



গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার

প্রধান প্রকৌশলী, জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর

এবং

সচিব, স্থানীয় সরকার বিভাগ এর মধ্যে স্বাক্ষরিত

বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তি

জুলাই ১, ২০১৭ - জুন ৩০, ২০১৮

সূচিপত্র

জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তরের কর্মসম্পাদনের সার্বিক চিত্র

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

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

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

সংযোজনী১: শব্দসংক্ষেপ(Acronyms)

সংযোজনী২: কর্মসম্পাদন সূচকসমূহ,বাস্তবায়নকারী এবং পরিমাপ পদ্ধতি

সংযোজনী৩: কর্মসম্পাদন লক্ষ্যমাত্রা অর্জনের ক্ষেত্রে অন্যান্যমন্ত্রনালয়/বিভাগ/দপ্তর/সংস্থার উপর নির্ভরশীলতা

উপক্রমণিকা (Preamble)

সরকারি দপ্তর/সংস্থা সমূহের প্রাতিষ্ঠানিক দক্ষতা বৃদ্ধি, স্বচ্ছতা ও জবাবদিহিতা জোরদার করা, সুশাসন সংহতকরণ এবং সম্পদের যথাযথ ব্যবহার নিশ্চিত করণের মাধ্যমে রূপকল্প ২০২১ এর যথাযথ বাস্তবায়নের লক্ষ্যে-

গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকারের জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তরের প্রধান প্রকৌশলী

এবং

গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকারের স্থানীয় সরকার বিভাগের সচিব-এর মধ্যে ২০১৭ সালের ১৮ জুন মাসের তারিখে এই বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তি স্বাক্ষরিত হল।

এই চুক্তিতে স্বাক্ষরকারী উভয়পক্ষ নিম্নলিখিত বিষয়সমূহে সম্মত হলেন :

জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তরের কর্মসম্পাদনের সার্বিক চিত্র (Overview of the Performance of the DPHE)

সাম্প্রতিক অর্জন, চ্যালেঞ্জ এবং ভবিষ্যৎ পরিকল্পনা:

সাম্প্রতিক বছর সমূহের (৩বছর) প্রধান অর্জন সমূহ

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 ধ্বংসপ্রাপ্ত পানি সরবরাহ ও স্যানিটেশন পদ্ধতিগুলো পুনর্বাসনে 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 পল্লী এলাকায় প্রতি ৮৮ জনের জন্য একটি সরকারী নিরাপদ খাবার পানির উৎস রয়েছে এবং বর্তমানে পানি সরবরাহ কভারেজ ৮৭% এ উন্নীত হয়েছে। বিগত ৩(তিন) অর্থবছরে গ্রাম, পৌর ও বস্তি এলাকায় ৮০৮৯৬ টি বিভিন্ন প্রযুক্তির পানির উৎস, ৩৭ টি গ্রামে পাইপ লাইন সিস্টেম, ৫৮৩ টি উৎপাদক নলকূপ, ৩৬(আংশিক)টি পানি শোধনাগার, ৫টি উচ্চজলাধার ১৭৮৫.৮৭ কিঃমিঃ বিভিন্ন ব্যসের পাইপ লাইন, ৯৫৯৭৮ টি স্যানিটারি ল্যাট্রিন, ৮২৫টি কমিউনিটি ল্যাট্রিন-পাবলিক টয়লেট এবং ইজতেমা মাঠে মুসল্লিদের জন্য ৯টি ৩(তিন) তলা টয়লেট বিল্ডিংনির্মাণ করা হয়েছে। কেন্দ্রীয় পানি পরীক্ষাগার এবং ১৩টি আঞ্চলিক পরীক্ষাগারে প্রায় ৯১৬৪৩ 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 সেক্টর হিসেবে স্বীকৃতি ও বিশেষ অগ্রাধিকার প্রদান পূর্বক পৃথক বাজেট বরাদ্দকরণ। সামগ্রিক কাজের মনিটরিংও মূল্যায়নের জন্য প্রয়োজন সর্বজনীন কভারেজ সংজ্ঞায়িতকরণ তথ্য সংগ্রহ ও সংরক্ষণ। পানি সরবরাহ ও স্যানিটেশন ব্যবস্থার সঠিক ব্যবহার নিশ্চিত করণের ক্ষেত্রে প্রধান অন্তরায়/সমস্যা হল এই খাতে অপ্রতুল বাজেট বরাদ্দ।

ভবিষ্যৎপরিকল্পনা

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, পুকুর খননের মাধ্যমে ভূ-পৃষ্ঠের পানি ব্যবহার বৃদ্ধিকরণ, দেশের প্রতিটি ইউনিয়নে পাইপড ওয়াটার সাল্লাই সিস্টেম স্থাপন। স্বাস্থ্যসম্মত উন্নতমানের ল্যাট্রিনের কভারেজ বৃদ্ধিকরণ এবং নিরাপদ সুপেয় পানি সরবরাহের কভারেজ শতভাগে উন্নীতকরণ।

২০১৭-১৮ অর্থবছরের সম্ভাব্য প্রধান অর্জন সমূহ:

