



গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার

নির্বাহী প্রকৌশলী, জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, লক্ষ্মীপুর জেলা

এবং

প্রধান প্রকৌশলী, জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, ঢাকা এর মধ্যে স্বাক্ষরিত

বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তি

১ জুলাই, ২০২০ - ৩০ জুন, ২০২১

সূচিপত্র

উপক্রমগুরু	
জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, লক্ষণীপুর 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 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 রূপকল্প ২০৪১ এর যথাযথ বাস্তবায়নের লক্ষ্যে-

নির্বাচী প্রকৌশলী, জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, লক্ষ্মীপুর জেলা, লক্ষ্মীপুর

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, লক্ষ্মীপুর জেলা এর কর্মসম্পাদনের সার্বিক চিত্র (Overview of the Performance of Lakshmipur 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 অপর্গ 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 ঝংসপ্রাপ্ত পানি সরবরাহ ও স্যানিটেশন পদ্ধতিগুলো পুরুষাসনে গুরুত্ব আরোপ এবং তৎপরবর্তীতে নতুন অবকাঠামো স্থাপন শুরু করে জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তরের (ডিপিএইচই) মাধ্যমে, এরই ধারাবাহিকতায় বর্তমানকালে ওয়াসার আওতাধীন এলাকা ব্যক্তিত সমগ্রদেশের নিরাপদ পানি ও স্যানিটেশন ব্যবস্থা নির্মাণ ও ব্যবস্থাপনার দায়িত্ব অধিদপ্তরের উপর ন্যস্ত। বর্তমানে পল্লী এলাকায় প্রতি ৬০ জনের জন্য একটি সরকারী নিরাপদ খাবার পানির উৎস রয়েছে এবং বর্তমানে পানি সরবরাহ কভারেজ ৮৯%। বিগত ৩(তিনি) অর্থবছরে পল্লী ও পৌর এলাকায় ৫৬৪৪ টি বিভিন্ন প্রযুক্তির পানির উৎস এবং সরকারী প্রাথমিক বিদ্যালয়ে ৬০৭টি Wash Block এবং ৪৫৪টি সরকারী প্রাথমিক বিদ্যালয়ে পানির উৎস স্থাপন ও ৪টি পাবলিক টায়লেট স্থাপন করা হয়।

সমস্যা এবং চ্যালেঞ্জসমূহ

লক্ষ্মীপুর জেলা উপকূলীয় এলাকা বিধায় পানি সরবরাহ ও স্যানিটেশন ব্যবস্থার প্রধান চ্যালেঞ্জ হল অর্জিত অগ্রগতির স্থায়ীকরণ ও কার্যকারিতা বৃদ্ধিকরণ। এই জেলার বৃহৎ অংশ নদীগর্ভে বিলীন হওয়ায় দিন দিন ভাসমান লোকের পানি সরবরাহ ও স্যানিটেশন ব্যবস্থা ভেঙ্গে পড়ার উপক্রম হয়। এ চ্যালেঞ্জ উত্তরণের জন্য প্রয়োজন পানি সরবরাহ ও স্যানিটেশন খাতকে বিশেষ অগ্রাধিকার প্রদানপূর্বক পৃথক বাজেট বরাদ্দকরণ। সামগ্রিক কাজের মনিটরিং ও মূল্যায়নের জন্য প্রয়োজন সার্বজনীণ কভারেজ সংজ্ঞায়িতকরণ তথ্য সংগ্রহ ও সংরক্ষন। পানি সরবরাহ ও স্যানিটেশন ব্যবস্থার সঠিক ব্যবহার নিশ্চিতকরণের ক্ষেত্রে প্রধান অন্তরায়/সমস্যা হল এই খাতে অপ্রতুল বাজেট বরাদ্দ।

ভবিষ্যৎ পরিকল্পনা

লক্ষ্মীপুর 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, পুরুর 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

- পল্লী ও পৌর এলাকায় বিভিন্ন ধরনের পানির উৎস স্থাপন – ৫৪৮৬টি
- পৌর এলাকায় ভূ-পৃষ্ঠস্থ ওয়াটার ট্রিটমেন্ট প্ল্যান্ট নির্মাণ – ১টি
- পৌর এলাকায় পাইপ লাইনের মাধ্যমে নিরাপদ পানি সরবরাহ – ১৫ কি:মি:
- পল্লী ও পৌর এলাকায় কমিউনিটি ল্যাট্রিন/ পাবলিক ল্যাট্রিন স্থাপন – ৪টি
- পানির গুণগতমান পরীক্ষা/পরিষীক্ষণ – ৫৪৮৬ টি।

