



গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার

নির্বাহী প্রকৌশলী, জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, নেত্রকোণা জেলা

এবং

প্রধান প্রকৌশলী, জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর

বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তি

জুলাই ১, ২০২২—জুন ৩০, ২০২৩

সূচিপত্র

বিষয়	পৃষ্ঠা নং
কর্মসম্পাদনের সার্বিক চিত্র	
প্রস্তাবনা	
সেকশন ১: রূপকল্প, অভিলক্ষ্য, কর্মসম্পাদনের ক্ষেত্র এবং কার্যাবলি	
সেকশন ২: বিভিন্ন কার্যক্রমের চূড়ান্ত ফলাফল/প্রভাব	
সেকশন ৩: কর্মসম্পাদন পরিকল্পনা	
সংযোজনী ১: শব্দসংক্ষেপ	
সংযোজনী ২: কর্মসম্পাদন ব্যবস্থাপনা ও প্রমাণক	
সংযোজনী ৩: অন্য অফিসের সঙ্গে সংশ্লিষ্ট কর্মসম্পাদন সূচকসমূহ	
সংযোজনী ৪: জাতীয় শুদ্ধাচার কৌশল কর্মপরিকল্পনা, ২০২২-২০২৩	
সংযোজনী ৫: ই-গভর্ন্যান্স ও উন্নয়ন কর্মপরিকল্পনা, ২০২২-২০২৩	
সংযোজনী ৬: অভিযোগ প্রতিকার ব্যবস্থা কর্মপরিকল্পনা, ২০২২-২০২৩	
সংযোজনী ৭: সেবা প্রদান প্রতিশুতি কর্মপরিকল্পনা, ২০২২-২০২৩	
সংযোজনী ৮: তথ্য অধিকার বিষয়ে বার্ষিক কর্মপরিকল্পনা, ২০২২-২০২৩	

জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, নেত্রকোণা জেলার কর্মসম্পাদনের সার্বিক চিত্র

(Overview of the Performance of DPHE, Netrokona)

সাম্প্রতিক অর্জন, চ্যালেঞ্জ এবং ভবিষ্যৎ পরিকল্পনা:

সাম্প্রতিক বছরসমূহের (৩বছর) প্রধান অর্জনসমূহ

জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর (ডিপিএইচই), স্থানীয় সরকার বিভাগের আওতাধীন একটি সংস্থা। জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তরের মাঠ পর্যায়ের কাজ বাস্তবায়নকারী অংশ হিসেবে নির্বাচী প্রকৌশলীর কার্যালয়, নেত্রকোণা জেলার আওতাধীন ১০টি উপজেলাসহ পৌর এলাকা এবং শ্রোত সেন্টারসমূহে নিরাপদ পানি সরবরাহ ও স্যানিটেশন সেবা নিশ্চিতকরণের লক্ষ্যে নিরলসভাবে কাজ করে যাচ্ছে। জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, নেত্রকোণা জেলা কার্যালয়ের আওতায় বিগত ৩ (তিনি) অর্থবছরে ৮৩৪০টি বিভিন্ন প্রযুক্তির পানির উৎস, ২৩টি পুরুর পুনঃখন, ১৮০টি কমিউনিটি ল্যাট্রিন, ৩টি উৎপাদক নলকূপ, ৩টি পরীক্ষামূলক নলকূপ, ১৮কিঃমি^২ পাইপলাইন স্থাপন, ১টি পানি শোধনাগার নির্মাণ করা হয়েছে।

সমস্যা এবং চ্যালেঞ্জসমূহ

নেত্রকোণা হাওড় অঞ্চলে অবস্থিত যেখানে বার্ষিক গড় বৃষ্টিপাতের পরিমাণ বাংলাদেশের গড় বৃষ্টিপাতের চেয়ে বেশী। এছাড়া ভারতের মেঘালয়ের পাহাড়ের পাদদেশে হওয়ায় এবং অতিবৃষ্টির ফলে বন্যার সৃষ্টি হয়। এছাড়াও ভূ-গর্ভস্থ পানির উপর মাত্রাতিরিক্ত নির্ভরতার কারণে পানির স্থিতিতের (Water Table) ক্রমনিয়মযুক্তিতা, ভূ-গর্ভস্থ সুপেয় পানির জলাধার (Aquifer) এর দুর্স্থাপ্যতা ও পাথরের তর থাকায় এ অঞ্চলে সুপেয় পানি প্রাপ্তির প্রধান অস্তরায়। ফলে প্রচলিত হস্তচালিত নলকূপের মাধ্যমে নিরাপদ পানির সংস্থান করা সম্ভব হয় না। উক্ত অঞ্চলে লাগসই ও টেকসই প্রযুক্তির উভাবন করা বিশেষ প্রয়োজন। বিশেষ করে হাওড় অঞ্চলে ও কলমাকান্দা, দুর্গাপুর উপজেলা পাহাড়ী এলাকা হওয়ায় পানি সরবরাহ ও স্যানিটেশন ব্যবস্থার উন্নয়নে দ্রুত স্বল্পমেয়াদী, মধ্যমেয়াদী ও দীর্ঘমেয়াদী পরিকল্পনা হাতে নেওয়া প্রয়োজন।

