামে শানি সরবরাহ	[১.৮.১] গৃহ সংযোগ	সংখ্যা	৮	-	১৫০	৫০০	৪৫০	৩০০	৪৫০
১. পর্যবেক্ষণ এলাকায় পরিবেশ প্রাচীণ সামুদ্রিক ব্যবস্থার প্রয়োজন	১০	[২.১] পর্যবেক্ষণ এলাকায় পার্কিং ট্যালেট কনিউনিটি লাইন	[২.১.১] নির্মিত পার্কিং ট্যালেট কনিউনিটি লাইন	সংখ্যা	১০	৫০২	৬১৯২	৭৩৮৮	৫০০০	৩০০	৪০০
[৩] পানির পরিবেক্ষণ	১০	[৩.১] পানির গুণাগত মান পরীক্ষার পরিবেক্ষণ	[৩.১.১] পরীক্ষাগুরু পরীক্ষিত মান নির্বাচন	সংখ্যা	১০	৫০২	৬১৯২	৭৩৮৮	৫০০০	৩০০	৪০০

কর্মসূচী বাল ২০২০-২১						
নৌকাশত উদ্দেশ্য (Strategic Objectives)	কার্যক্রম (Activities)	কর্মসূচী সূচক (Performance Indicator)	একক (Unit)	কর্মসূচী সূচকের মান (Weight of Performance Indicator)	অসাধারণ (Excellent)	অতি ভঙ্গ (Very Good)
					উত্তম (Good)	উত্তম (Fair)
[১] দাঙ্কিরিক কর্মসূচী স্থগিত হুকি ও জোবাদাই নিশ্চিতকরণ	[১.১] বার্তিক কর্মসূচী চুক্তি (এপিএ) বাস্তবায়ন।	[১.১.১] এপিএর সকল প্রোগ্রাম প্রতিবেদন ওয়েবসাইটে প্রকাশিত	সংখ্যা	২	৪	-
	[১.২]	[১.২.১] এপিএ টিপ্পের মাসিক সভা অনুষ্ঠিত	সংখ্যা	২	১২	-
	[১.৩]	শুক্রিয়া/সুক্রিয় চার বিষয়ে অংশীজনদের সঙ্গে মতবিনিময়	সংখ্যা	২	৪	২
	[১.৪]	অভিযোগ প্রতিক্রিয়া বিষয়ে দেবায়ীহীন অংশীজনদের অবহিতকরণ	সংখ্যা	২	৪	২
	[১.৫]	সেবা প্রদান প্রতিশৃঙ্খল বিষয়ে সেবায়ীহীনদের অবহিতকরণ	সংখ্যা	২	৪	২
	[১.৬]	তথ্য বাতায়ন ইলেক্ট্রনিক সংরক্ষণ কর্তৃপক্ষের নিকট প্রেরণ	সংখ্যা	২	৪	-
	[১.৭]	ই-নথি বাস্তবায়ন	সংখ্যা	%	২	-
	[১.৮]	[১.৮.১] উভাবনী/সুযোগ উভয়ন উদ্দেশ্য বাস্তবায়ন	সংখ্যা	২	১৫-২-২২	১৫-৩-২২
[২] কর্মসূচী বাল গতিশীলতা আনয়ন ও সেবার বাল বৃক্ষ	[২.১]	[২.১.১] দূরত্ব একটি উভাবনী /সুযোগ উভয়ন উদ্দেশ্য চালু কৃত	জনসংখ্যা	২	৮০	৫০
	[২.২]	[২.২.১] প্রত্যেক কর্মচারীর জন্য প্রশিক্ষণ আয়োজিত	জনসংখ্যা	২	১০	১০
	[২.৩]	কর্মচারীদের প্রশিক্ষণ প্রদান	জনসংখ্যা	২	৮	-
[৩] কর্মসূচী বাল গতিশীলতা আনয়ন ও সেবার বাল বৃক্ষ	[৩.১]	[৩.১.১] ১০০% ও তদুর্বৰ্তনের প্রদত কর্মচারীকে এক্ষেত্রে প্রদত প্রশিক্ষণ	জনসংখ্যা	২	৮	-
	[৩.২]	[৩.২.১] কুনাতৰ একটি আওতাধীন দপ্তর/ একজন কর্মচারীকে এক্ষেত্রে বাস্তবায়নের জন্য প্রয়োদন প্রদানকৃত	সংখ্যা	২	-	-

নৈশিল্পীক উদ্দেশ্য (Strategic Objectives)	কার্যক্রম (Activities)	কর্মসূলীদের সূচনার মান (Weight of Performance Indicator)	কর্মসূলীদের সূচনার মান (Weight of Performance Indicator)	কর্মসূলীদের সূচনার মান (Weight of Performance Indicator)			চলাচিন্ময়ের নিয়ে (Poor)
				অসাধারণ (Excellent)	ভালুক (Very Good)	চলাচিন্ময় (Fair)	
[৩] আর্থিক ও সম্পদ বিপ্লবীয় উন্নয়ন	[৩.১] বার্ষিক ক্রয় পরিকল্পনা বাস্তবায়ন (অভিযন্তা)	[৩.১.১] ক্রয় পরিকল্পনা অনুযায়ী ক্রয় সম্পাদিত	%	>	≥	≤	১০০%
	[৩.২] বার্ষিক উন্নয়ন কর্মসূচি (অভিযন্তা)	[৩.২.১] বার্ষিক উন্নয়ন কর্মসূচি (অভিযন্তা) বাজেট বাস্তবায়িত	%	>	≥	≤	১০০%
	[৩.৩] আর্থিক আপত্তি নিষ্পত্তি কার্যক্রমের উন্নয়ন	[৩.৩.১] আর্থিক আপত্তি নিষ্পত্তি কার্যক্রমের উন্নয়ন	%	>	≥	≤	১০০%
	[৩.৪] ইলানগামীকৃত স্থানৰ ও অস্থানৰ সম্পত্তিৰ তালিকা উৎকৃতন আহিয়ে প্রেরণ	[৩.৪.১] ইলানগামীকৃত স্থানৰ ও অস্থানৰ সম্পত্তিৰ তালিকা উৎকৃতন আহিয়ে প্রেরণ	তাৰিখ	>	≥	≤	১৫-১২-২০
				১৫-১২-২০	১৪-০১-২১	১৫-১২-২১	-

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

স্বাক্ষরিত:

২৩/০৭/২০২০

নির্বাহী প্রকৌশলী
জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর
নোয়াখালী জেলা, নোয়াখালী

তারিখ

তারিখ

প্রধান প্রকৌশলী
জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর
ঢাকা

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
৬.	VWSP	Village Water Supply Project

সংযোজনী ৩

কর্মসম্পাদন লক্ষণগুলি অর্জনের ফেসে মাঠ পর্যায়ের অন্যান্য কার্যালয়ের নিকট সন্তুষ্টি চাইলা

প্রতিষ্ঠানের নাম	সংশ্লিষ্ট কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সচাক	উক্ত প্রতিষ্ঠানের নিকট চাইদা/প্রত্যাশা	চাইদা/প্রত্যাশার যৌক্তিকতা	প্রত্যাশা পূরণ না হলে সম্ভাব্য প্রভাব
প্রযোজ্য নয়					