



গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার

নির্বাহী প্রকৌশলী, জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, মাগুরা জেলা

এবং

প্রধান প্রকৌশলী, জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তরের মধ্যে স্বাক্ষরিত

## বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তি

১ জুলাই, ২০২০ - ৩০ জুন, ২০২১

## সূচিপত্র

জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, মাগুরা জেলার কর্মসম্পাদনের সার্বিক চিত্র	
উপক্রমণিকা	
সেকশন ১: রূপকল্প, অভিলক্ষ্য, কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ, কার্যাবলি	
সেকশন ২: বিভিন্নকার্যক্রমেরচূড়ান্তফলাফল/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 পর্যায়েরঅন্যান্য কার্যালয়ের নিকট সুনির্দিষ্ট চাহিদা	

## উপক্রমণিকা(Preamble)

সরকারিদপ্তরসমূহেপ্রাতিষ্ঠানিক দক্ষতা বৃদ্ধি, স্বচ্ছতা ও জবাবদিহি জোরদার করা, সুশাসন সংহতকরণ এবং সম্পদের যথাযথ ব্যবহার নিশ্চিতকরণের মাধ্যমে বৃপক্ষ ২০৪১ এর যথাযথ বাস্তবায়নের লক্ষ্যে-

নির্বাহী প্রকৌশলী, জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, মাগুরাজেলা, মাগুরা

এবং

গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকারের প্রধান প্রকৌশলী, জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, ঢাকাএর মধ্যে  
২০২০সালের জুলাইমাসের ২৩তারিখে এই বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তিস্বাক্ষরিত হল।

এই চুক্তিতে স্বাক্ষরকারী উভয়পক্ষ নিম্নলিখিত বিষয়সমূহে সম্মত হলেন:

## জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর মাগুরাজেলার কর্মসম্পাদনের সার্বিক চিত্র (Overview of the Performance of the Magura District,DPHE)

### সাম্প্রতিকঅর্জন, চ্যালেঞ্জএবং ভবিষ্যৎপরিকল্পনা:

#### সাম্প্রতিকবছরসমূহের (ত্বরিত) প্রধানঅর্জনসমূহ

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। ১৯৭১ সালে বাংলাদেশের স্বাধীনতা লাভের পরে সরকার প্রথমেই ঝংসপ্রাপ্ত পানি সরবরাহ ও স্যানিটেশন পদ্ধতিগুলো পুনর্বাসনে গুরুত আরোপ এবং তৎপরবর্তীতে নতুন অবকাঠামো স্থাপন শুরু করে জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তরের (ডিপিএইচই) মাধ্যমে, এরই ধারাবাহিকতায় বর্তমানকালে ওয়াসার আওতাধীন এলাকা ব্যতীত সমগ্রদেশের নিরাপদ পানি ও স্যানিটেশন ব্যবস্থা নির্মাণ ও ব্যবস্থাপনার দায়িত্ব অধিদপ্তরের উপর ন্যস্ত। বর্তমানে পল্লী এলাকায় প্রতি ৬৩ জনের জন্য একটি সরকারী নিরাপদ খাবার পানির উৎস রয়েছে এবং বর্তমানে পানি সরবরাহ কভারেজ ৮৭% এ উন্নীত হয়েছে। বিগত ৩(তিনি) অর্থবছরেমাগুরা জেলায় পল্লী ও পৌর এলাকায় ১৬২০টি এবং সরকারী প্রাথমিক বিদ্যালয়ে ১০০টি পানির উৎস, ১৬৩টি ওয়াশ ইল, ১০ টি উৎপাদক নলকূপ, ৪৪ কিঃমিঃ বিভিন্ন ব্যসের পাইপ লাইন, ১৮টিপাবলিক/কমিউনিটিয়লেটনির্মাণ করা হয়েছে।

