



গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার

নির্বাহী প্রকৌশলী, জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, চাঁদপুর জেলা

এবং

প্রধান প্রকৌশলী, জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, ঢাকা এর মধ্যে স্বাক্ষরিত

বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তি

১ জুলাই, ২০২০ - ৩০ জুন, ২০২১

সূচিপত্র

উপক্রমণিকা	
জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, চাঁদপুর জেলা এর কর্মসম্পাদনের সার্বিক চিত্র	
সেকশন ১: রূপকল্প, 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 দণ্ডরসমূহে প্রাতিষ্ঠানিক দক্ষতা বৃদ্ধি, স্বচ্ছতা ও জোরদার করা, সুশাসন সংহতকরণ এবং
সম্পদের যথাযথ ব্যবহার নিশ্চিতকরণের মাধ্যমে বৃপ্তকল্প ২০৪১ এর যথাযথ বাস্তবায়নের লক্ষ্যে-

নির্বাহী প্রকৌশলী, জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, চাঁদপুর জেলা

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, চাঁদপুর জেলা এর কর্মসম্পাদনের সার্বিক চিত্র

(Overview of the Performance of Chandpur District, DPHE)

সাম্প্রতিক অর্জন, চ্যালেঞ্জ এবং ভবিষ্যৎ পরিকল্পনা

সাম্প্রতিক বছরসমূহের (৩ বছর) প্রধান অর্জনসমূহ

জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর (ডিপিইচই), 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 খনস্পাষ্ট পানি সরবরাহ ও স্যানিটেশন পদ্ধতিগুলো পুনর্বাসনে গুরুত্ব আরোপ এবং তৎপরবর্তীতে নতুন অবকাঠামো স্থাপন শুরু করে জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তরের (DPHE) মাধ্যমে, এরই ধারাধারিকভাবে বর্তমানকালে ওয়াসার আওতাধীন এলাকা ব্যতীত সমগ্রদেশের নিরাপদ পানি ও স্যানিটেশন ব্যবস্থা নির্মাণ ও ব্যবস্থাপনার দায়িত্ব অধিদপ্তরের উপর ন্যস্ত। বর্তমানে চাঁদপুর জেলার পল্লী এলাকায় প্রতি ৬৩ জনের জন্য একটি সরকারী নিরাপদ খাবার পানির উৎস রয়েছে এবং বর্তমানে পানি সরবরাহ কভারেজ ৮৬.২৬% এ উন্নীত হয়েছে। বিগত ৩(তিনি) অর্থ বছরে পল্লী ও পৌর এলাকায় বিভিন্ন ধরনের ৯২১০ টি পানির উৎস স্থাপন এবং সরকারী প্রাথমিক বিদ্যালয়সমূহে প্রায় ৩৩৫ টি ওয়াশ ব্লক স্থাপন এবং ৭৩৩ টি সরকারি প্রাথমিক বিদ্যালয়ে পানির উৎস স্থাপন, ২ টি উৎপাদক নলকৃপ, ১৫ কিঃমি: বিভিন্ন ব্যাসের পাইপ লাইন স্থাপন, ৯৫০০ টি স্যানিটারী ল্যাট্রিন, ২৮ টি কমিউনিটি টয়লেটে স্থাপন করা হয়।

সমস্যা এবং চ্যালেঞ্জসমূহ

চাঁদপুর জেলাটি উপকুলীয় এলাকা বিধায় পানি সরবরাহ ও স্যানিটেশন ব্যবস্থার প্রধান চ্যালেঞ্জ হল অর্জিত অগ্রগতির স্থায়ীকরণ ও কার্যকারিতা বৃদ্ধিকরণ। জেলার বৃহৎ অংশে নদীগঙ্গে বিশীন 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 সর্বজনীন কভারেজ সংজ্ঞায়িতকরণ, তথ্য সংগ্রহ ও সংরক্ষণ। পানি সরবরাহ ও স্যানিটেশন ব্যবস্থার সঠিক ব্যবহার নিশ্চিতকরণের ক্ষেত্রে প্রধান অস্তরায়/সমস্যা হল এই খাতে অপ্রতুল বাজেট বরাদ্দ।

