



গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার

নির্বাহী প্রকৌশলী, জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, ভোলা জেলা

এবং

প্রধান প্রকৌশলী, জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, ঢাকা এর মধ্যে স্বাক্ষরিত

বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তি

১ জুনাই, ২০২১ - ৩০ জুন, ২০২২

সূচিপত্র

বিষয়	পৃষ্ঠা নং
কর্মসম্পাদনের সাবিক চিত্র	০৩
প্রস্তাবনা	০৪
সেকশন ১: রূপকল্প, অভিলক্ষ্য, কর্মসম্পাদনের ক্ষেত্র এবং কার্যবালি	০৫
সেকশন ২: বিভিন্ন কার্যক্রমের চূড়ান্ত ফলাফল/ প্রভাব	০৬
সেকশন ৩: কর্মসম্পাদন পরিকল্পনা	০৭
সংযোজনী ১: শব্দসংক্ষেপ	১১
সংযোজনী ২: কর্মসম্পাদন সূচকের পরিমাপ পদ্ধতি	১২
সংযোজনী ৩: অন্য অফিসের সঙ্গে সংশ্লিষ্ট কর্মসম্পাদন সূচকসমূহ	১৩
সংযোজনী ৪: জাতীয় শুল্কাচার কৌশল কর্মপরিকল্পনা, ২০২১-২০২২	১৪
সংযোজনী ৫: ই-গভর্ন্যাস ও উন্নয়ন কর্মপরিকল্পনা, ২০২১-২০২২	১৭
সংযোজনী ৬: অভিযোগ প্রতিকার ব্যবস্থা কর্মপরিকল্পনা, ২০২১-২০২২	১৮
সংযোজনী ৭: সেবা প্রদান প্রতিশ্রুতি কর্মপরিকল্পনা, ২০২১-২০২২	১৯
সংযোজনী ৮: তথ্য অধিকার বিষয়ে বার্ষিক কর্মপরিকল্পনা, ২০২১-২০২২	২০

কর্মসম্পাদনের সার্বিক চিত্র

সাম্প্রতিক অর্জন, চ্যালেঞ্জ এবং ভবিষ্যৎ পরিকল্পনা

সাম্প্রতিক বছরসমূহের (৩ বছর) প্রধান অর্জনসমূহ

ভোলা জেলায় পল্লী ও পৌর এলাকায় সুপেয় পানি সরবরাহ এবং স্বাস্থ্য সম্মত স্যানিটেশন কার্যক্রম জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তরের আওতাধীন নির্বাহী প্রকৌশলীর কার্যালয় এবং উপজেলা সহকারী/উপসহকারী প্রকৌশলীর কার্যালয়ের মাধ্যমে বাস্তবায়ন করা হয়। বিগত ০৩ (তিনি) অর্থ বছরে পল্লী ও পৌর এলাকায় বিভিন্ন ধরনের ৩৯৪০ টি পানির উৎস স্থাপন, ১১ টি পুরুর পুনঃ খনন, ২৩৪৪ টি স্বল্পব্যয়ের ল্যাট্রন নির্মান, প্রাথমিক বিদ্যুলয়ে ১৩২ টি এস, এফ স্থাপন ও ৪০ টি ওয়াসা ব্লক নির্মান, পল্লী ও পৌর এলাকায় ২৬ টি কমিউনিটি ও পারিলিক ট্যালেট নির্মান এবং পৌর এলাকায় ৩ টি উৎপাদক লনকৃপ ও ৮৪.৮৫ কিঃ মিঃ পাইপ লাইন, পানি পরীক্ষাগার ০১ টি, ওভারহেড ট্যাংক ০২ টি ও ৩৭ টি হ্যান্ড ওয়াশিং বেসিন স্থাপন করা হয়েছে। এছাড়া ০৫ (পাঁচ) টি নিজস্ব উপজেলায় অফিস ভবন নির্মান করা হয়।

