



গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার

প্রধান প্রকৌশলী, জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর

এবং

সচিব, স্থানীয় সরকার বিভাগ এর মধ্যে স্বাক্ষরিত

### **বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তি**

জুলাই ১, ২০১৬- জুন ৩০, ২০১৭

## সূচিপত্র

জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তরের কর্মসম্পাদনের সার্বিক চিত্র

উপক্রমণিকা

সেকশন ১: বৃপক্ষ (Vision), অভিলক্ষ্য (Mission), কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ এবং কার্যাবলি

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

সেকশন ৩: কৌশলগত উদ্দেশ্য, অগ্রাধিকার, কার্যক্রম, কর্মসম্পাদন সূচক এবং লক্ষ্যমাত্রাসমূহ

সংযোজনী ১: শব্দসংক্ষেপ (Acronyms)

সংযোজনী ২: কর্মসম্পাদন সূচকসমূহ, বাস্তবায়নকারী এবং পরিমাপ পদ্ধতি

সংযোজনী ৩: কর্মসম্পাদন লক্ষ্যমাত্রা অর্জনের ক্ষেত্রে অন্যান্য মন্ত্রনালয়/বিভাগ/দপ্তর/সংস্থার উপর নির্ভরশীলতা

## জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তরের কর্মসম্পাদনের সার্বিক চিত্র (Overview of the Performance of the 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 খৎসপ্রাপ্ত পানি সরবরাহ ও স্যানিটেশন পক্ষতিগুলো পুর্ববাসনে গুরুত্ব 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 পঞ্জী এলাকায় প্রতি ৮৮ জনের জন্য একটি সরকারী নিরাপদ খাবার পানির উৎস রয়েছে এবং বর্তমানে পানি সরবরাহ কভারেজ ৮৭% এ উন্নীত হয়েছে। বিগত ৩(তিনি) অর্থবছরে গ্রাম, পৌর ও বস্তি এলাকায় ৭৪৫৮৭ টি বিভিন্ন প্রযুক্তির পানির উৎস, ৮৬ টি গ্রামে পাইপ লাইন সিটেম, ৩৬০ টি উৎপাদক নলকৃপ, ৪৮(আংশিক)টি পানি শোধনাগার, ২০টি উচ্চজলধার ১২৮৪.১৭ কিঃমিঃ বিভিন্ন ব্যসের পাইপ লাইন, ২২১৩২ টি স্যানিটারি ল্যাট্রিন, ৫৫টি কমিউনিটি ল্যাট্রিন-পাবলিক টয়লেট, ইজতেমা মাঠে মুসুল্লিদের জন্য ৯টি ৩(তিনি) তলা টয়লেট বিস্তি, এবং ৮৬.০০ কিঃমিঃ ডেন নির্মাণ- পুনঃনির্মাণ করা হয়েছে। কেন্দ্রীয় পানি পরীক্ষাগার এবং ১২টি আঞ্চলিক পরীক্ষাগারে প্রায় ৭০০০০ টি পানির উৎসের পানির গুণগতমান পরীক্ষা করা হয়েছে।

#### সমস্যা এবং চ্যালেঞ্জসমূহ

পানি সরবরাহ ও স্যানিটেশন ব্যবস্থার প্রধান চ্যালেঞ্জ হল অর্জিত অগ্রগতির স্থায়ীকরণ ও কার্যকারিতা বৃদ্ধিকরণ। এই চ্যালেঞ্জ উত্তরণের জন্য প্রয়োজন পানি সরবরাহ ও স্যানিটেশন খাতকে পৃথক সেস্টের হিসেবে স্থাবৃত্তি ও বিশেষ অগ্রাধিকার প্রদানপূর্বক পৃথক বাজেট বরাদ্দকরণ। সামগ্রিক কাজের মনিটরিং ও মূল্যায়নের জন্য প্রয়োজন সর্বজনীন 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

জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তরের পানি সরবরাহ ও স্যানিটেশন ব্যবস্থার উন্নতির জন্য বেশ কিছু ভবিষ্যৎপরিকল্পনা রয়েছে যেমন প্রতি ৫০ জনের জন্য একটি পানির উৎস স্থাপন, ভূ-পৃষ্ঠস্থ পানির যথাযথ ব্যবহার এবং সংরক্ষন, পুরুর খননের মাধ্যমে ভূ-পৃষ্ঠের পানি ব্যবহার বৃদ্ধিকরণ, দেশের প্রতিটি ইউনিয়নে পাইপড ওয়াটার সাপ্লাই সিটেম স্থাপন। স্বাস্থ্যসম্মত উন্নতমানের ল্যাট্রিনের কভারেজ বৃদ্ধিকরণ এবং নিরাপদ সুপেয় পানি সরবরাহের কভারেজ শতভাগে উন্নীতকরণ।

