



গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার

প্রধান প্রকৌশলী, জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর

এবং

সচিব, স্থানীয় সরকার বিভাগ-এর মধ্যে স্বাক্ষরিত

## বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তি

জুলাই ১, ২০১৯ - জুন ৩০, ২০২০

## সূচিপত্র

দপ্তর/সংস্থার কর্মসম্পাদনের সার্বিক চিত্র	৩
প্রস্তাবনা	৮
সেকশন ১: দপ্তর/সংস্থার রূপকল্প (Vision), অভিলক্ষ্য (Mission), কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ এবং কার্যাবলি	৫
সেকশন ২: দপ্তর/সংস্থার বিভিন্ন কার্যক্রমের চূড়ান্ত ফলাফল/প্রভাব (Outcome/Impact)	৬
সেকশন ৩: কৌশলগত উদ্দেশ্য, অগ্রাধিকার, কার্যক্রম, কর্মসম্পাদন সূচক এবং লক্ষ্যমাত্রাসমূহ	৭
সংযোজনী ১: শব্দসংক্ষেপ (Acronyms)	১৪
সংযোজনী ২: কর্মসম্পাদন সূচকসমূহ, বাস্তবায়নকারী দপ্তর/সংস্থাসমূহ এবং পরিমাপ পদ্ধতি	১৫
সংযোজনী ৩: কর্মসম্পাদন লক্ষ্যমাত্রা অর্জনের ক্ষেত্রে অন্যান্য মন্ত্রণালয়/বিভাগের উপর নির্ভরশীলতা	১৭

## দপ্তর/সংস্থার কর্মসম্পাদনের সারিক চিত্র (Overview of the Performance of the Department/Organization)

সাম্প্রতিক অর্জন, চ্যালেঞ্জ এবং ভবিষ্যৎ পরিকল্পনা

সাম্প্রতিক বছরসমূহের (৩ বছর) প্রধান অর্জনসমূহ:

জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর (ডিপিইইচই) নিরাপদ পানি সরবরাহের মাধ্যমে জনস্বাস্থ্যের উন্নয়ন ও স্যানিটেশন সেবা প্রদান করে আসছে। বর্তমানে পঞ্জী এলাকায় প্রতি ৮৮ জনের জন্য একটি সরকারী নিরাপদ খাবার পানির উৎস রয়েছে এবং পানি সরবরাহ কভারেজ ৮৮.৬৬% এ উন্নীত হয়েছে। বিগত ৩(তিনি) অর্থবছরে গ্রাম, পৌর ও বন্ডি এলাকায় ১২৬৯৮৭ টি বিভিন্ন প্রযুক্তির পানির উৎস, ৩৭ টি গ্রামে পাইপ লাইন সিস্টেম, ২৭৫ টি উৎপাদক নলকৃপ, ২২টি ও ১৪টি (আংশিক) পানি শোধনাগার, ৫টি উচ্চজলাধার, ১৭৩৫.৫০ কিঃমিঃ বিভিন্ন ব্যসের পাইপ লাইন, ১৬৬৬১৩ টি স্যানিটারি ল্যাট্রিন, ৩২৫২ টি কমিউনিটি ল্যাট্রিন-পাবলিক টয়লেট, ২৫০০ টি ইম্প্রুভড স্যানিটারি ল্যাট্রিন এবং ইজতেমা মাঠে মুসুলিমদের জন্য ৯৮৩(তিনি) তলা টয়লেট বিল্ডিং নির্মাণ করা হয়েছে। কেন্দ্রীয় পানি পরীক্ষাগার এবং ১৩টি আঞ্চলিক পরীক্ষাগারে প্রায় ১৪৮-২৬৬ টি পানির উৎসের পানির গুণগতমান পরীক্ষা করা হয়েছে।