- পল্লী ও পৌর এলাকায় বিভিন্ন ধরনের পানির উৎস স্থাপন—২৩২২২টি
- গ্রামীণ এলাকায় পুকুর খনন/পুনঃখনন — ৩০০ টি
- পৌর এলাকায় উৎপাদক নলকূপ স্থাপন, প্রতিস্থাপন ও পুনরুজ্জীবিত করণ —১৫৪টি
- পাইপ লাইন স্থাপন —৬৮৪কিঃমিঃ
- পল্লী ও পৌর এলাকায় স্বল্প মূল্যে স্যানিটারি ল্যাট্রিন/ ইকো টয়লেট স্থাপন —৬৬৮৫৫টি
- পল্লী ও পৌর এলাকায় কমিউনিটি ল্যাট্রিন/ পাবলিক ল্যাট্রিন স্থাপন ৪৩৭ টি এবং
- পরীক্ষাগারে পরীক্ষিত পানির নমুনা- ২৯৫০০ টি

সেকশন ১

জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তরের 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 কমিউনিটি দক্ষতা বৃদ্ধি করা।

১.৩ কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ (Strategic Objectives)

১.৩.১ অধিদপ্তরের কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ

১. পল্লী ও পৌর এলাকায় সুপেয় পানি সরবরাহ ব্যবস্থা করা।
২. পল্লী ও পৌর এলাকায় স্যানিটেশন ব্যবস্থার উন্নয়ন।
৩. পানির গুণগত মান পরীক্ষা ও পরিবীক্ষণ।
৪. স্থানীয় পর্যায়ে সক্ষমতা উন্নয়ন।
৫. পরিকল্পিত উন্নয়নের জন্য প্রকল্প প্রণয়ন।

১.৩.২ আবশ্যিক কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহঃ

১. দক্ষতার সঙ্গে বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তি বাস্তবায়ন
২. কার্যপদ্ধতি ও সেবার মানোন্নয়ন
৩. আর্থিক ব্যবস্থাপনার উন্নয়ন।
৪. দক্ষতা ও নৈতিকতার উন্নয়ন।
৫. তথ্য অধিকার ও স্বপ্রণোদিত তথ্য প্রকাশ বাস্তবায়ন।

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 উদ্ভাবনের 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 প্রকৌশল অধিদপ্তরের বিভিন্ন কার্যক্রমের দৃড়াত্মফলাফল/প্রভাব (Outcome/Impact)

দৃড়াত্ম ফলাফল/প্রভাব (Outcome/Impact)	কার্যসম্পাদন সূচকসমূহ (Performance Indicators)	একক (Unit)	প্রকৃত অর্জন*		লক্ষ্যমাত্রা ২০১৭-১৮	প্রক্ষেপণ(Projection)		নির্ধারিত লক্ষ্যমাত্রা অর্জনের ক্ষেত্রে যৌথভাবে দায়িত্বপ্রাপ্ত মন্ত্রণালয়/বিভাগ/ সংস্থাসমূহের নাম	উপাত্তসূত্র [source(s) of data]
			২০১৫- ১৬	২০১৬- ১৭*		২০১৮-১৯	২০১৯-২০		
১	২	৩	৪	৫	৬	৭	৮	৯	১০
পল্লী অঞ্চলে নিরাপদ পানি সরবরাহের কভারেজ বৃদ্ধি	কভারেজ	শতকরা হার	৯০	৯২	৯৪	৯৭	৯৭		JMP Report 2014,2015 এবং ৭ম পঞ্চবার্ষিকী পরিকল্পনা (২০১৬-২০২০)
পৌর অঞ্চলে নিরাপদ পানি সরবরাহের কভারেজ বৃদ্ধি	কভারেজ	শতকরা হার	৯১	৯৩	৯৫	৯৭	৯৭		JMP Report 2014,2015 এবং ৭ম পঞ্চবার্ষিকী পরিকল্পনা (২০১৬-২০২০)
পল্লী অঞ্চলে বেসিক স্যানিটেশনের কভারেজ বৃদ্ধি	কভারেজ (ইম্প্রুভড ল্যাট্রিন কভারেজ)	শতকরা হার	৯৮(৬২)	৯৮(৭৫)	৯৮(৭৮)	৯৯(৮৯)	৯৯(৮৯)		JMP Report 2014,2015 এবং ৭ম পঞ্চবার্ষিকী পরিকল্পনা (২০১৬-২০২০)
পৌর অঞ্চলে বেসিক স্যানিটেশনের কভারেজ বৃদ্ধি	কভারেজ (ইম্প্রুভড ল্যাট্রিন কভারেজ)	শতকরা হার	৯৯(৫৮)	৯৯(৭০)	৯৯(৭৫)	৯৯(৮৯)	৯৯(৮৯)		JMP Report 2014,2015 এবং ৭ম পঞ্চবার্ষিকী পরিকল্পনা (২০১৬-২০২০)