সেকশন ১:

জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর লক্ষ্মীপুর জেলা 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, লক্ষ্মীপুর 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 ;
- পৌর এলাকায় পৌরসভার সহায়তায় পানি সরবরাহ ও স্যানিটেশন ব্যবস্থার অবকাঠামো নির্মাণ, উন্নয়ন, সম্প্রসারণ ও কারিগরি সহায়তা প্রদান;
- 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 উদ্যোগস্থ, 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)	কর্মসম্পাদন সূচকসমূহ (Performance Indicators)	একক (Unit)	প্রকৃত অর্জন*		লক্ষ্যমাত্রা ২০২০-২১	প্রক্ষেপণ(Projection)		নির্ধারিত লক্ষ্যমাত্রা অর্জনের ফলে যৌথভাবে দায়িত্বপ্রাপ্ত মন্ত্রণালয়/বিভাগ/ সংস্থাসমূহের নাম	উপাত্তসূত্র [source(s) of data]		
			২০১৮- ১৯	২০১৯- ২০*		২০২১-২২	২০২২-২৩				
			১	২	৩	৪	৫	৬	৭	৮	৯
পঞ্জী অঞ্চলে নিরাপদ পানি সরবরাহের কভারেজ বৃদ্ধি	কভারেজ	শতকরা হার	৮৭	৯০	৯২	৯৪	৯৭	৯৮	৯৯	১০০	JMP Report 2014, 2015 এবং ৭ম পঞ্চবর্ষিকী পরিকল্পনা (২০১৬- ২০২০)
পৌর অঞ্চলে নিরাপদ পানি সরবরাহের কভারেজ বৃদ্ধি	কভারেজ	শতকরা হার	৮৭	৯১	৯৩	৯৫	৯৭	৯৮	৯৯	১০০	JMP Report 2014, 2015 এবং ৭ম পঞ্চবর্ষিকী পরিকল্পনা (২০১৬- ২০২০)
পঞ্জী অঞ্চলে বেসিক স্যানিটেশনের কভারেজ বৃদ্ধি	কভারেজ (ইম্পুভড ল্যাট্রিন কভারেজ)	শতকরা হার	৯৮(৫৮)	৯৮(৬২)	৯৮(৭৫)	৯৮(৭৮)	৯৯(৮৯)	৯৯	১০০	১০০	JMP Report 2014, 2015 এবং ৭ম পঞ্চবর্ষিকী পরিকল্পনা (২০১৬- ২০২০)
পৌর অঞ্চলে বেসিক স্যানিটেশনের কভারেজ বৃদ্ধি	কভারেজ (ইম্পুভড ল্যাট্রিন কভারেজ)	শতকরা হার	৯৯(৫৫)	৯৯(৫৮)	৯৯(৭০)	৯৯(৭৫)	৯৯(৮৯)	৯৯	১০০	১০০	JMP Report 2014, 2015 এবং ৭ম পঞ্চবর্ষিকী পরিকল্পনা (২০১৬- ২০২০)