কর্মবাজার জেলায় সম্প্রতি “বল পূর্বক বাস্তুচুত মিয়নমার নাগরিক” আশ্রয়প্রার্থীর জন্য ৩১৯২টি নলকৃপ ও ৫১০০টি স্যানিটারি ল্যাট্রিন স্থাপন করা হয়েছে। এছাড়াও ১১টি ওয়াটার রিজারভার (১০০০লিটার), ১৪টি মোবাইল ওয়াটার ট্রিমেন্ট প্ল্যাট ও ৭টি ভ্রাম্যমান ওয়াটার ক্যারিয়ার (৩০০০লিঃ ধারণ ক্ষমতা সম্পন্ন) যার মাধ্যমে উত্থিয়া ও টেকনাফ উপজেলার বিভিন্ন ক্যাম্পে নিরাপদ খাবার পানি সরবরাহ করা হচ্ছে। তাছাড়াও, উক্ত এলাকায় ১০(দশ) লক্ষ Water Purifying Tablet এবং ৬০৮ ড্রাম ব্লিচিং পাউডার(৩০৮০০কেজি) সরবরাহ করা হয়েছে। সেইসাথে, ১১টি আশ্রয় ক্যাম্পে মাহিলাদের জন্য ৬৪০ইউনিট গোসলখানা নির্মাণ করা হয়েছে।

সমস্যা এবং চ্যালেঞ্জসমূহ:

পানি সরবরাহ ও স্যানিটেশন ব্যবস্থার প্রধান চ্যালেঞ্জ হল অর্জিত অগ্রগতিকে টেকসই করা ও এর কার্যকারিতা বৃক্ষিকরণ এবং অর্থায়ন। সামগ্রিক কাজের মনিটরিং ও মূল্যায়ন, তথ্য সংগ্রহ ও সংরক্ষণ।

ভবিষ্যৎ পরিকল্পনা:

পানি সরবরাহ ও স্যানিটেশন ব্যবস্থার উন্নতিকল্পে প্রতি ৫০ জনের জন্য একটি পানির উৎস স্থাপন, ভূ-পৃষ্ঠস্থ পানির যথাযথ ব্যবহার এবং সংরক্ষণ, পুরুর খননের মাধ্যমে ভূ-পৃষ্ঠের পানি ব্যবহার বৃক্ষিকরণ, দেশের প্রতিটি ইউনিয়নে পাইপড ওয়াটার সাপ্লাই সিস্টেম স্থাপন। স্বাস্থ্যসম্মত উন্নতমানের ল্যাট্রিনের কভারেজ বৃক্ষিকরণ এবং নিরাপদ সুপেয় পানি সরবরাহের কভারেজ শতভাগে উন্নীতকরণ।

২০১৯-২০ অর্থবছরের সম্ভাব্য প্রধান অর্জনসমূহ:

- পঞ্জী ও পৌরএলাকায় বিভিন্ন ধরনের পানির উৎস স্থাপন - ৮৩৭৬৪ টি
- গ্রামীণ এলাকায় পড় স্যান্ড ফিল্টার নির্মাণ- ৫১৩ টি
- গ্রামীণ এলাকায় পুরুর খনন/পুনঃখনন - ২৮২ টি
- পৌরএলাকায় উৎপাদক নলকৃপ স্থাপন ও প্রতিস্থাপন - ৩৪টি
- পাইপ লাইন স্থাপন - ৭২৩.৩৮ কিঃমিঃ
- পঞ্জী ও পৌর এলাকায় ইম্প্রুভড/ স্বল্প মূল্যে স্যানিটারি ল্যাট্রিন - ১১০৭৪ টি
- পঞ্জী ও পৌর এলাকায় কমিউনিটি ল্যাট্রিন/ পাবলিক ল্যাট্রিন স্থাপন - ১০৫৬ টি এবং
- পানির গুণগতমান নিশ্চিতকল্পে পানির নমুনা সংগ্রহ ও পরীক্ষা - ৮৩৭৬৪ টি

## প্রস্তাবনা (Preamble)

মন্ত্রণালয়/বিভাগসমূহ এবং আওতাধীন দপ্তর/সংস্থাসমূহের প্রাতিষ্ঠানিক দক্ষতা বৃদ্ধি, স্বচ্ছতা ও জবাবদিহি জোরদার করা, সুশাসন সংহতকরণ এবং সম্পদের যথাযথ ব্যবহার নিশ্চিতকরণের মাধ্যমে রূপকল্প ২০২১ এর যথাযথ বাস্তবায়নের লক্ষ্যে-

প্রধান প্রকৌশলী, জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর

এবং

সচিব, স্থানীয় সরকার বিভাগ-এর মধ্যে ২০১৯ সালের ২৫ মার্চ মাসের ২৩ তারিখে এই বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তি স্বাক্ষরিত হল।