সমস্যা এবং চ্যালেঞ্জসমূহ

ভোলা জেলার পানি সরবরাহ ও স্যানিটেশন ব্যবস্থার প্রধান চ্যালেঞ্জ হলো এই জেলাটি মেঘনা ও তেতুলিয়া এবং বঙ্গোপসাগর বেষ্টিত। অতএব জেলার সব কটি উপজেলা সমূদ্র ও নদী বেষ্টিত এবং দুর্গম। এ জেলা প্রায় প্রতি বছরই বন্যা বা জলোচ্ছাস সহ বিভিন্ন প্রাকৃতিক দূর্ঘ্যেগে আক্রান্ত হয়। সমুদ্র ও নদী এলাকায় মানুষের মধ্যে শিক্ষার অভাব থাকায় তারা স্যানিটেশনের বিষয়ে খুবই অসর্তক, তাহাড়া বর্তমানে প্রচলিত পাঁচ রিং বিশিষ্ট ট্যালেট এখানে টেকসই নয়, সমুদ্র ও নদীর পানি বৃদ্ধি পেলেই তা অচল হয়ে পড়ে। এ জেলা সমুদ্র ও নদী বেষ্টিত হওয়ায় বেরিবাধ ভেঙ্গে এখানে হঠাত বন্যাতে (Flash flood) আক্রান্ত হয়। আক্রান্ত জনগনের জন্ম জরুরী পানি ও স্যানিটেশন ব্যবস্থা করার জন্য পর্যাপ্ত নিরাপদ খাবার পানি পাওয়া যায় না। এছাড়া জেলায় কিছু এলাকায় ভূ-গর্ভস্থ পানি লবনান্ত হওয়ায় সংশ্লিষ্ট এলাকায় নিরাপদ খাবার পানির তীব্র সংকট বিদ্যমান। এখানে পানি ও স্যানিটেশন ব্যবস্থা সারা বছর কার্যকারিতা রাখা একটি বড় চ্যালেঞ্জ। শুষ্ক মৌসুমে পানির স্থিতিতল আস্তে আস্তে নিচে যাচ্ছে। এছাড়াও পানি সরবরাহ ও স্যানিটেশন ব্যবস্থার সঠিক ব্যবহার নিশ্চিত করনের ক্ষেত্রে বড় সমস্যা অপ্রতুল জনবল।

ভবিষ্যৎ পরিকল্পনা

জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তরের পানি সরবরাহ ও স্যানিটেশন ব্যবস্থার উন্নতির ভবিষ্যৎ পরিকল্পনা অনুযায়ী জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, ভোলা জেলায় প্রতি ৫০ জনের জন্য একটি পানির উৎস স্থাপন, ভূ-পৃষ্ঠস্থ পানির যথাযথ ব্যবহার এবং সংরক্ষণ, পুরুর খননের মাধ্যমে ভূ-পৃষ্ঠের পানি ব্যবহার বৃদ্ধিকরণ, প্রতিটি ইউনিয়নের পাইপড ওয়াটার সাপ্লাই সিস্টেম স্থাপন এবং স্বাস্থ্যসম্মত উন্নতমানের ল্যাট্রনের কভারেজ বৃদ্ধিকরণ এবং নিরাপদ সুপেয় পানি সরবরাহের কভারেজ শতভাগে উন্নীতকরণ করে কাজ করে যাচ্ছে।

২০২১-২২ অর্থবছরের সম্ভাব্য প্রধান অর্জনসমূহ

- পল্লী এলাকায় বিভিন্ন ধরনের পানির উৎস স্থাপন- ১০২০ টি
- কমিউনিটি ভিত্তিক পানি সরবরাহ ইউনিট স্থাপন-১০৮ টি
- মুজির বর্ম উপলক্ষে গৃহহীনদের জন্য গতীর নলকৃপ স্থাপন-৭০ টি
- পল্লী এলাকায় পি এস এফ নির্মান -০৭ টি
- স্বল্প মূল্যের স্যানিটারী ল্যাট্রন স্থাপন-৮০ টি
- পরীক্ষাগারে পরীক্ষিত পানির নমুনা - ১০২০ টি

প্রস্তাবনা

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

নির্বাহী প্রকৌশলী, জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, ভোলা জেলা

এবং

প্রধান প্রকৌশলী, জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, ঢাকা

এর মধ্যে ২০২১ সালের জুন মাসের ২৪ তারিখে এই বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তি স্বাক্ষরিত হল।

এই চুক্তিতে স্বাক্ষরকারী উভয়পক্ষ নিম্নলিখিত বিষয়সমূহে সম্মত হলেন:

সেকশন ১

রূপকল্প অভিলক্ষ্য কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ এবং কার্যাবলি

১.১ রূপকল্প :

সকল জনগনের জন্য সুপেয় পানি সরবরাহ ও স্বাস্থ্যসম্মত স্যানিটেশন ব্যবস্থা নিশ্চিত করা।

১.২ অভিলক্ষ্য :

সকলের জন্য পানি সরবরাহ ও স্যানিটেশন সুবিধা প্রকল্প গ্রহণ বাস্তবায়নের জন্য প্রতিষ্ঠানসমূহের এবং কমিউনিটি দক্ষতা বৃদ্ধি করা।

১.৩ কর্মসম্পাদন ক্ষেত্র

১.৩.১ জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তরের কর্মসম্পাদন ক্ষেত্র

