



গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার

নির্বাহী প্রকৌশলী, জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, পাবনা জেলা, পাবনা

এবং

প্রধান প্রকৌশলী, জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, ঢাকা এর মধ্যে স্বাক্ষরিত

বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তি

১ জুলাই, ২০২০ - ৩০ জুন, ২০২১

সূচিপত্র

জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, পাবনা জেলার কর্মসম্পাদনের সার্বিক চিত্র	
উপক্রমনিকা	
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	

জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, পাবনা জেলার কর্ম সম্পাদনের সার্বিক চিত্র (Overview of the Performance of the Pabna District of DPHE)

সাম্প্রতিক অর্জন, চ্যালেঞ্জ এবং ভবিষ্যৎ পরিকল্পনা:

সাম্প্রতিক বছর সমূহের (৩বছর) প্রধান অর্জন সমূহ

পাবনা জেলায় পল্লী ও পৌর এলাকায় সুপেয় পানি সরবরাহ এবং স্বাস্থ্য সম্বন্ধে স্যানিটেশন কার্যক্রম নির্বাচী প্রকৌশলীর কার্যালয় এবং উপজেলা পর্যায়ে সহকারী / উপ-সহকারী প্রকৌশলীর কার্যালয়ের মাধ্যমে বাস্তবায়ন করা হয়। বিগত ৩ (তিনি) বছরে এই জেলায় প্রায় ৫৭০০ টি অগভীর নলকূপ স্থাপন, ৭.০০ কিঃমি^২ পাইপ লাইন স্থাপন এর মাধ্যমে পল্লী ও পৌর এলাকায় পানি সরবরাহ, ০৩ টি পাবলিক টয়লেট নির্মাণ, করোনা ভাইরাস (কোভিড-১৯) সংক্রমণ প্রতিরোধে ৫১ টি হাত ধোয়ার বেসিন স্থাপনের মাধ্যমে পানি সরবরাহ ও স্যানিটেশন সুবিধা প্রদান করা হয়েছে। এছাড়াও প্রতি বছর অক্টোবর মাসে জাতীয় স্যানিটেশন মাস ও ১৫ অক্টোবর বিশ্ব হাত ধোয়া দিবস উদযাপনের মাধ্যমে জেলাবাসীকে উন্নত স্যানিটেশন ও স্বাস্থ্য শিক্ষা বিষয়ে সচেতন করা হয়।

সমস্যা এবং চ্যালেঞ্জ সমূহ

পাবনা জেলার পানি সরবরাহ ও স্যানিটেশন ব্যবস্থার প্রধান চ্যালেঞ্জ হল জেলাটিতে শতভাগ শুপেয় পানি নিশ্চিত করা। জেলার প্রায় বেশকটি উপজেলাই সুপেয় পানি পাওয়া যায় কিন্তু সাধারণ ও বেড়া উপজেলায় আর্মেনিক ও আয়রন মাত্রা অতিরিক্ত হওয়ায় এসব অঞ্চলের ৪০০ / ৫০০ ফুট গভীরতাতে পানির লেয়ারিং প্রয়োজন। কিন্তু এখানে ২৫০ ফুটের উক্তে গেলে নূরী পাথর পাওয়া যায় বিধায় উক্ত এলাকায় রেড সিডুলে যে পরিমান বোরিং এর টাকা ধরা আছে এই পরিমান টাকা দিয়ে কোন ভাবেই বোরিং করা সম্ভব হয় না। কারণ ৪০০/৫০০ ফুট গভীরতায় বোরিং করতে গেলে উন্নত মানের মেশিং প্রয়োজন। তাতে বোরিং চার্জ অনেক বেরে যায়। বিধায় এসব অঞ্চলে সুপেয় পানি দেওয়া সম্ভব হচ্ছে না।