এই চুক্তিতে স্বাক্ষরকারী উভয়পক্ষ নিম্নলিখিত বিষয়সমূহে সম্মত হলেন:

## সেকশন ১

### দণ্ডর/সংস্থার মুগ্ধকর্ত্তা (Vision), অভিলক্ষ্য (Mission), কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ এবং কার্যাবলি

#### ১.১ মুগ্ধকর্ত্তা (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 কমিউনিটি দক্ষতা বৃক্ষি করা।

#### ১.৩ কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ (Strategic Objectives)

##### ১.৩.১ দণ্ডর/সংস্থার কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ

১. পঞ্জী ও পৌর এলাকায় সুপেয় পানি সরবরাহ ব্যবস্থা করা
২. পঞ্জী ও পৌর এলাকায় স্যানিটেশন ব্যবস্থার উন্নয়ন
৩. পানির গুণগত মান নিশ্চিতকরণ

##### ১.৩.২ আবশ্যিক কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ

১. কর্মসম্পাদনে গতিশীলতা আনয়ন ও সেবার মান বৃক্ষি
২. দাখলিক কর্মকাণ্ডে স্বচ্ছতা বৃক্ষি ও জবাবদিহি নিশ্চিতকরণ
৩. আর্থিক ও সম্পদ ব্যবস্থাপনার উন্নয়ন

#### ১.৪ কার্যাবলি (Functions)

১. □ পঞ্জী এলাকায় ইউনিয়ন পরিষদের সহায়তায় পানি সরবরাহ ও স্যানিটেশন কার্যক্রম গ্রহণ ও বাস্তবায়ন; □ শহরাঞ্চলে সিটি কর্পোরেশন/ পৌরসভার সহায়তায় পানি সরবরাহ ও স্যানিটেশন ব্যবস্থার অবকাঠামো নির্মাণ, উন্নয়ন, সম্প্রসারণ ও কারিগরি সহায়তা প্রদান; সমগ্র দেশের খাবার পানির গুণগত মান পরীক্ষা, পরিবেক্ষণ ও পর্যবেক্ষণ; □ আর্সেনিক আক্রান্ত ও অন্যান্য সমস্যাসংকুল এলাকায় (লবণাক্ত, পাথুরে, পাহাড় ইত্যাদি) নতুন লাগসই প্রযুক্তি উভাবনের মাধ্যমে নিরাপদ পানি সরবরাহের ব্যবস্থা গ্রহণ; □ ভূ-গভর্নেন্স ও ভূপৃষ্ঠাকে নিরাপদ পানির উৎস অনুসন্ধান; □ পানি সরবরাহ ও স্যানিটেশন ব্যবস্থার পরিচালনা ও রক্ষণাবেক্ষণে দক্ষতা উন্নয়নের লক্ষ্যে স্থানীয় সরকার প্রতিষ্ঠানসমূহকে (ইউনিয়ন পরিষদ, পৌরসভা ও সিটি কর্পোরেশন ) 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

### মন্তব্যসংযোগ বিভিন্ন কার্যক্রমের ফলাফল/স্ফোর (Outcome/Impact)

ফলাফল কার্যক্রম/স্ফোর	চূড়ান্ত ফলাফল স্টুডি	একক	প্রকৃত অর্জন*	প্রকৃত অর্জন*	জন্মযোৱা ২০১৯-২০	থেকেগুলি ২০২০-২১	নির্ধারিত লক্ষ্যমাত্রা অর্জনের ক্ষেত্রে স্থোধভাবে দায়িত্বাত্মক/ ব্যবালয়/বিভাগ/ সংস্থাসমূহের লাভ	উপাত্তসূচী
পঞ্চ অঞ্চলে নিরাপদ পানি সরবরাহের কভারেজ বৃদ্ধি	শতকরা হার	%	৯০	৯০	৯৪	৯৫	JMP Report 2014, 2015 এবং ৭ম পঞ্চবার্ষিক পরিকল্পনা (২০১৬-২০২০)	
পৌর অঞ্চলে নিরাপদ পানি সরবরাহের কভারেজ বৃদ্ধি	শতকরা হার	%	৯৩	৯৪	৯৫	৯৫	JMP Report 2014, 2015 এবং ৭ম পঞ্চবার্ষিক পরিকল্পনা (২০১৬-২০২০)	
পঞ্চ অঞ্চলে বেসিক স্যানিটেশনের কভারেজ বৃদ্ধি	কভারেজ (ইল্পুত্ত ল্যাট্রিন কভারেজ)	শতকরা হার	৯৮(৭৫)	৯৮(৭৫)	৯৮(৭৮)	৯৯(৯০)	JMP Report 2014, 2015 এবং ৭ম পঞ্চবার্ষিক পরিকল্পনা (২০১৬-২০২০)	
পৌর অঞ্চলে বেসিক স্যানিটেশনের কভারেজ বৃদ্ধি	কভারেজ (ইল্পুত্ত ল্যাট্রিন কভারেজ)	শতকরা হার	৯৯(৭০)	৯৯(৭০)	৯৯(৭৫)	৯৯(৯০)	JMP Report 2014, 2015 এবং ৭ম পঞ্চবার্ষিক পরিকল্পনা (২০১৬-২০২০)	