দেশের অন্যান্য স্থানের মতো নেত্রকোণা জেলাতেও পানি সরবরাহ ও স্যানিটেশন ব্যবস্থার প্রধান চ্যালেঞ্জ হল অর্জিত অগ্রগতির স্থায়ীত ও কার্যকারিতা বৃক্ষিকরণ। এই চ্যালেঞ্জ উন্নতির জন্য প্রয়োজন পানি সরবরাহ ও স্যানিটেশন খাতকে পৃথক সেক্টর হিসেবে শীকৃতি ও বিশেষ অগ্রাধিকার প্রদানপূর্বক পৃথক বাজেট বরাদ্দকরণ। অধিদপ্তরের অন্যান্য স্থানের মতো নেত্রকোণা জেলা দপ্তরের ব্যাপক জনবল সংকট উন্নয়ন কর্মকাণ্ড বাস্তবায়নে বড় একটি চ্যালেঞ্জ। এছাড়াও সামগ্রিক কাজের মনিটরিং ও মূল্যায়নের জন্য প্রয়োজন সর্বজনীন কভারেজ সংজ্ঞায়িত করণ তথ্য সংগ্রহ ও সংরক্ষণ ব্যবস্থা।

ভবিষ্যৎ পরিকল্পনা

জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, নেত্রকোণা জেলার আওতাধীন এলাকার পানি সরবরাহ ও স্যানিটেশন ব্যবস্থার উন্নতির পাশাপাশি টেকসই উন্নয়ন লক্ষ্যমাত্রা (Sustainable Development Goal) অর্জনের জন্য স্বল্পমেয়াদী, মধ্যমেয়াদী এবং দীর্ঘমেয়াদী বিভিন্ন ভবিষ্যৎ পরিকল্পনা হাতে নিয়েছে। যেমন প্রতি ৫০ জনের জন্য একটি নিরাপদ পানির উৎস স্থাপন করা; ভূ-গর্ভস্থ পানির উপর নির্ভরতা কমিয়ে ভূ-পৃষ্ঠস্থ পানির ব্যবহার বৃক্ষিকরণের নিমিত্তে পুরুর পুনঃখন, খনন ও সংস্কারের মাধ্যমে নিরাপদ পানির ব্যবস্থা করা; পৌরসভাসমূহের পানি সরবরাহ ব্যবস্থার উন্নতিসাধন করা, ইউনিয়ন পর্যায়ে পাইপড ওয়াটার সাপ্লাই সিস্টেম স্থাপন, স্বাস্থ্যসম্মত উন্নত মানের স্যানিটেশন ব্যবস্থা নিশ্চিত করার মাধ্যমে জেলার স্যানিটেশন কভারেজ বৃক্ষিকরণ এবং নিরাপদ সুপেয় পানি সরবরাহের কভারেজ শতভাগে উন্নীতকরণ।

২০২১-২০২২ অর্থ বছরের সম্ভাব্য প্রধান অর্জনসমূহ:

- পঞ্চ এলাকায় বিভিন্ন ধরনের পানির উৎস স্থাপন-৮৩৪০টি
- পৌর এলাকায় উৎপাদক নলকূপ স্থাপন-৩টি
- পৌর এলাকায় পরীক্ষামূলক নলকূপ স্থাপন-৩টি
- পৌর এলাকায় ভূগর্ভস্থ পানি শোধনাগার নির্মাণ-১টি
- পৌর এলাকায় পাইপ লাইনের মাধ্যমে পানি সরবরাহ-১৮কিঃমি^২
- পৌর এলাকায় পাইপ হাউজ নির্মাণ-৩টি
- পরীক্ষাপৌর এলাকায় ইলেক্ট্রিসিটি/ ব্রহ্মপুরের স্যানিটোরী ল্যাট্রিন নির্মাণ-২৮০টি
- পানি পরীক্ষার জন্য পরীক্ষাগার নির্মাণ-১টি।