১. পল্লী এলাকায় সুপেয় পানি সরবরাহ ব্যবস্থা নিশ্চিত করা।

২. পল্লী কমিউনিটি ভিত্তিক পানি সরবরাহ ব্যবস্থা নিশ্চিত করন।

৩. পল্লী এলাকায় স্যানিটেশন ব্যবস্থার উন্নয়ন।

৪. পানির গুণগত মান নিশ্চিতকরণ।

১.৩.২ সুশাসন ও সংক্ষারমূলক কর্মসম্পাদনের ক্ষেত্র

১) সুশাসন ও সংক্ষার মূলক কার্যক্রমের বাস্তবায়ন জোরদারকরণ

১.৪ কার্যাবলি:

- পল্লী এলাকায় ইউনিয়ন পরিষদের সহায়তায় পানি সরবরাহ ও স্যানিটেশন কার্যক্রম গ্রহণ ও বাস্তবায়ন ;
- খাবার পানির গুণগত মান পরীক্ষা, পরিবীক্ষণ ও পর্যবেক্ষণ;
- আসেনিক আক্রান্ত ও অন্যান্য সমস্যাসংকুল এলাকায় (লবণাক্ত, পাথুরে ইত্যাদি) নতুন লাগসই প্রযুক্তি উন্নতবন্নের মাধ্যমে নিরাপদ পানি সরবরাহের ব্যবস্থা গ্রহণ;
- 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 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 বাস্তবায়ন।

বিভিন্ন কার্যক্রমের চূড়ান্ত ফলাফল/প্রভাব

সেকশন ২

চূড়ান্ত ফলাফল/প্রভাব	ক্ষেত্রগোদান সূচকসমূহ	প্রক্রিয়া		নির্ধারিত লক্ষ্যাত্মা অর্জনের ক্ষেত্রে বৈধভাবে দারিদ্র্যপ্রাপ্ত	উপায় নথিগালয়বিভাগ/ সংস্থাসমূহের নাম
		প্রক্রিয়া	লক্ষ্যাত্মা		
প্রক্রিয়া	একক	২০১৯-২০ ২০২০-২১	২০২১-২২	২০২২-২৩	২০২৩-২৪
বিপণ্য ব্যবস্থাপনার থাবার পানি সেবার ব্যবহার (Use of safely managed drinking water services)	২	২	৮	৬	৬
বিপণ্য ব্যবস্থাপনার থাবার পানি সেবার ব্যবহার (Use of safely managed drinking water services)	কভারেজ	শতকরা হার	২৭.৫	—	২৮.৩
উচ্চ স্যানিটেশন সেবার ব্যবহার (Use of improved sanitation facilities)	কভারেজ	শতকরা হার	৫৫	—	৫৫.৮
				২৯.৬	জনস্বীকৃত অধিদপ্তর, ভোলা জেলা
				৩১	MICS 2019 district summary findings (draft)
				৫১	জনস্বীকৃত অধিদপ্তর, ভোলা জেলা
				৫৬	MICS 2019 district summary findings (draft)

সেকশন ৩ কর্মসম্পাদন পরিকল্পনা

কর্মসম্পাদন নথি নং	কর্মসম্পাদন নথি নং	কর্মসম্পাদন শুল্ক	গৃহনা পদ্ধতি	কর্মসম্পাদন পদ্ধতি	প্রক্রিয়া পদ	প্রক্রিয়া পদ	প্রক্রিয়া পদ	লক্ষ্যযোগাযোগ ২০২২-২৩		প্রক্রিয়া পদ	প্রক্রিয়া পদ	
								প্রক্রিয়া পদ	প্রক্রিয়া পদ			
পর্যবেক্ষণ	পর্যবেক্ষণ	পর্যবেক্ষণ	পর্যবেক্ষণ	পর্যবেক্ষণ	পর্যবেক্ষণ	পর্যবেক্ষণ	পর্যবেক্ষণ	পর্যবেক্ষণ	পর্যবেক্ষণ	পর্যবেক্ষণ	পর্যবেক্ষণ	
মাস	মাস	মাস	মাস	মাস	মাস	মাস	মাস	মাস	মাস	মাস	মাস	
১০	১০	১০	১০	১০	১০	১০	১০	১০	১০	১০	১০	
১	১	১	১	১	১	১	১	১	১	১	১	
[১] পর্যবেক্ষণ এলাকায় সুপ্রয়োগ পানি সরবরাহ ব্যবস্থা নিশ্চিত করণ।	২৫	[১.১] গারীব এলাকায় সুপ্রয়োগ পানির জন্য নলকূপ/ উৎস এলাকায় গৃহহীনদের জন্য সুপ্রয়োগ পানির ব্যবস্থা করা	[১.১.১] গারীব এলাকায় সুপ্রয়োগ পানির জন্য নলকূপ/ উৎস	সমষ্টি	সংখ্যা	১৫	২৬৫২	১৭১০	১০২০	৮৫৬	৭৯৪	৮৫০
[১.২] পর্যবেক্ষণ এলাকায় গৃহহীনদের জন্য সুপ্রয়োগ পানির ব্যবস্থা করা	২০	[১.২.১] গৃহহীনদের জন্য সুপ্রয়োগ পানির ব্যবস্থা করা	[১.২.১.১] গৃহহীনদের জন্য সুপ্রয়োগ পানির ব্যবস্থা করা	সমষ্টি	সংখ্যা	৫	০০	০০	৫০	৬০	৮৫	৮০
[১.৩] পর্যবেক্ষণ এলাকায় পি এস এফ নির্মান	২০	[১.৩.১] পি এস এফ নির্মান	[১.৩.১.১] পি এস এফ নির্মান	সমষ্টি	সংখ্যা	৫	০০	০০	০৭	০৬	০৫	০৪
[২] পর্যবেক্ষণ নথি নিশ্চিত পানি সরবরাহ ব্যবস্থা নিশ্চিত করণ।	২০	[২.১] কর্মসম্পাদন ডিপ্টি পানি সরবরাহ ইউনিট স্থাপন	[২.১.১] কর্মসম্পাদন ডিপ্টি পানি সরবরাহ ইউনিট স্থাপন	সমষ্টি	সংখ্যা	২০	০	০	১০৬	৯৫	৮৭	৯২