ভবিষ্যৎ পরিকল্পনা

চাঁদপুর 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, ডু-পৃষ্ঠে পানির যথাযথ ব্যবহার এবং সংরক্ষণ, পুরুর খননের মাধ্যমে ডু-পৃষ্ঠের পানি ব্যবহার বৃদ্ধিকরণ, জেলার প্রতিটি ইউনিয়নে পাইপড ওয়াটার সাপ্লাই সিস্টেম স্থাপন। স্বাস্থ্যসম্বত্ত 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 — ৮৩৯৭টি
- পৌর এলাকায় পরীক্ষামূলক নলকৃপ স্থাপন — ১৪টি
- পৌর এলাকায় উৎপাদন নলকৃপ স্থাপন, প্রতিস্থাপন ও পুনরুজ্জীবিতকরণ — ২টি
- পৌর এলাকায় ডু-পৃষ্ঠস্থ পানি শোধনাগার নির্মাণ — ৪টি
- পৌর এলাকায় পাইপ হাউজ নির্মাণ — ২টি
- পৌর এলাকায় পাইপ লাইনের মাধ্যমে নিরাপদ পানি সরবরাহ — ৪৫ কিঃমি:
- পৌর এলাকায় হাউজ কানেকশন — ৫০০টি
- পল্লী ও পৌরএলাকায় কমিউনিটি ল্যাট্রিন/ পাবলিক ল্যাট্রিন স্থাপন — ৫টি
- পানির গুণগতমান পরীক্ষা/পরিবীক্ষণ — ৮৩৯৭ টি।

সেকশন ১:

জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর চাঁদপুর জেলা এর বৃপ্তিকল্প (Vision), অভিলক্ষ্য (Mission), কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ (Strategic Objectives), কার্যাবলি (Functions):

১.১ বৃপ্তিকল্প (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, চাঁদপুর জেলার কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ

১. পর্যায়ী ও পৌর এলাকায় নিরাপদ পানি সরবরাহ ব্যবস্থা করা,
২. পর্যায়ী ও পৌর এলাকায় স্যানিটেশন ব্যবস্থার উন্নয়ন,
৩. পানির গুণগত মান নিশ্চিতকরণ।

১.৩.২ আবশ্যিক কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহঃ

১. দাঙ্গরিক কর্মকাণ্ডে স্বচ্ছতা বৃদ্ধি ও জবাবদিহি নিশ্চিতকরণ,
২. কর্মসম্পাদনে গতিশীলতা আনয়ন ও সেবার মান বৃদ্ধি,
৩. আর্থিক ও সম্পদ ব্যবস্থাপনার উন্নয়ন।

১.৪ কার্যাবলি

- পর্যায়ী এলাকায় ইউনিয়ন পরিষদের সহায়তায় পানি সরবরাহ ও স্যানিটেশন কার্যক্রম গ্রহণ ও বাস্তবায়ন ;
- শহরাঞ্চলে গোরসভার 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 (লবণাক্ত, পাথুরে, পাহাড়ি ইত্যাদি) নতুন লাগসই প্রযুক্তি উন্নয়নের 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, ঘূর্ণিবাড় 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 প্রযোজনীয় 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)	কর্মসূচন সূচনার Performance Indicators)	একক (Unit)	প্রস্তুত অর্ডান্স ২০১৮- ২০*	প্রকল্প মাঝারী ২০২০-২১	প্রকল্প(Projection)		উপর্যুক্ত [source(s) of data]
					প্রকল্প মাঝারী ২০১৯- ২০*	প্রকল্প মাঝারী ২০২২-২৩	
১	পর্যবেক্ষণ কার্যক্রমের কার্যক্রম পানি সরবরাহের কাঠারেজ বৃদ্ধি	কাঠারেজ	৩	৮	৫	৬	৭
২	পৌর অঞ্চলে নিরাপদ পানি সরবরাহের কাঠারেজ বৃদ্ধি	কাঠারেজ	৮৭	১০	১০	১০	১০
৩	পৌর অঞ্চলে নিরাপদ পানি সরবরাহের কাঠারেজ বৃদ্ধি	কাঠারেজ	৭৯	৮০	৮০	৮০	৮০
৪	পর্যবেক্ষণ কার্যক্রমের কাঠারেজ বৃদ্ধি	কাঠারেজ	৮০	৮০	৮০	৮০	৮০
৫	পর্যবেক্ষণ কার্যক্রমের কাঠারেজ বৃদ্ধি	কাঠারেজ (ইলেক্ট্রিন কাঠারেজ)	৮০	৮০.৫০	৮২ (৭৮)	৮৫ (৭০)	৮০ (৭০)
৬	পৌর অঞ্চল বেসিক স্যানিটেশনের কাঠারেজ বৃদ্ধি	কাঠারেজ (ইলেক্ট্রিন কাঠারেজ)	৮০	৮০ (৭১)	৮২ (৭১)	৮৫ (৭০)	৮০ (৭০)
৭	পৌর অঞ্চল বেসিক স্যানিটেশনের কাঠারেজ বৃদ্ধি	কাঠারেজ (ইলেক্ট্রিন কাঠারেজ)	৮০	৯০ (৭১)	৯০ (৭১)	৯৫ (৮২)	৯০ (৮০)