\*সাময়িক (provisional) তথ্য

କୋଣଗତ ଟଙ୍କା, ଅଗ୍ରାହିକାର, କାର୍ଯ୍ୟକ୍ରମ, କର୍ମଚାରୀଙ୍କ ଏବଂ ଲକ୍ଷ୍ୟମାର୍ଗମତ୍ତ୍ୱ

ମେଳାଳନ ୩





ক্ষেত্রগত উন্নয়ন কোষাগাড় উন্নয়ন বান	কার্যকর্তা কর্মসম্পর্ক সচিব	কর্মসম্পর্ক সচিব কর্মসম্পর্ক সচিব	সকল শাখা/নির্দেশক ২০১৯-২০															
			প্রক্রিয়া কর্মসম্পর্ক সচিব	কর্মসম্পর্ক সচিব কর্মসম্পর্ক সচিব	কর্মসম্পর্ক সচিব কর্মসম্পর্ক সচিব	অর্থনৈতিক কর্মসম্পর্ক সচিব	অর্থনৈতিক কর্মসম্পর্ক সচিব	চলচ্চিত্র মান নির্মাণ	চলচ্চিত্র মানের নির্মাণ									
আবণ্যোক কৌশলগত উন্নয়নসমূহ			১১.১] সকল শাখায় ই-নথিবাৰহৰ গতি %	১	১০০	৭০	১০	৬০	৬০									
			১১.১.১] দণ্ডবন্দসংস্থাম ই- ফাইলিং পঞ্জাতি বাতুবান কার্যক্রম নথি নথি নিলাখিকৃত	গতি %	২	৯০	৮৫	৮৫	৫০									
			১১.১.২] ই-ফাইলে পৰ জারিকৃত জিজিটাল সেৱা চালু কৰা	গতি %	২	৬০	৫৫	৮৫	৮০									
			১১.১.৩] দণ্ডবন্দসংস্থাকৰ্তৃক জিজিটাল সেৱা চালু কৰা	তাৰিখ তাৰিখ	২	১৫.০৯.২০	১৫.০৯.২০	১০.০৯.২০	৩০.০৯.২০									
			১১.২] দণ্ডবন্দসংস্থাকৰ্তৃক উন্নয়ন উন্নয়ন উন্নয়ন উন্নয়ন উন্নয়ন উন্নয়ন উন্নয়ন উন্নয়ন উন্নয়ন উন্নয়ন উন্নয়ন উন্নয়ন	তাৰিখ তাৰিখ	২	১১.৩.১] দূৰন্তম একটি নথুন উন্নয়নৰ উদ্যোগ/কূৰ্ম উন্নয়ন প্ৰকল্প চালু কৰত সেৱা সহজীকৰণ আৰিকেৰত প্ৰসেৱ মাধ্যমসহ সৱকাৰি আদেশ জৰিকৃত	তাৰিখ তাৰিখ	১১.৩.২] দূৰন্তম একটি সেৱা সহজীকৰণ প্ৰসেৱ মাধ্যমসহ সৱকাৰি আদেশ জৰিকৃত কৰতোৱাইত [১.৪] সেৱা সহজীকৰণ আদেশ জৰিকৃত	তাৰিখ তাৰিখ	০.৫	১৫.০৯.২০	১৫.০৯.২০	১৫.০৯.২০	১৫.০৯.২০	১৫.০৯.২০	১৫.০৯.২০	১৫.০৯.২০	১৫.০৯.২০
			১১.৪.১] দূৰন্তম একটি সেৱা সহজীকৰণ প্ৰসেৱ মাধ্যমসহ সৱকাৰি আদেশ জৰিকৃত কৰতোৱাইত [১.৪.২] সেৱা সহজীকৰণ আৰিকেৰত সেৱা সহজীকৰণ আদেশ জৰিকৃত	তাৰিখ তাৰিখ	২	১১.৪.২] দূৰন্তম একটি সেৱা সহজীকৰণ প্ৰসেৱ মাধ্যমসহ সৱকাৰি আদেশ জৰিকৃত কৰতোৱাইত [১.৪.৩] সেৱা সহজীকৰণ আদেশ জৰিকৃত সেৱা সহজীকৰণ আদেশ জৰিকৃত	তাৰিখ তাৰিখ	০.৫	১৫.০৯.২০	১৫.০৯.২০	১৫.০৯.২০	১৫.০৯.২০	১৫.০৯.২০	১৫.০৯.২০	১৫.০৯.২০	১৫.০৯.২০	১৫.০৯.২০	
			১১.৫] প্রতিৱেদন শৰ্কুৰ ২ চাস পুৰো সংক্ষিপ্ত বৰ্বৰচাৰ কিাৰারেল ও ছুটি নথদৰমনপত্ৰ জৰিকৃত নিয়োগ প্ৰদান	গতি %	২	১০০	৯০	৮০	৮০									
			১১.৫.১] প্রতিৱেদন শৰ্কুৰ ২ চাস পুৰো সংক্ষিপ্ত বৰ্বৰচাৰ কিাৰারেল ও ছুটি নথদৰমনপত্ৰ জৰিকৃত নিয়োগ প্ৰদান	গতি %	২	১০০	৯০	৮০	৮০									
			১১.৫.২] দুটি নথদৰমন পত্ৰ জৰিকৃত জৰিকৃত [১.৬] শৰ্কুৰ পদেৰ বিপৰীতে নথদৰমনপত্ৰ জৰিকৃত কৰা	গতি %	২	১০০	৯০	৮০	৮০									
			১১.৬.১] নিয়োগ প্ৰদানৰ অন্য বিজ্ঞপ্তি জৰিকৃত [১.৬.২] নিয়োগ প্ৰদানৰুপ সমষ্টি %	গতি %	২	১০০	৯০	৮০	৮০									
			১১.৭] বিভিন্নীয় মালা নিষ্পত্তি [১.৮] বাতুবান	গতি %	২	১০০	৯০	৮০	৮০									
			১১.৮] সকল তথ্যালানগানৰুপ হিলাগানদৰ্শক	গতি %	২	১০০	৯০	৮০	৮০									



