



গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার

নির্বাহী প্রকৌশলী, জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, খাগড়াছড়ি বিভাগ

এবং

প্রধান প্রকৌশলী, জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, ঢাকা
এর মধ্যে স্বাক্ষরিত

বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তি

১ জুলাই, ২০২১ - ৩০ জুন, ২০২২

সূচিপত্র

বিষয়	পৃষ্ঠা নং
কর্মসম্পাদনের সার্বিক চিত্র	৩
প্রস্তাবনা	৪
সেকশন ১: বৃপক্ষ, অভিলক্ষ্য, কর্মসম্পাদনের ক্ষেত্র এবং কার্যাবলি	৫
সেকশন ২: বিভিন্ন কার্যক্রমের চূড়ান্ত ফলাফল/ প্রস্তাব	৬
সেকশন ৩: কর্মসম্পাদন পরিকল্পনা	৭
সংযোজনী ১: শব্দসংক্ষেপ	১০
সংযোজনী ২: কর্মসম্পাদন সূচকের পরিমাপ পদ্ধতি	১১
সংযোজনী ৩: অন্য অফিসের সঙ্গে সংশ্লিষ্ট কর্মসম্পাদন সূচকসমূহ	১২
সংযোজনী ৪: জাতীয় শুল্কাচার কৌশল কর্মপরিকল্পনা, ২০২১-২০২২	১৩
সংযোজনী ৫: ই-গভর্ন্যান্স ও উন্নয়ন কর্মপরিকল্পনা, ২০২১-২২	১৫
সংযোজনী ৬: অভিযোগ প্রতিকার ব্যবস্থা কর্মপরিকল্পনা, ২০২১-২০২২	১৬
সংযোজনী ৭: সেবা প্রদান প্রতিশুতি কর্মপরিকল্পনা, ২০২১-২০২২	১৭
সংযোজনী ৮: তথ্য অধিকার বিষয়ে বার্ষিক কর্মপরিকল্পনা, ২০২১-২২	১৮



কর্মসম্পাদনের সার্বিক চিত্র

সাম্প্রতিক অর্জন, চ্যালেঞ্জ এবং ভবিষ্যৎ পরিকল্পনা

সাম্প্রতিক বছরসমূহের (৩ বছর) প্রধান অর্জনসমূহ:

খাগড়াছড়ি জেলার পঞ্জী ও পৌর এলাকায় সুপেয় পানি সরবরাহ এবং স্যানিটেশন কাজ যথাযথভাবে করার জন্য জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর এর আওতায় জেলা ইউনিট নির্বাহী প্রকৌশলীর কার্যালয় এবং ৯টি উপজেলায় উপ-সহকারী/সহকারী প্রকৌশলীর কার্যালয়ের ও একটি পৌর পানি সরবরাহের কার্যালয়ের মাধ্যমে বাস্তবায়িত করা হয়। বর্তমানে পানি সরবরাহের কভারেজ ৬১.০৬% এবং উন্নত স্যানিটেশন কভারেজ ৭৯.৬৬%। দৃঢ় পাহাড়ী এলাকা গুলোতে বিদ্যুৎ না থাকার কারণে সৌর চালিত নলকূপ ব্যবস্থা করা হয়েছে এবং নতুন পরিকল্পনা গ্রহণ করা হয়েছে যাতে করে পাহড়ে বসবাস করা জনসাধারণ সকলে বিশুদ্ধ পানি ব্যবহার করতে পারে। এছাড়া পানির কভারেজ ১০০ ভাগ করার লক্ষ্যে নতুন পরিকল্পনা গ্রহণ করা হচ্ছে। পুরাতন নলকূপ ও বিংওয়েলগুলো সংস্কারের ব্যবস্থা করা হচ্ছে। সমগ্রদেশে নিরাপদ পানি সরবরাহ প্রকল্পের আওতায় খাগড়াছড়ি জেলার বিভিন্ন গ্রাম্য এলাকায় নিরাপদ পানি সরবরাহ করা হচ্ছে। এছাড়া জেলার বিভিন্ন গ্রাম্য এলাকায় যেখানে নলকূপ করা যাচ্ছে না সে সব এলাকায় পাইপ লাইনের মাধ্যমে পানি সরবরাহ করা হচ্ছে।

সমস্যা এবং চ্যালেঞ্জসমূহ:

খাগড়াছড়ি জেলার পানি সরবরাহ ও স্যানিটেশন ব্যবস্থার প্রধান সমস্যা হলো এসব এলাকা দৃঢ় পাহাড়ী এলাকা। পাহাড়ী এলাকা হওয়াই এখানে হঠাতে বন্যা ও ঘূণিঝড়ে আক্রান্ত হয়। এখানে বিদ্যমান পানি ও স্যানিটেশন ব্যবস্থা সারা বছর কার্যকরীতা রাখা একটি বড় চ্যালেঞ্জ। শুষ্ক মৌসুমে পানির স্থিতিতে নিচে নেমে যাওয়াই বেশির ভাগ নলকূপ অকেজো অবস্থায় থাকে।