সেকশন ৩

কৌশলগত উদ্দেশ্য, অত্রাধিকার, কার্যক্রম, কর্মসম্পাদন সূচক এবং লক্ষ্যমাত্রাসমূহ

কৌশলগত উদ্দেশ্য (Strategic Objectives)	কৌশলগত উদ্দেশ্যের মান (Weight of Strategic Objectives)	কার্যক্রম (Activities)	কর্মসম্পাদন সূচক (Performance Indicators)	একক (Unit)	কর্মসম্পাদন সূচকের মান (Weight of Performance Indicators)	প্রকৃত অর্জন*		লক্ষ্যমাত্রা/নির্ণায়ক ২০১৭-১৮ Target /Criteria Value for FY 2017-18						প্রক্ষেপণ (Projection) ২০১৮-১৯	প্রক্ষেপণ (Projection) ২০১৯-২০	
						২০১৫-১৬	২০১৬-১৭*	অসাধারণ	অতি উত্তম	উত্তম	চলতি মান	চলতি মানের নিম্নে				
						৭	৮	৯	১০	১১	১২	১৩				
১ পল্লী ও পৌর এলাকায় সুপেয় পানি সরবরাহ ব্যবস্থা করা।	৩৮	[১.১] গ্রামীণ এলাকায় সুপেয় পানির জন্য নলকূপ/ উৎস স্থাপন	[১.১.১] স্থাপিত/নলকূপ/ উৎস	সংখ্যা	৯	১৫৭০৫	২৮৭৫০	২২১৭২	২০০০০	১৭৭৪০	১৫৫২০	১৩৩০০	২০৪১৭	২০৪০০		
			[১.১.২] নির্মিত পল্লীস্বাস্থ্যকেন্দ্র নলকূপ	সংখ্যা	৩	১৯০	৩০	১৯৭	২০০%	৯০%	৮০%	৭০%	১২০	১৪২	১৪৫	
			[১.১.৩] পানির উৎসের তথ্য সংগ্রহ	সংখ্যা	২	-	-	২২১৭২	২০০%	২০০০০	১৭৭৪০	১৫৫২০	১৩৩০০	২০৪১৭	২০৪০০	
			[১.২] গ্রামীণ এলাকায় পুরুর খনন/পুনঃখনন ক্রম	সংখ্যা	২	০	৬০	৩০০	২৭০	২৪০	২১০	১৮০	১৮০	১৮০	২০০	
			[১.৩] পৌর এলাকায় সুপেয় পানির জন্য নলকূপ/ উৎস স্থাপন	সংখ্যা	৪	২০৬৮	১৪৫৪	১০৫০	৯৫০	৮৫০	৭৪০	৬৫০	৬৩০	৫০০	৫০০	
			[১.৪.১] স্থাপিত/প্রতি স্থাপিত উৎসাদক নলকূপ	সংখ্যা	৪	২২৩	১০২	৯২	৮৩	৭৪	৬৫	৫৫	৫৫	১১	১১	
			[১.৪.২] পুনরুজ্জীবিত উৎসাদক নলকূপ	সংখ্যা	১	২৬	৫০	৬২	৫৬	৫০	৪৪	৩৮	৩৬	৩৬	৩৬	
			[১.৪.৩] পরীক্ষাযুক্ত ক নলকূপ	সংখ্যা	১	২৬০	৮২	১৬২	১৫২	১৫০	১৩০	১২৫	১০০	১৮	১৮	
			[১.৫] পৌর এলাকায় তৃণভেদ ওয়াটার ট্রিটমেন্ট প্লান্ট নির্মাণ	সংখ্যা	৩	১৮(৩০%) +১০	১৫+১৯ (৪৮%)+৪ (২০%)	৬(৩০%)+ ২৬ (২২.৫০%)	৬(৩০%)+ ২৬ (২০%)	৬(২০%)+২ (১৮%)	৬(২০%)+২ (১৮%)	৬(১৭%)+ ২৬(১৫%)	৬(১৫%)+ ২৬(১২%)	৬(১৫%)+ ২৬(১২%)	৬(১০%)+৮ (২২.৫০%)	০
			[১.৬] পৌর এলাকায় তৃণভেদ ওয়াটার ট্রিটমেন্ট প্লান্ট নির্মাণ	সংখ্যা	২	৩(৫%)+১(৩%) +৪(৪০%)	৬+৪(২৩%)	৫(৩৩%)+৮ (৩০%)	৫(৩৫%)+৮ (২৫%)	৫(৩২%)+৮ (২০%)	৫(২৭%)+৮ (১৭%)	৫(২৮%)+৮ (১৭%)	৫(২৫%)+৮ (১৫%)	৪ (৪০%)+২(৭%)	০	
			[১.৭] পৌর এলাকায় ওজারহেড ট্যাঙ্ক নির্মাণ	সংখ্যা	১	৪(২৫%)	৪(৩০%)+৪ (২০%)	৯(৪২.২২%) +৬(৩০%)	৯(৩৫%)+ ৬(২৭%)	৯(৩৫%)+ ৬(২৪%)	৯(৩২%)+ ৬(২২%)	৯(২৮%)+৬ (১২%)	৯(২৫%)+৬ (১৮%)	৭(৪০%)+৬ (৭০%)	০	
			[১.৮] পৌর এলাকায় পাম্প হাউজ নির্মাণ	সংখ্যা	১	৯৬	১১২	৬৭	৬০	৫৫	৪৭	৪০	৪০	০	০	
[১.৯] পৌর এলাকায় পাইপলাইনের	কি.মি.	৫	৭৫৫	৬৮৯	৬৮৪	৬২০	৫৫০	৪৮০	৪১০	৪১০	২৪৫	০				