ভবিষ্যৎ পরিকল্পনা

জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর কর্তৃক পাবনা জেলায় পানি সরবরাহ ও স্যানিটেশন ব্যবস্থার উন্নতির জন্য বেশ কিছু ভবিষ্যৎপরিকল্পনা রয়েছে। যেমন, ডু-পৃষ্ঠে পানির যথাযথ ব্যবহার এবং সংরক্ষন, নলকূপ স্থাপনের মাধ্যমে ডু-পৃষ্ঠের পানি ব্যবহার বৃক্ষিকরণ, জেলার প্রতিটি প্রোথ সেটারে পাইপড ওয়াটার সাপ্লাই সিস্টেম স্থাপন এবং জাতিসংঘ ঘোষিত “টেকসই উন্নয়ন অভীষ্ট” এর লক্ষ্যমাত্রা ৬.২ অনুযায়ী, “২০৩০ সালের মধ্যে সকলের জন্য সমতা ও পর্যাপ্ততার ভিত্তিতে স্যানিটেশন ও ব্যক্তিগত স্বাস্থ্য পরিচর্যার সুযোগ সৃষ্টি করা, খোলা জায়গায় মলত্যাগ নির্মূল করা এবং নারী ও বুঁকিপূর্ণ পরিস্থিতিতে বিদ্যমান জনগোষ্ঠীর স্যানিটেশন ও স্বাস্থ্য পরিচর্যার উপর বিশেষ গুরুত্বারোপ করা”।

২০২০-২১ অর্থ বছরের সম্ভাব্য প্রধান অর্জন সমূহ:

পানি সরবরাহ:

- পল্লী ও পৌর এলাকায় বিভিন্ন প্রযুক্তির পানির উৎস স্থাপন — ৩৭০০ টি
- পৌর এলাকায় পানি সরবরাহের লক্ষ্যে পাইপ লাইন স্থাপন — ৫.৫০ কিঃমি^২
- উৎপাদক নলকূপ সহ পাম্প হাউজ নির্মাণ — ৪ টি
- পল্লী এলাকায় পাবলিক টয়লেট/কমিউনিটি ল্যাট্রিন স্থাপন-১ টি
- পানির গুণগতমান নিরীক্ষা-৩৭০০ টি

উপক্রমণিকা (Preamble)

সরকারি দপ্তরসমূহে প্রাতিষ্ঠানিক দক্ষতা বৃদ্ধি, স্বচ্ছতা ও জবাবদিহি জোরদার করা, সুশাসন সংহতকরণ এবং সম্পদের যথাযথ ব্যবহার নিশ্চিতকরণের মাধ্যমে রূপকল্প ২০৪১ এর যথাযথ বাস্তবায়নের লক্ষ্যে-

নির্বাহী প্রকৌশলী, জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, পাবনা জেলা, পাবনা

এবং

গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকারের, 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:

সেকশন ১

জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, পাবনা জেলার রূপকল্প (Vision), অভিলক্ষ্য (Mission), কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ এবং কার্যাবলী

୧.୧ ରୂପକଳ୍ପ (Vision): ସମ୍ପଦ ଜନଗନେର ଜନ୍ୟ ସୁପେଯ୍ ପାନି ସରବରାହ ଓ ଆସ୍ତରସମ୍ମତ ସ୍ୟାନିଟେଶନ ବ୍ୟବସ୍ଥା ନିଶ୍ଚିତ କରା।

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 প্রতিষ্ঠান সমূহের এবং কমিউনিটি দক্ষতা বৃক্ষ নিশ্চিতকরণ।

୧.୩ କୌଶଳଗତ ଉଦ୍ଦେଶ୍ୟମୂଳ (Strategic Objectives)

১.৩.১ অধিদপ্তরের কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহঃ

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

১.৩.২ আবশ্যিক কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহঃ

১. দাপ্তরিক কর্মকালে স্বচ্ছতা বৃদ্ধি ও জবাবদিহি নিশ্চিতকরণ।
 ২. কর্মসম্পাদনে গতিশীলতা আনয়ন ও সেবার মান বৃদ্ধি।
 ৩. আর্থিক ও সম্পদ 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;
 - আসেন্টিক আক্রান্ত ও অন্যান্য সমস্যাসংকুল এলাকায় (লেবণাক্ত, পাথুরে ইত্যাদি) নতুন লাগসই প্রযুক্তি উন্নয়নের মাধ্যমে নিরাপদ পানি সরবরাহের ব্যবস্থা গ্রহণ;
 - ভূ-গৰ্ভস্থ ও ভূপৃষ্ঠস্থ নিরাপদ পানির উৎস অনুসরণ;
 - পানি সরবরাহ ও স্যানিটেশন ব্যবস্থার পরিচালনা ও রক্ষণাবেক্ষণে দক্ষতা উন্নয়নের লক্ষ্যে স্থানীয় সরকার প্রতিটানসমূহকে (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 উদ্যোগ্তা, 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।

