



গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার

নির্বাহী প্রকৌশলী, জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, লালমনিরহাট জেলা, লালমনিরহাট

এবং

প্রধান প্রকৌশলী, জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, ঢাকা এর মধ্যে স্বাক্ষরিত

বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তি

১ জুলাই, ২০২০ - ৩০ জুন, ২০২১

সূচিপত্র

জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, লালমনিরহাট জেলা, লালমনিরহাট এর কর্মসং্পাদনের সার্বিক চিত্র
উপক্রমণিকা

সেকশন ১: রূপকল্প, অভিলক্ষ্য, কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ, কার্যাবলি

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

সেকশন ৩: কৌশলগত উদ্দেশ্য, কার্যক্রম, কর্মসং্পাদন সূচক এবং লক্ষ্যমাত্রাসমূহ

সংযোজনী ১: শব্দসংক্ষেপ

সংযোজনী ২: কর্মসং্পাদন সূচকের পরিমাপ পদ্ধতি

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

জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, লালমনিরহাট জেলা, লালমনিরহাট এর কর্মসম্পাদনের সার্বিক চিত্র (Overview of the Performance of the DPHE, Lalmonirhat District, Lalmonirhat)

সাম্প্রতিক অর্জন, চ্যালেঞ্জ এবং ভবিষ্যৎ পরিকল্পনা:

সাম্প্রতিক বছর সমূহের (তৃতীয়) প্রধান অর্জনসমূহ

জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর (ডিপিএইচই), লালমনিরহাট জেলায় নিরাপদ পানি সরবরাহ এবং স্যানিটেশনের সুবিধা প্রদানের মাধ্যমে জনস্বাস্থ্যের উন্নয়নের দায়িত্ব পালন করে আসছে। উপজেলা ইউনিট সহকারী প্রকৌশলী/উপ-সহকারী প্রকৌশলীর কার্যালয়ের মাধ্যমে সুপেয় পানি সরবরাহ ও স্বাস্থ্যসম্মত স্যানিটেশন কার্যক্রম বাস্তবায়ন করা হয়। বর্তমানে পানি সরবরাহ কভারেজ ৯৫% এবং স্যানিটেশন কভারেজ ৯১%। বিগত ০৩ (তিনি) অর্থ বছরে পল্লী এলাকায় বিভিন্ন ধরনের ২৩৯২ টি পানির উৎস স্থাপন ও পল্লী এলাকায় স্বল্প ব্যয়ের ৫৫০ সেট ল্যাট্রিন হতদরিদ্র পরিবার সমূহের মধ্যে বিনা-মূল্যে বিতরণ করা হয়েছে। এছাড়াও ঠিকাদারের মাধ্যমে ০৮ টি উন্নত ল্যাট্রিন পল্লী এলাকায় নির্মাণ করা হয়েছে।

সমস্যা এবং চ্যালেঞ্জসমূহ

পানি সরবরাহ ও স্যানিটেশন ব্যবস্থার প্রধান চ্যালেঞ্জ হল বর্তমান গনতান্ত্রিক সরকার ঘোষিত প্রতি ৫০ পরিবারের জন্য ১টি করে সরকারী নিরাপদ খাবার পানির উৎস স্থাপন এবং ১০০% (শতকরা) স্যানিটেশন কভারেজ অর্জন। বর্তমানে জেলায় পানি সরবরাহ কভারেজ ৯৫% এবং স্যানিটেশন কভারেজ ৯০%। জলবায়ু পরিবর্তনের প্রভাবে দেশের উত্তরাঞ্চলে মরু প্রবন্ধনা দেখা দেয়ায় দিন দিন পানির স্তর নিম্নগামী হচ্ছে। তাই এই জেলায় সুপেয় পানি সরবরাহ ও স্যানিটেশন ব্যবস্থা নিশ্চিতকরণ একটি বড় চ্যালেঞ্জ। এই চ্যালেঞ্জ উত্তোরণের জন্য প্রয়োজন পানি সরবরাহ ও স্যানিটেশন খাতে প্রয়োজনীয় বরাদ্দ প্রদান। অন্যদিকে অর্জিত অগ্রগতির স্থায়ীকরণ ও কার্যকারিতা বৃদ্ধিকরণও একটি বড় চ্যালেঞ্জ। যা মনিটরিং ও সচেতনতা বৃদ্ধির মাধ্যমে নিশ্চিত করা সম্ভব। তদুপরি পানি সরবরাহ ও স্যানিটেশন ব্যাবস্থা সঠিক ব্যবহার নিশ্চিত করনের ক্ষেত্রে প্রধান অন্তরায় জনবলের স্বল্পতা ও অপ্রতুল বাজেট ব্যবহার।