ক্ষেত্রগত কোম্পানির উন্নয়ন মান	কার্যক্রম	কর্মসূলীদের সংখ্যা	পদবী পদাতি	কর্মসূলীদের মান	পদবী পদাতি	পদবী পদাতি	পদবী পদাতি	লক্ষ্যশীল/নির্ণয়ক ২০২৩-২০২৪				প্রকল্প বর্ষ
								অর্থনৈতিক আঙ্গের মান	অর্থনৈতিক আঙ্গের মান	অসাধারণ অডিউট	উভয় চলাচল মান	চার্টিড মানদণ্ড নির্দেশ
<b>আবশ্যিক কোম্পানির উন্নয়ন মান</b>												
[৩.১] আজেটি বাতুবায়ন পরিকল্পনা প্রণালীত	[৩.১.১] বাতুবায়ন পরিকল্পনা তারিখ তারিখ	০.৫						১২৬,০৫,১৯	২০,০৫,১৯	১৪,০৫,১৯	১৮,০৫,১৯	৩০,০৫,১৯
উন্নয়ন প্রতিবেদন দায়িত্বকৃত বাতুবায়ন	[৩.১.২] ত্রৈমাসিক বাতুবায়ন প্রতিবেদন দায়িত্বকৃত	০.৫										
[৩.২] বার্ষিক উন্নয়ন কর্মসূচি (গৃহিত)	[৩.২.১] বার্ষিক উন্নয়ন কর্মসূচি (গৃহিত)	৮	৭									
(এতিপু) বাতুবায়ন	বাতুবায়ন সম্পর্ক আপত্তি	২										
[৩.৩] আজিটি আপত্তি নিষ্পত্তি কর্মসূচির উন্নয়ন	[৩.৩.১] রিপোর্ট সভায় নিষ্পত্তির জন্য সম্পর্ক আপত্তি	০.৫										
[৩.৩.২] আজিটি আপত্তি নিষ্পত্তি হওয়ার সম্পত্তির আপত্তি	[৩.৩.২.১] আজিটি আপত্তি নিষ্পত্তির আপত্তি	০.৫										
[৩.৪] স্থায়ী ও অস্থায়ী সম্পত্তির উন্নয়ন	[৩.৪.১] স্থায়ী ও অস্থায়ী সম্পত্তির আপত্তি	০.৫										
সম্পত্তির উন্নয়ন	হওয়ান্তরাবৃত্ত সম্পত্তির আপত্তি	০.৫										
[৩.৪.২] আজিটি আপত্তি নিষ্পত্তির আপত্তি	[৩.৪.২.১] আজিটি আপত্তি নিষ্পত্তির আপত্তি	০.৫										
হওয়ান্তরাবৃত্ত সম্পত্তির আপত্তি	হওয়ান্তরাবৃত্ত সম্পত্তির আপত্তি	০.৫										
[৩.৫] ইটারনেট বিলাসন্তর প্রযুক্তি কর্মসূচি	[৩.৫.১] বিসিসি/বিটিসিসিএল-এর ইটারনেট বিল পরিবর্তন প্রযুক্তি কর্মসূচি	০.৫										
উন্নয়ন প্রযুক্তি	[৩.৫.২] প্রেলিফেন বিল পরিবর্তন প্রযুক্তি	০.৫										
[৩.৫.৩] বিসুষ্ণ বিল পরিবর্তন প্রযুক্তি	[৩.৫.৩.১] বিসুষ্ণ বিল পরিবর্তন প্রযুক্তি	০.৫										