#### ২০১৬-১৭ অর্থবছরের সম্ভাব্য প্রধান অর্জনসমূহ:

- পঞ্জী ও পৌর এলাকায় বিভিন্ন ধরনের পানির উৎস স্থাপন – ৩০২০৪ টি
- পৌর এলাকায় উৎপাদক নলকৃপ স্থাপন, প্রতিস্থাপন ও পুনরুজ্জীবিতকরণ – ১৫২ টি
- পাইপ লাইন স্থাপন – ৬৮৯ কিঃ মিঃ
- পঞ্জী ও পৌর এলাকায় স্বল্প মূল্যে স্যানিটারি ল্যাট্রিন/ ইকো টয়লেট স্থাপন – ৮১৬৪৮ টি
- পঞ্জী ও পৌর এলাকায় কমিউনিটি ল্যাট্রিন/ পাবলিক ল্যাট্রিন স্থাপন – ৭২৮ টি এবং টঙ্গী ইজতেমা মাঠে ৩ তলা টয়লেট বিস্তি নির্মাণ- ৩+৮(২৫%)
- পরীক্ষাগারে পরীক্ষিত পানির নমুনা- ৩২১৫০ টি

## উপক্রমণিকা (Preamble)

সরকারি দপ্তর/সংস্থাসমূহের প্রাতিষ্ঠানিক দক্ষতা বৃদ্ধি, স্বচ্ছতা ও জবাবদিহিতা জোরদার করা, সুশাসন সংহতকরণ এবং সম্পদের যথাযথ ব্যবহার নিশ্চিতকরণের মাধ্যমে রূপকল্প ২০২১ এর যথাযথ বাস্তবায়নের লক্ষ্য-

গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকারের জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তরের প্রধান প্রকৌশলী

এবং

গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকারের স্থানীয় সরকার বিভাগের সচিব -এর মধ্যে ২০১৬ সালের জুন মাসের ২৮ তারিখে  
এই বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তি স্বাক্ষরিত হল।

এই চুক্তিতে স্বাক্ষরকারী উভয়পক্ষ নিম্নলিখিত বিষয়সমূহে সম্মত হলেন :

## সেকশন ১

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

১.১ বৃপক্ষ (Vision): বাংলাদেশের 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 রক্ষণাবেক্ষণের নিমিত্তে স্থানীয় সরকার প্রতিষ্ঠানসমূহের এবং কমিউনিটির দক্ষতা বৃদ্ধি নিশ্চিতকরণ।

### ১.৩ কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ (Strategic Objectives)

#### ১.৩.১ অধিদপ্তরের কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ

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

#### ১.৩.২ আবশ্যিক কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহঃ

১. দক্ষতার সঙ্গে বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তি বাস্তবায়ন
২. দক্ষতা ও নৈতিকতার উন্নয়ন।
৩. তথ্য অধিকার ও স্প্রগোদিত তথ্য প্রকাশ বাস্তবায়ন।
৪. কার্যগুরুত্ব 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 সিটি কর্পোরেশন/ 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 উভাবনের মাধ্যমে নিরাপদ পানি সরবরাহের ব্যবস্থা গ্রহণ;
- ভূ-গর্ভস্থ ও ভূপৃষ্ঠস্থ 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 উদ্যোক্তা, 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