#### সমস্যা এবং চ্যালেঞ্জসমূহ

মাগুরা জেলাটি আর্সেনিক প্রবন এলাকায় অবস্থিত বিধায়পানি সরবরাহ ও স্যানিটেশন ব্যবস্থার প্রধান চ্যালেঞ্জ হল অর্জিত অগ্রগতির স্থায়ীকরণওকার্যকারিতাবৃদ্ধিকরণ। এ জেলার বৃহৎ অংশ দরিদ্র জনগোষ্ঠীর মানুষের বসবাস থাকায় তাদের পানি সরবরাহ ও স্যানিটেশন ব্যবস্থা নিশ্চিত করা কঠিন হয়ে পড়ে। এ চ্যালেঞ্জ মোকাবেলার জন্য প্রয়োজন পানিসরবরাহওস্যানিটেশনখাতকেবিশেষঅগ্রাধিকারপ্রদানপূর্বকপৃথকবাজেটবরাদ। সামগ্রিককাজেরমনিটরিংওমূল্যায়নে রজন্যপ্রয়োজন

সর্বজনীনকভাবেজসংত্তানিকরণতথ্যসংগ্রহওসংরক্ষন। পানিসরবরাহওস্যানিটেশনব্যবস্থারসঠিকব্যবহারনিশ্চিতকরণে র ক্ষেত্রে প্রধান অস্তরায়/সমস্যা হল এইখাতেঅপ্রতুলবাজেটবরাদ।

#### ভবিষ্যৎ পরিকল্পনা

মাগুরা জেলা জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তরের পানি সরবরাহ ও স্যানিটেশন ব্যবস্থার উন্নতির জন্য বেশ কিছু ভবিষ্যৎপরিকল্পনা রয়েছে যেমন প্রতিশো জনেরজন্যএকটিপানিরউৎসস্থাপন, ভূ-পৃষ্ঠস্থাপনিরযথাযথবহারএবংসংরক্ষন, পুরুরখননেরমাধ্যমেভু-গঠেরপানিব্যবহারবৃদ্ধিকরণ, জেলারপ্রতিটিইউনিয়নেগাইপডওয়াটারসাপ্লাইসাইটসিস্টেমস্থাপন। স্বাস্থ্যসম্মতউন্নতমানেরল্যাট্রিনেরকভারেজবৃদ্ধিকরণ এবং নিরাপদসুপেয়পানিসরবরাহেরকভারেজততাগেউন্নীতকরণ।

#### ২০২০-২০২১অর্থবছরের সম্ভাব্যপ্রধানঅর্জনসমূহ:

- পল্লীএলাকায়বিভিন্নধরণেরপানিরউৎসস্থাপন – ২১০০টি।
- পৌর এলাকায় পাইপলাইনেরনিরাপদপানিসরবরাহ – ১১.৫কিঃমি।
- প্রাথমিক বিদ্যালয়ে ওয়াশ ইল নির্মাণ-১০০ টি
- প্রাথমিক বিদ্যালয়ে পানির উৎস স্থাপন-৫০ টি
- পরীক্ষামূলক নলকূপ নির্মাণ- ০৮টি।
- পুরুর খনন/পুনঃ খনন - ৭টি।
- পিএসএফনির্মাণ- ০৭ টি।
- উৎপাদক নলকূপ (পাম্প হাউজ, পাম্প স্থাপন, বৈদ্যুতিক কাজ সহ ) স্থাপন-০১টি।
- পাবলিক টয়লেট নির্মাণ-০১টি।
- সহকারী প্রকৌশলীর কার্যালয়ে ভবন নির্মাণ-০২টি।

## সেকশন ১

জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, মাগুরাজেলার রূপকল্প (Vision) , অভিলক্ষ্য (Mission), কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ এবং কার্যাবলি

১.১ রূপকল্প (Vision): সকল জনগনের জন্য সুপেয় পানি সরবরাহ ও স্বাস্থ্যসম্মত স্যানিটেশন ব্যবস্থা নিশ্চিত করা।

১.২ অভিলক্ষ্য (Mission) : সকলের জন্য পানি সরবরাহ ও স্যানিটেশন সুবিধা নিশ্চিত করার জন্য প্রকল্প গ্রহণ, বাস্তবায়ন এবং এসকল সুবিধাদি সঠিক রক্ষণাবেক্ষনের নিমিত্তে স্থানীয় সরকার প্রতিষ্ঠান সমূহের এবং কমিউনিটি দক্ষতা বৃদ্ধি নিশ্চিত করন।