সেকশন ৩
কৌশলগত উদ্দেশ্য, কার্যক্রম, কর্মসম্পাদন সূচক এবং লক্ষ্যমাত্রাসমূহ

কৌশলগত উদ্দেশ্য (Strategic Objectives)	কৌশলগত উদ্দেশ্যের মান (Weight of Strategic Objectives)	কার্যক্রম (Activities)	কর্মসম্পাদন সূচক (Performance Indicators)	গণনা পদ্ধতি	একক (Unit)	কর্মসম্পা- দন সূচকের মান (Weight of Perform- ance Indicato- rs)	প্রকৃত অর্জন*		লক্ষ্যমাত্রা/নির্গায়ক ২০২০-২১ (Target /Criteria Value for FY 2020-21)					প্রক্ষেপণ (Proj- ectio- n)	প্রক্ষেপণ (Proj- ectio- n)	
									অসাধারণ উন্নতি মান	অতি উন্নতি মান	উন্নতি মানের নিম্নে	চলতি মান	চলতি মানের নিম্নে			
জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, লক্ষ্যপূর্ণ জেলার কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ																
১.পঞ্জী ও পৌর এলাকায় নিরাপদ পানি সরবরাহ ব্যবস্থা করা	৫৫	[১.১] পঞ্জী ও পৌর এলাকায় সুপ্রয়োগ পানির জন্য নলকূপ/ উৎস স্থাপন [১.২] পঞ্জী ও পৌর এলাকায় পুরুর খনন/পুনঃখনন কীৰ্তি [১.৩] পৌর এলাকায় পরীক্ষামূলক নলকূপ স্থাপন [১.৪] পৌর এলাকায় উৎপাদক নলকূপের মাধ্যমে পানি সরবরাহ [১.৫] পৌর এলাকায় ডু-পৃষ্ঠু ওয়াটার ট্রিটমেন্ট প্ল্যাট নির্মাণ [১.৬] পৌর এলাকায় পাইপ লাইনের মাধ্যমে নিরাপদ পানি সরবরাহ [১.৭] পঞ্জী/পৌর এলাকায় পরিবেশবাদী সোলার ওয়াটার ডিস্যালাইনেশন ইউনিট স্থাপনের মাধ্যমে পানি সরবরাহ	[১.১.১] স্থাপিত নলকূপ/ উৎস [১.২.১] খননকৃত/ পুনঃখননকৃত পুরুর [১.৩.১] স্থাপিত পরীক্ষামূলক নলকূপ [১.৪.১] স্থাপিত উৎপাদক নলকূপ [১.৫.১] নির্মিত ওয়াটার ট্রিটমেন্ট প্ল্যাট নির্মাণ [১.৬.১] স্থাপনকৃত পাইপ লাইন [১.৭.১] স্থাপনকৃত সোলার ওয়াটার ডিস্যালাইনেশন ইউনিট	সমষ্টি সমষ্টি সমষ্টি সমষ্টি সমষ্টি কি:মি: সমষ্টি	সংখ্যা সংখ্যা সংখ্যা সংখ্যা সংখ্যা কি:মি: সংখ্যা	২৫ ৫ ৫ ৫ ৫ ৫ ৫	১৮৩৮ ৫.৪ - - ১(২০%) ৫ - ১০	৩৮০৬ ৬.৩ - - ১(৭০%) ৫ - ৬	৫৪৮৬ ৯ ৮ ৩ ১(১০%) ৮.৫ - ৬	৫১০০ ৮ ৩ ১(৯%) ১(৮%) ১(৮%) ১(৭%) ১(৬%)	৮৮০০ ৭ ২ ১ ১(৮%) ৮ ৩.৫ ৫০	৮৫০০ ৫ ১ ১ ১(৮%) ৮ ৩ ৮৫	৮০০০ ৫ - - ১ ৩ ৮ -	৮০০০ ৫ - - ৩ ৮ ৮ ৫		
২.পঞ্জী ও পৌর এলাকায় স্যানিটেশন ব্যবস্থার উন্নয়ন	১০	[২.১] পঞ্জী ও পৌর এলাকায় পাবলিক টয়লেট/কমিউনিটি ল্যাট্রিন স্থাপন	[২.১.১] পঞ্জী/পৌর এলাকায় নির্মিত পাবলিক টয়লেট/কমিউনিটি ল্যাট্রিন	সমষ্টি	সংখ্যা	১০	-	-	৮	৩	২	১	-	৮	৫	
৩. পানির গুণগত মান নিশ্চিতকরণ	১০	[৩.১] পানির গুণগত মান পরীক্ষা/ পরিবীক্ষণ	[৩.১.১] পরীক্ষাগারে পরীক্ষিত পানির নমুনা	সমষ্টি	সংখ্যা	১০	১৮৩৮	৩৮০৬	৫৪৮৬	৫১০০	৮৮০০	৮৫০০	৮০০০	৮০০০	৮৩০০	