### জনস্বাস্থ্য প্রতিকৌশল অধিদপ্তরের বিভিন্ন কার্যক্রমের মূড়াতে ফলাফল/প্রভাব (Outcome/Impact)

মূড়াতে ফলাফল/প্রভাব (Outcome/Impact)	কর্মসূচীদল সূচকসমূহ (Performance Indicators)	একক (Unit)	প্রকৃত অর্জন*		প্রযোগপথ (Projection)		নির্ধারিত লক্ষ্যমাত্রা অর্জনের ক্ষেত্রে যৌথভাবে দায়িত্বপ্রাপ্ত মন্ত্রণালয়বিভাগ/ সংস্থাসমূহের নাম	উপোক্তব্য [source(s) of data]
			২০১৪-১৫	২০১৫-১৬	২০১৬-১৭	২০১৭-১৮	২০১৮-১৯	
পরী অঞ্চল নিরাপদ পানি সরবারাহের কাঠারেজ বৃক্ষ	কাঠারেজ	শতকরা হার	৮১	৮০	৮২	৮৪	৮১	JMP Report 2014,2015 এবং ৭ম পঞ্চবার্ষিকী পরিকল্পনা (২০১৬-২০২০)
পৌর অঞ্চল নিরাপদ পানি সরবারাহের কাঠারেজ বৃক্ষ	কাঠারেজ	শতকরা হার	৮১	৮১	৮৩	৮৫	৮১	JMP Report 2014,2015 এবং ৭ম পঞ্চবার্ষিকী পরিকল্পনা (২০১৬-২০২০)
পরী অঞ্চলে বৈসিক স্যানিটেশনের কাঠারেজ বৃক্ষ	কাঠারেজ (ইঞ্চুক্ত ল্যাটিন কাঠারেজ)	শতকরা হার	৯৮(৯৮)	৯৮(৯২)	৯৮(৯৭)	৯৮(৯৮)	৯৮(৯৯)	JMP Report 2014,2015 এবং ৭ম পঞ্চবার্ষিকী পরিকল্পনা (২০১৬-২০২০)
পৌর অঞ্চল বৈসিক স্যানিটেশনের কাঠারেজ বৃক্ষ	কাঠারেজ (ইঞ্চুক্ত ল্যাটিন কাঠারেজ)	শতকরা হার	৯৯(৯৫)	৯৯(৯১)	৯৯(৯৫)	৯৯(৯৯)	৯৯(৯৯)	JMP Report 2014,2015 এবং ৭ম পঞ্চবার্ষিকী পরিকল্পনা (২০১৬-২০২০)

୩୮୫

କୌଶଳଗ୍ରତ ଉଦ୍‌ଦେଶ୍ୟ, ଅଧ୍ୟାଧିକାର, କାର୍ଯ୍ୟକ୍ରମ, କର୍ମସମ୍ପାଦନ ସୁଚକ ଏବଂ ଲକ୍ଷ୍ୟମାତ୍ରାମ୍ବଦ୍ୟ

Strategic Objectives)	Weight of Strategic Objectives)	জনশ্বাস্থ প্রতিক্রিয়াল অধিদপ্তরের কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ												
		কার্যক্রম (Activities)	কর্মসূচিগত সূচক (Performance Indicators)	কর্মসূচিগত একক (Unit)	কর্মসূচিগত গুরুত্বের শতকরা (%)	কর্মসূচিগত আর্জন*	কর্মসূচিগত অসাধারণ আভিজ্ঞান	কর্মসূচিগত অতি জড়ে	কর্মসূচিগত উত্তোলন চলাতে যান	কর্মসূচিগত চলাতে যাবের নির্দেশ	প্রজেক্ট (Project) (On ২০১৬-১৭)	প্রজেক্ট (Project) (On ২০১৮-১৯)		
[১] পরী ও লোর এলাকায় সুপ্রয়োগ পানি সরবরাহ ব্যবস্থা নির্মাণ	৪০	[১.১] পরী ও লোর এলাকায় সুপ্রয়োগ পানি সরবরাহ ব্যবস্থা নির্মাণ	[১.১.১] স্থাপিত নলকূপ/ উৎস পানির জন্য নলকূপ/ উৎস স্থাপন	সংখ্যা	১২	৩৭৯২৩	১৫৯০৫	২৮৭০০	২৫৪৯০	১২২৩০	১৮৯১০	১৫৯০৫	৩৬২১৪	৩৬২১৪
		[১.১.২] পরী ও লোর এলাকায় সুপ্রয়োগ পানি সরবরাহ ব্যবস্থা নির্মাণ	[১.১.২.১] নির্মিত পানোপত্ত ওয়াটার সীমা নির্মাণ	সংখ্যা	৩	১১	৩১ (৫০%)	৩১ (৪০%)	৩৪ (৪০%)	৩০ (৪০%)	২৬ (৪০%)	৩২	৩৫	
		[১.১.৩] পরী ও লোর এলাকায় সুপ্রয়োগ পানি সরবরাহ ব্যবস্থা নির্মাণ	[১.১.৩.১] স্থাপিত নলকূপ/ উৎস পুনৰ্বিন্দুত্ত/ পুনৰ্বিন্দুত্ত পুনৰ্বিন্দু	সংখ্যা	২		১০০	৯০	৮০	৯০	৬০	১০০	১৪৩	
		[১.১.৪] পরী ও লোর এলাকায় সুপ্রয়োগ পানি সরবরাহ ব্যবস্থা নির্মাণ	[১.১.৪.১] স্থাপিত নলকূপ/ উৎস পানির জন্য নলকূপ/ উৎস স্থাপন	সংখ্যা	৬	১১৪৫	২০৬৮	১৪৪৪	১৩৩০	১১৬০	১০৪৫	১৪১৯	১১৩২	
[১.৫] পরী ও লোর এলাকায় উৎপাদক নলকূপের মাধ্যমে	[১.৫.১] স্থাপিত প্রতিষ্ঠানের জন্য নলকূপ/ উৎস পানির জন্য নলকূপ/ উৎস স্থাপন	সংখ্যা	৮	১৩২	২২৩	১০২	৯০	৮০	৯০	৬০	৯৯	১১০	১১০	