ভবিষ্যৎ পরিকল্পনা:

ভূ-উপরিস্থিত পানি ব্যবহারে জনগণকে সচেতন করে তদরূপ প্রকল্প পরিকল্পনা করা হবে। ভবিষ্যতে ছোট আকারে গ্রাম ভিত্তিক পাইপ লাইন স্থাপন করে পানি সরবরাহ করা হবে। ভূ-গর্ভস্থ পানি ব্যবহার করার জন্য প্রয়োজন অনুযায়ী আয়রন রিমুভ্যাল প্ল্যান্ট স্থাপন করা হবে। জনগণকে ভূ-পৃষ্ঠস্থ পানি ও বৃষ্টির পানি ব্যবহারে আগ্রহী করা হবে। পরিকল্পনা অনুযায়ী কাজ করলে সারা জেলায় উন্নতমানের স্যানিটেশন ও নিরাপদ সুপেয় পানি কভারেজ শতভাগ উন্নিত করা সম্ভব হবে বলে আমরা আশা করি।

২০২১-২২ অর্থবছরের সন্তান্য প্রধান অর্জনসমূহ:

- পঞ্জী এলাকায় বিভিন্ন ধরনের পানির উৎস স্থাপন - ২০০০টি;
- পঞ্জী এলাকায় উৎপাদক নলকূপের মাধ্যমে পানি সরবরাহ - ৬৫ টি;
- পঞ্জী এলাকায় পাম্প হাউজ নির্মাণ - ৬৫ টি;
- পঞ্জী এলাকায় পাইপ লাইনের মাধ্যমে নিরাপদ পানি সরবরাহ - ৩০০ কি.মি.;
- পঞ্জী এলাকায় পাবলিক/কমিউনিটি টয়লেট নির্মাণ - ৮০ টি;
- পানি পরীক্ষার জন্য একটি পরীক্ষাগার ভবন ও উপজেলায় একটি উপজেলা ভবন নির্মাণ।

প্রস্তাবনা

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

নির্বাহী প্রকৌশলী, জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, খাগড়াছড়ি বিভাগ

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, কর্মসম্পাদনের ক্ষেত্র এবং কার্যাবলি

১.১ রূপকল্প: জনগনের জন্য সুপোয় পানি সরবরাহ ও স্বাস্থ্যসম্মত স্যানিটেশনের ব্যবস্থা করা।

১.২ অভিলক্ষ্য: সকলের জন্য পানি সরবরাহ ও স্যানিটেশন সুবিধা বাস্তবায়নের জন্য প্রতিষ্ঠানসমূহের এবং কমিউনিটির দক্ষতা বৃদ্ধি করা।

১.৩ কর্মসম্পাদন ক্ষেত্র

১.৩.১ জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, খাগড়াছড়ি বিভাগের কর্মসম্পাদন ক্ষেত্র

- ১) পল্লী ও পৌর এলাকায় নিরাপদ পানি সরবরাহ ব্যবস্থা করা;
- ২) পল্লী ও পৌর এলাকায় স্যানিটেশন ব্যবস্থার উন্নয়ন;
- ৩) অবকাঠামো ব্যবস্থার উন্নয়ন;
- ৪) পানির গুণগত মান নিশ্চিতকরণ;

১.৩.২ সুশাসন ও সংস্কারমূলক কর্মসম্পাদনের ক্ষেত্র

- ১) সুশাসন ও সংস্কার মূলক কার্যক্রমের বাস্তবায়ন জোরদারকরণ

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, পাহাড় ইত্যাদি) নতুন লাগসই প্রযুক্তি উন্নয়নের মাধ্যমে নিরাপদ পানি সরবরাহের ব্যবস্থা গ্রহণ;
- ভূ-গভর্নেন্স ও ভূপৃষ্ঠস্থ নিরাপদ পানির উৎস অনুসন্ধান;
- পানি সরবরাহ ও স্যানিটেশন ব্যবস্থার পরিচালনা ও রক্ষণাবেক্ষণে দক্ষতা উন্নয়নের লক্ষ্য 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;