\*সামান্যিক (provisional) অথবা

আমি, প্রধান প্রকৌশলী, জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, সচিব, স্থানীয় সরকার বিভাগ-এর নিকট অঙ্গীকার করছি যে এই চুক্তিতে বর্ণিত লক্ষ্যমাত্রা অর্জনে সচেষ্ট থাকব।

আমি, সচিব, স্থানীয় সরকার বিভাগ হিসাবে প্রধান প্রকৌশলী, জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর-এর নিকট অঙ্গীকার করছি যে এই চুক্তিতে বর্ণিত লক্ষ্যমাত্রা অর্জনে প্রয়োজনীয় সহযোগিতা প্রদান করব।

স্বাক্ষরিত:

প্রধান প্রকৌশলী  
জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর

২৩/৬/২০১৯

তারিখ

সচিব  
স্থানীয় সরকার বিভাগ

২৩/৬/২০১৯

তারিখ

## সংযোজনী-১

ক্রমিক নম্বর	শব্দসংক্ষেপ (Acronyms)	বিবরণ
১	JMP	Joint Monitoring Programme
২	ডিপিএইচই	ডিপার্টমেন্ট অব পাবলিক হেলথ ইঞ্জিনিয়ারিং
৩	ওয়াসা	ওয়াটার সাপ্লাই এন্ড সুয়ারেজ অথরিটি
৪	কি:পি:	কিলোমিটার
৫	WSP	Water Safety Plan