কৌশলগত উদ্দেশ্য (Strategic Objectives)	কার্যক্রম (Activities)	কর্মসূলীদান সূচক (Performance Indicators)	একক (Unit)	কর্মসূলীদান সূচকের শৰ্কাৰী প্ৰতি অর্জন*	Target / Criteria Value for FY 2016-17			প্রকল্প Project) (On ২০১৭-১৮
					অসাধারণ ১০০%	অতি উত্তম ৯০%	চলাচল মান ৮০%	
পানি সরবরাহ	[১.৫.২] পুনৰুজ্জীবিত উৎপাদক নথকৃপ	সংখ্যা	৫	৮৩	২৬	৫০	৮৮	৭৮
[১.৬] পৌর এলাকায় ডুপ্টেক্ষ ওয়াটার ওয়াটার প্লাটফর্ম প্লাট নিৰ্মাণ	[১.৬.১] নিৰ্বিত ডুপ্টেক্ষ ওয়াটার প্লাটফর্ম প্লাট	সংখ্যা	৭	৬(১০%)	১৮(৭০%)	১৫+১৯ (৮৫%)+৮ (২০%)	১১+১৯ (৮২%)+৮ (১৬%)	১১+১৯ (৭৯%)+৮ (১৮%)
[১.৭] পৌর এলাকায় ডুপ্টেক্ষ ওয়াটার প্লাটফর্ম প্লাট নিৰ্মাণ	[১.৭.১] নিৰ্বিত ডুপ্টেক্ষ ওয়াটার প্লাটফর্ম প্লাট	সংখ্যা	২	২(২৫%)+১(৫%)+ ৮(২৫%)	২(২৫%)+১(৫%)+ ৮(২৫%)	৬+৪(২৭%)	৫+৪(২১%)	৩+৪(১৭%)
[১.৮] পৌর এলাকায় ডুপ্টেক্ষ ওভাৱহেত ট্রাঙ্ক নিৰ্মাণ	[১.৮.১] নিৰ্বিত ওভাৱহেত ট্রাঙ্ক	সংখ্যা	১	১(২০%)+১ (৫৫%)	১(২০%)+১ (৫৫%)	৮(৩০%)+৪ (২০%)	৮(২১%)+ ৮(১৮%)	৮(১৯%)+ ৮(১৮%)
[১.৯] পৌর এলাকায় পান্থ পাঞ্চ হাউজ নিৰ্মাণ	[১.৯.১] নিৰ্বিত পান্থ হাউজ	সংখ্যা	১	১(২০%)+১ (৫৫%)	১(২০%)+১ (৫৫%)	৮(৩০%)+৪ (২০%)	৮(২১%)+ ৮(১৮%)	৮(১৯%)+ ৮(১৮%)
[১.১০] পৌর এলাকায় পাইপ লাইনের নিৰ্মাণ পানি সরবৰাহ	[১.১০.১] কি:মি:	কি:মি:	৫	৩১০	১৫৫	৬৮৯	৬২০	৫৫০
[২] পৌর ও এলাকায় সার্বনিশ্চয় ব্যবস্থাৰ উন্নয়ন	৩০	[২.১] নিৰ্বিত পাৰিবহিক ট্ৰালেট/কনিউনিট ল্যাটিন স্থাপন	সংখ্যা	১০	৩০৩৪	১০৮	১২৮	১১৬
[২.২] পৌর/পৌর এলাকায় স্বচ্ছ স্বাস্থ্য লাইন/ ইকো ট্ৰালেট	[২.২.১] নিৰ্বিত স্বচ্ছ শুল্ক স্বাস্থ্য লাইন/ লাইনিং/ইকো	সংখ্যা	১৭	২৮৭৫	১৬৮০০	৮৯৬৪৮	৬১৯৩০	৫৪২২০