### ১.৩ কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ (Strategic Objectives)

১.৩.১ জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, মাগুরাজেলার কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ

১. পল্লীওপৌরএলাকায়সুপেয়পানিসরবরাহব্যবস্থাউন্নয়ন।

২. পল্লীওপৌরএলাকায়স্যানিটেশনব্যবস্থারউন্নয়ন।

৩. পানির গুণগতমান নিশ্চিতকরণ।

#### ১.৩.২ আবশ্যিক কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহঃ

১. দক্ষতারসঙ্গে বার্ষিক কর্মসম্পাদনচুক্তি বাস্তবায়ন

২. দক্ষতা ও নেতৃত্বকৃতি উন্নয়ন।

৩. তথ্য অধিকার ও স্বপ্তনোদ্দিত তথ্য প্রকাশ বাস্তবায়ন।

৪. কার্যক্রম ও সেবার মানোন্নয়ন

৫. কর্ম পরিবেশ উন্নয়ন।

৬. আর্থিক 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, পরিবেক্ষণ ও পর্যবেক্ষণ;
- আর্সেনিক আক্রান্ত ও অন্যান্য সমস্যাসংকুল এলাকায়নতুন লাগসই প্রযুক্তি উন্নয়নের মাধ্যমে নিরাপদ পানি সরবরাহের ব্যবস্থা গ্রহণ;
- ভূ-গর্ভস্থ ও ভূগৃহস্থ নিরাপদ পানির উৎস অনুসংক্ষিপ্ত;
- পানি সরবরাহ ও স্যানিটেশন ব্যবস্থার পরিচালনা ও রক্ষণাবেক্ষণে দক্ষতা উন্নয়নের লক্ষ্যে স্থানীয় সরকার প্রতিষ্ঠানসমূহকে (ইউনিয়ন পরিষদ, পৌরসভা) কারিগরি সহায়তা প্রদান;
- আপদ-কালীন 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 চূড়ান্তফল/প্রভাব (Outcome/Impact)

চূড়ান্তফল/প্রভাব (Outcome/Impact)	কর্মসূচাদলনগুচ্ছসমূহ (Performance Indicators)	প্রকৃত একক (Unit)	প্রকৃত ২০১৮-১৯	প্রকৃত ২০১৯-২০	প্রকৃত ২০২০-২১	প্রকৃত ২০২১-২২	প্রকৃত ২০২২-২৩	প্রকৃত ২০২২-২৩	উপাত্তসূত্র (Source of Data)	নির্ধারিতক্ষণাত্মকভাবে নেওয়ে প্রেরিতভাবে দিয়া হওয়া অন্তর্বর্তী ফ/বিভাগ/ সংস্থাগত বেতনাম
১	২	৩	৪	৫	৬	৭	৮	৯	১০	JMP Report:বৎসর ১ম পঞ্চবিংশতিপঞ্জিবছুনা (২০১৬-২০২০)
পঞ্জী অঞ্চলে নিরাপদ পানি সরবরাহের কভারেজ বৃদ্ধি	কভারেজ কভারেজ	শতকরা হার	৯২	৯৪	৯১	৯১	৯১	৯১	জনস্বাস্থ্যকোষলাভিদ্ধত্ব, শাগুরাজেলা।	
স্টেইন অঞ্চলে নিরাপদ পানি সরবরাহের কভারেজ বৃদ্ধি	কভারেজ কভারেজ	শতকরা হার	৯৩	৯৫	৯৫	৯১	৯১	৯১	জনস্বাস্থ্যকোষলাভিদ্ধত্ব, শাগুরাজেলা।	
পঞ্জী অঞ্চলে বেসিক স্যানিটেশন কভারেজ বৃদ্ধি	কভারেজ (ইস্পুত্তুল্যাদ্বীন্দ্রিভাবেরেজ)	শতকরা হার	৯৮ (৭৫)	৯৮ (৭৮)	৯৯ (৮১)	৯৯ (৮১)	৯৯ (৮১)	৯৯ (৮১)	জনস্বাস্থ্যকোষলাভিদ্ধত্ব, শাগুরাজেলা।	
স্টেইন অঞ্চলে বেসিক স্যানিটেশন কভারেজ বৃদ্ধি	কভারেজ (ইস্পুত্তুল্যাদ্বীন্দ্রিভাবেরেজ)	শতকরা হার	৯৯ (৭০)	৯৯ (৭৫)	৯৯ (৮১)	৯৯ (৮১)	৯৯ (৮১)	৯৯ (৮১)	জনস্বাস্থ্যকোষলাভিদ্ধত্ব, শাগুরাজেলা।	