প্রস্তাবনা

সরকারি দপ্তর/সংস্থাসমূহের প্রান্তিকানিক দক্ষতা বৃক্ষি, স্বচ্ছতা ও জীববিদ্যিতা জোরদার করা, সুশাসন সংহতকরণ এবং
সম্পদের যথাযথ ব্যবহার নিশ্চিতকরণের মাধ্যমে মুক্তকর্ম ২০৪১ এর যথাযথ বাস্তবায়নের লক্ষ্য-

নির্বাহী প্রকৌশলী, জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, নেত্রকোণা জেলা

এবং

গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকারের জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তরের প্রধান প্রকৌশলী -এর মধ্যে ২০২২ সালের জুলাই
মাসের ২৫ 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 নিরাপদ পানি সরবরাহ, টেকসই উন্নত স্যানিটেশন এবং কঠিন ও পয়ঃবর্জ্য ব্যবস্থাপনা নিশ্চিত করা।

১.২ অভিলক্ষ্য: সকলের জন্য নিরাপদ পানি সরবরাহ, টেকসই উন্নত স্যানিটেশন এবং কঠিন ও পয়ঃবর্জ্য ব্যবস্থাপনার অবকাঠামো নির্মাণ এবং এ সংক্রান্ত প্রতিষ্ঠান ও কমিউনিটির দক্ষতা বৃদ্ধির মাধ্যমে জনগণের সুস্থান্ত্য এবং জীবন মানের উন্নতি সাধন করা।

১.৩ কর্মসম্পাদন ক্ষেত্র

১.৩.১ জনস্থান্ত্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, নেতৃত্বকোনা জেলার কর্মসম্পাদন ক্ষেত্র

- ১) পল্লী ও পৌর এলাকায় নিরাপদ পানি সরবরাহ ব্যবস্থা করা,
- ২) পল্লী ও পৌর এলাকায় স্যানিটেশন ব্যবস্থার উন্নয়ন,
- ৩) কমিউনিটি ক্লিনিকে পানি সরবরাহ ও স্যানিটেশন ব্যবস্থা করা,
- ৪) পানির গুণগত মান নিশ্চিতকরণ।

১.৩.২ সুশাসন ও সংস্কারমূলক কর্মসম্পাদনের ক্ষেত্র

- ১) সুশাসন ও সংস্কারমূলক 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 (লবণাক্ত, পাথুরে, পাহাড়ি ইত্যাদি) নতুন লাগসই প্রযুক্তি উন্নোবনের মাধ্যমে নিরাপদ পানি সরবরাহের ব্যবস্থা গ্রহণ;
- ভূ-গর্ভস্থ ও ভূগৃষ্ঠস্থ 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 উদ্যোগস্থ, বেসরকারি সংস্থা এবং Community Based Organization (CBO) সমূহকে পানি সরবরাহ ও স্যানিটেশন ব্যবস্থা উন্নয়নে কারিগরি পরামর্শ প্রদান, তথ্য সরবরাহ, প্রশিক্ষণ প্রদান।

বিভিন্ন কার্যক্রমের চূড়ান্ত ফলাফল / প্রভাব (Outcome/Impact)