ভবিষ্যৎ পরিকল্পনা

জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তরের পানি সরবরাহ ও স্যানিটেশন ব্যবস্থার উন্নতির জন্য বেশ কিছু ভবিষ্যৎ পরিকল্পনা রয়েছে যেমন প্রতি ৪৫ জনের জন্য একটি পানির উৎস স্থাপন, ভূ-পৃষ্ঠাত পানির যথাযথ ব্যবহার এবং সংরক্ষণ, পুরুর খননের মাধ্যমে ভূ-পৃষ্ঠের পানি ব্যবহার বৃদ্ধিকরণ, লালমনিরহাট জেলার প্রতিটি ইউনিয়নে পাইপড ওয়াটার সাপ্লাই সিস্টেম স্থাপন। হাট বাজার সমূহে সুপেয় পানি ও স্বাস্থ্যসম্মত পাবলিক টয়লেট স্থাপন। স্বাস্থ্যসম্মত উন্নতমানের ল্যাট্রিনের কভারেজ বৃদ্ধিকরণ এবং নিরাপদ সুপেয় পানি সরবরাহের কভারেজ শতভাগে উন্নিতকরণ।

২০২০-২১ অর্থবছরের সম্ভাব্য প্রধান অর্জনসমূহ

- পল্লী এলাকায় বিভিন্ন ধরনের পানির উৎস স্থাপন - ১৪৪৯ টি
- পৌর এলাকায় উৎপাদক নলকূপ স্থাপন - ৩টি
- পৌর এলাকায় পাম্প হাউজ নির্মাণ - ৩টি
- পৌরএলাকায় ভূগর্ভস্থ ওয়াটার ট্রিটমেন্ট প্ল্যান্ট নির্মাণ- ২টি
- পল্লী এলাকায় স্বল্পমূল্যে স্যানিটারী ল্যাট্রিন স্থাপন - ৩৫০ টি
- পল্লী এলাকায় পাবলিক ল্যাট্রিন স্থাপন- ০৮ টি
- পরীক্ষাগারে পরীক্ষাত পানির নমুনা- ১৫০০ টি

উপক্রমণিকা (Preamble)

সরকারী দপ্তর/সংস্থাসমূহের প্রাতিষ্ঠানিক দক্ষতা বৃদ্ধি, স্বচ্ছতা ও জবাবাবদিহিতা জোরদার করা, সুশাসন সংহতকরণ
এবং সম্পদের যথাযথ ব্যবহার নিশ্চিত করণের মাধ্যমে রপকল ২০৮১ এর যথাযথ বাস্তবায়নের লক্ষ্যে-

নির্বাহী প্রকৌশলী, জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, লালমনিরহাট জেলা, লালমনিরহাট

এবং

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

এই চুক্তিতে স্বাক্ষরকারী উভয়পক্ষ নিম্নলিখিত বিষয়সমূহে সম্মত হলেন:

সেকশন ১

জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তরের লালমনিরহাট জেলা, লালমনিরহাট এর বৃপক্ষ (Vision), অভিলক্ষ্য(Mission), কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ এবং কার্যাবলি

১.১ বৃপক্ষ (Vision): জনগনের জন্য সুপেয় পানি সরবরাহ ও স্বাস্থ্যসম্বত্ত স্যানিটেশনের ব্যবস্থা করা।

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

১.৩ কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ (Strategic Objectives)

১.৩.১ জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তরের লালমনিরহাট জেলা, লালমনিরহাট এর কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ

১. গঢ়ী ও পৌর এলাকায় সুপেয় পানি সরবরাহ ব্যবস্থা করা।
২. গঢ়ী ও পৌর এলাকায় স্যানিটেশন ব্যবস্থার উন্নয়ন।
৩. পানির গুণগত মান পরীক্ষা।

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

- পঞ্জী 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 (লেবণাত্ত, পাথুরে, পাহাড়ি ইত্যাদি) নতুন লাগসই প্রযুক্তি উন্নতাবনের মাধ্যমে নিরাপদ পানি সরবরাহের ব্যবস্থা গ্রহণ;
- ভূ-গভর্ণেন্স ও ভূগৃষ্ঠত্ব নিরাপদ পানির উৎস অনুসংক্রান্ত;
- পানি সরবরাহ ও স্যানিটেশন ব্যবস্থার পরিচালনা ও রক্ষণাবেক্ষণে দক্ষতা উন্নয়নের লক্ষ্যে স্থানীয় সরকার প্রতিষ্ঠানসমূহকে (ইউনিয়ন পরিষদ ও 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 জেলার সকল এলাকায় পানি সরবরাহ ব্যবস্থায় ওয়াটার সেফটি প্লান (WSP) বাস্তবায়ন।

পৰিমিৰ কাৰ্যক্ৰমেৰ চূড়ান্ত ফলাফল/প্ৰভাৱ (Outcome/Impact)

চূড়ান্ত ফলাফল/প্ৰভাৱ (Outcome/Impact)	কাৰ্যক্ৰমাবলীমুৰ সতৰসমূহ (Performance Indicators)	প্ৰক্ৰিয়া কৰকৰ (Unit)	প্ৰক্ৰিয়া অৰ্জন ৰেখাৰাৰ সময়সূচী ২০১৪-১৫ ২০১৫-১৬*	প্ৰক্ৰিয়া অৰ্জন ৰেখাৰাৰ সময়সূচী ২০১৫-১৬ ২০১৬-১৭	প্ৰক্ৰিয়া অৰ্জন ৰেখাৰাৰ সময়সূচী ২০১৬-১৭ ২০১৭-১৮	প্ৰক্ৰিয়া অৰ্জন ৰেখাৰাৰ সময়সূচী ২০১৭-১৮ ২০১৮-১৯	উৎসস্বৰূপ [source(s) of data]
পৌৰ অঞ্চলে নিৰাপদ পানি সৱবৰাহেৰ কভাৰেজ বৃদ্ধি	কভাৰেজ	শতকৰা হাৰ	৮৬	৮৮	৯০	৯১	জনস্বাস্থ্য প্রকোশল অধিদল, লালমনিৰহাট পৰিকল্পনা (২০১৬-২০২০)
পৌৰ অঞ্চলে নিৰাপদ পানি সৱবৰাহেৰ কভাৰেজ বৃদ্ধি	কভাৰেজ	শতকৰা হাৰ	৭৯	৮০	৮৩	৮৫	জনস্বাস্থ্য প্রকোশল অধিদল, লালমনিৰহাট পৰিকল্পনা (২০১৬-২০২০)
পৌৰ অঞ্চলে বেসিক স্যানিটিটশনেৰ কভাৰেজ বৃদ্ধি	কভাৰেজ (ইলেক্ট্ৰনিক ল্যাটিন কভাৰেজ)	শতকৰা হাৰ	৭৮(৬৯)	৭৮.৫(৭১)	৮০(৭৬)	৮২(৭৮)	জনস্বাস্থ্য প্রকোশল অধিদল, লালমনিৰহাট পৰিকল্পনা (২০১৬-২০২০)
পৌৰ অঞ্চলে বেসিক স্যানিটিটশনেৰ কভাৰেজ বৃদ্ধি	কভাৰেজ (ইলেক্ট্ৰনিক ল্যাটিন কভাৰেজ)	শতকৰা হাৰ	৮৮(৭৪)	৮৯(৭৬)	৯১(৭৮)	৯২(৮০)	জনস্বাস্থ্য প্রকোশল অধিদল, লালমনিৰহাট পৰিকল্পনা (২০১৬-২০২০)