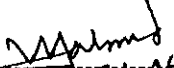
ক্রমসংখ্যা/ক্ষেত্র	ক্ষেত্র নাম	কার্যক্রম	ব্যবস্থাপনা	গুরুত্ব- পূর্ণ	ক্রমসংখ্যা	প্রযোজন- ক্ষেত্র	প্রযোজন- ক্ষেত্র	সময়সূচী		সময়সূচী		প্রযোজন- ক্ষেত্র
								সূচক	সূচক	সূচক	সূচক	
১	২	৩	৪	৫	৬	৭	৮	৯	১০	১১	১২	১৩
[৩] পছন্দী এলাকায় স্থানিকেশন ব্যবস্থার উন্নয়ন	১০	[৩.১] ৭টি এলাকায় স্থান স্থলের স্থানিকটরী ল্যাটিন নির্মান	[৩.১.১] স্থান স্থলের স্থানিকটরী ল্যাটিন নির্মান	সমষ্টি সংখ্যা	১০	০০	২৫০	৬০	৭০	৬৫	৫৫	৫০
[৪] পানির ওগড়ত মান পরীক্ষা/ পরিবীক্ষণ	১৫	[৪.১] পানির উৎস ও গুণগত মান পরীক্ষা	[৪.১.১] পানির গুণগত মান পরীক্ষা	সমষ্টি সংখ্যা	১৫	২৬৫৫	২৭১০	১০২০	৯৫০	৯৭০	৯০০	১০০
সুন্দরী ও সংক্ষেপের স্থলেক কার্যক্রমের বাস্তবায়ন জোরদরকরণ	৩০	১) শুকাচার কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়ন ২) ই-গভর্ন্যাল্স/ কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়ন	১) শুকাচার কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়ন ২) ই-গভর্ন্যাল্স/ কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়ন	১০								

কর্মসূচিসমূহ	ক্ষেত্র	ব্যবহার	কর্মসূচি	গঠন	একক	কর্মসূচি	প্রদত্ত অর্জন	সাময়িক/নির্ণয়ক ২০২১-২২		স্বৈরস্ফোর্শ	প্রকল্প		
								মাস	মাহ	তারিখ	অর্জন	উত্তোল	চলতি
৭০	২	২	৩) তথ্য অধিকার	৮	৫	৫	৫	৬	৬	২০২১-২২	২২	২২	২৪
			কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়ন										
			৪) অভিযোগ প্রতিকর										
			কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়ন										
			৫) সেবা প্রদান										
			প্রতিক্রিতিক										
			কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়ন										
			বাস্তবায়ন										

আমি, নির্বাহী প্রকৌশলী, জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, ভোলা জেলা, প্রধান প্রকৌশলী, জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর এর নিকট অঙ্গীকার করছি যে, এই চুক্তিতে বর্ণিত ফলাফল অর্জনে সচেষ্ট থাকব।

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

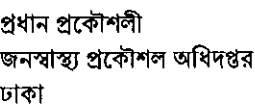
স্বাক্ষরিত:



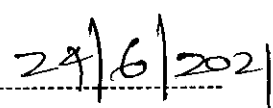
24/06/21

নির্বাহী প্রকৌশলী
জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর
ভোলা জেলা, ভোলা

তারিখ



প্রধান প্রকৌশলী
জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর
ঢাকা



24/6/2021

তারিখ

সংযোজনী-১ শব্দ সংক্ষেপ

ক্রমিক নং	শব্দ সংক্ষেপ	বিবরণ
১.	JMP	Joint Monitoring Programme
২.	MICS	Multiple Indicator Cluster Survey
৩.	PSF	Pond Sand Filter
৪.	WSP	Water Safety Plan