পৰিবন্ধ-২

বিভিন্ন কার্যক্রমের চূড়ান্ত ফলাফল/প্রভাব (Outcome/Impact)

চূড়ান্ত ফলাফল/প্রভাব (Outcome/Impact)	কর্মসম্পাদন সূচকসমূহ (Performance Indicators)	একক (Unit)	প্রকৃত		অক্ষয়াগ্রা ২০২০-২১	অক্ষয়াগ্রা ২০২১-২২	অক্ষয়াগ্রা ২০২২-২৩	নির্ধারিত লক্ষ্যমাত্রা অঙ্গনের ক্ষেত্রে যৌথভাবে দারিদ্র্যাট যুৱালয়বিভাগ/ সংস্থাসমূহের নথি	উৎসসূরি (Source of Data)
			২০১৮-১৯	২০১৯-২০					
পশ্চি অঞ্চলে নিরাপদ পানি সরবরাহের কভারেজ বৃদ্ধি	কভারেজ	শতকরা হার	৯৮	৯৮	৯৭	৯৭	৯৭	জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল আবিদগুর, পাবনা।	JMP Report ২০০৪-২০০৫ এবং ৭ম পঞ্জাবীর্বিদ্বী পরিকল্পনা (২০১৬- ২০২০)
পোর অঞ্চলে নিরাপদ পানি সরবরাহের কভারেজ বৃদ্ধি	কভারেজ	শতকরা হার	৯৩	৯৫	৯৭	৯৭	৯৭	জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল আবিদগুর, পাবনা।	JMP Report ২০০৪-২০০৫ এবং ৭ম পঞ্জাবীর্বিদ্বী পরিকল্পনা (২০১৬- ২০২০)
পশ্চি অঞ্চলে বেসিন স্যানিটেশনের কভারেজ বৃদ্ধি	কভারেজ (ইলেক্ট্রিক লাইটিন কভারেজ)	শতকরা হার	৯৮(৭৫)	৯৮(৭৮)	৯৯(৮৯)	৯৯(৮৯)	৯৯(৮৯)	জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল আবিদগুর, পাবনা।	JMP Report ২০০৪-২০০৫ এবং ৭ম পঞ্জাবীর্বিদ্বী পরিকল্পনা (২০১৬- ২০২০)
পোর অঞ্চলে বেসিন স্যানিটেশনের কভারেজ বৃদ্ধি	কভারেজ (ইলেক্ট্রিক লাইটিন কভারেজ)	শতকরা হার	৯৯(৭০)	৯৯(৭৫)	৯৯(৮৯)	৯৯(৮৯)	৯৯(৮৯)	জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল আবিদগুর, পাবনা।	JMP Report ২০০৪-২০০৫ এবং ৭ম পঞ্জাবীর্বিদ্বী পরিকল্পনা (২০১৬- ২০২০)