সেকশন ৩

কৌশলগত উদ্দেশ্য, কার্যক্রম, কর্মসূলন সূচক এবং লক্ষ্যযোগাযোগ

কৌশলগত উদ্দেশ্য (Strategic Objectives)	কৌশলগত উদ্দেশ্যের মান (Weight of Strategic Objective s)	কার্যক্রম (Activities)	কর্মসূলন সূচক (Performance Indicators)	পদ্ধতি (Calculta- tion method)	একক (Unit)	কর্মসূলনের সূচকের মান (Weight of Perform- ance Indicate- rs)	(Target/Criteria Value for FY 2020-21)			প্রকল্প নথিগতীকরণক ২০২০-২১ (Project Value for FY 2020-21)	প্রকল্প নথিগতীকরণক ২০২১-২২ (Project Value for FY 2021-22)	প্রকল্প নথিগতীকরণ ২০২২-২৩ (Project Value for FY 2022-23)		
							অসমরণ অঙ্গ	উভয়	চলাচিতি	মান	মানের নিরে			
জনগত কৌশলগত উদ্দেশ্য কার্যক্রম কর্মসূলন সূচক এবং লক্ষ্যযোগাযোগ														
[১] পর্যায় ও প্রোগ্রাম এলাকার সুপ্রো পরিবহন সরবরাহ ব্যবস্থা করা।	৫০	[১.১] প্রাণী এলাকার সুপ্রো পরিবহন সরবরাহ ব্যবস্থা করা।	[১.১.১] প্রাণী এলাকার সুপ্রো পরিবহন সরবরাহ ব্যবস্থা করা।	সমষ্টি	সংখ্যা	২০	১২২১৩	১৪৪৯	১১০৪৯	১১৫৭৯	১০১৪৮	৮৫৯	১৩০০	১৫০০
		[১.২] প্রোগ্রাম এলাকার সুপ্রো পরিবহন সরবরাহ ব্যবস্থা করা।	[১.২.১] প্রোগ্রাম এলাকার সুপ্রো পরিবহন সরবরাহ ব্যবস্থা করা।	সমষ্টি	সংখ্যা	৫	৭	-	৭	২	--	--	--	--
		[১.৩] প্রোগ্রাম এলাকার সুপ্রো পরিবহন সরবরাহ ব্যবস্থা করা।	[১.৩.১] নির্মিত পাল্শ যাউল	সমষ্টি	সংখ্যা	৮	৭	-	৭	২	--	--	--	--
		[১.৪] প্রোগ্রাম এলাকার সুপ্রো পরিবহন সরবরাহ ব্যবস্থা করা।	[১.৪.১] নির্মিত হৃষ্টৰ্ভু ওয়াটার ট্রিভেট প্র্যান্ট নির্মাণ	সমষ্টি	সংখ্যা	২	-	-	২	২	-	--	--	--
[২] পর্যায় ও প্রোগ্রাম এলাকার সানিটেশন ব্যবস্থা উন্নয়ন।	২০	[২.১] পর্যায় ও প্রোগ্রাম এলাকার সানিটেশন ব্যবস্থা উন্নয়ন।	[২.১.১] নির্মিত প্রাবলিক ট্রিলেট করিডরিনিং লাইন	সমষ্টি	সংখ্যা	৫	--	৮	৮	৭	২	২	--	--
		[২.২] পর্যায় ও প্রোগ্রাম এলাকার সানিটেশন ব্যবস্থা উন্নয়ন।	[২.২.১] নির্মিত অস্ত মূল্য সানিটেশন লাইন/ইকো ট্রিলেট স্লাপ ম	সমষ্টি	সংখ্যা	৫	২০০	৩৫০	৩১৫	২৮৫	২১০	-	-	-
[৩] পর্যায় ও প্রোগ্রাম এলাকার সানিটেশন ব্যবস্থা উন্নয়ন।	৯	[৩.১] পর্যায় ও প্রোগ্রাম এলাকার সানিটেশন ব্যবস্থা উন্নয়ন।	[৩.১.১] পর্যায় ও প্রোগ্রাম এলাকার সানিটেশন ব্যবস্থা উন্নয়ন।	সমষ্টি	সংখ্যা	৯	১৪৫০	১৫০০	১০৫০	১১০০	১৫৫০	৮৫০	--	--