চূড়ান্ত ফলাফল / প্রভাব	কর্মসূচাদান সচিব সর্বোচ্চ	একক	প্রকৃত অর্জন	প্রকৃত অর্জন	লক্ষ্যনথী	জোড়াস্থ										
গৃহীত অসমলে নিরাপদ পানি সরবরাহের কভারেজ বৃদ্ধি	কভারেজ	শতকরা হার	১০২০-১০২১	১০১১-১০১২	২০২২-২০২৩	১০১৭-১০১৮	২০২৪-২০২৫	২০২২-২০২৩	১০১৭-১০১৮	২০২৪-২০২৫	২০২২-২০২৩	১০১৭-১০১৮	২০২৪-২০২৫	২০২২-২০২৩	১০১৭-১০১৮	JMP Report 2014, ২০১৫ এবং ৮ পঞ্জবার্বিকী পরিকল্পনা (২০২০-২০২৫)
পের অসমলে নিরাপদ পানি সরবরাহের কভারেজ বৃদ্ধি	কভারেজ	শতকরা হার	১০৪	১০৫	১০৪	১০৬	১০৭	১০৬	১০৫	১০৬	১০৭	১০৫	১০৬	১০৭	১০৮	জনস্বাস্থ প্রকৌশল অধিদপ্তর
গৃহীত অসমলে নিরাপদ পানি সরবরাহের কভারেজ বৃদ্ধি (ইস্পুত্র ল্যাটিন কভারেজ)	কভারেজ (ইস্পুত্র ল্যাটিন কভারেজ)	শতকরা হার	৯৮(৭৮)	৯৮(৮০)	৯৮(৮২)	৯৯(৮২)	৯৯(৮১)	৯৯(৮৩)	৯৯(৮২)	৯৯(৮১)	৯৯(৮৩)	৯৯(৮১)	৯৯(৮৩)	৯৯(৮১)	৯৯(৮৩)	জনস্বাস্থ প্রকৌশল অধিদপ্তর
গৃহীত অসমলে নিরাপদ পানি সরবরাহের কভারেজ বৃদ্ধি (সামান্যিক প্রযোজন)	কভারেজ (ইস্পুত্র ল্যাটিন কভারেজ)	শতকরা হার	৯৯(৭৯)	৯৯(৮০)	৯৯(৮২)	৯৯(৮১)	৯৯(৮১)	৯৯(৮২)	৯৯(৮১)	৯৯(৮১)	৯৯(৮২)	৯৯(৮১)	৯৯(৮১)	৯৯(৮১)	৯৯(৮২)	জনস্বাস্থ প্রকৌশল অধিদপ্তর
*সামান্যিক (Provisional) তথ্য																

କୋଣଶାତ ଉଦ୍‌ଦେଶ୍ୟ, କାର୍ଯ୍ୟକ୍ରମ, କର୍ମସମ୍ପଦନ ଶୁଦ୍ଧ ଏବଂ ଲେଖନବାଦୀଶ୍ୱର

কর্মসম্পাদনের ক্ষেত্র	ক্ষেত্রের নাম	কার্যক্রম (Activities)	কর্মসম্পাদন শূলক (Performance Indicators)	পদার্থ ক্ষেত্র	পদার্থ ক্ষেত্রের জাতি	কর্মসম্পাদন ক্ষেত্রের পদার্থ (Weight of Performance Indicators)	প্রকৃত অর্ডেন*	(Target / Criteria Value for FY 2022-23)			প্রয়োগ (Projection) ২০২৪-২৫
								অসাধারণ	উচ্চ	চলাচিতি	
১) পশ্চিম পুরুষ বাধ্যকারী	এলাকাবাস	৮০	১.১.১) গোলাবাস পুরুষ পুরুষ জন্য নথিপত্র / ডেস খাদ্যন	১০০.১) স্থানিক নথিপত্র / ডেস	সমষ্টি	সংখ্যা	১০	২০৫৭	১০৫১	২০৫৬০	২০৫৬৪
২) পশ্চিম পুরুষ বাধ্যকারী	পুরুষ নিচিতকরণ	৮০	১.১.২) কার্যক্রমটি উভিত পালি সরবরাহ ইউনিট	১০০.১) স্থানিক সামাজিক সরবরাহ ইউনিট	সমষ্টি	সংখ্যা	১০	-	১০৫০	১০৫০	১০৫০
৩) পশ্চিম পুরুষ বাধ্যকারী	পুরুষ বাধ্যকারী	৮০	১.১.৩) ইতোজ্ঞ ওয়ার্টার সামাজিক ক্লিনিক	১০.৩.১) ওয়ার্টার সমষ্টি ক্লিন	সমষ্টি	সংখ্যা	৮	-	১০	১০	১০
৪) পশ্চিম পুরুষ বাধ্যকারী	পুরুষ বাধ্যকারী	৮০	১.২.১) পশ্চিমের এলাকাকে ইন্সুল্ট / প্রাণ মুর্দ্দ সামাজিককী লাউটার নির্বাচ ও ১.২.১) নির্বাচ ডেন	১০.২.১) নির্বাচ ইন্সুল্ট / প্রাণ মুর্দ্দ সামাজিককী লাউটার ও ১.২.১) নির্বাচ ডেন	সমষ্টি	সংখ্যা	১০	১০৫৮	১০৫৬	১০৫৬	১০৫৮
৫) পশ্চিম পুরুষ বাধ্যকারী	পুরুষ বাধ্যকারী	৮০	১.২.২) পশ্চিমের এলাকাকে জোনিট্রেন বাধ্যকারী উভয়ন	১০.২.২) পশ্চিম / জোনিট্রেন বাধ্যকারী	সমষ্টি	ক্র. বি.	১০	-	১০	১০	১০