### সেকশন ৩

#### কৌশলগত উদ্দেশ্য, কার্যক্রম, কর্মসম্পাদন সূচক এবং লক্ষ্যযোগসমূহ

কৌশলগত উদ্দেশ্য (Strategic Objectives)	কৌশলগত উদ্দেশ্যের মান (Weight of Strategic Objectives)	কার্যক্রম (Activities)	কর্মসম্পাদন সূচক (Performance Indicators)	গৃহনীপক্ষিতি Calculation Method	একক (Unit )	কর্মসম্পাদন সূচকের মান Weight of Performance Indicators)	(Target /Criteria Value for FY ২০২০-২১)			প্রক্রিয়া/কার্যক্রম/কার্যক্রমের মান Project (on ২০২১-২২)				
							প্রক্রিয়া অর্জন*		অসংখ্যালোক অর্জন উভয় মান					
							প্রক্রিয়া অর্জন ২০১৯-২০	অসংখ্যালোক অর্জন উভয় মান						
<b>জনবস্থাপ্তুরকৈশোনভূত উদ্দেশ্যসমূহ</b>														
[১] পরিবেশগত এলাকার সুস্থলান্বিতব্য ব্যবস্থাপ্তুরণ	৬০	[১.১] গ্রামীণ এলাকার সুপ্রয়োগ পোনার জন্য নথুটপ/ উৎস স্থাপন	[১.১.১] স্থাপিত নথুটপ/ উৎস	সমষ্টি	সংখ্যা	৪০	৯৯৪	১৫	২১০০	১৫৮০	১৪৭০	১২৬০	১৫০০	৩০০০
[১] পরিবেশগত এলাকার সুস্থলান্বিতব্য ব্যবস্থাপ্তুরণ	৬০	[১.১.২] গ্রামীণ এলাকার সুপ্রয়োগ পোনার জন্য নথুটপ/ উৎস স্থাপন	[১.১.২] স্থাপিত নথুটপ/ উৎস	সমষ্টি	সংখ্যা	১	০	০	০	০	০	০	০	০
[১.১] গ্রামীণ এলাকার সুপ্রয়োগ পোনার জন্য নথুটপ/ উৎস স্থাপন	১৫	[১.৫.১] গ্রামীণ এলাকার পাইপলাইনের নির্মাণ পদ্ধতিনিরবরুহ	[১.৫.১] স্থাপিত পাইপলাইন	সমষ্টি	কিঃমি:	৫	১০	০	১১.৫	১০	৯	৮	৭	০
[১.১] গ্রামীণ এলাকার সুপ্রয়োগ পোনার জন্য নথুটপ/ উৎস স্থাপন	১৫	[১.৭.১] নির্মিত এলাকার ভূগর্ভস্থ ওয়াটার ওয়াটার প্রিটেক্ট প্লাট নির্মাণ	[১.৭.১] নির্মিত ভূগর্ভস্থ ওয়াটার ওয়াটার প্রিটেক্ট প্লাট	সমষ্টি	সংখ্যা	৮	০	০	০	০	০	০	০	০
[১.১] গ্রোর এলাকার ইউজ কানেকশনের মাধ্যমে পানি সরবরাহ	১৫	[১.৮.১] গ্র এলাকার ইউজ কানেকশনের মাধ্যমে পানি সরবরাহ	[১.৮.১] গ্র সমষ্টি সংখ্যা	৫	০	০	০	০	০	০	০	০	০	০
[১] গ্রামীণ এলাকার সুস্থলান্বিতব্য ব্যবস্থাপ্তুরণ	৮	[১.১.১] গ্রামীণ এলাকার পারিলিক টয়লেট/কমিউনিটি লাইন স্থাপন	[১.১.১] নির্বিত পারিলিক টয়লেট/কমিউনিটি লাইন	সমষ্টি	সংখ্যা	৮	০৮	১৬	০	০	০	০	২০	৭০
[১] পরিবেশগত এলাকার সুস্থলান্বিতব্য ব্যবস্থাপ্তুরণ	১	[৩.১] পরিবেশগত মানপূর্ণ পরিবেশগত মানপূর্ণ	[৩.১] পরিষ্কারতাসম্বরণের পোনানিরুৎসুরন্বন্ধী।	সমষ্টি	সংখ্যা	১	৯৯৪	১৫	২১০০	১৬৯০	১৪৭০	১২৬০	১৫০০	৩০০০