সংযোজনী- ২: কর্মসম্পাদন ব্যবস্থাপনা ও প্রমাণক

ক্রমিক নম্বর	কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচক	বাস্তবায়নকারী অনুবিভাগ, অধিশাখা, শাখা	লক্ষ্যমাত্রা অর্জনের প্রমাণক
১	[১.১] গ্রামীণ এলাকায় সুপেয় পানির জন্য নলকৃপ/ উৎসস্থাপন	[১.১.১] স্থাপিত নলকৃপ/ উৎস	জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, ডোলা জেলা	বার্ষিক প্রতিবেদন/ কমপ্লিশন রিপোর্ট/ হস্তান্তর প্রতিবেদন
২	[১.২] পল্লী ও পৌর এলাকায় গৃহইনদের জন্য সুপেয় পানির ব্যবস্থা করা	[১.২.১] গৃহইনদের জন্য স্থাপিত নলকৃপ	জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, ডোলা জেলা	বার্ষিক প্রতিবেদন/ কমপ্লিশন রিপোর্ট/ হস্তান্তর প্রতিবেদন
৩	[১.৩] পল্লী এলাকায় পি এস এফ নির্মান	[১.৩.১] পি এস এফ স্থাপিত	জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, ডোলা জেলা	বার্ষিক প্রতিবেদন/ কমপ্লিশন রিপোর্ট/ হস্তান্তর প্রতিবেদন
৪	[২.১] কম্পিউনিটি ভিত্তিক পানি সরবরাহ ইউনিট স্থাপন	২.১.১ কম্পিউনিটি ভিত্তিক পানি সরবরাহ ইউনিট স্থাপিত	জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, ডোলা জেলা	বার্ষিক প্রতিবেদন/ কমপ্লিশন রিপোর্ট/ হস্তান্তর প্রতিবেদন
৫	[৩.১] পল্লী এলাকায় স্বল্প মূল্যের স্যানিটারী ল্যাট্রিন নির্মান	[৩.১.১] স্বল্প মূল্যের স্যানিটারী ল্যাট্রিন নির্মান	জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, ডোলা জেলা	বার্ষিক প্রতিবেদন/ কমপ্লিশন রিপোর্ট/ হস্তান্তর প্রতিবেদন
৬	[৪.১] পানির উৎস ও গুরুত্বপূর্ণ মান পরীক্ষা	[৪.১.১] পানির গুরুত্বপূর্ণ মান পরীক্ষা	জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, ডোলা জেলা	পানি পরীক্ষার প্রতিবেদন

সংযোজনী ৩:

অন্য অফিসের সঙ্গে সংশ্লিষ্ট কর্মসম্পাদন সূচকসমূহ

কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচক	যেসকল অফিসের সাথে সংশ্লিষ্ট	সংশ্লিষ্ট অফিসের সাথে কার্যক্রম সময়সূচির কৌশল
প্রযোজ্য নহে			

সংযোজনী ৪

জনবাড়ী প্রকৌশল অধিদপ্তরের জাতীয় গুদাচার কৌশল কর্মপরিকল্পনা, ২০২১-২০২২

দপ্তর/সংস্থা: জনবাড়ী প্রকৌশল অধিদপ্তর ভোগুন গুদাচার কৌশল কর্মপরিকল্পনা, ২০২১-২০২২

কার্যক্রমের নাম	কর্মসূচাদল স্টুক	সূচকের মান	একক	বাস্তুযোগের দায়িত্বপ্রাপ্ত ব্যক্তি/পদ	২০২১-২০২২ অর্থবছরের লক্ষ্যমাত্রা	বাস্তুবয়ন অগ্রগতি পরিবর্কণ, ২০২১-২০২২					মন্তব্য	
						১ম কোর্যাচার কোর্যাচার	২য় কোর্যাচার কোর্যাচার	৩য় কোর্যাচার কোর্যাচার	৪থ কোর্যাচার কোর্যাচার	৫ম কোর্যাচার কোর্যাচার		
১	২	৩	৪	৫	৬	৭	৮	৯	১০	১১	১২	১৩
১. প্রাতিষ্ঠানিক ব্যবহাৰ.....												
১.১. নেতৃত্বকৰ্তা কৰ্মসূচিৰ সভা আয়োজিত	সভা আয়োজিত	৪	সংখ্যা	নিৰ্বাচিত প্রকৌশলী	২	লক্ষ্যমাত্রা		২		২		
১.২. নেতৃত্বকৰ্তা কৰ্মসূচিৰ সভাৰ সিদ্ধান্ত বাস্তুবয়ন	বাস্তুবয়ন সিদ্ধান্ত	৬	%	নিৰ্বাচিত প্রকৌশলী	১০০	লক্ষ্যমাত্রা		১০০		১০০		
১.৩. সুষান্সন প্রতিষ্ঠার নিমিত্ত অংশীজনেৰ (Stakeholders) অংশগ্রহণে সভা	অনুষ্ঠিত সভা	৪	সংখ্যা	নিৰ্বাচিত প্রকৌশলী	২	লক্ষ্যমাত্রা		২		২		
১.৪. শুক্রাচাৰ সংক্রান্ত প্ৰশিক্ষণ আয়োজন	প্ৰশিক্ষণ আয়োজিত	২	সংখ্যা	নিৰ্বাচিত প্রকৌশলী	২(২০)	লক্ষ্যমাত্রা		২(২০)		২(২০)		
১.৫. কৰ্ম-পৰিবেশ উন্নয়ন পৰিবেশ	উন্নত কৰ্ম- পৰিবেশ	৭	সংখ্যা ও তাৰিখ	নিৰ্বাচিত প্রকৌশলী	৮	লক্ষ্যমাত্রা	৩০/০৯/২১	৩১/১২/২১	৩১/০৩/২২	৩০/০৬/২২		