মাঠ পর্যায়ের কার্যকলারের আবশ্যিক কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ

(শ্বেটিশন-৩০)

কর্মসূচিসমূহ ক্ষেত্র	ক্ষেত্রের মান	কার্যক্রম (Activities)	কর্মসূচিসমূহ ক্ষেত্র (Performance Indicators)	পণ্য পক্ষ	কর্মসূচিসমূহ ক্ষেত্র সূচকের মান (Weight of Performance Indicators)	প্রযুক্তি অর্জন*		অসমাধান অর্জন		(Target / Criteria Value for FY 2022-23)		অসমাধান/নির্ণয়ক ২০২২-২৩ (Projection) ২০২৪-২৫	
						পণ্য পক্ষ	একক (Unit)	অসমাধান	উন্নয়ন	অঙ্গ	উন্নয়ন	চলাচল মান	চলাচল নিরে
১	২	০	৪	৫	৬	৭	৮	৯	১০	১১	১২	১০%	১০%
২	১	০	১	২	৩	৪	৫	৬	৭	৮	৯	১০%	১০%
৩	০	০	০	০	০	০	০	০	০	০	০	০	০

সুশাসন ও সংস্কারযুক্ত কর্মসম্পাদনের ক্ষেত্রে

১) সুশাসন ও সংস্কারযুক্ত কার্যক্রমের বাস্তবায়ন ক্ষেত্রসরকারণ	৩০	১) শৈক্ষাচার পরিকল্পনা বাস্তবায়ন বাস্তবায়ন ২) ই-গভর্নেন্স/ইন্টেল পরিকল্পনা বাস্তবায়ন ৩) ভূখণ্য অধিকার পরিকল্পনা বাস্তবায়ন ৪) আভিযোগ প্রতিক্রিয়া কর্মসূচিসমূহ বাস্তবায়ন ৫) সেবা প্রস্তাব প্রতিশ্রুতি কর্মসূচিসমূহ বাস্তবায়ন	১০	১০	১০	১০	১০	১০	১০	১০	১০	১০	১০
২) আভিযোগ প্রতিক্রিয়া কর্মসূচিসমূহ বাস্তবায়ন	৮												
৩) সেবা প্রস্তাব প্রতিশ্রুতি কর্মসূচিসমূহ বাস্তবায়ন	৭												
৪) আভিযোগ প্রতিক্রিয়া কর্মসূচিসমূহ বাস্তবায়ন	৫												
৫) সেবা প্রস্তাব প্রতিশ্রুতি কর্মসূচিসমূহ বাস্তবায়ন	৩												

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

আমি, প্রধান প্রকৌশলী, জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, নির্বাহী প্রকৌশলী, জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, নেত্রকোণা জেলার নিকট অঙ্গীকার করছি যে, এই চুক্তিতে বর্ণিত ফলাফল অর্জনে প্রয়োজনীয় সহযোগিতা প্রদান করব।

স্বাক্ষরিত:

নির্বাহী প্রকৌশলী
জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, নেত্রকোণা জেলা।

তারিখ

প্রধান প্রকৌশলী
জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, ঢাকা।

তারিখ

শব্দসংক্ষেপ (Acronyms)

ক্রমিক নং	শব্দসংক্ষেপ (Acronyms)	বিবরণ
১.	ডিপিএইচই	ডিপার্টমেন্ট অব পাবলিক হেলথ ইঞ্জিনিয়ারিং
২.	কি:মি:	কিলোমিটার
৩.	WSP	Water Safety Plan
৪.	JMP	Joint Monitoring Programme

সংযোজনি- ২: কর্মসংগ্রাদন স্টকসবুথ, বাস্তবায়নকারী চলচ্চিত্রমঞ্চ/জেতা/সংস্থা এবং গবিনোপ প্রতি- এর বিবরণ

সংযোজনী ৩ : অন্য যোগাযোগ / ফোলো / দণ্ডন / সংস্থাৰ নিকট সুনির্দিষ্ট কৰ্মসম্পাদন চাহিদাসমূহ