কৌশলগত উদ্দেশ্য (Strategic Objectives)	কৌশলগত উদ্দেশ্যের মান (Weight of Strategic Objectives)	কার্যক্রম (Activities)	কর্মসম্পাদন সূচক (Performance Indicators)	একক (Unit)	কার্যসম্পাদন সূচকের মান (Weight of Performance Indicators)	প্রকৃত অভ্যর্থনা*		লক্ষ্যমাত্রা/নির্ধারিত মান FY 2017-18					প্রক্ষেপণ (Projection)		
						২০১৫-১৬	২০১৬-১৭*	অসাধারণ	Target / Criteria	উত্তম	চলতি মান	চলতি মানের নিম্নে	২০১৮-১৯	২০১৯-২০	
															৯
[২] পল্লী ও শৌর এলাকায় স্যানিটেশন ব্যবস্থার উন্নয়ন	২৭	নিরাপদ পানি সরবরাহ [২.১] পল্লী/শৌর এলাকায় স্বল্প মূল্যে স্যানিটেশন/গ্যাটিন/ইকো টয়লেট স্থাপন [২.২] পল্লী/শৌর এলাকায় পাবলিক টয়লেট/কেমিউনিটি টয়লেট স্থাপন	[২.১.১] নির্মিত স্বল্প মূল্যে স্যানিটেশন/গ্যাটিন/ইকো টয়লেট [২.২.১] নির্মিত পাবলিক টয়লেট/কেমিউনিটি গ্যাটিন	সংখ্যা	১৮	২৫৮০০	৮১৬৪৮	৬৬৮৫৫	৬০২০০	৫৩০০০	৪৬৮৫০	৪০২০০	৬৬৮৫৫	৬৬৮৫৫	
						১০	১৩৭৬৩	৩২২৫০	২৯৫০০	২৬৬০০	২৩৬০০	২০৭০০	১৭৭০০	৩২২০০	৩২২০০
[৩] পানির গুণগত মান নিশ্চিতকরণ	১০	[৩.১] পানির গুণগত মান পরীক্ষা/পরিশুদ্ধকরণ	[৩.১.১] পরীক্ষা/পারিশুদ্ধকরণ	সংখ্যা	১০	-	৪৩৫	৪৮০	৪৩৫	৩৮৫	৩৪০	৩৪০	২৩০	৪৮৫	
[৪] স্থানীয় পর্যায়ে সক্ষমতা উন্নয়ন	৪	[৪.১] প্রশিক্ষণ	[৪.১.১] তহবিল সৃষ্ট ব্যবস্থাপনা (উন্নয়ন)	জন	১	-	৬	১০	৯	৮	৭	৬	৬০০	৬০০	
						৫৬০	৬০০	৬০০	৬০০	৬০০	৬০০	৬০০	৬০০	৬০০	৬০০
						৫৬০	৪৬০	৯০০	৮০০	৭০০	৬০০	৬০০	৬০০	৬০০	৬০০
						৫৩৫	৩২০	৮০০	৭০০	৬০০	৫০০	৫০০	৪০০	৪০০	৪০০
						০৫	০৫	২০	১৬	১৪	১২	১০	২৫	২৫	
[৫] পরিকল্পিত উন্নয়নের জন্য প্রকল্প প্রণয়ন	১	[৫.১] ডিপ্লিপি প্রণয়ন	[৫.১.১] প্রণয়কৃত ডিপ্লিপি	সংখ্যা	০.৫	-	২০	২০	১৮	১৬	১৪	১২	২০	২০	
						০.৫	১৩১৫	১৩০০	১২০০	১০০০	৯৫০	৮০০	১২০০	১২০০	