নির্ধারিত সক্রিয়ার অর্জনের ফলে ঘোষভাবে দায়িত্বপ্রাপ্ত
ব্যক্তিগতভাবে সংস্থাপ্তস্থানের নাম

କୌଶଳଗତ ଉଦ୍ଦେଶ୍ୟ, କାର୍ଯ୍ୟକ୍ରମ, କର୍ମସ୍ଥିତିରେ ପ୍ରଦାନ ପ୍ରଚାରକ ଏବଂ ଲକ୍ଷ୍ୟମାତ୍ରାସ୍ଥୁତି

কৌশলগত উদ্দেশ্য (Strategic Objectives)	বৈশিষ্ট্যের শান্তি (Weight of Strategic Objectives)	কার্যক্রম (Activities)	কর্মসূচির সূচক (Performance Indicators)	লক্ষ্যমাত্রা/নির্ণয়ক ২০২০-২১				(Target / Criteria Value for FY 2020-21)			
				পণ্ডিত	পক্ষের অসাধারণ	অতি উত্তম	চলাতি মান	প্রক্ষেপণ (Projection)	প্রক্ষেপণ (Projection)	প্রক্ষেপণ (Projection)	প্রক্ষেপণ (Projection)
১. পর্যবেক্ষণ ও কো-কোড ব্যবহার কৌশলগত উদ্দেশ্য	৫৫	[১.১] গ্রাহণ এলাকার সুপরের পানীর জল নথুপ/ উৎস স্থাপন	[১.১.১] আপত্তি ব্যবহৃত পানীর জল	২৫	৩৫৫৩	৪৩০৫	৮৩০৭	৮০০০	৭৫০০	৮০০০	৮০০০
২. এলাকার বিবরণ পানী সরবরাহ ব্যবস্থা করা	৪৫	[১.২] পৌর এলাকায় পরিষ্কারত ব্যবহৃত পানী সরবরাহ করা	[১.২.১] স্থাপিত পরিষ্কারত পানী	৫	২	২২	১৪	১০	১১	১০	১০
৩. পৌর এলাকায় উৎপাদক ব্যবহৃত পানী সরবরাহ করা	৩০	[১.৩] পৌর এলাকায় উৎপাদক ব্যবহৃত পানী সরবরাহ করা	[১.৩.১] স্থাপিত উৎপাদক ব্যবহৃত পানী	৫	-	৬	২	-	-	৬	৬
৪. পৌর এলাকায় উৎপাদক ব্যবহৃত পানী সরবরাহ করা	২০	[১.৪] পৌর এলাকায় উৎপাদক ব্যবহৃত পানী সরবরাহ করা	[১.৪.১] নির্বিত ঘোষিত পিছনে প্লান নির্মাণ	৫	-	২	৮	৭	৮	-	-
৫. পৌর এলাকায় পানী সরবরাহ করা	১৫	[১.৫] পৌর এলাকায় পানী সরবরাহ করা	[১.৫.১] নির্বিত পানী হাইজ	৫	-	৬	২	২	১	১	১
৬. পৌর এলাকায় পাইপ লাইনের মাধ্যমে পানী সরবরাহ	১০	[১.৬] পৌর এলাকায় পাইপ লাইনের মাধ্যমে পানী সরবরাহ	[১.৬.১] স্থাপনকৃত পাইপ লাইন	৫	-	৩৫	৪৫	৪০	৩৬	৩৭	৩০
৭. পৌর এলাকায় পানী সরবরাহ করা	৫	[১.৭] পৌর এলাকায় পানী সরবরাহ	[১.৭.১] স্থাপনকৃত গৃহ দরবেশ	৫	-	১৩০	৫০০	৪৫০	৪০০	৪০০	৪০০
৮. পর্যবেক্ষণ ও কো-কোড ব্যবহার করা	১০	[১.৮] পর্যবেক্ষণ ও কো-কোড ব্যবহার করা	[১.৮.১] পর্যবেক্ষণ ও কো-কোড ব্যবহার করা	১০	১১	১২	৫	৮	৮	৯	৯
৯. পৌর এলাকায় পানী সরবরাহ করা	৫	[১.৯] পৌর এলাকায় পানী সরবরাহ	[১.৯.১] পৌর এলাকায় পানী সরবরাহ	৫	১২	১৩	৫	৮	৮	-	-
১০. পৌর এলাকায় পানী সরবরাহ করা	১০	[১.১০] পৌর এলাকায় পানী সরবরাহ	[১.১০.১] পৌর এলাকায় পানী সরবরাহ	১০	১০২	১০৫২	৮৩৯৭	৮০০০	৭৫০০	৮০০০	৮০০০