প্রেরণা

কৌশলগত উদ্দেশ্য, কার্যক্রম, কর্মসংবন্ধন সূচক এবং লক্ষ্যযোগ্য সমূহ

কৌশলগত উদ্দেশ্য (Strategic Objectives)	উদ্দেশ্যের মান (Weight of Strategic Objectives)	কার্যক্রম (Activities)	কর্মসংবন্ধন (Performance Indicators)	কর্মসংবন্ধন গঠন (Calculation method)	পর্যাপ্তি (Unit of Performance Indicators)	কর্মসংবন্ধন পর্যাপ্তির মান (Weight of Performance Indicators)	প্রকৃত অর্জন*	লক্ষ্যযোগ্য নির্ণয়ক ২০২০-২১			প্রক্রিয়া (Projecti on)	প্রক্রিয়া নির্ণয়ক ২০২১-২০২২	
								অসাধারণ	অতি উত্তম	উত্তম	চলাতি মান		
জনবস্তু প্রক্রিয়া অবিভক্ত কৌশলগত উদ্দেশ্য সমূহ													
[১] গঞ্জি ও শৈর এলাকার সুপ্রে পানির সরবরাহ ব্যবস্থা নিষ্ঠিত করন।	৬০	[১.১] গঞ্জি এলাকার সুপ্রে পানির জন্য নলকূপ / পানির উৎস স্থাপন	[১.১.১] স্থাপিত নলকূপ/ পানির উৎস	সমষ্টি	সংখ্যা	৮০	১৬১৯	৩৫৫৫	৩৭০০	৩৩৩০	২৫৯০	২২২০	৮০০০
[২] গঞ্জি ও শৈর এলাকার পাইপ লাইনের মাধ্যমে নিরাপদ পানি সরবরাহ।	৮	[১.১.২] স্থাপিত/ প্রতিস্থাপিত উৎপাদক নলকূপের মাধ্যমে পানি সরবরাহ	[১.১.২.১] স্থাপিত/ প্রতিস্থাপিত উৎপাদক নলকূপ	সমষ্টি	সংখ্যা	১৩	০	০	৮	৭	২	-	-
[৩] গঞ্জি ও শৈর এলাকার পাইপ লাইনের মাধ্যমে নিরাপদ পানি সরবরাহ।	৮	[১.১.৩] স্থাপিত লাইন স্থাপন	[১.১.৩.১] স্থাপিত লাইন স্থাপন	সমষ্টি	কিঃবি:	১	০	০	৫	৫	৮	৮	৮
[৪] গঞ্জি ও শৈর স্যান্ডিটেন ব্যবহার উন্নয়ন	৮	[১.১.৪] নির্মিত পারালিক টেরলেট/কুরিউনি টি ল্যাটিন স্থাপন	[১.১.৪.১] নির্মিত পারালিক টেরলেট/কুরিউনি টি ল্যাটিন	সমষ্টি	সংখ্যা	৮	০	০	২	-	-	-	-
[৫] গঞ্জির পরিষেবা পরিষেবার বিস্তৃত নথন।	১	[১.১.৫] পরিষেবা পরিষেবার বিস্তৃত নথন।	[১.১.৫.১] পরিষেবা পরিষেবার বিস্তৃত নথন।	সমষ্টি	সংখ্যা	১	১৬১৯	৩৫৫৫	৩৭০০	৩৩৩০	২৫৯০	২২২০	৮০০০

ଆବଶ୍ୟକ କୌଣସିତ ଉପରେ ଯେ :

লক্ষ্যনির্ধারণ কার্যক্রম পরিকল্পনা										
ক্ষেত্রগত উদ্দেশ্য (Strategic Objectives)	কৌশলগত মান (Weight of Strategic Objectives)	কার্যক্রম (Activities)	কর্মসম্পাদন সূচক (Performance Indicator)	কর্মসম্পাদন সূচকের মান (Weight of Performance Indicator)	কর্মসম্পাদন সূচকের মান (Weight of Performance Indicator)					
					অসাধারণ (Excellent)	অন্তর্ভুক্ত (Very Good)				
[১] দার্শনিক কর্মকল্পে বৃক্ষ ও জীববিদ্যি নির্মিতকরণ	১২	[১.১] বার্ষিক কর্মসম্পাদন হার্টিং (এক্সিএ) বাস্তবায়ন।	[১.১.১] এপ্লিকের সকল প্রেমাণিক প্রতিবেদন ওয়েবসাইটে প্রকাশিত [১.১.২] এপ্লিকের মাসিক সভা অনুষ্ঠিত	সংখ্যা	২	৮	-	-	-	-
		[১.২] শুরুচার অন্তর্ভুক্ত চর্চার বিষয়ে অংশীজনদের সঙ্গে সার্ভিসিয়ার	[১.২.১] বর্তবিনিয়োগ সভা অনুষ্ঠিত [১.২.২] বর্তবিনিয়োগ সভা আয়োজিত	সংখ্যা	২	১২	-	-	-	-
		[১.৩] অভিযোগ প্রতিকার ব্যবস্থা বিষয়ে সেবাপ্রদীতা /অংশীজনদের অবহিতকরণ	[১.৩.১] অবহিতকরণ সভা আয়োজিত	সংখ্যা	২	৮	৭	২	-	-
		[১.৪] সেবা প্রদান প্রতিশ্রুতি বিষয়ে সেবাপ্রদীতাদের অবহিতকরণ	[১.৪.১] অবহিতকরণ সভা আয়োজিত	সংখ্যা	২	৮	৭	২	-	-
		[১.৫] তথ্য বাড়ায়ন হালনাগাদ সংক্রান্ত কর্মসম্পাদন প্রতিবেদন উৎকৃত কর্তৃপক্ষের নিকট প্রেরণ	[১.৫.১] তথ্য বাড়ায়ন হালনাগাদ সংক্রান্ত কর্মসম্পাদন প্রতিবেদন প্রেরিত নিকট প্রেরণ	সংখ্যা	২	৮	৭	২	-	-
		[২] কর্মসম্পাদনে গভীরভাবে আবর্যন ও সেবার মান বৃক্ষ	[২.১] ই-নথিতে নেট নিপত্তিকৃত [২.১.১] ই-নথিতে নেট নিপত্তিকৃত প্রেরণ	১০০%	২	৮	৭	২	৫০	-
			[২.২] উজ্জ্বল প্রক্ষেপণ উদ্যোগ বাস্তবায়ন	সংখ্যা	২	১৫-২-২১	১৫-৩-২১	১৫-৪-২১	১৫-৫-২১	-
	৬		[২.৩] প্রত্নতাত্ত্বিক কর্মসম্পাদন প্রদান	জনসচেতনা	২	৪০	৩০	২০	১০	-