কৌশলগত উদ্দেশ্য (Strategic Objectives)	কৌশলগত উদ্দেশ্যের মান (Weight of Strategic Objectives)	কার্যক্রম (Activities)	কর্মসম্পাদন সূচক (Performance Indicators)	একক (Unit)	কর্মসম্পাদন সূচকের মান (Weight of Performance Indicators)	লক্ষ্যমাত্রা/নির্ধারক ২০১৭-১৮ Target/Criteria Value for FY 2017-18)					
						অসাধারণ ২০০%	অতি উত্তম ৯০%	উত্তম ৮০%	চলতি মান ৭০%	চলতি মানের নিম্নে ৬০%	
আবদিক কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ											
দক্ষতার সঙ্গে বার্ষিক কর্মসম্পাদন বৃদ্ধি বাস্তবায়ন	৪	২০১৭-১৮ অর্থবছরের খসড়া বার্ষিক কর্মসম্পাদন বৃদ্ধি দাখিল ডিপিএইচই এর জেলা পর্যায়ের কার্যালয়সমূহের সঙ্গে ২০১৭-১৮ অর্থবছরের বার্ষিক কর্মসম্পাদন বৃদ্ধি স্বাক্ষর	নির্ধারিত সময়সীমার মধ্যে খসড়াবৃত্তি মন্ত্রণালয়/বিভাগে দাখিলকৃত	তারিখ	০.৫	১৯এপ্রিল	২০এপ্রিল	২৫এপ্রিল	২৬এপ্রিল	২৭এপ্রিল	
			নির্ধারিত সময়সীমার মধ্যে বৃদ্ধি স্বাক্ষরিত	তারিখ	১	২৫জুন	১৮জুন	১৯জুন	২০জুন	২১জুন	
			নির্ধারিত তারিখে মূল্যায়ন প্রতিবেদন দাখিলকৃত	সংখ্যা	১	১৬জুলাই	১৮জুলাই	১৯জুলাই	২০জুলাই	২০জুলাই	
			২০১৬-১৭ অর্থবছরের বার্ষিক কর্মসম্পাদন বৃদ্ধির মূল্যায়ন প্রতিবেদন দাখিল	সংখ্যা	১	১৬জুলাই	১৮জুলাই	১৯জুলাই	২০জুলাই	২০জুলাই	
			২০১৭-১৮ অর্থবছরের বার্ষিক কর্মসম্পাদন বৃদ্ধি বাস্তবায়ন পরিসীক্ষণ	সংখ্যা	০.৫	৪	৩	-	-	-	
			২০১৭-১৮ অর্থবছরের বার্ষিক কর্মসম্পাদন বৃদ্ধির অর্ধ-বার্ষিক মূল্যায়ন প্রতিবেদন দাখিল	তারিখ	১	১৪ জানুয়ারি	১৬ জানুয়ারি	১৮ জানুয়ারি	১৯ জানুয়ারি	২০ জানুয়ারি	
			ই-ফাইলিং প্রকল্প বাস্তবায়ন	%	১	৪০	৩৫	৩০	৪০	২০	
			ইউনিকোড ব্যবহার নিশ্চিত করা	%	০.৫	১০০	৯৫	৯০	৮৫	৮০	
			পিআরএল শুরুর ২ মাস পূর্বে সংশ্লিষ্ট কর্মচারীর পিআরএল, ও ছুটি নগদায়ন যুগপৎ জারি নিশ্চিতকরণ	%	০.৫	১০০	৯০	৮০	৮০	-	
			সিটিজেন চার্টার অনুযায়ী সেবা প্রদান	%	১	১০০	৯০	৮০	৭০	৬০	
অভিযোগ প্রতিকার ব্যবস্থা বাস্তবায়ন	%	১	৯০	৮০	৭০	৬০	৫০				
কর্মসম্পাদন ও সেবার মানের	৯	সেবার মান সম্পর্কে সোহাগীতাদের মতামত পরিসীক্ষণের ব্যবস্থা চালু করা	সেবার মান সম্পর্কে সোহাগীতাদের মতামত পরিসীক্ষণের ব্যবস্থা চালুকৃত	%	১	৮০	৭৫	৭০	৬৫	৬০	
দক্ষতার সাথে কর্মসম্পাদন বৃদ্ধি অনলাইন সেবা চালু		কর্মসম্পাদন বৃদ্ধি অনলাইন সেবা চালুকৃত	তারিখ	১	৩২ ডিসেম্বর	৩১ জানুয়ারি	২৮ ফেব্রুয়ারি	-	-		
দক্ষতার সাথে কর্মসম্পাদন বৃদ্ধি অনলাইন সেবা চালুকৃত		কর্মসম্পাদন বৃদ্ধি অনলাইন সেবা চালুকৃত	তারিখ	১	৩২ ডিসেম্বর	৩১ জানুয়ারি	২৮ ফেব্রুয়ারি	২৮ মার্চ	-		
দক্ষতার সাথে কর্মসম্পাদন বৃদ্ধি অনলাইন সেবা চালুকৃত		কর্মসম্পাদন বৃদ্ধি অনলাইন সেবা চালুকৃত	তারিখ	১	৩২ ডিসেম্বর	৩১ জানুয়ারি	২৮ ফেব্রুয়ারি	২৮ মার্চ	-		
দক্ষতার সাথে কর্মসম্পাদন বৃদ্ধি অনলাইন সেবা চালুকৃত		কর্মসম্পাদন বৃদ্ধি অনলাইন সেবা চালুকৃত	তারিখ	১	৩২ ডিসেম্বর	৩১ জানুয়ারি	২৮ ফেব্রুয়ারি	২৮ মার্চ	-		
দক্ষতার সাথে কর্মসম্পাদন বৃদ্ধি অনলাইন সেবা চালুকৃত		কর্মসম্পাদন বৃদ্ধি অনলাইন সেবা চালুকৃত	তারিখ	১	৩২ ডিসেম্বর	৩১ জানুয়ারি	২৮ ফেব্রুয়ারি	২৮ মার্চ	-		
দক্ষতার সাথে কর্মসম্পাদন বৃদ্ধি অনলাইন সেবা চালুকৃত		কর্মসম্পাদন বৃদ্ধি অনলাইন সেবা চালুকৃত	তারিখ	১	৩২ ডিসেম্বর	৩১ জানুয়ারি	২৮ ফেব্রুয়ারি	২৮ মার্চ	-		
দক্ষতার সাথে কর্মসম্পাদন বৃদ্ধি অনলাইন সেবা চালুকৃত		কর্মসম্পাদন বৃদ্ধি অনলাইন সেবা চালুকৃত	তারিখ	১	৩২ ডিসেম্বর	৩১ জানুয়ারি	২৮ ফেব্রুয়ারি	২৮ মার্চ	-		
দক্ষতার সাথে কর্মসম্পাদন বৃদ্ধি অনলাইন সেবা চালুকৃত		কর্মসম্পাদন বৃদ্ধি অনলাইন সেবা চালুকৃত	তারিখ	১	৩২ ডিসেম্বর	৩১ জানুয়ারি	২৮ ফেব্রুয়ারি	২৮ মার্চ	-		
দক্ষতার সাথে কর্মসম্পাদন বৃদ্ধি অনলাইন সেবা চালুকৃত		কর্মসম্পাদন বৃদ্ধি অনলাইন সেবা চালুকৃত	তারিখ	১	৩২ ডিসেম্বর	৩১ জানুয়ারি	২৮ ফেব্রুয়ারি	২৮ মার্চ	-		