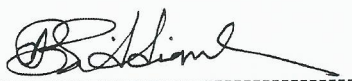
## আবাসিককৌশলগতউদ্দেশ্যসমূহ

কৌশলগতউদ্দেশ্য বৰান (Weight of Strategic Objectives)	কাৰ্যকৰ্ম (Activates)	কৰ্মসূলগতনথক (Performance Indicator)	একক (Unit)	কৰ্মসূলগতনথক চক্ৰবৰান (Weight of PI)	লক্ষ্যমাত্ৰাৱৰান- ২০২০-২০২১		
					অসাধাৰণ (Excellent)	অতি ভাৰতীয় (Very Good)	চলভিবান (Fair)
[১] কৰ্মসূলগতনথক প্ৰতিবেদনওৰোকাইট্ৰোকাপিত	[১.১] বাৰ্ষিককৰ্মসূলগতনথক (এক্ষেত্ৰে বাস্তবায়ন।)	[১.১.১] এপিএ'ৰ সকল হেমাটিক প্ৰতিবেদনওৰোকাইট্ৰোকাপিত	সংখ্যা	২	৮	০৩	০২
২০১৮-২০ অৰ্থ বছৰের খসড়া বাৰ্ষিক ভন্টুটত	[১.১.২] এপিএ টিমেৰ মাসিক সতা	সংখ্যা	১	২২	১১	১০	০৯
কৰ্মসূলগতনথক বাস্তবায়ন পৰিৱৰ্কণ	[১.২] শুল্কাবৰ/উভমৰ্দ্দিৰবিষয়ে অংশীজনদেৱসভেত বিনিয়োগ	[১.২.১] বাস্তবিনিয়োগ সতা অন্তিত	সংখ্যা	২	৮	৭	২
[১.৩] অভিযোগপত্ৰিকাৰণৰ বাস্তবিয়োগেৰাগৰ্হণ তা /অংশীজনদেৱসভেত বিনিয়োগ	[১.৩.১] অবহিতকৰণ সতা আয়োজিত	সংখ্যা	২	৮	৭	২	১
[১.৪] সেৱাপ্ৰদানপ্ৰতিশুভ্ৰতিবিষয়েৰেৱা প্ৰতিষ্ঠানে অবহিতকৰণ	[১.৪.১] অবহিতকৰণ সতা আয়োজিত	সংখ্যা	২	৮	৭	২	১
[১] দায়িত্বিক কৰ্মকাৰ্ত্তে স্বৰূপ বাৰ্ষিক ও জৰাৰদিহি নিষিদ্ধকৰণ	[১.৫]	তথ্য বাতাসনহালনাগাদসংকোষ্টেমোগিক প্ৰতিবেদনউৎসূতৰনকৰ্তৃপক্ষেৰনিকটৰূপে	সংখ্যা	২	৮	৭	১
[১.৫.১] বৈৰামিকপত্ৰিকেৰেনপ্ৰেৰিত	[১.৫.১] বৈৰামিকপত্ৰিকেৰেনপ্ৰেৰিত	%	২	৮০	৭০	৬০	৫০
[২] কৰ্মসূলগতনথক পত্ৰিকাৰ্যৰ বাস্তবায়ন	[২.১] ই-নথিতে নেট নিলগতিকৰণ	১৫-২-২১	১৫-৭-২১	১৫-৮-২১	১৫-৫-২১	-	৪৫