ভারত বিপ্লবী উদ্যোগসমূহ

কৌশলগত উদ্দেশ্য (Strategic Objectives)	কৌশলগত উদ্দেশ্যের মান (Weight of Strategic Objectives)	কার্যক্রম (Activities)	কর্মসম্পাদন সূচক (Performance Indicator)	একক (Unit)	কর্মসম্পাদন সূচকের মান (Weight of Performance Indicator)	বাস্তুযোগীর মান ২০২০-২১			
						অসাধারণ (Excellent)	অতি উত্তম (Very Good)	উত্তম (Good)	চলতি মান (Fair)
					100%	১০০%	৮০%	৭০%	৬০%
[১] দাঙ্গরিক কর্মসম্পাদন স্থানে স্বচ্ছতা এবং বাস্তুযোগী নিচিতকরণ	১১	[১.১] বার্ষিক কর্মসম্পাদন ইন্ডিকেশন প্রতিবেদন প্রক্রিয়া বাস্তবায়ন।	[১.১.১] এপিএ সকল প্রযোজন প্রতিবেদন প্রক্রিয়াতে এপিএ টিমের মানিক সভা অনুষ্ঠিত	সংখ্যা	২	৮	-	-	-
		[১.২] শুল্কচার্জ/ডেভেলপমেন্ট চর্চার বিষয়ে অংশগ্রহণের সঙ্গে যত্নবিনিয়ম	[১.২.১] যত্নবিনিয়ম সভা অনুষ্ঠিত	সংখ্যা	২	১২	১১	-	-
		[১.৩] অভিযোগ প্রাপ্তিকার ব্যবস্থা বিষয়ে নেবাগ্রহীতা /অংশগ্রহণের অবহিতকরণ	[১.৩.১] অভিযোগ প্রাপ্তিকার সভা আয়োজিত	সংখ্যা	২	৮	৭	২	-
		[১.৪] পৰা প্রদান প্রতিশূলি বিষয়ে নেবাগ্রহীতার অবহিতকরণ	[১.৪.১] অভিযোগ প্রাপ্তিকার সভা আয়োজিত	সংখ্যা	২	৮	৭	২	-
		[১.৫] তথ্য বাতায়ন হস্তনাগাদ সংক্রান্ত প্রযোজন প্রতিবেদন উর্বরতন কর্তৃপক্ষের নিকট প্রেরণ	[১.৫.১] প্রযোজন প্রতিবেদন প্রেরণ	সংখ্যা	২	৮	৭	২	-
		[২.১] ই-নথি বাস্তুযোগী	[২.১.১] ই-নথি নেট নিষ্পত্তিকৃত	%	২	৮০	৭০	৬০	৫০
		[২.২] উভাববৰ্তী প্রুট উন্দোগ বাস্তুযোগ	[২.২.১] মুক্ত একটি উভাববৰ্তী /প্রুট উন্দোগ চালুকৃত	সংখ্যা	২	১৫-২২	১৫-২২	১৫-২২	১৫-২২
		[২.৩] কর্মচারীদের প্রশিক্ষণ প্রদান প্রতিশীলতা আনয়ন ও প্রোবের মান হার্ড	[২.৩.১] প্রতেক কর্মচারিক জন্য প্রশিক্ষণ আয়োজিত	জনসংখ্যা	২	৮০	৭০	৬০	৫০
	৮	[২.৩] কর্মচারীদের প্রশিক্ষণ প্রদান প্রতিশীলতা আনয়ন ও প্রোবের মান হার্ড	[২.৩.২] ১০ম প্রেত ও ভদুর্ক প্রতেক কর্মচারীকে এপিএ বিষয়ে প্রদত্ত প্রশিক্ষণ	জনসংখ্যা	২	৮০	৭০	৬০	৫০
		[২.৪] এপিএ বাস্তুযোগে প্রযোদ্ধন প্রদান	[২.৪.১] মুন্ডৰ একটি আওতাবর্তী প্রযোজন একজন কর্মচারীকে এপিএ বাস্তুযোগের জন্য প্রযোদ্ধন প্রদর্শন	সংখ্যা	২	৮	৮	-	-