কৌশলগত উদ্দেশ্য (Strategic Objectives)	কৌশলগত উদ্দেশ্যের মান (Weight of Strategic Objectives)	কার্যক্রম (Activities)	কর্মসম্পাদন সূচক (Performance Indicators)	একক (Unit)	কর্মসম্পাদন সূচকের মান (Weight of Performance Indicators)	লক্ষ্যমাত্রা/নির্ণায়ক ২০১৭-১৮ Target/Criteria Value for FY 2017-18						
						অসাধারণ ১০০%	অতি উত্তম ৯০%	উত্তম ৮০%	চলতি মান ৭০%	চলতি মানের নিম্নে ৬০%		
আর্থিক ব্যবস্থাপনার উন্নয়ন	৩	অডিট আপত্তি নিষ্পত্তি	অডিট আপত্তি নিষ্পত্তিকৃত	%	১	৫০	৪৫	৪০	৩৫	৩০		
						২৫ ফেব্রুয়ারি	১৫ ফেব্রুয়ারি	২৮ ফেব্রুয়ারি	২৮ মার্চ	১৫ এপ্রিল		
		স্বাবলম্বিত/অস্বাবলম্বিত সম্পত্তি হালনাগাদ তালিকা প্রস্তুত করা	অস্বাবলম্বিত সম্পত্তি হালনাগাদ তালিকা	তারিখ	০.৫	১	১৫ অক্টোবর	২৯ অক্টোবর	১৫ নভেম্বর	৩০ নভেম্বর	১৪ ডিসেম্বর	
							২৫ অক্টোবর	২৯ অক্টোবর	১৫ নভেম্বর	৩০ নভেম্বর	১৪ ডিসেম্বর	
		সরকারি কর্মসম্পাদন ব্যবস্থাপনা সংক্রান্ত প্রশিক্ষণসমূহ বিভিন্ন বিষয়ে কর্মকর্তা/কর্মচারীদের জন্য প্রশিক্ষণ আয়োজন	প্রশিক্ষণের সময়	জনসংখ্যা	১	৬০	৫৫	৫০	৪৫	৪০	৪০	
							২০১৭-১৮ অর্থবছরের শুল্কচার কমপ্লিকেশন এবং বাস্তবায়ন পরিকল্পনা কাঠামো প্রণীত ও দাখিলকৃত	২০ জুলাই	৩১ জুলাই	-	-	-
		দক্ষতা ও নৈতিকতার উন্নয়ন	২	জাতীয় শুল্কচার কৌশল বাস্তবায়ন	নির্ধারিত সময় সীমার মধ্যে ত্রৈমাসিক পরিকল্পনা প্রতিবেদন দাখিলকৃত	সংখ্যা	০.৫	৪	৩	-	-	-
								২০১৭-১৮ অর্থবছরের শুল্কচার বাস্তবায়ন পরিকল্পনা কাঠামো প্রণীত ও দাখিলকৃত	২০ জুলাই	৩১ জুলাই	-	-
		তথ্য বাতায়ন হালনাগাদকরণ	২	তথ্য বাতায়ন হালনাগাদকরণ	তথ্য বাতায়ন হালনাগাদকৃত	%	০.৫	১০০	৯০	৮৫	৮০	৭৫
								স্বপ্রণোদিত তথ্য প্রকাশ	১০০	৯০	৮৫	৮০
তথ্য অধিকার ও স্বপ্রণোদিত তথ্য প্রকাশ বাস্তবায়ন	২	বার্ষিক প্রতিবেদন প্রণয়ন ও প্রকাশ	বার্ষিক প্রতিবেদন প্রণয়ন ও প্রকাশ	তারিখ	১	১৫ অক্টোবর	২৯ অক্টোবর	১৫ নভেম্বর	৩০ নভেম্বর	১৪ ডিসেম্বর		
						২৫ অক্টোবর	২৯ অক্টোবর	১৫ নভেম্বর	৩০ নভেম্বর	১৪ ডিসেম্বর		

আমি, প্রধান প্রকৌশলী, জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, সচিব, স্থানীয় সরকার বিভাগ, মাননীয় মন্ত্রী, স্থানীয় সরকার, পল্লী উন্নয়ন ও সমবায় মন্ত্রণালয়-এর প্রতিনিধি -এর নিকট অঙ্গীকার করছি যে, এই চুক্তিতে বর্ণিত ফলাফল অর্জনে সচেষ্ট থাকব।

আমি, সচিব, স্থানীয় সরকার বিভাগ, মাননীয় মন্ত্রী, স্থানীয় সরকার, পল্লী উন্নয়ন ও সমবায় মন্ত্রণালয়-এর প্রতিনিধি হিসেবে প্রধান প্রকৌশলী, জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর-এর নিকট অঙ্গীকার করছি যে, এই চুক্তিতে বর্ণিত ফলাফল অর্জনে প্রয়োজনীয় সহযোগিতা প্রদান করব।

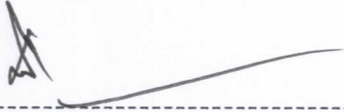
স্বাক্ষরিত:



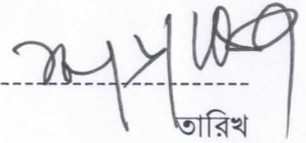
প্রধান প্রকৌশলী
জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর

২৮/০৫/২০১৭

তারিখ



সচিব
স্থানীয় সরকার বিভাগ



তারিখ

শব্দসংক্ষেপ(Acronyms)

ক্রমিকনং	শব্দসংক্ষেপ (Acronyms)	বিবরণ
১.	ডিপিএইচই	ডিপার্টমেন্ট অব পাবলিক হেলথ ইঞ্জিনিয়ারিং
২.	ওয়াসা	ওয়াটার সাপ্লাই এন্ড স্যানিটেশন অথরিটি
৩.	কি:মি:	কিলোমিটার
৪.	WSP	Water Safety Plan
৫.	BRWSSP	Bangladesh Rural Water Supply And Sanitation Project
৬.	JMP	Joint Monitoring Programme

সংযোজনী- ২: কর্মসম্পাদন সূচকসমূহ, বাস্তবায়নকারী মন্ত্রণালয়/বিভাগ/সংস্থা এবং পরিমাপ পদ্ধতি-এর বিবরণ