[২.১.১] ই-নথি বাস্তবায়ন	[২.১.১] সুন্তোম একটি উভাৰণ /সুন্তোম উদ্যোগ চালন্তৰূপে	সংখ্যা	২	১৫-২-২১	১৫-৭-২১	১৫-৮-২১	-
[২.১.২] উভাৰণ /সুন্তোম উদ্যোগ চালন্তৰূপে	[২.১.২]	জনস্বীকৃতি	২	৮০	৭০	৬০	৫০
[২.১.৩] কৰ্মকাৰ্ত্তে প্ৰযোৗকৰণ প্ৰদান	[২.১.৩.১] কৰ্মকাৰ্ত্তারিজন্যালিক্ষণাবোজিত প্ৰত্ৰকৰ্মচাৰীজন্যালিক্ষণাবোজিত	জনস্বীকৃতি	২	৮	৭	২	১
অন্যান ও সেৱাৰ মান বৃদ্ধি	[২.১.৩.২] ১০ম প্ৰেড ও সুৰক্ষাতেককৰণৰ কৰ্মচাৰী নিষিদ্ধকৰণহৰিতিবিষয়েকৰণকৰ্তা/কৰ্মচাৰী নেৰজন্যালিক্ষণাবোজিত	জনস্বীকৃতি	২	৮	৭	২	১
[২.১.৪] বাৰ্ষিক কৰ্মসূলগতনথক পৰিকল্পনা বাস্তবায়ন (এক্ষেত্ৰে বাস্তবায়ন)	[২.১.৪.১] কৰ্মকাৰ্ত্তা অনুযৱী কৰ্মসূলগতনথক পৰিকল্পনা বাস্তবায়ন	১৫-১-২১	১৫-৭-২১	১৫-৮-২১	১৫-৫-২১	-	৪৫
[২.১.৫] বাৰ্ষিক উভারণ কৰ্মসূলগতনথক পৰিকল্পনা বাস্তবায়ন	[২.১.৫.১] বাৰ্ষিক উভারণ কৰ্মসূলগতনথক পৰিকল্পনা বাস্তবায়ন	১৫-১-২১	১৫-৭-২১	১৫-৮-২১	১৫-৫-২১	-	৪৫
[২.১.৬] আধিক ও বাস্তবায়ন প্ৰেৰণ	[২.১.৬.১] আভিযোগপত্ৰিকাবিষ্কৰণেৰউভয়ন	১৫-১-২১	১৫-৭-২১	১৫-৮-২১	১৫-৫-২১	-	৪৫
[২.১.৭] আভিযোগপত্ৰিকাবিষ্কৰণেৰউভয়ন	[২.১.৭.১] আভিযোগপত্ৰিকাবিষ্কৰণেৰউভয়ন	১৫-১-২১	১৫-৭-২১	১৫-৮-২১	১৫-৫-২১	-	৪৫
[২.১.৮] আভিযোগপত্ৰিকাবিষ্কৰণেৰউভয়ন	[২.১.৮.১] হালনাগাদকৃত স্বীকৃত ও অস্বীকৃতিবিলক্ষণতাৰ প্ৰেৰণ	১৫-১-২১	১৫-৭-২১	১৫-৮-২১	১৫-৫-২১	-	৪৫

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

স্বাক্ষরিত:



২৩/০৭/২০২০

নির্বাহী প্রকৌশলী  
জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর  
মাগুরা জেলা, মাগুরা