ক্ষমতার মান ২০২০-২১						
কৌশলগত উদ্দেশ্য (Strategic Objectives)	কার্যক্রম (Activities)	কর্মসূলদন সূচক (Performance Indicator)	একক (Unit)	কর্মসূলদন সূচকের মান (Weight of Performance Indicator)	অসাধারণ (Excellent)	অতি উত্তম (Very Good)
১। দাপ্তরিক কর্মকাণ্ডে স্বচ্ছতা বৃক্ষ ও জীববিদ্যি নিষিদ্ধকরণ	[১.১] বাইরিক কর্মসূলদন চুক্তি (প্রচ্ছি) বাস্তবায়ন।	[১.১.১] এপিএ র সকল প্রেমিক প্রতিবেদন ওয়েবসাইটে প্রকাশিত	সংখ্যা	২	৮	-
১।	[১.২] শুঙ্খচার/উত্তম চৰার বিষয়ে অংশীজনদের সঙ্গে মতবিনিয়োগ সেবাগ্রহিতা /অংশীজনদের অবিহতকরণ	[১.২.১] এপিএ টিমের মাসিক সভা অনুষ্ঠিত	সংখ্যা	৩	২২	১১
	[১.৩] অভিযোগ প্রতিকার দ্বাৰা সেবাগ্রহিতা /অংশীজনদের অবিহতকরণ	[১.৩.১] অবিহতকরণ সভা আয়োজিত	সংখ্যা	২	৮	৭
	[১.৪] সেবা প্রদান প্রতিশূলি বিষয়ে সেবাগ্রহিতাদের অবিহতকরণ	[১.৪.১] অবিহতকরণ সভা আয়োজিত	সংখ্যা	২	৮	৭
১।	[১.৫] উত্থ বাতাসৰ হালনাগাদ সংগ্রহক কর্মসূলক প্রতিবেদন উৎকৃত কর্তৃপক্ষের নিকট প্রেরণ	[১.৫.১] প্রেমাসিক প্রতিবেদন প্রেরিত	সংখ্যা	২	৮	৭
	[১.৬] ই-নথি বাতাসৰ	[১.৬.১] ই-নথিতে নেট নিষ্পত্তিকৃত	%	২	৮০	৯০
	[১.৭] উত্থবৰ্ষী /ক্ষেত্র উত্থয়ন উদ্যোগ বাস্তবায়ন	[১.৭.১] নৃত্বন একটি উত্থবৰ্ষী /ক্ষেত্র উত্থয়ন উদ্যোগ চালন্তৃত	সংখ্যা	২	১৫-২-২১	১৫-৩-২৫
	[১.৮] কর্মচারীদের প্রশিক্ষণ প্রদান	[১.৮.১] প্রত্যক কর্মচারীর জন্য প্রশিক্ষণ আয়োজিত	জনসংখ্যা	২	৮০	১০
১।	[১.৯] কর্মসূলদনে গতিশীলতা আনয়ন ও সেবার মান বৃক্ষি	[১.৯.১] ১০০% প্রেত ও তনুর্ক প্রতোক কর্মচারীকে এপিএ বিষয়ে প্রদত প্রশিক্ষণ	জনসংখ্যা	২	৫	৮
	[১.১০] এপিএ বাস্তবায়নে প্রযোদ্ধা প্রদান	[১.১০.১] নৃত্বন একটি আওতাধীন দপ্তর/ একজন কর্মচারীকে এপিএ বাস্তবায়নের জন্য প্রযোদ্ধা প্রদানকৃত	সংখ্যা	২	৫	-

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)	লক্ষ্যবাৰ্তাৱ মান ২০২০-২১				
						অসাধারণ (Excellent)	অতি উত্তম (Very Good)	উত্তম (Good)	চলতি মান (Fair)	চলতিমানের নিম্নে (Poor)
						১০০%	৯০%	৮০%	৭০%	৬০%
[৩] আর্থিক ও সম্পদ ব্যবস্থাপনার উন্নয়ন	৬	[৩.১] বার্ষিক ক্রয় পরিকল্পনা বাস্তবায়ন	[৩.১.১] ক্রয় পরিকল্পনা অনুযায়ী ক্রয় সম্পাদিত	%	১	১০০	৯০	৮০	-	-
		[৩.২] বার্ষিক উন্নয়ন কর্মসূচি (এডিপি)/বাজেট বাস্তবায়ন	[৩.২.১] বার্ষিক উন্নয়ন কর্মসূচি (এডিপি) /বাজেট বাস্তবায়িত	%	২	১০০	৯০	৮০	-	-
		[৩.৩] অভিট আপন্তি নিষ্পত্তি কার্যক্রমের উন্নয়ন	[৩.৩.১] অভিট আপন্তি নিষ্পত্তিকৃত	%	২	৫০	৪০	৩০	২৫	-
		[৩.৪] হালনাগাদকৃত স্থাবৰ ও অস্থাবৰ সম্পত্তির তালিকা উৰ্ধতন অফিসে প্ৰেৰণ	[৩.৪.১] হালনাগাদকৃত স্থাবৰ ও অস্থাবৰ সম্পত্তির তালিকা উৰ্ধতন অফিসে প্ৰেৰণ	তাৰিখ	১	১৫-১২-২০	১৪-০১-২১	১৫-২-২১	-	-