ক্রমিক নম্বর	কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচকসমূহ	বিবরণ	বাস্তবায়নকারী ইউনিট	পরিমাপ পদ্ধতি এবং উপাত্তসূত্র	সাধারণ মতব্য		
১	[১.২]গ্রামীণ এলাকায় সুপেয় পানির জন্য নলকূপ/ উৎসস্থাপন	[১.২.১] স্থাপিতনলকূপ/ উৎস	গ্রামীণ এলাকায় সুপেয় পানির জন্য নলকূপ/ উৎসস্থাপন(বিঃদ্রঃ পল্লী অঞ্চলে পানি সরবরাহ প্রকল্প নামক নতুন প্রকল্প সংযোজন)	জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর	অধিদপ্তরীয় অগ্রগতি প্রতিবেদন			
				[১.২.২] নির্মিত পরীক্ষামূলক নলকূপ	পল্লী অঞ্চলে পানি সরবরাহ প্রকল্প আওতায় পরীক্ষামূলক নলকূপ নির্মাণ	জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর	অধিদপ্তরীয় অগ্রগতি প্রতিবেদন	
		[১.২.৩] পানির উৎসের তথ্য সংগ্রহ	[১.২.৩] পানির উৎসের তথ্য সংগ্রহ	গ্রামীণ এলাকায় সুপেয় পানির জন্য পানির উৎসের তথ্য সংগ্রহ	জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর	অধিদপ্তরীয় অগ্রগতি প্রতিবেদন		
				বিভিন্ন প্রকল্পের আওতায় সুপেয় পানির জন্য পুকুর খনন	জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর	অধিদপ্তরীয় অগ্রগতি প্রতিবেদন		
		[১.৩] পৌর এলাকায় সুপেয় পানির জন্য নলকূপ/ উৎসস্থাপন	[১.৩.১] স্থাপিতনলকূপ/ উৎস	[১.৩.১] স্থাপিত/প্রতিস্থাপিত উৎসপাদক নলকূপ	পৌর এলাকায় সুপেয় পানির জন্য নলকূপ/ উৎসস্থাপন	জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর	অধিদপ্তরীয় অগ্রগতি প্রতিবেদন	
						[১.৩.২] পুনরুজ্জীবিত উৎসপাদক নলকূপ	বিভিন্ন প্রকল্পের আওতাধীন পৌর এলাকায় উৎসপাদক নলকূপের মাধ্যমে পানি সরবরাহ	জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর
		[১.৪] পৌর এলাকায় ট্রিটমেন্ট প্ল্যান্ট নির্মাণ	[১.৪.১] নির্মিত ডুগর্ভস্থ ওয়টার ট্রিটমেন্ট প্ল্যান্ট	[১.৪.১] নির্মিত ডুগর্ভস্থ ওয়টার ট্রিটমেন্ট প্ল্যান্ট	বিভিন্ন প্রকল্পের আওতাধীন পৌর এলাকায় ডুগর্ভস্থ ওয়টার ট্রিটমেন্ট প্ল্যান্ট নির্মাণ	জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর	অধিদপ্তরীয় অগ্রগতি প্রতিবেদন	
						[১.৪.২] পুনরুজ্জীবিত উৎসপাদক নলকূপ	বিভিন্ন প্রকল্পের আওতাধীন পৌর এলাকায় ডুগর্ভস্থ ওয়টার ট্রিটমেন্ট প্ল্যান্ট নির্মাণ	জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর
		[১.৫] পৌর এলাকায় ট্রিটমেন্ট প্ল্যান্ট	[১.৫.১] নির্মিত ডুগর্ভস্থ ওয়টার ট্রিটমেন্ট প্ল্যান্ট	[১.৫.১] নির্মিত ডুগর্ভস্থ ওয়টার ট্রিটমেন্ট প্ল্যান্ট	বিভিন্ন প্রকল্পের আওতাধীন পৌর এলাকায় ডুগর্ভস্থ ওয়টার ট্রিটমেন্ট প্ল্যান্ট নির্মাণ	জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর	অধিদপ্তরীয় অগ্রগতি প্রতিবেদন	
						[১.৫.২] নির্মিত ওভারহেড ট্যাঙ্ক	বিভিন্ন প্রকল্পের আওতাধীন পৌর এলাকায় ওভারহেড ট্যাঙ্ক নির্মাণ	জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর
[১.৬] পৌর এলাকায় পাম্প হাউজ নির্মাণ	[১.৬.১] নির্মিত ওভারহেড ট্যাঙ্ক	[১.৬.১] নির্মিত ওভারহেড ট্যাঙ্ক	বিভিন্ন প্রকল্পের আওতাধীন পৌর এলাকায় পাম্প হাউজ নির্মাণ	জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর	অধিদপ্তরীয় অগ্রগতি প্রতিবেদন			
				[১.৬.২] নির্মিত পাম্প হাউজ	বিভিন্ন প্রকল্পের আওতাধীন পৌর এলাকায় পাম্প হাউজ নির্মাণ	জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর	অধিদপ্তরীয় অগ্রগতি প্রতিবেদন	
[১.৭] পৌর এলাকায় পাইপলাইনের নিরাপদ পানির সরবরাহ	[১.৭.১] স্থাপনকৃত পাইপ লাইন	[১.৭.১] স্থাপনকৃত পাইপ লাইন	পৌর এলাকার জন্য নিরাপদ পানি সরবরাহের লক্ষ্যে পাইপলাইন স্থাপন	জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর	অধিদপ্তরীয় অগ্রগতি প্রতিবেদন			
				[১.৭.২] নির্মিত ওভারহেড ট্যাঙ্ক	বিভিন্ন প্রকল্পের আওতাধীন পৌর এলাকায় ওভারহেড ট্যাঙ্ক নির্মাণ	জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর	অধিদপ্তরীয় অগ্রগতি প্রতিবেদন	
২	[২.১] পল্লী/পৌর এলাকায় স্বাস্থ্য মূল্যে স্যানিটারি ল্যাট্রিন/ ইকো টয়লেট	[২.১.১] নির্মিত স্বাস্থ্য মূল্যে স্যানিটারি ল্যাট্রিন/ ইকো টয়লেট	পল্লী/পৌর এলাকায় স্যানিটেশন সুবিধা নিশ্চিত করণের লক্ষ্যে স্বাস্থ্য মূল্যে স্যানিটারি ল্যাট্রিন/ ইকো টয়লেট স্থাপন (বিঃদ্রঃ জাতীয় স্যানিটেশন প্রকল্প ৩য় পর্যায় নামক নতুন প্রকল্প সংযোজন)	জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর	অধিদপ্তরীয় অগ্রগতি প্রতিবেদন			