তারিখ



২৩/০৭/১৫২০

প্রধান প্রকৌশলী  
জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর  
ঢাকা

তারিখ

**শব্দসংক্ষেপ (Acronyms)**

ক্রমিকনং	শব্দসংক্ষেপ (Acronyms)	বিবরণ
১.	ডিপিএইচই	ডিপার্টমেন্টঅবপাবলিকহেলথইঞ্জিনিয়ারিং
২.	ওয়াসা	ওয়াটাৱসাপ্লাইএন্ডস্যুয়ারেজঅথরিটি
৩.	কি:মি:	কিলোমিটার
৪.	JMP	Joint Monitoring Programme
৫.	WSP	Water Safety Plan
৬.	CBO	Community Based Organization

## সংযোজনী ২ কর্মসম্পাদন সূচকসমূহ, বাস্তবায়নকারী কার্যালয়সমূহের পরিমাণ গুরুতি- এর বিবরণ

ক্রঃ নং/র	কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচক	কার্যক্রমের বিবরণ	বাস্তবায়নকারী তাৰ্ফা/তিথা, অধিশাখা, শাখা	প্রদত্ত প্রয়োগক প্রয়োজনকেরটুপাত সূচৰ
১	[১.১] গ্রামীণ এলাকায় সুপেয় পানিৰ জন্য নলকৃপ/ পানিৰ উৎস স্থাপন [১.২] শৌরেঞ্জলাকায় সুপেয় পানিৰ জন্য নলকৃপ// পানিৰ উৎস স্থাপন [১.৩] গ্রৌরেখলাকায় সুপেয় পানিৰ এলাকায় পাইপলাইনেরনিৰাপদপানিসৱৰূপ পাইপলাইনকৃতপাইলাইন	[১.১.১] স্থাপিত নলকৃপ/ উৎস আওতায়ৈলালীগঠনেলকৃপানিরজন্যনেলকৃপ/ পানিৰউৎস স্থাপন [১.২.১] স্থাপিত নলকৃপ/ উৎস বিভিন্ন প্রক্ৰিয়েৰ আওতায়ৈল পৌৰ এলাকায় সুপেয়পানিরজন্যনেলকৃপ/ উৎসস্থাপন [১.৩.১] স্থাপিত নলকৃপ/ উৎস বিভিন্ন প্রক্ৰিয়েৰ আওতায়ৈল পৌৰ এলাকায় পাইপলাইনেৰনিৰাপদপানিসৱৰূপ	বিভিন্ন প্রক্ৰিয়েৰ আওতায়ৈল কার্যালয়, জনৰাষ্ট্ৰ প্ৰক্ৰিয়েল অধিদপ্তৰ, মাগুৱাজেলা বিভিন্ন প্রক্ৰিয়েল কার্যালয়, জনৰাষ্ট্ৰ প্ৰক্ৰিয়েল অধিদপ্তৰ, মাগুৱাজেলা বিভিন্ন প্রক্ৰিয়েল কার্যালয়, জনৰাষ্ট্ৰ প্ৰক্ৰিয়েল অধিদপ্তৰ, মাগুৱাজেলা বিভিন্ন প্রক্ৰিয়েল আওতায়ৈল পৌৰ এলাকায় বাস্তবায়ন। বিভিন্ন প্রক্ৰিয়েল আওতায়ৈল পৌৰ এলাকায় সুপেয় পানিৰ জন্য হাউজ কানেকশনেৰ মাধ্যমে পানি সৱৰূপ কানেকশনেৰ মাধ্যমে পানি সৱৰূপ বিভিন্ন প্রক্ৰিয়েল আওতায়ৈলৈলাকায় স্বানিটেলন সুবিধা নিষ্ঠিত কৰণেৰ জন্মে পৌৰ এলাকাক ইয়েলট/কমিউনিটি ল্যান্ডিন স্থাপন	নিৰ্বাচি প্ৰক্ৰিয়েলীৰ কার্যালয়, জনৰাষ্ট্ৰ প্ৰক্ৰিয়েল অধিদপ্তৰ, মাগুৱাজেলা নিৰ্বাচি