সেকশন ২

বিত্তী কার্যক্রমের চূড়ান্ত ফলাফল/প্রত্বাব

চূড়ান্ত ফলাফল/প্রত্বাব	কর্মসম্পাদন সূচকসমূহ	একক	থেক্ট অর্জন	লক্ষ্যযোগ্য	প্রক্ষেপণ		নির্ধারিত লক্ষ্যযোগ্য অর্জনের মেট্রো যৌথভাবে দায়িত্বপ্রাপ্ত অঙ্গোলয়/বিভাগ/ সংস্থাসমূহের নাম	উপাত্তসূচৈ
					২০১৯-২০	২০২০-২১	২০২১-২২	
১	২	৩	৪	৫	৬	৭	৮	৯
পরী ও পৌর এলাকায় নিরাপদ পানি সরবরাহের ক্ষতিবর্জন বৃক্ষি	ক্ষতিবর্জন হার	শতকরা ৭৮.৯০	শতকরা ৭৮.৪০	শতকরা ৮০	শতকরা ৮২	শতকরা ৮৫	জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিক্ষেত্রে, খাগড়াছড়ি বিভাগ Report এর MICS Report	৮ম প্রক্রিয়া পরিবহন (২০২০-২০২৫), JMP Report এর MICS Report
পরী ও পৌর এলাকায় স্থানিকেশন ক্ষতিবর্জন বৃক্ষি	ক্ষতিবর্জন হার	শতকরা ৬৪.১০	শতকরা ৬৪	শতকরা ৭০	শতকরা ৭৫	শতকরা ৮০	জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিক্ষেত্রে, খাগড়াছড়ি বিভাগ Report এর MICS Report	৮ম প্রক্রিয়া পরিবহন (২০২০-২০২৫), JMP Report এর MICS Report

সেকশন ৩ কর্মসম্পাদন পরিকল্পনা

কর্মসম্পাদন স্তরে	ক্ষেত্রের শান্তি	কর্মসম্পাদন সূচক	গুরুত্বপূর্ণ পদ্ধতি	একক	কর্মসম্পাদন সূচকের শান্তি	প্রস্তুত অর্জন	নথ্যমাত্র/নির্ণয়ক ২০২১-২২					প্রক্ষেপণ	প্রদর্শন			
							জনসাধারণ	আতি	উত্তম	চলাচল	চলাচল					
১	১	১	১	১	১	১	২০১৯-২০	২০২০-	২১	১০০%	৯০%	৮০%	৭০%	৬০%	২০২২-২৩	২০২৩-২৪
২	২	২	২	২	২	২	২	২	২	২০	১১	১২	১৩	১৪	১৫	১৬
কর্মসম্পাদন ক্ষেত্রের পরিবর্তন																
[১.১] পরী ও শৌর এলাকায় সুপ্রোত্ত্ব পানির জন্য শাপিত নলকৃপ	[১.১.১] শাপিত পানির উৎস	সমষ্টি	সংখ্যা	০৮	৫৫৬৬	২০৩৬	২০০০	১৯০০	১৮০০	১৬০০	১৪০০	১২০০	১০০০	১৪০০	১২০০	১৪০০
[১.২] পরী ও শৌর এলাকায় উৎপাদক নলকৃপের মাধ্যমে পানি সরবরাহ ব্যবস্থা করা	[১.২.১] শাপিত উৎপাদক নলকৃপ	সমষ্টি	সংখ্যা	০১	০	৫৮	৬৫	৬০	৫৮	৫৫	৫০	৫০	৫০	৫০	৫০	৫০
[১.৩] পরী ও শৌর এলাকায় পান্ত হাউজ নির্মাণ	[১.৩.১] শাপিত পান্ত হাউজ	সমষ্টি	সংখ্যা	৫	০	৫৬	৬৫	৬০	৫৮	৫৫	৫০	৫০	৫০	৫০	৫০	৫০
[১.৪] পাইপ লাইনের মাধ্যমে গানি সরবরাহ	[১.৪.১] শাপিত পাইপ লাইন	সংখ্যা	বি.বি.	৫	১০০	৩০০	৩০০	২৯০	২৪০	২১০	১৮০	১৫০	১২৫	১০০	১৩০	১০০
[১.৫] পরী ও শৌর এলাকায় সার্বিচেন্স ব্যবস্থার উন্নয়ন	[১.৫.১] শাপিত পাইপ লাইন	সমষ্টি	সংখ্যা	১৫	-	৮০	৮০	৭২	৬৪	৫৬	৪৮	৪৫	৪০	৩০	৩০	৩০
[১.৬] পরী ও শৌর এলাকায় পারিলিক ট্যালেট/ক্রিমিটিনিট ল্যাটিন স্থাপন	[১.৬.১] শাপিত পাইপ লাইন	সমষ্টি	সংখ্যা	১৫	-	৮০	৮০	৭২	৬৪	৫৬	৪৮	৪৫	৪০	৩০	৩০	৩০
[১.৭] অবকাঠামো ব্যবস্থার উন্নয়ন	[১.৭.১] শাপিত পাইপ লাইন	সংখ্যা	সংখ্যা	০১	০১	০২	১৮	১৮	১৮	১৮	১৮	১৮	১৮	১৮	১৮	১৮
[১.৮] ডেমন্ড নির্মাণ	[১.৮.১] শাপিত পাইপ লাইন	সংখ্যা	সংখ্যা	০৮	(১০০%)	(১০০%)	(১০০%)	(১০০%)	(১০০%)	(১০০%)	(১০০%)	(১০০%)	(১০০%)	(১০০%)	(১০০%)	(১০০%)
[১.৯] ডেমন্ড নির্মাণ	[১.৯.১] নির্মিত ল্যাবর	সংখ্যা	সংখ্যা	০৮	(১০০%)	(১০০%)	(১০০%)	(১০০%)	(১০০%)	(১০০%)	(১০০%)	(১০০%)	(১০০%)	(১০০%)	(১০০%)	(১০০%)