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

স্বাক্ষরিত:

২৩/০৭/২০২০

নির্বাহী প্রকৌশলী
জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর
লক্ষ্মীপুর জেলা, লক্ষ্মীপুর

তারিখ

২৩/০৭/২০২০

প্রধান প্রকৌশলী
জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর
ঢাকা

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 সূচকসমূহ, বাস্তবায়নকারী কার্যালয়সমূহ এবং পরিমাপ পদ্ধতি-এর বিবরণ

ক্রমিক নম্বর	কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচক	কার্যক্রমের বিবরণ	বাস্তবায়নকারী অনুবিভাগ, অধিশাখা, শাখা	প্রদত্ত প্রমাণক	প্রমাণকের উপাত্ত সূত্র
১	২	৩	৪	৫	৬	
১	[১.১] গ্রামীণ এলাকায় সুপেয় পানির জন্য নলকৃপ/ উৎস স্থাপন	[১.১.১] স্থাপিত নলকৃপ/ উৎস	বিভিন্ন প্রকল্পের আওতায় গ্রামীণ এলাকায় সুপেয় পানির জন্য নলকৃপ/ উৎস স্থাপন	জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, লক্ষ্মীপুর জেলা, লক্ষ্মীপুর।	কাজ সমাপ্তির প্রতিবেদন/হস্তান্তর সার্টিফিকেট	প্রকল্প ওয়ারী মাসিক অগ্রগতি প্রতিবেদন
	[১.২] গ্রামীণ এলাকায় পুরুর খনন/পুনঃখনন ক্ষীম	[১.২.১] খননকৃত/ পুনঃখননকৃত পুরুর	বিভিন্ন প্রকল্পের আওতাধীন পৌর এলাকায় স্থাপিত পাইপ লাইন	জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, লক্ষ্মীপুর জেলা, লক্ষ্মীপুর।	কাজ সমাপ্তির প্রতিবেদন/হস্তান্তর সার্টিফিকেট	প্রকল্প ওয়ারী মাসিক অগ্রগতি প্রতিবেদন
	[১.৩] পৌর এলাকায় পরীক্ষামূলক পরীক্ষামূলক নলকৃপ স্থাপন	[১.৩.১] স্থাপিত পরীক্ষামূলক নলকৃপ	বিভিন্ন প্রকল্পের আওতাধীন পৌর এলাকায় স্থাপিত পরীক্ষামূলক নলকৃপ	জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, লক্ষ্মীপুর জেলা, লক্ষ্মীপুর।	কাজ সমাপ্তির প্রতিবেদন/হস্তান্তর সার্টিফিকেট	প্রকল্প ওয়ারী মাসিক অগ্রগতি প্রতিবেদন
	[১.৪] পৌর এলাকায় উৎপাদক নলকৃপের মাধ্যমে পানি সরবরাহ	[১.৪.১] স্থাপিত উৎপাদক নলকৃপ	বিভিন্ন প্রকল্পের আওতাধীন পৌর এলাকায় স্থাপিত উৎপাদক নলকৃপ	জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, লক্ষ্মীপুর জেলা, লক্ষ্মীপুর।	কাজ সমাপ্তির প্রতিবেদন/হস্তান্তর সার্টিফিকেট	প্রকল্প ওয়ারী মাসিক অগ্রগতি প্রতিবেদন
	[১.৫] পৌর এলাকায় ভু-পৃষ্ঠে ওয়াটার টিটেমেন্ট প্ল্যান্ট নির্মাণ	[১.৫.১] নির্মিত ওয়াটার টিটেমেন্ট প্ল্যান্ট নির্মাণ	বিভিন্ন প্রকল্পের আওতাধীন পৌর এলাকায় নির্মিত ওয়াটার টিটেমেন্ট প্ল্যান্ট	জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, লক্ষ্মীপুর জেলা, লক্ষ্মীপুর।	কাজ সমাপ্তির প্রতিবেদন/হস্তান্তর সার্টিফিকেট	প্রকল্প ওয়ারী মাসিক অগ্রগতি প্রতিবেদন