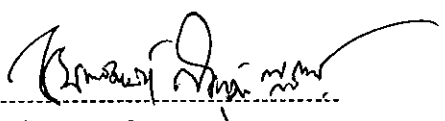
পর্যবেক্ষণ পদ্ধতি অনুসৰি কর্মসম্পাদন স্তুক অনুষ্ঠান							
ক্ষেত্রগত চাহুড়ার শর্করা (Weight of Strategic Objectives)	কার্যক্রম (Activities)	কর্মসম্পাদন স্তুক (Performance Indicator)	একক (Unit)	কর্মসম্পাদন স্তুকের থান (Weight of Performance Indicator)	চলাচল মান		
					অসাধারণ (Excellent)	উত্তম (Good)	চলাচল মান (Fair)
[১] কর্মসম্পাদন স্তুক অনুষ্ঠান একটি আওতাভুক্ত অনুষ্ঠান।	[১.১] বার্ষিক কর্মসম্পাদন ইভেন্ট (এপিএ)	[১.১.১] এপিএ'র সকল ত্রৈমাসিক প্রতিবেদন গুরেবাসাইটে প্রকাশিত	সংখ্যা	২	৪	৮	৫০%
	[১.১.২] এপিএ টিমের মাসিক সভা অনুষ্ঠিত	সংখ্যা	২	২	১২	১১	-
	[১.২] শুধুমাত্র উভয় চর্চার বিষয়ে	[১.২.১] মাতবিকিয়ের সভা অনুষ্ঠিত	সংখ্যা	২	৪	৭	৯০%
	অঙ্গশিক্ষাদের সঙ্গে মতবিনিয়োগ	সংখ্যা	২	৪	৭	৭	-
	[১.৩] অভিযোগ প্রতিকরণ দ্বাৰা বিৰোধ দেৱাগাঁহীতা ক্ষেত্ৰজনপ্ৰে	[১.৩.১] অবহিকৃতকৰণ সভা আয়োজিত	সংখ্যা	২	৪	৭	-
	অবহিকৃতকৰণ	সংখ্যা	২	৪	৭	৭	-
	[১.৪] ফেৰা প্রদান প্রতিক্রিয়া বিষয়ে	[১.৪.১] অবহিকৃতকৰণ সভা আয়োজিত	সংখ্যা	২	৪	৭	-
	সেবাপ্রতিকান্দের অবহিকৃতকৰণ	সেবাপ্রতিকান্দের অবহিকৃতকৰণ	সংখ্যা	২	৪	৭	-
	[১.৫] তথ্য বাতাইন হালনাগাদ সংক্রান্ত প্রয়োগিক প্রতিবেদন উৰ্জন	[১.৫.১] মৌসুমিক প্রতিবেদন প্রেরিত কৰ্তৃপক্ষের নিকট প্রেরণ	সংখ্যা	২	৪	৭	-
[২] কর্মসম্পাদন প্রতিক্রিয়া একটি আওতাভুক্ত অনুষ্ঠান।	[২.১] ই-নথিতে নেট মিলিডিজিট	[২.১.১] ই-নথিতে নেট মিলিডিজিট	%	২	৮০	৯০	৫০
	[২.২] উভাবন্তি/ক্লুব উভয় উভেদোপন বাস্তুক্ষেত্ৰ	[২.২.১] দুনিয়ান্তি উভাবন্তি/ক্লুব উভয় উভেদোপন চালু কৰিব	সংখ্যা	২	১৫২২২	১৫২২২	১৫২২২
	বাস্তুক্ষেত্ৰ	জনসংখ্যা	২	৪০	৩০	২০	১০
	[২.৩] কর্মসম্পাদন প্রতিক্রিয়া একটি আওতাভুক্ত অনুষ্ঠান।	[২.৩.১] প্রাতোক কৰ্মচাৰিৰ জন্য প্রশিক্ষণ আয়োজিত	জনসংখ্যা	২	৪	৮	-
	[২.৩.২] ২০ম প্রেত ও তদুৰ্বৰ্তীক প্রতিক্রিয়াকে প্ৰযোজন কৰ্মসূচীকে একিষে বিবৰণ প্ৰদত্ত প্ৰশিক্ষণ	জনসংখ্যা	২	৪০	৩০	২০	-
	[২.৪] এপিএ বাস্তুক্ষেত্ৰে প্রযোদন প্ৰদত্ত একটি আওতাভুক্ত অনুষ্ঠান।	[২.৪.১] কুনতুম একটি আওতাভুক্ত অনুষ্ঠান।	সংখ্যা	২	৪	৮	-
	এপিএ বাস্তুক্ষেত্ৰে প্রযোদন প্ৰদত্ত একটি আওতাভুক্ত অনুষ্ঠান।	জনসংখ্যা	২	৪০	৩০	২০	-
	[২.৪.২] এপিএ বাস্তুক্ষেত্ৰে প্রযোদন প্ৰদত্ত একটি আওতাভুক্ত অনুষ্ঠান।	সংখ্যা	২	৪	৮	৮	-
	[২.৪.৩] এপিএ বাস্তুক্ষেত্ৰে প্রযোদন প্ৰদত্ত একটি আওতাভুক্ত অনুষ্ঠান।	জনসংখ্যা	২	৪০	৩০	২০	-