কর্মসূলীদান সংক্ষেপ	ক্ষেত্রের মান	কার্যক্রম	কর্মসূলীদান সূচক	গুণমাত্রা	একক	কর্মসূলীদান সূচকের মান	প্রস্তুত অর্জন		সালগ্রামিক/নির্ণয়ক ২০২১-২২						শ্রেণীকরণ	শ্রেণীকরণ		
							২০১৯-২০	২০২০-	অন্যান্যার	আভি	উভয়	চলাচিত	চলাচিত	মানের বিন্দু	২০২২-২৩	২০২৩-২৪		
১	২	৩	৪	৫	৬	৭	১০১৯-২০	১০২০-	৮	৯	৮	৯	১০	১০০%	১০০%	১০০%	১০০%	১০০%
[৪] পানির শুধুগত মান	[৪.১]	[৪.১.১] পানির পরীক্ষাকরণ	[৪.১.১.১] পরীক্ষাগারে	সমষ্টি	সংখ্যা	১৫	-	-	১৫০০	১৩৫০	১২০০	১০৫০	৯০০	-	-	-		
নমুনা																		
কর্মসূলীদান সূচকের ক্ষেত্রে প্রতিক্রিয়া কর্মসূলীদান সূচকের নির্ণয়িত																		
সুশাসন ও সংস্কারকৃতক	৩০	১) শুধুচার কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়ন	শুধুচার কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়িত		১০													
জোরদারকরণ		২) ই-গভর্নান্স/ উন্নয়ন কর্মপরিকল্পনা	ই-গভর্নান্স/ উন্নয়ন কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়িত		১০													
বাস্তবায়ন		৩) তথ্য অধিকার কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়ন	তথ্য অধিকার কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়িত		৫													
		৪) অভিযোগ প্রতিকরণ কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়ন	অভিযোগ প্রতিকরণ কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়িত		৮													
		৫) সেবা প্রদান প্রতিশুক্তি কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়িত	সেবা প্রদান প্রতিশুক্তি কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়িত		৫													

আমি, নির্বাহী প্রকৌশলী, জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর খাগড়াছড়ি বিভাগ হিসেবে প্রধান প্রকৌশলী, জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর-এর নিকট অঙ্গীকার করছি যে এই চুক্তিতে বর্ণিত ফলাফল অর্জনে সচেষ্ট থাকব।

আমি, প্রধান প্রকৌশলী, জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর হিসেবে নির্বাহী প্রকৌশলী, জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর খাগড়াছড়ি বিভাগ এর নিকট অঙ্গীকার করছি যে এই চুক্তিতে বর্ণিত ফলাফল অর্জনে প্রয়োজনীয় সহযোগিতা প্রদান করব।

স্বাক্ষরিত:

২৪।১০।২০২২

নির্বাহী প্রকৌশলী,
জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর,
খাগড়াছড়ি বিভাগ

তারিখ

২৪।৬।২০২২

প্রধান প্রকৌশলী
জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর

তারিখ

সংযোজনী-১ শব্দ সংক্ষেপ

ক্রমিক নং	শব্দ সংক্ষেপ	বিবরণ
১.	ডিপিএইচই	ডিপার্টমেন্ট অব পাবলিক হেলথ ইঞ্জিনিয়ারিং
২.	কি:মি:	কিলোমিটার
৩.	CBO	কমিউনিটি বেইজ অরগানাইজেশন
৪.	JMP	Joint Monitoring Programme
৫.	MICS	Multiple Indicator Cluster Survey

সংযোজনী- ২:

কর্মসম্পাদন ব্যবস্থাপনা ও প্রমাণক

ক্রমিক নম্বর	কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচক	বাস্তবায়নকারী অনুবিভাগ, অধিশাখা, শাখা	লক্ষ্যমাত্রা অর্জনের প্রমাণক
১	[১.১] পল্লী ও পৌর এলাকায় সুপেয় পানির জন্য স্থাপিত নলকৃপ	[১.১.১] স্থাপিত পানির উৎস	জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, খাগড়াছড়ি বিভাগ	কমপ্লিশন রিপোর্ট/ হস্তান্তর প্রতিবেদন
	[১.২] পল্লী ও পৌর এলাকায় উৎপাদক নলকৃপের মাধ্যমে পানি সরবরাহ	[১.২.১] স্থাপিত উৎপাদক নলকৃপ	জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, খাগড়াছড়ি বিভাগ	কমপ্লিশন রিপোর্ট/ হস্তান্তর প্রতিবেদন/ প্রকল্প পরিচালকের প্রত্যয়ণপত্র
	[১.৩] পল্লী ও পৌর এলাকায় পাম্প হাউজ নির্মাণ	[১.৩.১] স্থাপিত পাম্প হাউজ	জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, খাগড়াছড়ি বিভাগ	কমপ্লিশন রিপোর্ট/ হস্তান্তর প্রতিবেদন/ প্রকল্প পরিচালকের প্রত্যয়ণপত্র
	[১.৪] পাইপ লাইনের মাধ্যমে পানি সরবরাহ	[১.৪.১] স্থাপিত পাইপ লাইন	জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, খাগড়াছড়ি বিভাগ	কমপ্লিশন রিপোর্ট/ হস্তান্তর প্রতিবেদন/ প্রকল্প পরিচালকের প্রত্যয়ণপত্র
২	[২.১] পল্লী ও পৌর এলাকায় পাবলিক টয়লেট/কমিউনিটি ল্যাট্রিন স্থাপন	[২.১.১] নির্মিত পাবলিক টয়লেট/কমিউনিটি ল্যাট্রিন	জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, খাগড়াছড়ি বিভাগ	কমপ্লিশন রিপোর্ট/ হস্তান্তর প্রতিবেদন/ প্রকল্প পরিচালকের প্রত্যয়ণপত্র
৩	[৩.১] উপজেলা ভবন নির্মাণ	[৩.১.১] নির্মিত উপজেলা ভবন	জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, খাগড়াছড়ি বিভাগ	কমপ্লিশন রিপোর্ট/ হস্তান্তর প্রতিবেদন/ প্রকল্প পরিচালকের প্রত্যয়ণপত্র
	[৩.২] পানি পরীক্ষাগার ভবন নির্মাণ	[৩.২.১] নির্মিত ল্যাব ভবন	জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, খাগড়াছড়ি বিভাগ	কমপ্লিশন রিপোর্ট/ হস্তান্তর প্রতিবেদন/ প্রকল্প পরিচালকের প্রত্যয়ণপত্র
৪	[৪.১] পানির পরীক্ষাকরণ	[৪.১.১] পরীক্ষাগারে পরীক্ষিত পানির নমুনা	জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, খাগড়াছড়ি বিভাগ	পানি পরীক্ষার রিপোর্ট

সংযোজনী ৩:

অন্য অফিসের সঙ্গে সংশ্লিষ্ট কর্মসম্পাদন সূচকসমূহ

কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচক	যেসকল অফিসের সাথে সংশ্লিষ্ট	সংশ্লিষ্ট অফিসের সাথে কার্যক্রম সমন্বয়ের কৌশল
[১.২] পর্ণী ও পৌর এলাকায় উৎপাদক নলকুপের মাধ্যমে পানি সরবরাহ	[১.২.১] স্থাপিত উৎপাদক নলকৃপ	খাগড়াছড়ি জেলা পরিষদ এবং খাগড়াছড়ি পৌরসভা	সকলের সিদ্ধান্ত অনুসারে কাজ বাস্তবায়ন করা হয়
[২.১] পর্ণী ও পৌর এলাকায় পাবলিক ট্যালেট/কমিউনিটি ল্যাট্রিন স্থাপন	[২.১.১] নির্মিত পাবলিক ট্যালেট/কমিউনিটি ল্যাট্রিন	খাগড়াছড়ি জেলা পরিষদ	উভয় অফিসের সিদ্ধান্ত অনুসারে কাজ বাস্তবায়ন করা হয়
[১.৪] পাইপ লাইনের মাধ্যমে পানি সরবরাহ	[১.৪.১] স্থাপিত পাইপ লাইন	খাগড়াছড়ি জেলা পরিষদ	উভয় অফিসের সিদ্ধান্ত অনুসারে কাজ বাস্তবায়ন করা হয়

৫৪

সংযোজনী ৪:

জনশাস্ত্র প্রকৌশল অধিদপ্তর, খাগড়াছড়ি বিভাগের জাতীয় শুরুচার কৌশল কর্মপরিকল্পনা, ২০২১-২০২২

দপ্তর/সংস্থার নাম: জনশাস্ত্র প্রকৌশল অধিদপ্তর, খাগড়াছড়ি বিভাগ।

কার্যক্রমের নাম	কর্মসংশোধন সূচক	সংকেত নাম	একক	বাস্তবায়নের দায়িত্বপ্রাপ্ত ব্যক্তি/পদ	বাস্তবায়ন অগ্রগতি পরিবীক্ষণ, ২০২১-২০২২				অর্জিত মৌট	অর্জিত মান	মন্তব্য	
					২০২১- ২০২২	অর্থবছরের লক্ষ্যমাত্রা	২য় কোয়ার্টার	৩য় কোয়ার্টার	৪থ কোয়ার্টার			
১	২	৩	৪	৫	৬	৭	৮	৯	১০	১১	১২	১৩
১. আইকনিক ব্যবস্থা.....২৬												
১.১ মেটিকতা ক্ষমতির সভা আয়োজন	সভা আয়োজিত	৪	সংখ্যা	নির্বাচী প্রকৌশলী	২	লক্ষ্যমাত্রা	১	১	১			
১.২ নেতৃত্বকৃত ক্ষমিতির সভার বাস্তবায়িত সিকাত	৬	%	নির্বাচী প্রকৌশলী	১০০	অর্জন	লক্ষ্যমাত্রা/অর্জন	১৫ কোয়ার্টার	২৫	৩০	১০০	১০০	
১.৩ সুশাসন প্রতিষ্ঠার নির্মিত অংশীজনের (Stakeholders)	অনুষ্ঠিত সভা	৪	সংখ্যা	প্রকৌশলী	২	লক্ষ্যমাত্রা	২	২	২			
১.৪ শুরুচার সংক্রান্ত প্রশিক্ষণ আয়োজন	প্রশিক্ষণ	২	সংখ্যা	নির্বাচী প্রকৌশলী	(২০)	লক্ষ্যমাত্রা	১(১)	১(১)	১(১)			
১.৫ বর্ত্ম পরিবেশ উন্নয়ন পরিবেশ	উন্নত কর্ম-	৬	সংখ্যা ও তারিখ	নির্বাচী প্রকৌশলী	৮	লক্ষ্যমাত্রা	২	২	২			
					৩০/০৯/২১	৩০/০৯/২১	৩১/১২/২১	৩১/১২/২১	৩১/০৩/২২			
					৩১/০৩/২১	৩১/০৩/২১	৩১/০৩/২১	৩১/০৩/২১	৩১/০৩/২১			
১.৬ জাতীয় শুরুচার কৌশল কর্ম-পরিবর্জনা, ২০২১-২২ ও ত্রৈমাসিক পরিবেশগ প্রতিবেদন সংশ্লিষ্ট দণ্ডের নাবিল ও স্ব স্ব ওয়ারসাইটে আপলোডকরণ	কর্ম-পরিবর্জনা ও ত্রৈমাসিক প্রতিবেদন	৩	নির্বাচী প্রকৌশলী	লক্ষ্যমাত্রা	৩০/০৯/২১	৩০/০৯/২১	৩১/১২/২১	৩১/১২/২১	৩১/০৩/২২			
					৩১/১২/২১	৩১/১২/২১	৩১/০৩/২২	৩১/০৩/২২	৩১/০৩/২২			
					অর্জন							
					৩০/০৬/২২							