**সংযোজনী- ২: কর্তসম্পাদন সচকসমূহ, বাস্তবায়নকারী অভ্যর্থনায়/বিভাগসম্মত এবং পরিমাণ পাইক্টি-এর বিবরণ**

কার্যক্রম	কর্মসম্মান সচকসমূহ	বিবরণ	বাস্তবায়নকারী দপ্তর/সংস্থা	গরিমাপূর্ণ প্রক্রিয়া	উপাত্ত সূত্র
[১.১] প্রার্থীদের আওতায় গ্রহণীয় এলাকায় দাপের পানির জন্য নলকুপ/ উৎস স্ট্রাপন	[১.১.১] প্রার্থীদের আওতায় গ্রহণীয় এলাকায় দাপের পানির জন্য নলকুপ/ উৎস স্ট্রাপন	বিভিন্ন প্রকরণের আওতায় গ্রহণীয় এলাকায় দাপের পানির জন্য নলকুপ/ উৎস স্ট্রাপন	জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর	অধিদপ্তরীয় অগ্রগতি প্রতিবেদন	
[১.১.২] নির্মিত পড়সাড়াত বিহুটাৰ নির্মাণ	[১.১.২] নির্মিত পড়সাড়াত বিহুটাৰ নির্মাণ	বিভিন্ন প্রকরণের আওতাধীন গ্রহণীয় এলাকায় পড়সাড়াত বিহুটাৰ নির্মাণ	জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর	অধিদপ্তরীয় অগ্রগতি প্রতিবেদন	
[১.২] গ্রামীণ এলাকায় পুরুষ অভ্যন্তরীণ পুরুষ পুরুষ পুরুষ পুরুষ	[১.২.১] অভ্যন্তরীণ পুরুষ অভ্যন্তরীণ পুরুষ	বিভিন্ন প্রকরণের আওতায় সুলভ পানির জন্য পুরুষ অভ্যন্তরীণ পুরুষ পুরুষ পুরুষ	জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর	অধিদপ্তরীয় অগ্রগতি প্রতিবেদন	
[১.২.২] পৌর এলাকায় পুরুষ অভ্যন্তরীণ পুরুষ পুরুষ পুরুষ	[১.২.২] পৌর এলাকায় পুরুষ অভ্যন্তরীণ পুরুষ পুরুষ	বিভিন্ন প্রকরণের আওতায় সুলভ পানির জন্য পুরুষ অভ্যন্তরীণ পুরুষ পুরুষ পুরুষ	জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর	অধিদপ্তরীয় অগ্রগতি প্রতিবেদন	
[১.৩] পৌর এলাকায় পুরুষ অভ্যন্তরীণ পুরুষ পুরুষ	[১.৩.১] পৌর এলাকায় পুরুষ অভ্যন্তরীণ পুরুষ	বিভিন্ন প্রকরণের আওতায় সুলভ পানির জন্য পুরুষ অভ্যন্তরীণ পুরুষ পুরুষ	জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর	অধিদপ্তরীয় অগ্রগতি প্রতিবেদন	
[১.৪] পৌর এলাকায় পুরুষ অভ্যন্তরীণ পুরুষ	[১.৪.১] পৌর এলাকায় পুরুষ অভ্যন্তরীণ পুরুষ	বিভিন্ন প্রকরণের আওতাধীন পৌর এলাকায় উৎপাদক নলকুপের মাধ্যমে পানি সরবরাহ	জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর	অধিদপ্তরীয় অগ্রগতি প্রতিবেদন	
[১.৫] পৌর এলাকায় পুরুষ অভ্যন্তরীণ পুরুষ	[১.৫.১] নির্মিত ভূগুর্ণ ওয়াটার ট্রিটমেন্ট প্লাট নির্মাণ	বিভিন্ন প্রকরণের আওতাধীন পৌর এলাকায় উৎপাদক নলকুপের মাধ্যমে পানি সরবরাহ	জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর	অধিদপ্তরীয় অগ্রগতি প্রতিবেদন	
[১.৬] পৌর এলাকায় পুরুষ অভ্যন্তরীণ পুরুষ	[১.৬.১] নির্মিত ভূগুর্ণ ওয়াটার ট্রিটমেন্ট প্লাট নির্মাণ	বিভিন্ন প্রকরণের আওতাধীন পৌর এলাকায় ডুপ্তুষ্ট ওয়াটার ট্রিটমেন্ট প্লাট নির্মাণ	জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর	অধিদপ্তরীয় অগ্রগতি প্রতিবেদন	
[১.৭] পৌর এলাকায় পুরুষ অভ্যন্তরীণ পুরুষ	[১.৭.১] নির্মিত ভূগুর্ণ ওয়াটার ট্রাঙ্ক নির্মাণ	বিভিন্ন প্রকরণের আওতাধীন পৌর এলাকায় ডুপ্তুষ্ট ওয়াটার ট্রাঙ্ক নির্মাণ	জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর	অধিদপ্তরীয় অগ্রগতি প্রতিবেদন	
[১.৮] পৌর এলাকায় পান্ত হাইজ নির্মাণ	[১.৮.১] নির্মিত পান্ত হাইজ	বিভিন্ন প্রকরণের আওতাধীন পৌর এলাকায় পান্ত হাইজ নির্মাণ	জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর	অধিদপ্তরীয় অগ্রগতি প্রতিবেদন	
[১.৯] পৌর এলাকায় পাইপ লাইনের মাধ্যমে নিরাপদ পানি সরবরাহ	[১.৯.১] সাপনকৃত পাইপ লাইল	পৌর এলাকায় জন নিরাপদ পানি সরবরাহের লক্ষ্যে পাইপলাইন স্ট্রাপ	জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর	অধিদপ্তরীয় অগ্রগতি প্রতিবেদন	
[১.১০] পৌর এলাকায় পাইপ লাইলের মাধ্যমে নিরাপদ পানি সরবরাহ	[১.১০.১] পাইপ লাইল	পৌর এলাকায় জন নিরাপদ পানি সরবরাহের লক্ষ্যে পাইপলাইন স্ট্রাপ	জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর	অধিদপ্তরীয় অগ্রগতি প্রতিবেদন	
[১.১১] পৌর এলাকায় পাইপ লাইলের মাধ্যমে স্যাম্পাটি ল্যাটিন নির্মাণ	[১.১১.১] নির্মিত ইল্যুশন্ড / স্বর মুকো	পৌর এলাকায় স্যাম্পাটি ল্যাটিন স্বর মুকো	জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর	অধিদপ্তরীয় অগ্রগতি প্রতিবেদন	
[১.১২] পৌর এলাকায় পাইপ লাইলের মাধ্যমে স্যাম্পাটি ল্যাটিন নির্মাণ	[১.১২.১] নির্মিত পাবলিক টয়লেট/কমিউনিটি ল্যাটিন	পৌর এলাকায় স্যাম্পাটি ল্যাটিন নির্মাণ	জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর	অধিদপ্তরীয় অগ্রগতি প্রতিবেদন	