দলক্ষ্যমাত্রার মান ২০২০-২১								
ক্ষেপণাত্মক উদ্দেশ্য (Strategic Objectives)	কৌশলগত উৎকর্ষ উচ্চতার মান (Weight of Strategic Objectives)	কার্যক্রম (Activities)	কর্মসম্পাদন শীক (Performance Indicator)	কর্মসম্পাদন সূচক সচেতনার মান (Weight of Performance Indicator)	অসাধারণ (Excellent)	উত্তম (Good)	চলাতি মান (Fair)	চলিমানের নিম্ন (Poor)
					অতি উত্তম (Very Good)	উত্তম (Good)	চলাতি মান (Fair)	চলিমানের নিম্ন (Poor)
[৩.১] বার্ষিক ক্রম পরিকল্পনা বাস্তবায়ন সম্পাদিত	[৩.১.১] ক্রম পরিকল্পনা অনুযায়ী ক্রম সম্পাদিত		%	২	১০০	৯০	৮০	-
[৩.২] বার্ষিক উন্নয়ন কর্মসূচি (এভিএল) বাস্তবায়ন	[৩.২.১] বার্ষিক উন্নয়ন কর্মসূচি (এভিএল) বাস্তবায়ন		%	২	১০০	৯০	৮০	-
[৩] আধিক্য ও সম্পন্ন ব্যবস্থাপনার উন্নয়ন	[৩.৩] অভিট আপডেট কর্মসূচি উন্নয়ন		%	২	১০০	৯০	৮০	-
[৩.৪] হালনাগাদকত স্থাবর ও অস্থাবর সম্পত্তির ভালিকা উত্থন অফিসে প্রেরণ	[৩.৪.১] হালনাগাদকত স্থাবর ও অস্থাবর সম্পত্তির ভালিকা উত্থন অফিসে প্রেরণ		তারিখ	২	১৫-১২-২০	১৪-০১-২১	১৫-০২-২১	-

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

স্বাক্ষরিত:


নির্বাহী প্রকৌশলী
জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর
চাঁদপুর জেলা