৬	[৩.১] বার্ষিক ক্রয় পরিকল্পনা বাস্তবায়ন	[৩.১.১] ক্রয় পরিকল্পনা অনুযায়ী ক্রয় সম্পাদিত	%	৫	১০০	৯০	৮০	-	-
	[৩.২] বার্ষিক উন্নয়ন কর্মসূচি (এভিপি) বাজেট	[৩.২.১] বার্ষিক উন্নয়ন কর্মসূচি (এভিপি) /বার্জেট বাস্তবায়ন	%	২	১০০	৯০	৮০	-	-
	[৩.৩] আভিউ আপগ্রেড কার্যক্রমের উন্নয়ন	[৩.৩.১] আভিউ আপগ্রেড বিশ্লেষিত	%	২	৫০	৪০	৩০	২৫	-
	[৩.৪] যাতন্ত্রিক পদক্ষেপ ও অঙ্গবর্তী সম্পত্তির তালিকা উন্নতন অবস্থায় প্রেরণ	[৩.৪.১] যাতন্ত্রিক পদক্ষেপ ও অঙ্গবর্তী সম্পত্তির তালিকা উন্নতন অবস্থায় প্রেরণ	তারিখ	২	১৫-১২-২০	১৪-০১-২২	১৫-১-২২	-	-

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

আমি, প্রধান প্রকৌশলী, জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, বাংলাদেশ সরকার, ঢাকা, নির্বাহী প্রকৌশলী, জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, লালমনিরহাট জেলা, লালমনিরহাট - এর নিকট অঙ্গীকার করছি যে, এই চুক্তিতে বর্ণিত ফলাফল অর্জনে প্রয়োজনীয় সহযোগিতা প্রদান করব।

স্বাক্ষরিত:

২৩/০৭/২০২০

নির্বাহী প্রকৌশলী
জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর
লালমনিরহাট জেলা, লালমনিরহাট।

তারিখ

২৩/০৭/২০২০

প্রধান প্রকৌশলী
জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর
বাংলাদেশ সরকার, ঢাকা।