নির্ণয়শীলগত উদ্দেশ্য চান (Strategic Objectives)	কার্যক্রম উদ্দেশ্যের চান (Activities)	কর্মসূচাদেন সূচক (Performance Indicators)	একক উন্নয়ন চান (Unit)	কর্মসূচাদেন পূর্ণ করা চান (Weight of Performance Indicators in Rs.)	সম্পর্কযোগী/নির্ণয়ক ২০১৬-১৭ Target / Criteria Value for FY 2016-17)				প্রজেক্ট চান (On Project)	প্রজেক্ট চান (On Project)
					অসাধারণ অভিযন্ত্র উত্তীর্ণ চান	অভিযন্ত্র উত্তীর্ণ চান	উত্তীর্ণ চান	চান করা চান নির্দেশ		
১	অর্থবছরের বার্ষিক কর্মসূচাদেন চূড়ান্ত প্রতিবেদন দাখিল	নির্মাণিত তারিখ শুল্যায়ন প্রতিবেদন দাখিলবৃত্ত	সংখ্যা	১	১৪ জুলাই	১১ জুলাই	১৮ জুলাই	১৯জুলাই	২০ জুলাই	২০১৬-১৮
২	অর্থবছরের বার্ষিক কর্মসূচাদেন চূড়ান্ত পরিবীক্ষণ	দ্রোগাসূক্ষ প্রতিবেদন দাখিলবৃত্ত	সংখ্যা	১	৮	৩	২	-	-	২০১৬-১৮
৩	অর্থবছরের বার্ষিক কর্মসূচাদেন চূড়ান্ত অর্থ-বার্ষিক শুল্যায়ন প্রতিবেদন দাখিলকৃত বার্ষিক	নির্মাণিত তারিখ অর্থ-বার্ষিক শুল্যায়ন প্রতিবেদন দাখিলকৃত	তারিখ	১	২২ জানুয়ারি	২৩	২৪	২৫	২৬	২০১৬-১৮
৪	কর্মসূচাদেন চূড়ান্ত সাঙ্গে সংশ্লিষ্ট কর্মকর্তা/দের প্রাপ্তিবেদন দাখিল	সংখ্যা	১	৩	২	১	-	-	-	২০১৬-১৮
৫	সরকারি কর্মসূচাদেন ব্যবস্থাপনা সংস্কার প্রশিক্ষণসহ নির্দেশ নিয়ন্ত্রণ কর্মকর্তা/কর্মচারীদের জন্য প্রশিক্ষণ আয়োজন উন্নয়ন	প্রশিক্ষণের সময় জনাধার্য	জনাধার্য	১	৬০	৫৫	৫০	৪৫	৪০	২০১৬-১৮