				৩১/১২/২২ ৩১/০৭/২২ ৩০/০৬/২২	অর্জন
১.৬ জাতীয় শুধুচার কেশল কর্ম-পরিকল্পনা ও পরিবিকল্পন প্রতিবেদন সংশ্লিষ্ট দণ্ডের দাখিল ও আপলোডকরণ	কর্ম-পরিকল্পনা ও প্রতিবেদন দাখিলকৃত ও আপলোডকর্তৃ ওয়েবসাইটে	নির্বাহী প্রকৌশলী	৩০/০৯/২২ ৩১/১২/২২ ৩১/০৭/২২ ৩০/০৬/২২	লক্ষ্যমাত্রা অর্জন	৩০/০৬/২২
১.৭ শুধুচার পুরুষার মনোনয়ন প্রদান	মনোনয়ন তালিকা	নির্বাহী প্রকৌশলী	৩১/০৫/২২		৩১/০৫/২২
২. ক্রয়ের ক্ষেত্রে শুধুচার					
২.১ ২০২১-২২ অর্থ বছরের কর্ম-পরিকল্পনা ওয়েবসাইটে প্রকাশ	কর্ম-পরিকল্পনা ওয়েবসাইটে প্রকাশিত	নির্বাহী প্রকৌশলী	৩০/০৯/২২	লক্ষ্যমাত্রা অর্জন	৩০/০৯/২২
৩. শুধুচার সংশ্লিষ্ট এবং দূর্বলি প্রতিরোধে সহায়ক অন্যান্য কার্যক্রম২০ (অগ্রাবিকার ভিত্তিতে নুনতম পার্চটি কার্যক্রম)				
৩.১ পানির উৎস স্থাপন কার্জের বিপরীতে সহায়ক চাঁদার বিবিস্থিতভাবে সরকারি কোষাগারে জমাকৃত প্রতিবেদন	সহায়ক চাঁদার টাকা সরকারি কোষাগারে জমাকৃত প্রতিবেদন	নির্বাহী প্রকৌশলী	৩০/০৬/২১	লক্ষ্যমাত্রা অর্জন	৩০/০৬/২১

৩.২ শুকাচার প্রতিষ্ঠায় ও দূর্লভি প্রতিরোধে কর্মশালা	দূর্লভি বিবোধী কর্মশালা অনুষ্ঠিত	৪	সংখ্যা ৭ তারিখ	নির্বাহী প্রকৌশলী ২	৩০/০৯/২১ ৩১/০৩/২২ অর্জন	৩০/০৯/২১ লক্ষ্যমাত্রা	৩১/০৩/২২
৩.৩ গ্রাম পানি	পঞ্জী এলাকার প্রকরণের সহচরওয়ার এর মাধ্যমে পঞ্জী এলাকার প্রকরণের ডাটাবেস তৈরি।	৪	সংখ্যা ৭ তারিখ	নির্বাহী প্রকৌশলী ২	৩০/০৯/২১ ৩১/০৩/২২ অর্জন	৩০/০৯/২১ লক্ষ্যমাত্রা	৩১/০৩/২২
৩.৪ পানির স্থিতিতেলের ডাটা এন্ট্রির ওয়াব ইন্টারফেস এ্যাপসের মাধ্যমে ডাটাবেস তৈরি।	পানির স্থিতিতেলের ডাটাবেস তৈরিকৃত	৪	সংখ্যা ৭ তারিখ	নির্বাহী প্রকৌশলী ২	৩০/০৯/২১ ৩১/০৩/২২ অর্জন	৩০/০৯/২১ লক্ষ্যমাত্রা	৩১/০৩/২২
৩.৫ স্থাপিত পানির উৎসের পানি পরিষাকরণ	পানি পরীক্ষার সংখ্যা	৪		নির্বাহী প্রকৌশলী	৫০	১০০	২৫০