প্ৰক্ৰিয়েলীৰ কার্যালয়, জনৰাষ্ট্ৰ প্ৰক্ৰিয়েল অধিদপ্তৰ, মাগুৱাজেলা	মাসিক অঞ্চলিক প্ৰতিবেদন মাসিক অঞ্চলিক প্ৰতিবেদন মাসিক অঞ্চলিক প্ৰতিবেদন মাসিক অঞ্চলিক প্ৰতিবেদন মাসিক অঞ্চলিক প্ৰতিবেদন মাসিক অঞ্চলিক প্ৰতিবেদন মাসিক অঞ্চলিক প্ৰতিবেদন মাসিক অঞ্চলিক প্ৰতিবেদন মাসিক অঞ্চলিক প্ৰতিবেদন মাসিক অঞ্চলিক প্ৰতিবেদন
২	[২.১] গ্রামীণাকায় পানিক টয়লেট/কমিউনিটি ল্যাট্রিন স্থাপন	[২.১.১] নিৰ্বিত ভগুত্স ওয়াটাৰ প্ৰিটেন্ট স্ল্যান্ট [২.১.২] গ্রৌর এলাকায় ভগুত্স কানেকশনেৰ মাধ্যমে পানি সৱৰূপ বিভিন্ন প্রক্ৰিয়েল আওতায়ৈল পৌৰ এলাকায় সুপেয় পানিৰ জন্য হাউজ কানেকশনেৰ মাধ্যমে পানি সৱৰূপ বিভিন্ন প্রক্ৰিয়েল আওতায়ৈলৈলাকায় স্বানিটেলন সুবিধা নিষ্ঠিত কৰণেৰ জন্মে পৌৰ এলাকাক ইয়েলট/কমিউনিটি ল্যান্ডিন স্থাপন	বিভিন্ন প্রক্ৰিয়েল আওতায়ৈল পৌৰ এলাকায় সুপেয় পানিৰ জন্য হাউজ কানেকশনেৰ মাধ্যমে পানি সৱৰূপ বিভিন্ন প্রক্ৰিয়েল আওতায়ৈলৈলাকায় স্বানিটেলন সুবিধা নিষ্ঠিত কৰণেৰ জন্মে পৌৰ এলাকাক ইয়েলট/কমিউনিটি ল্যান্ডিন স্থাপন	নিৰ্বাচি প্ৰক্ৰিয়েলীৰ কার্যালয়, জনৰাষ্ট্ৰ প্ৰক্ৰিয়েল অধিদপ্তৰ, মাগুৱাজেলা নিৰ্বাচি প্ৰক্ৰিয়েলীৰ কার্যালয়, জনৰাষ্ট্ৰ প্ৰক্ৰিয়েল অধিদপ্তৰ, মাগুৱাজেলা নিৰ্বাচি প্ৰক্ৰিয়েলীৰ কার্যালয়, জনৰাষ্ট্ৰ প্ৰক্ৰিয়েল অধিদপ্তৰ, মাগুৱাজেলা	মাসিক অঞ্চলিক প্ৰতিবেদন মাসিক অঞ্চলিক প্ৰতিবেদন মাসিক অঞ্চলিক প্ৰতিবেদন

### সংযোজনী ৩

কর্মসংস্থাদেন লক্ষ্যমাত্রা আর্জনের ক্ষেত্রে গাঠ পর্যায়েরভাল্যান্ট কার্যালয়ের নিকট সুনির্দিষ্ট চাহিদা

প্রতিষ্ঠানের নাম	সংশ্লিষ্ট কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচক	উভত প্রতিষ্ঠানের নিকট চাহিদা/প্রত্যাশা	চাহিদা/প্রত্যাশার বৌদ্ধিকতা	প্রত্যাশা পূরণ না হলে সঙ্গে যে প্রত্যাব
ভূমিকাগ্রালয়	ভূমিকার্যসহণ	নির্বিত্তঅবকাঠামো	নীতিগতঅনুমোদন	নির্ধারিতসময়ে অভিবিরবাস্তবায়ন	উন্নয়নপ্রকল্পবাধাগ্রহণ
বিদ্যুৎ ষষ্ঠগ্রালয়	বিদ্যুৎ সংযোগ	নির্বিত্তঅবকাঠামো	নীতিগতঅনুমোদন	নির্ধারিতসময়ে অভিবিরবাস্তবায়ন	উন্নয়নপ্রকল্পবাধাগ্রহণ