তারিখ

সংযোজনী- ২

কর্মসম্পাদন সূচকসমূহ বাস্তবায়নকারী কার্যালয়সমূহ এবং পরিমাপ পদ্ধতি-এর বিবরণ

ক্রমিক নম্বর	কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচক	কার্যক্রমের বিবরণ	বাস্তবায়নকারী অনুবিভাগ, আধিকার্যা, শাখা	প্রদত্ত প্রমাণক	প্রমাণকের উপাত্ত স্তর
১	[১.১] প্রাচীন এলাকার সুপেরে পানির জন্য নলকৃপা/ উৎস স্থাপন	২	বিভিন্ন প্রকল্পের আওতার প্রায়ীন এলাকায় সুপের পানির জন্য নলকৃপা/ উৎস স্থাপন	জনস্বষ্ট প্রকৌশল অধিদপ্তর, লালমনিরহাট জেলা, লালমনিরহাট।	কাজ সমাপ্তির প্রতিবেদন/ ইন্ডোর সার্টিফিকেট	৬
২	[১.২] শ্রেণী ও নলকৃপা/ উৎস নলকৃপের জন্য নলকৃপক নলকৃপের মাধ্যমে পানি সরবরাহ	৩	বিভিন্ন প্রকল্পের আওতাধীন পোর এলাকায় উৎপাদক নলকৃপ যথাযথে পানি সরবরাহ	জনস্বষ্ট প্রকৌশল অধিদপ্তর, লালমনিরহাট জেলা, লালমনিরহাট।	কাজ সমাপ্তির প্রতিবেদন/ ইন্ডোর সার্টি�ফিকেট	৫
৩	[১.৩] প্রাচীন এলাকায় পান্ত বাস্তুজ নির্বাচন	৪	বিভিন্ন প্রকল্পের আওতাধীন পোর এলাকায় পান্ত হাউজ নির্মাণ	জনস্বষ্ট প্রকৌশল অধিদপ্তর, লালমনিরহাট জেলা, লালমনিরহাট।	কাজ সমাপ্তির প্রতিবেদন/ ইন্ডোর সার্টি�ফিকেট	৫
৪	[১.৪] প্রাচীন এলাকায় ভূগর্ভস্থ ওয়াটার ট্রিটমেন্ট প্ল্যান্ট নির্মাণ	৫	বিভিন্ন প্রকল্পের আওতাধীন পোর এলাকায় ভূগর্ভস্থ ওয়াটার ট্রিটমেন্ট প্ল্যান্ট নির্মাণ	জনস্বষ্ট প্রকৌশল অধিদপ্তর, লালমনিরহাট জেলা, লালমনিরহাট।	কাজ সমাপ্তির প্রতিবেদন/ ইন্ডোর সার্টিফিকেট	৫
৫	[২.১] প্রাচীন এলাকায় পারিবহিক ট্যালেট/কমিউনিটি ল্যাইন স্থাপন	৬	পর্যবেক্ষণ এলাকায় স্যানিটেশন স্বিচ/পৌর এলাকায় স্যানিটেশন প্রকল্প নিশ্চিত করণের লক্ষ্যে পারিবহিক ট্যালেট কমিউনিটি ল্যাইন নির্মাণ	জনস্বষ্ট প্রকৌশল অধিদপ্তর, লালমনিরহাট জেলা, লালমনিরহাট।	কাজ সমাপ্তির প্রতিবেদন/ ইন্ডোর সার্টিফিকেট	৫
৬	[২.২] প্রাচীন এলাকায় স্বর্ণ মূল্য স্যানিটারি ল্যাইন/ ইকো ট্যালেট স্থাপন	৭	পর্যবেক্ষণ এলাকায় স্যানিটেশন স্বিচ/পৌর এলাকায় স্যানিটেশন স্বিচ/পৌর এলাকায় স্বর্ণ মূল্য ইস্পত্তজ/ স্বর্ণ মূল্য স্যানিটারি ল্যাইন/ ইকো ট্যালেট নির্মাণ	জনস্বষ্ট প্রকৌশল অধিদপ্তর, লালমনিরহাট জেলা, লালমনিরহাট।	কাজ সমাপ্তির প্রতিবেদন/ ইন্ডোর সার্টিফিকেট	৫
৭	[৩.১] পানির গুণগত মান পরীক্ষা/ পরিচাকল	৮	নিরাপদ পানি সরবরাহের উদ্দেশ্য পানির নমুনা পরীক্ষার পরিকল্পনার পরীক্ষিত	জনস্বষ্ট প্রকৌশল অধিদপ্তর, লালমনিরহাট জেলা, লালমনিরহাট। পরীক্ষাগারে পরীক্ষা করা	কাজ সমাপ্তির প্রতিবেদন/ ইন্ডোর সার্টিফিকেট	৫

সংযোজনী ৩

কর্মসম্পাদন লক্ষ্যশাস্ত্র অর্জনের ক্ষেত্রে মাঠ পর্যায়ের অন্যান্য কার্যালয়ের নিকট সুনির্দিষ্ট চাহিদা

প্রতিষ্ঠানের নাম	সংশ্লিষ্ট কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচক	উক্ত প্রতিষ্ঠানের নিকট চাহিদা/প্রযোজ্যশা	চাহিদা/প্রযোজ্যশা	প্রযোজ্যশা পূরণ না হলে সঙ্গীব্য প্রভাব যৌক্তিকতা
ভূমি মন্ত্রণালয়	ভূমি অধিগ্রহণ	নির্দিষ্ট অবকাঠনে	নীতিগত অনুমোদন	নীতিগত অনুমোদন কর্তৃপক্ষ	উন্নয়ন প্রকল্প বাস্তবৱন বাধা গ্রস্ত হবে।