তারিখ
26/07/2020


প্রধান প্রকৌশলী
জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর
ঢাকা

তারিখ
23/7/2020

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 অন্঵িতভাগ, অবশ্যিক শাখা	প্রদত্ত পরামর্শ	প্রয়োজনীয় উপাত্ত সূচি
১	১.১ শাখায় এলাকাকারী সুপ্রোত্ত্ব পানির জন্য নলকূপ/ উৎস স্থাপন	[১.১.১] যাপিত পরিকল্পনাত নলকূপ/ উৎস	বিভিন্ন প্রকল্পের আওতাধীন গ্রামীণ এলাকার স্থানের পানির জন্য নলকূপ/ উৎস স্থাপন	জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, চানপুর জেলা, চানপুর।	৮	৫
২	১.২ পৌর এলাকাকারী পরিকল্পনাক নলকূপ স্থাপন	[১.২.১] যাপিত পরিকল্পনাক	বিভিন্ন প্রকল্পের আওতাধীন পৌর এলাকার স্থানে পরিকল্পনাক নলকূপ	জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, চানপুর জেলা, চানপুর।	৮	৫
৩	১.৩ পৌর এলাকাকারী উৎপাদক নলকূপের সাধারণ পানি সরবরাহ	[১.৩.১] যাপিত উৎপাদক	বিভিন্ন প্রকল্পের আওতাধীন পৌর এলাকার স্থানে উৎপাদক নলকূপ	জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, চানপুর জেলা, চানপুর।	৮	৫
৪	১.৪ পৌর এলাকাকারী ডুপ্টাই ওয়াটার ট্রিটমেন্ট ফ্লাট নির্মাণ	[১.৪.১] নির্মিত ঘোষাট	বিভিন্ন প্রকল্পের আওতাধীন পৌর এলাকায় নির্মিত ঘোষাট ট্রিটমেন্ট ফ্লাট	জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, চানপুর জেলা, চানপুর।	৮	৫
৫	১.৫ পৌর এলাকাকারী পান্ত হাউজ নির্মাণ	[১.৫.১] নির্মিত পান্ত হাউজ	বিভিন্ন প্রকল্পের আওতাধীন পৌর এলাকায় পান্ত হাউজ নির্মাণ	জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, চানপুর জেলা, চানপুর।	৮	৫
৬	১.৬ পৌর এলাকাকারী পাইপ লাইনের যথাযোগ্য বিস্তৃত স্থাপ নির্মাণ	[১.৬.১] যথাপ্রযৱত পাইপ লাইন	বিভিন্ন প্রকল্পের আওতাধীন পৌর এলাকায় যথাপ্রযৱত পাইপ লাইন	জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, চানপুর জেলা, চানপুর।	৮	৫
৭	১.৭ পৌর এলাকাকারী পাইপ লাইনের যথাযোগ্য স্থাপনের সাধারণ পাইপ	[১.৭.১] যথাপ্রযৱত পাইপ লাইন	বিভিন্ন প্রকল্পের আওতাধীন পৌর এলাকায় যথাযোগ্য	জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, চানপুর জেলা, চানপুর।	৮	৫
৮	১.৮ পৌর এলাকাকারী পাইপ লাইনের যথাযোগ্য স্থাপনের সাধারণ পাইপ	[১.৮.১] যথাপ্রযৱত পাইপ লাইন	বিভিন্ন প্রকল্পের আওতাধীন পৌর এলাকায় যথাযোগ্য পাইপ লাইন	জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, চানপুর জেলা, চানপুর।	৮	৫
৯	১.৯ পৌর এলাকাকারী পারিবহন ট্রায়লেট/কমিউনিটি লাইন স্থাপন	[১.৯.১] পারিবহন ট্রায়লেট/কমিউনিটি লাইন	নির্মিত কর্তৃপক্ষের লক্ষ্যে পারিবহন ট্রায়লেট/কমিউনিটি লাইন	জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, চানপুর জেলা, চানপুর।	৮	৫
১০	১.১০ পৌর এলাকাকারী পরিবহন পাইপলাইন	[১.১০.১] পৌর এলাকাকারী পরিবহন পাইপলাইন	নির্মাণ সম্বরবের উৎপন্নে পানির সব ধরনের উৎপন্নের নমুনা পরিষ্কারণে পরিষ্কা করা	জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, চানপুর জেলা, চানপুর।	৮	৫

সংযোজনী ৩
কর্মসম্পাদন অফিসের ক্ষেত্রে মাঠ পর্যায়ের অন্যান্য কার্যালয়ের নিকট সন্বিদিষ্ট চাহিদা

প্রতিষ্ঠানের নাম	সংক্ষিপ্ত কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সচিব	উক্ত প্রতিষ্ঠানের নিকট চাহিদা/প্রত্যাশা	চাহিদা/প্রত্যাশার বৈত্তিকতা	প্রত্যাশা পূরণ না হলে সঙ্গে থাকা ব
সংযোজনী নয়					