	[২.৩.২] ১০ম প্রেড ও তদুর্দশ প্রত্যক্ষ কর্মচারীকে এপিএ বিষয়ে প্রদত্ত প্রশিক্ষণ	জনস্থান	২	৫	৫	৮	-	-	-
[২.৪]	[২.৪.১] পুনৰ্বৃত্ত একটি আওতাবীন দণ্ডের/ একজন কর্মচারীকে এপিএ বাস্তবায়নের জন্য প্রয়োদন। প্রদানদ্রুত	সংখ্যা	২	২	-	-	-	-	-
	[৩.১] বার্ষিক ক্রয় পরিকল্পনা বাস্তবায়ন প্রদান	[৩.১.১] ক্রয় পরিকল্পনা অন্তবৰ্তী ক্রয় সম্পাদিত	%	২	১০০	১০০	৮০	-	-
	[৩.২] বার্ষিক উন্নয়ন কর্মসূচি (এভিলি) (এভিলি) বার্জেট বাস্তবায়ন	[৩.২.১] বার্ষিক উন্নয়ন কর্মসূচি (এভিলি) /বার্জেট বাস্তবায়িত	%	২	১০০	১০০	৮০	-	-
[৩]	[৩.৩] আভিটি আপত্তি নিষ্পত্তি কার্যক্রমের উন্নয়ন	[৩.৩.১] আভিটি আপত্তি নিষ্পত্তিকৃত	%	২	৫০	৮০	৭০	২৫	-
	[৩.৪] হালনাগাদকৃত স্থাবর ও অস্থাবর সম্পত্তির ভালিকা উৎকৃত স্থাবর ও অস্থাবর স্থাবর	[৩.৪.১] হালনাগাদকৃত স্থাবর ও অস্থাবর সম্পত্তির ভালিকা উৎকৃত অধিক্ষেত্রে স্থাবর	আরিখ	২	১৫-১২-২০	১৫-০১-২১	১৫-১২-২২	-	-

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

স্বাক্ষরিত:

Atenub

২৩/০৭/২০২০

নির্বাহী প্রকৌশলী
জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর
পাবনা জেলা, পাবনা।

তারিখ


প্রধান প্রকৌশলী
জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর
ঢাকা

তারিখ

23/৭/২০২০

শব্দসংকেপ (Acronyms)

ক্রমিকনং	শব্দসংকেপ (Acronyms)	বিবরণ
১.	কি.মি:	কিলোমিটার
২.	WSP	Water Safety Plan
৩.	JMP	Joint Monitoring Programme
৪.	CBO	Community Based Organization

সংযোজনী-২: কর্মসম্পাদন সূচনামূলক বাস্তবায়নকারী কার্যালয়সমূহ এবং পরিমাণ পদ্ধতি- এর বিবরণ