বেসিনগঠিত উদ্দেশ্য (Strategic Objectives)	নৈমিত্তিগত উদ্দেশ্যের মান (Weight of Strategic Objectives)	কার্যক্রম (Activities)	কর্মসূলীদান সূচক (Performance Indicators)	একক (Unit)	কর্মসূলীদান সূচকের মান (Weight of Performance Indicators)	প্রকৃত অঙ্ক*	সময়সূচি/নির্ণয়ক ২০১৬-১৭ Target (Criteria) Value for FY 2016-17)				প্রকল্পণ প্রজেক্ট (ON 2০১৭-১৮)	প্রকল্পণ প্রজেক্ট (ON ২০১৮-১৯)
							অসাধারণ	অতি উত্তম	উত্তম	চলাতি মান	চলাতি মানের নিম্ন	
১	জাতীয় পুরুষাচার কৌশল বাস্তবায়ন	অর্থনৈতিক বাস্তবায়ন কর্মশিল্পীরা এবং কাঠামো প্রশিক্ষণ দায়িত্বকৃত	অর্থনৈতিক বাস্তবায়ন কর্মশিল্পীরা এবং কাঠামো প্রশিক্ষণ দায়িত্বকৃত	তারিখ	২০১৬-১৭	২০১৮-১৯	১০০%	৯০%	৮০%	৭০%	৬০%	
২	জাত্যীয় বাস্তবায়ন কৌশল বাস্তবায়ন	নির্ধারিত সময় সীমার মাধ্যম যেখানে পরিবেশগ প্রতিবেদন দায়িত্বকৃত	সংখ্যা	২	৮	৩	২	-	-	-	-	
৩	জাত্যীয় বাস্তবায়ন কৌশল বাস্তবায়ন	প্রতিবেদন দায়িত্বকৃত	প্রতিবেদন কৌশল বাস্তবায়ন	%	১	১	১০০%	১০০%	১০০%	১০০%	১০০%	
৪	জাত্যীয় বাস্তবায়ন কৌশল বাস্তবায়ন	জাতীয় পুরুষাচার কৌশল বাস্তবায়ন	জাতীয় পুরুষাচার কৌশল বাস্তবায়ন	তারিখ	২০১৬-১৭	২০১৮-১৯	১৫ অক্টোবর	২৯ অক্টোবর	১৫ নভেম্বর	১০	৫	ডিসেম্বর
৫	জাতীয় পুরুষাচার কৌশল বাস্তবায়ন	পদ্ধতি সংস্থায় ই- প্রবর্তন	পদ্ধতি সংস্থায় ই- প্রবর্তন	তারিখ	২	১৮	২৮ ফেব্রুয়ারি	৩০ মার্চ	৩০ এপ্রিল	৩১ মে	২৯ জুন	
৬	জাতীয় পুরুষাচার কৌশল বাস্তবায়ন	পিআরএল শুরুর সংক্ষিপ্ত কৌশল বাস্তবায়ন	পিআরএল শুরুর সংক্ষিপ্ত কৌশল বাস্তবায়ন	২	২	১০০	৯০	৮০	-	-	-	
৭	জাতীয় পুরুষাচার কৌশল বাস্তবায়ন	পুরুষ আমৃতী নগদায়ন ও পুরুষ আমৃতী নিয়ন্ত্রণ কৌশল	পুরুষ আমৃতী নগদায়ন ও পুরুষ আমৃতী নিয়ন্ত্রণ কৌশল	%	১	১	১০০	৯০	৮০	-	-	
৮	জাতীয় পুরুষাচার কৌশল বাস্তবায়ন	সেবা প্রক্রিয়ায় বাস্তবায়ন সেবা প্রক্রিয়ায়	সেবা প্রক্রিয়ায় বাস্তবায়ন সেবা প্রক্রিয়ায়	তারিখ	২০১৬-১৭	২০১৮-১৯	১০০%	৭৫	২৫	৫০	-	

কৌশলগত উদ্দেশ্য মান (Strategic Objectives)	কৌশলগত উদ্দেশ্যের শাখা (Weight of Strategic Objectives)	কার্যক্রম (Activities)	কর্মসূচিমন সূচক (Performance Indicators)	একক (Unit)	কর্মসূচিমন সংকেত মান (Weight of Performance Indicator)	প্রস্তুত অর্জন*	অসম মাধ্যমিক নির্ণয় ২০১৬-১৭ Target/Criteria Value for FY 2016-17				প্রকল্পে (on ২০১৭-১৮)	প্রজেক্টে (on ২০১৭-১৮)
							অসমীয়া	অতি উত্তম	উত্তম	চলাচল মান	চলাচল মানের নিরোধ	
প্রস্তুত অর্জন কার্যক্রম বাস্তবায়ন	পদ্ধতি কর্মসূচি ও কার্যক্রম অন্তর্বাহী সেবা	পদ্ধতি কর্মসূচি ও কার্যক্রম অন্তর্বাহী সেবা	তারিখ	১	১০০%	১০০%	১০০%	১০০%	১০০%	৫০%	৫০%	
অডিয়ো প্রতিকার ব্যবস্থা বাস্তবায়ন	নির্ধারিত সময়সীমার প্রতিকার ব্যবস্থা	নির্ধারিত সময়সীমার প্রতিকার ব্যবস্থা	তারিখ	১	১০০%	১০০%	১০০%	১০০%	১০০%	৫০%	৫০%	
অবিসন্দেহ ভবন ও আজিঞ্ঞা পরিষেবা রীখা	নির্ধারিত সময়সীমার প্রতিকার ব্যবস্থা	তারিখ	১	১০০%	১০০%	১০০%	১০০%	১০০%	১০০%	৫০%	৫০%	
নেবা প্রত্যাশী এবং দর্শনার্থীদের জন্য চালানেটসহ অপেক্ষাগর (Waiting Room) এর ব্যবস্থা করা	নির্ধারিত সময়সীমার প্রতিকার ব্যবস্থা	তারিখ	১	১০০%	১০০%	১০০%	১০০%	১০০%	১০০%	৫০%	৫০%	
নেবা মান সম্পর্কে নেবাগ্রহীতাদের ব্যাপক পরিবেশের ব্যবস্থা চালু করা	নেবা মান সম্পর্ক সেবাগ্রহীতাদের ব্যাপক পরিবেশের ব্যবস্থা চালু করা	তারিখ	১	১০০%	১০০%	১০০%	১০০%	১০০%	১০০%	৫০%	৫০%	
আঞ্চিক ব্যবস্থাগ্রাম উন্নয়ন	বছর অঙ্গতি আপত্তি নিষ্পত্তি	%	১	১	১	১	১	১	১	১	১	