	[১.৬] পৌর এলাকায় পাইপ লাইনের মাধ্যমে নিরাপদ পানি সরবরাহ	[১.৬.১] স্থাপনকৃত পাইপ লাইন	বিভিন্ন প্রকল্পের আওতাধীন পৌর এলাকায় স্থাপিত পাইপ লাইন	জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, লক্ষ্মীপুর জেলা, লক্ষ্মীপুর।	কাজ সমাপ্তির প্রতিবেদন/হস্তান্তর সার্টিফিকেট	প্রকল্প ওয়ারী মাসিক অগ্রগতি প্রতিবেদন
	[১.৭] পঞ্জী/পৌর এলাকায় পরিবেশবান্ধব সোলার ওয়াটার ডিস্যালাইনেশন ইউনিট স্থাপনের মাধ্যমে পানি সরবরাহকরণ প্রকল্পের আওতায় সোলার ওয়াটার ডিস্যালাইনেশন ইউনিট স্থাপন।	[১.৭.১] স্থাপনকৃত সোলার ওয়াটার ডিস্যালাইনেশন ইউনিট	পঞ্জী/পৌর এলাকায় পরিবেশবান্ধব সোলার ওয়াটার ডিস্যালাইনেশন ইউনিট স্থাপনের মাধ্যমে পানি সরবরাহকরণ প্রকল্পের আওতায় সোলার ওয়াটার ডিস্যালাইনেশন ইউনিট স্থাপন।	জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, লক্ষ্মীপুর জেলা, লক্ষ্মীপুর।	কাজ সমাপ্তির প্রতিবেদন/হস্তান্তর সার্টিফিকেট	প্রকল্প ওয়ারী মাসিক অগ্রগতি প্রতিবেদন
২	[২.১] পঞ্জী ও পৌর এলাকায় পার্বলিক টয়লেট/কমিউনিটি ল্যাট্রিন স্থাপন	[২.১.১] পঞ্জী/পৌর এলাকায় নির্মিত পার্বলিক টয়লেট/কমিউনিটি ল্যাট্রিন	পঞ্জী/ পৌর এলাকায় স্যানিটেশন সুবিধা নিশ্চিত করণের লক্ষ্যে পার্বলিক টয়লেট/কমিউনিটি ল্যাট্রিন নির্মাণ	জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, লক্ষ্মীপুর জেলা, লক্ষ্মীপুর।	কাজ সমাপ্তির প্রতিবেদন/হস্তান্তর সার্টিফিকেট	প্রকল্প ওয়ারী মাসিক অগ্রগতি প্রতিবেদন
৩	[৩.১] পানির গুণগত মান পরীক্ষা/ পরিবীক্ষণ	[৩.১.১] পরীক্ষাগারে পরীক্ষিত পানির নমুনা	নিরাপদ পানি সরবরাহের উদ্দেশ্যে পানির সব ধরনের উৎসের নমুনা পরীক্ষাগারে পরীক্ষা করা	জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, লক্ষ্মীপুর জেলা, লক্ষ্মীপুর।	পানির গুণগত মান পরীক্ষার প্রতিবেদন	পরীক্ষাগার কর্তৃক পানির গুণগত মান পরীক্ষার প্রতিবেদন

সংযোজনী ৩
কর্মসম্পাদন লক্ষ্যশাস্ত্র অর্জনের ক্ষেত্রে যাঠ পর্যায়ের অন্যান্য কার্যালয়ের নিকট সুনির্দিষ্ট চাহিদা

প্রতিষ্ঠানের নাম	সংশ্লিষ্ট কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সচিব	উভ প্রতিষ্ঠানের নিকট চাহিদা/প্রত্যাশা	চাহিদা/প্রত্যাশাৰ যৌক্তিকতা	প্রত্যাশা পূরণ না হলে সম্ভাব্য প্রভাব
গ্রন্থোজ্ঞ নব					

সংযোজনী ৩

কর্মসম্পাদন লক্ষ্যমাত্রা অর্জনের ক্ষেত্রে মাঠ পর্যায়ের অন্যান্য কার্যালয়ের নিকট সুনির্দিষ্ট চাহিদা

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