ক্রমিক নম্বর	কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচক	কার্যক্রমের বিবরণ	বাস্তবায়নকারী অনুবিভাগ, অধিবাহক, শাখা	প্রদত্ত প্রমাণক	প্রমাণকের উপায়সূচী
১	[১.১] প্রার্থীণ এলাকার সুপেয় পানির জন্য নলকূপ / পানির উৎস স্থাপন	[১.১.১] প্রার্থীণ এলাকার সুপেয় পানির জন্য নলকূপ / পানির উৎস	পক্ষী অঞ্চলে পানি সরবরাহ প্রকল্পে ও অগ্রাধিকার মূলক প্রযোজন পানি সরবরাহ প্রকল্পে গ্রামীণ এলাকায় সুপেয় পানির জন্য নলকূপ/ পানির উৎস স্থাপন	জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, পাবনা জেলা, পাবনা	কাজ সমষ্টির প্রতিবেদন/ইত্তেজ সার্টিফিকেট	প্রকল্পওয়ারী অঙ্গগতি প্রতিবেদন
	[১.২] প্রার্থীণ এলাকার উৎপাদক নলকূপের মাধ্যমে পানি সরবরাহ নলকূপ	[১.২.১] স্থাপিত/ প্রতিস্থাপিত উৎপাদক নলকূপ	খানা সদর ও প্রোথ সেন্টার মাধ্যমে পানি সরবরাহ প্রকল্প, ৪০ পৌরসভা প্রোথ সেন্টার সময়ের পানি সরবরাহ প্রকল্প ও ২৩ পৌরসভা পানি সরবরাহ প্রকল্প (জিওবি-আইডিবি) এর মাধ্যমে পৌর এলাকায় সুপেয় পানির জন্য নলকূপ/ পানির উৎস স্থাপন	জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, পাবনা জেলা, পাবনা	কাজ সমষ্টির প্রতিবেদন/ইত্তেজ সার্টিফিকেট	প্রকল্পওয়ারী অঙ্গগতি প্রতিবেদন
	[১.৩] প্রার্থীণ এলাকার পাইপ লাইনের মাধ্যমে নিরাপদ পানি সরবরাহ	[১.৩.১] পাইপ লাইন স্থাপন	খানা সদর ও প্রোথ সেন্টার সময়ে পানি সরবরাহ প্রকল্প, ৪০ পৌরসভা প্রোথ সেন্টার সময়ের পানি সরবরাহ প্রকল্প ও ২৩ পৌরসভা পানি সরবরাহ প্রকল্প (জিওবি-আইডিবি) এর মাধ্যমে পৌর এলাকায় পাইপ লাইন স্থাপন	জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, পাবনা জেলা, পাবনা	কাজ সমষ্টির প্রতিবেদন/ইত্তেজ সার্টিফিকেট	প্রকল্পওয়ারী অঙ্গগতি প্রতিবেদন
২	[২.১] পক্ষী এলাকার পারিষিক চর্যালোট/কর্মিউনিটি ল্যাটিন স্থাপন	[২.১.১] নির্মিত পারিষিক চর্যালোট/কর্মিউনিটি ল্যাটিন	জাতীয় স্যানিটেশন প্রকল্প (৩৫ পর্যায়) ও অধ্যাধিকার মূলক গ্রামীণ পানি সরবরাহ প্রকল্প এর মাধ্যমে পঞ্জী এলাকায় স্যানিটেশন সুবিধা নিশ্চিত করণের লক্ষ্যে পারিষিক চর্যালোট/কর্মিউনিটি ল্যাটিন স্থাপন	জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, পাবনা জেলা, পাবনা	কাজ সমষ্টির প্রতিবেদন/ইত্তেজ সার্টিফিকেট	প্রকল্পওয়ারী অঙ্গগতি প্রতিবেদন
৩	[৩.১] পরীক্ষাগারে পরিষিকত পানির নমুনা	[৩.১.১] পরীক্ষাক্ষেত্রে পরিষিকত পানির ধরনের পানির উৎসের নমুনা।	বিভিন্ন প্রকর্ষের আওতায় নির্বিত পানির উৎসের নমুনা পরীক্ষাকরণ।	জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, পাবনা জেলা, পাবনা	কাজ সমষ্টির প্রতিবেদন/ইত্তেজ সার্টিফিকেট	প্রকল্পওয়ারী অঙ্গগতি প্রতিবেদন

সংযোজনী ৩ : কর্মসম্পাদন লক্ষ্যশাস্ত্র অর্জনের ক্ষেত্রে শাঠ পর্যায়ের অন্তর্ন্য কাৰ্যালয়ের নিকট সুনির্দিষ্ট চাহিদা

প্রতিষ্ঠানেরনাম	সংশ্লিষ্ট কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচক	উক্ত প্রতিষ্ঠানের নিকট চাহিদা/প্রত্যাশা	চাহিদা/প্রত্যাশাৰ নৈতিকতা	প্রত্যাশা পূরণ না হলে সঙ্গীব্য প্রভাব
প্রযোজ্য নয়।					