পতিষ্ঠানেৰ নাম	সংশ্লিষ্ট কাৰ্যকৰ্ত্তা	কৰ্মসম্পাদন সচক	উত্তৰ প্রতিষ্ঠানেৰ নিকট চাহিদা/প্ৰত্যাশা	পত্রিকা/প্ৰজাশাৰ বৌভিকতা	পত্রিকা পৰাম না হলে সভাৰ্য প্ৰত্যৱেক্ষণ
অধ্যাপক নবী					

সংযোজনী ৮: তথ্য অধিকার বিষয়ে ২০২২-২৩ অর্থবছরের বার্ষিক কর্তৃপক্ষিকল্পনা

সংযোজনী ৭: অভিযোগ প্রতিকার ব্যবস্থা সংক্রান্ত কর্মপরিকল্পনা, ২০২২-২০২৩

কার্যক্রমের ক্ষেত্র	মান	কার্যক্রম	কর্মসংস্থান সূচক	লক্ষ্যসমাপ্তি ২০২২-২০২৩							
				একক	কর্মসংস্থান সূচকের মান	প্রকৃত অর্জন	প্রকৃত অর্জন	অতি অসাধারণ	উত্তম	উত্তম	চলতি
	২					২০২০-২১	২০২১-২২	১০০%	৯০%	৯০%	৬০%
	২							১০	১১	১২	১৩
প্রতিষ্ঠানিক	১৪	[১.১] অভিযোগ নিষ্পত্তি কর্মকর্তা (অনিক) ও আপিল কর্মকর্তার তথ্য ওয়েবসাইটে এবং জিআরএস সফটওয়্যারে (প্রযোজ্ঞ ক্ষেত্রে) ত্রৈমাসিক ডিটিতে হাজারাগাদকরণ আপলোডকৃত	[১.১.১] অভিযোগ ও আপিল কর্মকর্তার তথ্য হাজারাগাদকৃত এবং ওয়েবসাইটে আপলোডকৃত	সংখ্যা	৮	-	৮	৭	-	-	
		[১.২.১] অভিযোগ নিষ্পত্তি অনলাইনে/অফলাইনে প্রাপ্ত অভিযোগ নিষ্পত্তি	[১.২.১] অভিযোগ নিষ্পত্তিকৃত	%	১			১০	৮০	৯০	৬০
		[১.৩] নির্দিষ্ট সময়ে অনলাইনে/অফলাইনে প্রাপ্ত অভিযোগ নিষ্পত্তি সংক্রান্ত মাসিক প্রতিবেদন উক্তন কর্তৃপক্ষ ব্যাবহার প্রেরণ	[১.৩.১] প্রতিবেদন প্রেরিত	%	১			১০	৮০	৯০	৬০
সম্পর্ক	১১	[২.১] কর্মকর্তা/কর্মচারীদের অভিযোগ প্রতিকার ব্যবস্থা এবং জিআরএস সফটওয়্যার বিষয়ক প্রশিক্ষণ আয়োজন	[২.২.১] প্রশিক্ষণ আয়োজিত	সংখ্যা	৮	-	-	১০	৮০	৯০	৬০
		[২.২] ত্রৈমাসিক ডিটিতে পরীক্ষকন এবং ত্রৈমাসিক পরীক্ষকন প্রতিবেদন উক্তন কর্তৃপক্ষের নিকট প্রেরণ।	[২.২.১] ত্রৈমাসিক প্রতিবেদন প্রেরিত	সংখ্যা	১	-	-	১০	৮	৭	৫
অর্জন		[২.৩] অভিযোগ প্রতিকার ব্যবস্থাপনা বিষয়ে স্টেকহোল্ডার গনের সম্বন্ধে অবহিতকরণ সভা আয়োজন।	[২.৩.১] সভা আয়োজিত	সংখ্যা	৮	-	-	১০	৮	৭	৫