আমি, প্রধান প্রকৌশলী, জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, সচিব, স্থানীয় সরকার বিভাগের নিকট অঙ্গীকার করছি যে, এই চুক্তিতে বর্ণিত ফলাফল অর্জনে সচেষ্ট থাকব।

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

স্বাক্ষরিত:



প্রধান প্রকৌশলী  
জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর

সচিব  
স্থানীয় সরকার বিভাগ

তারিখ

২৫/১১

তারিখ

২১/১০৮

**শব্দ সংক্ষেপ (Acronyms)**

ক্রমিক নং	শব্দ সংক্ষেপ (Acronyms)	বিবরণ
১.	ডিপিএইচই	ডিপার্টমেন্ট অব পাবলিক হেলথ ইঞ্জিনিয়ারিং
২.	ওয়াসা	ওয়াটার সাপ্লাই এন্ড সুয়ারেজ অথরিটি
৩.	কি:বি:	কিলোমিটার
৪.	WSP	Water Safety Plan
৫.	BRWSSP	Bangladesh Rural Water Supply And Sanitation Project

সংযোজনী- ২: কর্মসম্পাদন সুচিকরণমূহু, বাস্তবায়নকারী মন্ত্রণালয়/বিভাগ/সংস্থা এবং পরিমাণ গঠনতি- এর বিবরণ।