কার্যক্রম	কর্তৃপক্ষদল সূচকসমূহ	বিবরণ	বাস্তবায়নকারী দফতর/সংস্থা	পরিমাণ পোকি	উপাত্ত সূত্র
[৩.১.১] পরীক্ষাগারের পরিচিহ্নিত পার্মিনিং	নিরাপদ পার্মিনিং সরবরাহকারের উৎসর্কে পার্মিনিং সরবরাহের উৎসর্কের জনপ্রযোগ পরিস্থিতিগতে পরিস্থিতি করণ	[৩.১] পরীক্ষাগারের পরিচিহ্নিত পার্মিনিং	জনপ্রযোগ পরিস্থিতিগতে পরিস্থিতি করণ	পরিস্থিতি পরিস্থিতি	অধিদপ্তরের তত্ত্বাবেদন
[৩.২] পরীক্ষাগারের পরিচিহ্নিত পার্মিনিং	নিরাপদ পার্মিনিং সরবরাহকারের উৎসর্কে পার্মিনিং সরবরাহের উৎসর্কের জনপ্রযোগ পরিস্থিতিগতে পরিস্থিতি করণ	[৩.২] পরীক্ষাগারের পরিচিহ্নিত পার্মিনিং	জনপ্রযোগ পরিস্থিতিগতে পরিস্থিতি করণ	পরিস্থিতি পরিস্থিতি	অধিদপ্তরের তত্ত্বাবেদন

ପ୍ରକଳ୍ପ ଓ ବାଧୁମୀତିକା ଉପରେ

四

সম্মত তারিখ: পঞ্জবাৰ, জন ২২, ২০১৯

সংযোজনী ৩: অন্যান্য বজ্রালয়/বিভাগের অধিদলের সংস্থা-এর নিকট প্রত্যাশিত সুনির্দিষ্ট কর্মসম্পাদন সহায়তাসমূহ

প্রতিষ্ঠানের ধরণ	প্রতিষ্ঠানের নাম	সংক্ষিপ্ত কর্মসম্পাদন সচক	উক্ত প্রতিষ্ঠানের নিকট সংশ্লিষ্ট বজ্রালয়/বিভাগের অভ্যাসিত সহায়তা	প্রত্যাশার বৈশিকতা	প্রত্যাশা পূরণ না হলে সম্ভাব্য প্রভাব
------------------	------------------	---------------------------	--	--------------------	---------------------------------------