১.১ শুধুচার পুরকার মনোনয়ন প্রদান	মনোনয়ন তালিকা	৩	তারিখ	নির্বাচী প্রকৌশলী	৩১/০৫/২২				৩১/০৫/২২		
২. ক্রয়ের ক্ষেত্রে শুধুচার											
২.১ ২০২১-২২ অর্থ বছরের ক্রয়-পরিকল্পনা ও ঘোষাইটে প্রকাশ	ক্রয়-পরিকল্পনা ও ঘোষাইটে প্রকাশিত	৪	তারিখ	নির্বাচী প্রকৌশলী	৩০/০৫/২১	লক্ষ্যমাত্রা	৩০/০৫/২১	অর্জন			
৩. শুধুচার সংশ্লিষ্ট এবং দুর্ভাগ্য প্রতিবেদন সহায়ক অন্যান্য কার্যক্রম.....৪											
৩.১ পানির উৎস সংগ্রহ কাজের বিপরীতে সহায়ক চাঁদার টাকা বিধিসম্মতভাবে সরবরাহ কোষাগারে জমা।	সহায়ক চাঁদার টাকা সরবরাহ কোষাগারে জমাকৃত প্রতিবেদন	৪	তারিখ	নির্বাচী প্রকৌশলী	৩০/০৬/২১	লক্ষ্যমাত্রা	৩০/০৬/২১	অর্জন			
৩.২ শুধুচার প্রতিবেদন ও দুর্ভাগ্য প্রতিবেদন কর্মশালা	দুর্ভাগ্য বিবরণ কর্মশালা অনুচ্ছেড়	৪	সংখ্যা	নির্বাচী প্রকৌশলী	২	লক্ষ্যমাত্রা	৩০/০৫/২১	অর্জন			
৩.৩ প্রাণী পানি সংগ্রহ ও যাত্র এর মাধ্যমে পরী এলাকার প্রকল্পের ডাটাবেস তৈরি।	পরী এলাকার প্রকল্পের ডাটাবেস	৪	সংখ্যা	নির্বাচী প্রকৌশলী	২	লক্ষ্যমাত্রা	৩০/০৫/২১	অর্জন			
৩.৪ পানির স্থিতিতেলের ডাটা এন্ট্রি ও যেৱ ইন্টোরফাস যোগসূর মাধ্যমে ডাটাবেস তৈরি।	পানির স্থিতিতেলের ডাটাবেস	৪	সংখ্যা	নির্বাচী প্রকৌশলী	২	লক্ষ্যমাত্রা	৩০/০৫/২১	অর্জন			
৩.৫ পানির উৎসের পানি পরীক্ষাকৰণ	পানি পরীক্ষার সংখ্যা	৪	সংখ্যা	নির্বাচী প্রকৌশলী	৫০০	লক্ষ্যমাত্রা	৫০	অর্জন	১০০	২৫০	৫০০

সংযোজনী ৫: ই-গত্তর্নাল ও উদ্ধৃতন কর্মপরিকল্পনা

ক্রম	কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচক	একক	কর্মসম্পাদন সূচকের মান	অন্তর্বর্ষ ২০২১-২০২২		
					অসাধারণ	উত্তম	চলাচিতি মান
০১	[১.১] ই-নথির ব্যবহার বৃক্ষি	[১.১.১] ই-ফাইলে নোট	%	১৫	৮০%	৮০%	৬০%
০২	[২.১] তথ্য বাতায়ন	[২.১.১] তথ্য বাতায়নে সকল নিষ্পত্তিশুরুত	শালনাগাদের	১০	০	২	০
	শালনাগাদক্ষণ	সংখ্যা	শালনাগাদের	১	০	২	০
০৩	[৩.১] তথ্য বাতায়নে প্রকাশন ও তথ্যাদি তথ্য বাতায়নে প্রকাশিত	শালনাগাদের	সংখ্যা	১	০	২	০
	[৩.১.১] কর্মপরিকল্পনা বাতায়ন	প্রশিক্ষণের	সংখ্যা	১	০	২	০
	সংক্রান্ত প্রশিক্ষণ আয়োজিত	সংখ্যা	প্রশিক্ষণের	১	০	২	০
	[৩.১.২] কর্মপরিকল্পনা বাতায়ন অঙ্গত্বে পর্যালোচনা	সভার সংখ্যা	সভার সংখ্যা	১	০	২	০
	সংক্রান্ত সভা আয়োজিত	সভার সংখ্যা	সভার সংখ্যা	১	০	২	০
০৪	[৪.১] একটি উভাবনী ধারণা/ সেবা সহজিকরণ/ সুস্থ উচ্চয়ন কার্যক্রম বাতায়ন	[৪.১.১] একটি উভাবনী ধারণা/ সেবা সহজিকরণ/ সুস্থ উচ্চয়ন কার্যক্রম বাতায়ন	তাৰিখ	১৩/০১/২০২২	১০/০১/২০২২	১৭/০১/২০২২	১৫/০১/২০২২
					২৪/০১/২০২২	১৫/০৩/২০২২	১৫/০৪/২০২২