সংযোজনী ৬: সেবা প্রদান প্রতিশুতি বাস্তবায়ন কর্মগুরিকল্পনা, ২০২২-২০২৩

সংযোজনী ৫: ই-গভর্নান্স ও উভাবন কর্মপরিকল্পনা ২০২২-২৩

ক্রম	কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন শৃঙ্খল	একক	কর্মসম্পাদন শৃঙ্খলের মান	লক্ষ্যমাত্রা ২০২২-২০২৩		
					অসাধারণ	উত্তম	চলতি মান
০১	[১.১] একটি উভাবনী ধারণা/ সেবা সহজিকরণ/ডিজিটাইজেশন	[১.১.১] একটি উভাবনী ধারণা/ সেবা সহজিকরণ/ডিজিটাইজেশন বাস্তবায়িত	তারিখ	১০	১০/০৩/২০২৩	৩০/০৩/২০২৩	১০/০৪/২০২৩
০২	[২.১] ই-নথির ব্যবহার বৃদ্ধি	[২.১.১] ই-ফাইলে নেট নিষ্পত্তিকৃত	%	১০	৮০%	৭০%	৬০%
০৩	[৩.১] তথ্য বাতায়ন হালনাগাদকরণ	[৩.১.১] তথ্য বাতায়ন হালনাগাদকরণ	সংখ্যা	১৫	৮	৭	৬
০৪	[৪.১] ৪৫ শিল্পবিপ্লবের চ্যালেঞ্জ নোকাৎবেলায় কর্মসূলীয় বিষয়ে অবস্থানকরণ সভা/কর্মশালা আয়োজিত	[৪.১.১] ৪৫ শিল্পবিপ্লবের চ্যালেঞ্জ নোকাৎবেলায় কর্মসূলীয় বিষয়ে অবস্থানকরণ সভা/কর্মশালা আয়োজিত	সংখ্যা	৫	২	২	২
০৫	[৫.১] ই-গভর্নান্স ও উভাবন কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়ন	[৫.১.১] কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়ন সংজ্ঞান প্রশিক্ষণ আয়োজিত	সংখ্যা	৬	৮	৭	৬
		[৫.১.২] কর্মপরিকল্পনার অর্থবার্ষিক স্থূল্যায়ন প্রতিবেদন উর্ধ্বতন কর্তৃপক্ষের নিকট প্রেরিত	তারিখ	৮	১৫/০১/২০২৩	৩১/০১/২০২৩	০৯/০২/২০২৩

কার্যকরীর নাম	কর্মসংলগ্ন সূচক	সূচকের শান	একক	বাস্তবায়নের দারিদ্র্যপ্রাপ্ত ব্যক্তি/পদ	২০২২-২০২৩ অর্থবছরের লক্ষ্যমাত্রা	১ম কোয়ার্টার/ অর্জন	২ম কোয়ার্টার কোয়ার্টার	৩য় কোয়ার্টার কোয়ার্টার	৪র্থ কোয়ার্টার কোয়ার্টার	মোট অর্জন	আজিত মান	মুক্তি
৩. শুধুমাত্র সংশ্লিষ্ট এবং মুনীতি প্রতিক্রিয়ামূলক সহায়ক অব্যাহত কার্যক্রম.....												
৩.১ এচকালোরের মাধ্যমে রাজকীয় আদায়ের টাকা ভূমা	রাজকীয় আদায়ের টাকা ভূমা প্রদানের প্রতিবেদন ও প্রয়োগক	১০	ভারিশ	নির্বাচিত প্রকৌশলী	৩০/০৬/২০	লক্ষ্যমাত্রা	অর্জন	অর্জন	অর্জন	১০/০৬/২০		
৩.২ অবিদ্যুতের আওতাম মাঠ পর্যায়ের প্রতিটি কার্যালয়ে পানির উৎসের সহায়ক টাদার পরিমাণ উরেশ করে বিলোর্ড স্থাপন	পানির উৎসের সহায়ক টাদার বিলোর্ড স্থাপন	১০	ভারিশ	নির্বাচিত প্রকৌশলী	৩০/০৯/২২	লক্ষ্যমাত্রা	অর্জন	অর্জন	অর্জন	৩০/০৯/২২		
৩.৩ পানির পুনর্গত্যান পরিকারণ প্রতিবেদন	পানি পরিকার প্রতিবেদন	১০	সংখ্যা	নির্বাচিত প্রকৌশলী	৩০০	লক্ষ্যমাত্রা	অর্জন	অর্জন	অর্জন	৩০০		

১০/০৬/২০২২

(যোগাযোগ ইউনিট)
তথ্যবিধায়ক অংকোড়া
জনসচায় অক্ষোল অবিনন্দ
পরিকল্পনা সার্কেল ঢাকা

১০/০৬/২০২২
কার্যকরী প্রযোজন
প্রযোজন পরিকার
প্রযোজন পরিকার
অর্জন ও সময় নিতাম, ঢাকা