ক্রমিক নথর	কার্যক্রম	কর্মসূচাদান সূচকসমূহ	বিবরণ	
১	[১.১] গ্রামীণ এলাকায় সুপ্রেয় পানির জন্য <sup>১</sup>	[১.১.১] স্বাপিত নলকৃপা/ উৎস নলকৃপা/ উৎস স্থাপন	গ্রামীণ এলাকায় সুপ্রেয় পানির জন্য নলকৃপা/ উৎস স্থাপন (বিঃঃঃঃঃ গ্রামীণ এলাকায় সুপ্রেয় পানির জন্য নলকৃপা/ উৎস স্থাপন )	
	[১.২] গ্রামীণ পাইপলিট ওয়াটার সীম নির্মাণ <sup>২</sup>	[১.২.১] নিশিত পাইপলিট ওয়াটার সীম	গ্রামীণ এলাকায় পাইপলিট ওয়াটার সীম নির্মাণ	
	[১.৩] গ্রামীণ এলাকায় পুরুর খনন/পুরুংখনন <sup>৩</sup>	[১.৩.১] খননদৃত/ পুরুংখননদৃত	গ্রামীণ এলাকায় পুরুর খনন/পুরুংখনন (বিঃঃঃঃঃ গ্রামীণ এলাকায় পুরুর খনন/পুরুংখনন )	
	[১.৪] পৌর এলাকায় সুপ্রেয় গানির জন্য <sup>৪</sup>	[১.৪.১] স্বাপিত নলকৃপা/ উৎস	পৌর এলাকায় সুপ্রেয় গানির জন্য নলকৃপা/ উৎস স্থাপন	
	নলকৃপা/ উৎস স্থাপন		পৌর এলাকায় সুপ্রেয় গানির জন্য নলকৃপা/ উৎস স্থাপন (বিঃঃঃঃঃ গ্রামীণ এলাকায় সুপ্রেয় গানির জন্য নলকৃপা/ উৎস স্থাপন )	
	[১.৫] পৌর এলাকায় উৎপাদক নলকৃপের মাধ্যমে পানি সরবরাহ <sup>৫</sup>	[১.৫.১] স্বাপিত/প্রতিস্থাপিত	বিভিন্ন প্রকারের আওতাধীন পৌর এলাকায় উৎপাদক নলকৃপের মাধ্যমে পানি সরবরাহ	
		[১.৫.২] পুরুজ্জীবিত উৎপাদক	বিভিন্ন প্রকারের আওতাধীন পৌর এলাকায় উৎপাদক নলকৃপের মাধ্যমে পানি সরবরাহ	
	নলকৃপ		বিভিন্ন প্রকারের আওতাধীন পৌর এলাকায় উৎপাদক নলকৃপের মাধ্যমে পানি সরবরাহ	
	[১.৬] পৌর এলাকায় ডুগর্তস্থ ওয়াটার স্টিচেন্ট স্থান নির্মাণ <sup>৬</sup>	[১.৬.১] নিশিত ডুগর্তস্থ ওয়াটার স্টিচেন্ট স্থান	বিভিন্ন প্রকারের আওতাধীন পৌর এলাকায় ডুগর্তস্থ ওয়াটার স্টিচেন্ট স্থান নির্মাণ	
	[১.৭] পৌর এলাকায় ডুগর্তস্থ ওয়াটার স্টিচেন্ট স্থান নির্মাণ <sup>৭</sup>	[১.৭.১] নিশিত ডুগর্তস্থ ওয়াটার স্টিচেন্ট স্থান	বিভিন্ন প্রকারের আওতাধীন পৌর এলাকায় ডুগর্তস্থ ওয়াটার স্টিচেন্ট স্থান নির্মাণ	
	[১.৮] পৌর এলাকায় উৎপাদক প্রাঙ্গণ নির্মাণ <sup>৮</sup>	[১.৮.১] নিশিত উৎপাদক প্রাঙ্গণ	বিভিন্ন প্রকারের আওতাধীন পৌর এলাকায় উৎপাদক প্রাঙ্গণ নির্মাণ	
	[১.৯] পৌর এলাকায় পাল্প হাউজ নির্মাণ <sup>৯</sup>	[১.৯.১] নিশিত পাল্প হাউজ	বিভিন্ন প্রকারের আওতাধীন পৌর এলাকায় পাল্প হাউজ নির্মাণ	
	নিরাপদ গানি সরবরাহ <sup>১০</sup>	[১.১০.১] স্বাপনদৃত পাইপ লাইন	পৌর এলাকায় জন্য নিরাপদ গানি সরবরাহের লক্ষ্যে পাইপ লাইন স্থাপন	
	২	[২.১] পর্যোগ এলাকায় পার্বলিক ট্যাম্পেট/কমিউনিটি লাইন স্থাপন <sup>১১</sup>	[২.১.১] নিশিত পার্বলিক ট্যাম্পেট/কমিউনিটি লাইন	পর্যোগ এলাকায় স্থানিকেশন সুবিধা নিশিত করণের লক্ষ্যে পার্বলিক ট্যাম্পেট/কমিউনিটি লাইন
	[২.২] পর্যোগ এলাকায় স্থল মূল্য স্থানিটারি লাইন/ ইকো ট্যাম্পেট স্থাপন <sup>১২</sup>	[২.২.১] নিশিত স্থল মূল্য স্থানিটারি লাইন/ ইকো ট্যাম্পেট	পর্যোগ এলাকায় স্থল মূল্য স্থানিটারি লাইন/ ইকো ট্যাম্পেট স্থাপন (বিঃঃঃঃঃ জাতীয় স্থানিটারি লাইন/ ইকো ট্যাম্পেট স্থাপন )	
	[২.৩] টঙ্গী ইঞ্জেনের মাঠে ত তলা ট্যাম্পেট বিস্তৃৎ নির্মাণ <sup>১৩</sup>	[২.৩.১] নিশিত ত তলা ট্যাম্পেট	টঙ্গী ইঞ্জেনের মাঠে ত তলা ট্যাম্পেট বিস্তৃৎ নির্মাণ	
	[৩.১] পানির পুরুষত মান পরীক্ষা/ গারিমানক	[৩.১.১] পানির পুরুষত মান পরীক্ষা/ গারিমান	নিরাপদ গানি সরবরাহের উদ্দেশ্যে পানির সর ধরনের উৎসের নমুনা পরীক্ষাগারে জন্মস্থ প্রতিবেশ	

**সংযোজনী ৩ : অন্য মন্ত্রণালয়/বিভাগ/দপ্তর/সংস্থাৰ নিকট সুনির্দিষ্ট কর্মসম্পাদন চাহিদাসমূহ**

প্রতিষ্ঠানের নাম	সংশ্লিষ্ট কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচক	উক্ত প্রতিষ্ঠানের নিকট চাহিদা/প্রত্যাশা	চাহিদা/প্রত্যাশার স্থিতিকর্তা	প্রত্যাশা পূরণ না হলে সঙ্গাব প্রত্যবে
ডুর্যোগ মন্ত্রণালয়	ডুর্যোগ অধিকারীদের নির্ণিত অবকাঠামো	নির্ণিত অবকাঠামো	নির্ণিত অবকাঠামো	নির্ণিত অবকাঠামো কর্তৃপক্ষ	ডুর্যোগ প্রকল্প ব্যাপ্তিক্রমে বাধাগ্রহণ হবে।