সংযোজনী ৬: অভিযোগ প্রতিকার ব্যবস্থা সংক্রান্ত কর্ম-পরিকল্পনা, ২০২১-২০২২

কার্যক্রমের নথি	শাম	কার্যক্রম	একক	কর্মসম্পাদন সূচক	লক্ষ্যকার্যকলাপ বর্ণনা						
					প্রতি অর্জন কর্মসম্পাদন সূচকের শাম						
১	২	৩	৪	৫	৬	৭	৮	৯	১০	১১	১২
প্রাইভেটনিক ব্যবস্থাপনা	৫	[১.১] অভিযোগ নিষ্পত্তি কর্মকর্তা (আণুবিক) ও ব্যবস্থাপনা তিউনিটে যাচানাগাদকরণ	[১.১.১] অনিক ও আপিল কর্মকর্তার তথ্য যাচানাগাদকৃত এবং তেওয়েবসাইটে আপলোডবুত [১.১.২] নিষ্পত্তি সময়ে অনলাইন/ অফলাইন প্রাপ্ত অভিযোগ নিষ্পত্তি ওবং নিষ্পত্তি সংক্রান্ত আপিল প্রতিবেদন উর্ধ্বতন কর্তৃপক্ষ ব্যবস্থা প্রেরণ	হালনাগাদের সংখ্যা	৫	-	-	৪	৫	-	-
পরিবেশগুণ সম্মতবৃক্ষ	২০	[২.১] কর্মকর্তা/কর্মচারীদের অভিযোগ প্রতিবেদন ব্যবস্থা এবং জিআরএস সহজভাবে বিষয়ক প্রেরণ আয়োজন [২.২] কর্মকর্তা/কর্মচারীদের অভিযোগ প্রতিবেদন ব্যবস্থা এবং জিআরএস সহজভাবে বিষয়ক প্রেরণ আয়োজন [২.৩] যোগাযোগ প্রতিবেদন উর্ধ্বতন কর্তৃপক্ষের নিকট প্রেরণ	[২.১.১] অভিযোগ নিষ্পত্তিকৃত [২.১.২] প্রাপ্তিক্ষণ আয়োজিত প্রতিবেদন উর্ধ্বতন কর্তৃপক্ষের নিকট প্রেরণ	%	৮	-	-	১০%	৮০%	৭০%	৬০%
		[২.৪] অভিযোগ প্রতিকার ব্যবস্থা সম্বন্ধে অবস্থিতিবর্ণণ সত্ত্বেও	[২.৪.১] সত্তা অনুষ্ঠিত সভার সংখ্যা	৮	-	-	২	২	১	-	-

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

সংযোজনি চ: তথ্য অধিকার বিষয়ে ২০২১-২২ অর্থবছরের বার্ষিক কর্মপরিবহন

কর্মসম্পাদনের ক্ষেত্র	শাস্তি	কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচক	একাক কর্মসম্পাদন শৃঙ্খেলা শাস্তি	লক্ষ্যমাত্রা ২০২১-২০২২					
					প্রকৃত অর্জন	প্রকৃত অর্জন অসাধারণ	অতি উত্তম	উত্তম	চলাচি মান	চলাচি নির্ম
১	২	৫	৩	৫	২০	২১	১০০%	১০০%	১০%	১০%
শাস্তিভিত্তিক	১০	[১.১] তথ্য অধিকার আইন অনুযায়ী নির্ধারিত সময়ের মধ্যে তথ্য প্রদান প্রদানকৃত	[১.১.১] নির্ধারিত সময়ের মধ্যে তথ্য প্রদানকৃত	%	১০	১০০%	১০০%	১০০%	১০%	১০%
		[১.২] স্বপ্নযোগিতারে প্রক্রিয়াগৃহ তথ্য হালনাগাদ করে ওয়েবসাইটে প্রকাশ	[১.২.১] হালনাগাদকৃত তথ্য ওয়েবসাইটে প্রকাশিত	আর্থিক	০৩	৩১-১২- ২০২১	১০- ০১- ০১-	২০- ০১- ০১-	৩১- ০১- ০১-	-
		[১.৩] বার্ষিক প্রতিবেদন প্রকাশ	[১.৩.১] বার্ষিক প্রতিবেদন প্রকাশিত	আর্থিক	০৩	১৫-১০- ২০২১	১৫- ১১- ১২-	১৫- ১১- ১২-	-	-
		[১.৪] তথ্য অধিকার আইন ২০০৯ এর ৫ ধারা অনুযায়ী ব্যবস্থার তথ্যের কাটাগুরি ও ক্যাটলগ প্রত্যুত্কৃতযোগনাগুরুত ভেটুরি/ হালনাগাদকৃত	[১.৪.১] তথ্যের কাটাগুরি ও ক্যাটলগ প্রত্যুত্কৃতযোগনাগুরুত	আর্থিক	০৩	১১-১২- ২০২১	১০- ০১- ০১-	১০- ০১- ০১-	১০- ০১- ০১-	১০- ০১- ০১-
		[১.৫] তথ্য অধিকার আইন ৩ বিহুবিধান সম্পর্কে জনসচেতনতা ব্যক্তিবরণ	[১.৫.১] প্রচার কার্যক্রম সম্পর্ক	কার্যক্রমের সংখ্যা	০৩	৬	২	২	-	-
		[১.৬] তথ্য অধিকার বিষয়ে কর্মকর্তাদের প্রশিক্ষণ আয়োজন	[১.৬.১] প্রশিক্ষণ	প্রশিক্ষণের সংখ্যা	০৩	৬	২	১	-	-