ক্রমিক নম্বর	কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচকসমূহ	বিবরণ	বাস্তবায়নকারী ইউনিট	পরিমাপ পদ্ধতি এবং উপাত্তসূত্র	সাধারণ মতব্য
২	স্থাপন [২.২] পল্লী/পৌরএলাকায় পাবলিক টয়লেট/কেমিউনিটি ল্যাট্রিন স্থাপন	[২.২.১] নির্মিত পাবলিক টয়লেট/কেমিউনিটি ল্যাট্রিন	পল্লী/পৌরএলাকায় স্যানিটেশন সুবিধা নিশ্চিত করণের লক্ষ্যে পাবলিক টয়লেট/কেমিউনিটি ল্যাট্রিন স্থাপন	জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর	অধিদপ্তরীয় অগ্রগতি প্রতিবেদন	
৩	[৩.১] পানির গণগত 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	অধিদপ্তরীয় অগ্রগতি প্রতিবেদন	
৪	[৪.২] প্রশিক্ষণ [৪.২] তহবিল সৃষ্ট ব্যবস্থাপনা (উন্নয়ন)	[৪.২.১] দেশে প্রশিক্ষণ	স্থানীয় পর্যায়ে সক্ষমতা উন্নয়নের জন্য দেশে প্রশিক্ষণ (প্রশিক্ষণ বিভাগ)	জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর	অধিদপ্তরীয় অগ্রগতি প্রতিবেদন	
		[৪.২.২] বিদেশে প্রশিক্ষণ	স্থানীয় পর্যায়ে সক্ষমতা উন্নয়নের জন্য বিদেশে প্রশিক্ষণ (প্রধান প্রকৌশলীর কার্যালয়)	জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর	অধিদপ্তরীয় অগ্রগতি প্রতিবেদন	
		[৪.২.১] তহবিল বরাদ্দ	মন্ত্রণালয় থেকে তহবিল প্রাপ্তি/প্রধান প্রকৌশলীর কার্যালয়)	জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর	অধিদপ্তরীয় অগ্রগতি প্রতিবেদন	
		[৪.২.২] তহবিল অবমুক্তি	তহবিল অবমুক্তি/প্রধান প্রকৌশলীর কার্যালয়)	জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর	অধিদপ্তরীয় অগ্রগতি প্রতিবেদন	
		[৪.২.৩] তহবিল ব্যয়	মাট পর্যায়ে বরাদ্দ ও ব্যয়/প্রধান প্রকৌশলীর কার্যালয়)	জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর	অধিদপ্তরীয় অগ্রগতি প্রতিবেদন	
৫	[৫.১] ডিজিপি প্রণয়ন [৫.২] ইজিপি এর মাধ্যমে দরপত্র আক্রান ও মূল্যায়ন	[৫.১.১] প্রণয়নকৃত ডিজিপি	আর্থিক ব্যবস্থাপনার উপর দ্রুত ও মানিটরিং/প্রশিক্ষণ বিভাগ)	জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর	অধিদপ্তরীয় অগ্রগতি প্রতিবেদন	
		[৫.২.২] ইজিপির মাধ্যমে মূল্যায়নকৃত দরপত্র	বিভিন্ন প্রকার প্রকল্পের DPP প্রনয়ন(পারিকল্পনা বিভাগ)	জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর	অধিদপ্তরীয় অগ্রগতি প্রতিবেদন	

সংযোজনী ৩ :অন্যমন্ত্রণালয়/বিভাগ/দপ্তর/সংস্থার নিকট সুনির্দিষ্ট কর্মসম্পাদন চাহিদাসমূহ

প্রতিষ্ঠানেরনাম	সংশ্লিষ্ট কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচক	উক্ত প্রতিষ্ঠানের নিকট চাহিদা/প্রত্যাশা	চাহিদা/প্রত্যাশার যৌক্তিকতা	প্রত্যাশা পূরণ না হলে সম্ভাব্য প্রভাব
ভূমি মন্ত্রণালয়	ভূমি অধিগ্রহণ	নির্মিত অবকাঠামো	নীতিগত অনুমোদন	নীতিগত অনুমোদন কর্তৃপক্ষ	উন্নয়ন প্রকল্প বাস্তবায়ন বাধাগ্রস্ত হবে।