সংযোজনী ৫: ই-গভর্নেন্স ও উত্তোলন কর্মপরিকল্পনা

ক্রম	কার্যক্রম	কর্মসূচাদল সূচক	একক	কর্মসূচাদল			লক্ষ্যমাত্রা ২০২১-২০২২
				অসাধারণ সূচকের মান	উত্তম ১০০%	চলাতি মান ৬০%	
০১	[১.১] ই-নথির ব্যবহার বৃদ্ধি নিপত্তিকৃত	[১.১.১] ই-ফাইলে নেট	%	১৫	৫০%	৮০%	৬০%
০২	[২.১] ডেখ বাতায়ন সকল হালনগাদকরণ	[২.১.১] ডেখ বাতায়নে সকল সেবা বজ্জ হালনগাদকৃত	হালনগাদের সংখ্যা	১০	৮	৭	৫
	[২.১.২] বিভিন্ন প্রকাশনা ও তথ্যাদি ডেখ বাতায়নে প্রকাশিত	হালনগাদের সংখ্যা	৫	৮	৭	৫	৩
০৩	[৩.১.১] কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়ন সংকলন প্রশিক্ষণ আয়োজিত	প্রশিক্ষণের সংখ্যা	৫	৮	৭	৫	৩
	[৩.১.২] কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়ন অগ্রগতি পর্যালোচনা সংকলন সভা আয়োজিত	সভার সংখ্যা	৫	৮	৭	৫	৩
০৪	[৩.১] ই-গভর্নান্স ও উত্তীর্ণ কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়ন	অর্থবাচিক স্ব-সুযোগ্যন প্রতিবেদন উৎসর্গতন কর্তৃপক্ষের নিকট প্রেরিত	তারিখ	১৩/০১/২০২২	২০/০১/২০২২	২৭/০১/২০২২	

০৪	[৪.১] একটি উত্তরণীয় ধারণা/ সেবা সহজেকরণ/ ক্ষুদ্র উন্নয়ন কার্যক্রম ব্যবস্থাপন	[৪.১.১] একটি উত্তরণীয় ধারণা/ সেবা সহজেকরণ/ ক্ষুদ্র উন্নয়ন কার্যক্রম ব্যবস্থাপিত	তাৰিখ ৫	২৮/১২/২০২২	১৫/০৩/২০২২	১৫/০৩/২০২২
----	--	---	------------	------------	------------	------------

সংযোজনী ৬: অভিযোগ প্রতিকার ব্যবস্থা সংক্রান্ত কর্ম-পরিকল্পনা, ২০২২-২০২২

কার্যক্রমের ক্ষেত্ৰ	কার্যক্রম শৈক্ষণ্য	কার্যক্রমসম্পাদন সচেতন মান	একক	কার্যক্রমসম্পাদন সচেতন মান	লক্ষ্যমাত্রা ২০২২-২০২২				
					প্রকৃত অঙ্গন ২০২২- ২০২৩	প্রকৃত অঙ্গন ২০২৩- ২০২৪	অতি উত্তীৰ্ণ অঙ্গন ২০২৩- ২০২৪	চলাচ লাভ মান নিরে	
প্রার্থনিক ব্যবস্থাপনা	৫	২	৩	৮	৫	৬	৭	১৩	
					[১.১.১] অভিযোগ নিষ্পত্তি কর্মকৰ্তা (অনিক) ও আপোল কর্মকৰ্তাৰ তথ্য হাজনানগদক্ষত এবং গুরেসাইটে আপগ্রেডকৰণ ভিত্তিতে হালনাগাদকৰণ				
পরিবেশ ও সম্পদতত্ত্ব	২০	২০	২০	২০	[২.১] নির্দিষ্ট সময়ে অনলাইন/ অফলাইন প্রার্থন আভিযোগ নিষ্পত্তি এবং নিষ্পত্তি সংজ্ঞান আসিক প্রতিবেদন উৰ্বৰতন কৰ্তৃপক্ষ ব্যবস্য প্ৰেৰণ আয়োজন	৬	-	-	-
					[২.২.১] অভিযোগ নিষ্পত্তিকৰণ প্রার্থনার আয়োজিত কর্মকৰ্তাৰ প্রতিকার ব্যবস্য এবং জিম্মারেস সফটওয়্যার বিষয়ক প্ৰশ্নকৰ্তা আয়োজন				
					[২.২.২] গোমালিক ডিভিউল এবং বৈমালিক পৰিবীক্ষণ প্রতিবেদন কৰ্তৃপক্ষের নিকট প্ৰেৰণ				
					[২.৩.১] গৈমালিক প্রতিবেদন প্ৰেৰণেৰ সংখ্যা	০	-	-	

	[২.৪] অভিযোগ প্রতিকরণ ব্যবস্থাপনা বিষয়ে স্টেকহোল্ডারদের সময়ে অবহিতকরণ সত্তা	[২.৪.১] সভা অনুষ্ঠিত	সভার সংখ্যা	৮	-	-	২	-	-
--	--	----------------------	-------------	---	---	---	---	---	---

সংযোজনী ৭: সেবা প্রদান প্রতিক্রিতি বাস্তবায়ন কর্ম-পরিকল্পনা, ২০২১-২০২২

কার্যক্রমের ক্ষেত্র	শর্করা মান	কার্যক্রম	কর্মসূচাদল শৃঙ্খল	একক	কর্মসূচাদল শৃঙ্খলের মান	প্রকৃত অর্জন	অর্জন ২০২০-২১	বর্ষাগ্রামা ২০২১-২০২২		
								অতি উত্তম	উত্তম	চলন্তি মান
১	২	[১.১] সেবা প্রদান প্রতিক্রিতি পরিবেক্ষণ কর্মসূচির সিদ্ধান্ত বাস্তবায়ন	[১.১.১] সিদ্ধান্ত বাস্তবায়ন	৮	৬	৭	৫	৫	৫	৫০%
প্রার্থীগুলি	১০	[১.২] সেবা প্রদান প্রতিক্রিতি বেমাসিক চিকিৎসে হালনাগাদকরণ	[১.২.১] ওয়েবসাইটে প্রতি প্রেমার্থিকে হালনাগাদকরণ	%	৫	-	-	-	-	৫০%
	১৫	[১.৩] সেবা প্রদান প্রতিক্রিতি প্রশিক্ষণ আয়োজন	[১.৩.১] প্রশিক্ষণ আয়োজিত		৫	-	-	৮	৭	-
সক্ষমতা অর্জন ও পরিবেক্ষণ	[১.২]	সেবা প্রদান বিষয়ে স্টেকহোল্ডারগুলির সময়ে অবহিতকরণ সত্তা আয়োজন	[১.২.১] অবহিতকরণ সত্তা অনুষ্ঠিত		৫	-	-	২	১	-

সংযোজনী ৮: তথ্য অধিকার বিষয়ে ২০২১-২২ অর্থবছরের বার্ষিক কর্মপরিকল্পনা

কর্মসম্পাদনের ক্ষেত্র	শাব্দ	কর্মক্ষেত্র	কর্মসম্পাদন সূচক	একক	কর্মসম্পাদন সূচকের মান	প্রদৃষ্টি অঙ্গন	প্রদৃষ্টি অঙ্গন ২০২১- ২০	অসাধারণ ২০২০- ২১	লক্ষ্যসমূহ ২০২১-২০২২		
									চলাচিতি	চলাচিতি মান	চলাচিতি মানের নিয়ে
১	২	৩	৪	৫	৬	৭	৮	৯	১০	১১	১২
প্রতিশ্রুতিক	১০	[১.১] তথ্য অধিকার আইন অনুযায়ী নির্ধারিত সময়ের মধ্যে তথ্য প্রদান মাধ্যমে	[১.১.১] নির্ধারিত সময়ের মধ্যে তথ্য প্রদানকৃত	%	১০			১০০%	৯০%	৯০%	৬০%
		[১.২] প্রযোগেন্তিভাবে প্রকাশযোগ্য তথ্য হালনাগাদ করে ওয়েবসাইটে প্রকাশ	[১.২.১] হালনাগাদকৃত তথ্য ওয়েবসাইটে প্রকাশিত	তারিখ	০৩			১০০%	৯০%	৯০%	৬০%
		[১.৩] বার্ষিক প্রতিবেদন প্রকাশ	[১.৩.১] বার্ষিক প্রতিবেদন প্রকাশিত	তারিখ	০৩			১০০%	৯০%	৯০%	৬০%
সকল মতা বৃদ্ধি	১৫	[১.৪] তথ্য অধিকার আইন, ২০০৯ গ্র. ৫ ধরা অনুসরে যাবতীয় তথ্যের ব্যাটালগি ও কাটালগ হালনাগাদকৃত	[১.৪.১] তথ্যের কাটালগি ও কাটালগ প্রক্রিয়া/হালনাগাদকৃত	তারিখ	০৩			১০০%	৯০%	৯০%	৬০%
		[১.৫] তথ্য অধিকার আইন ও নিরিখিবান সম্পর্কে জনসচেতনতা বৃদ্ধিকরণ	[১.৫.১] প্রচার কার্যক্রম সম্পর্ক	কার্যক্রমের সংখ্যা	০৩			১০০%	৯০%	৯০%	৬০%
		[১.৬] তথ্য অধিকার বিষয়ে কর্মকর্তাদের প্রশিক্ষণ আয়োজন	[১.৬.১] প্রশিক্ষণ আয়োজিত	প্রশিক্ষণের সংখ্যা	০৩			১০০%	৯০%	৯০%	৬০%

