



গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার

নির্বাহী প্রকৌশলী, জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, খুলনা বিভাগ

এবং

প্রধান প্রকৌশলী, জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, ঢাকা

এর মধ্যে স্বাক্ষরিত

বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তি

১ জুলাই, ২০২২ - ৩০ জুন, 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 উন্নাবন 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	

কর্মসম্পাদনের সার্বিক চিত্র

সাম্প্রতিক অর্জন, চ্যালেঞ্জ এবং ভবিষ্যৎ পরিকল্পনাঃ

পঞ্জী এবং গ্রামীণ এলাকায় নিরাপদ ও সুপেয় পানি সরবরাহকরন এবং স্যানিটেশন ব্যবস্থায় উন্নয়নকরণ। দুর্ঘটনাকালীন সময়ে নিরাপদ পানির দুষ্প্রাপ্যতা কমিয়ে নিরাপদ পানি সরবরাহ করন ও স্যানিটেশন ব্যবস্থা সচল রাখা। ভূ-পৃষ্ঠে পানির ব্যবহার বাড়িয়ে ভূ-গর্ভস্থ পানির স্তর স্থিতিশীল রাখা এবং জীব-বৈচিত্রের সংরক্ষণ।

সাম্প্রতিক বছর সমূহের (৩ বছর) প্রধান অর্জনসমূহঃ

জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, খুলনা বিভাগ এর আওতায় বিগত (০৩) অর্থবছরে পঞ্জী ও পৌর এলাকায় পানির উৎস স্থাপন ১৫৪৩৮ টি, বিভিন্ন ব্যাসের পাইপ লাইন স্থাপন ২৮.৮১৩ কিঃমি^২, ভূ-পৃষ্ঠস্থ পানি শোধনাগার ০১ টি ও পাবলিক টয়লেট -০৪ টি, কমিউনিটি টয়লেট- ৭১ টি, প্রাথমিক বিদ্যালয় সমূহে ওয়াশ রুক নির্মান -১৩০টি, ডি-স্যালাইনেশন প্লান্ট এর মাধ্যমে নিরাপদ পানি সরবরাহ-৩৫ টি, পুরুর খনন ও পুরুর পুনঃখনন-৩৬টি, RO Plant নির্মান-১৪টি, পিএসএফ স্যানিটেশন-৫৮ টি নির্মান করা হয়েছে।

সমস্যা এবং চ্যালেঞ্জসমূহঃ

এক বিংশ শতাব্দীতে এবং আধুনিক যুগে মানুষের দৈনন্দিন জীবনে সুপেয় পানি ও স্বাস্থ্যসম্মত স্যানিটেশন নিশ্চিতকরণ একটি বড় চ্যালেঞ্জ। আর এই বড় চ্যালেঞ্জ বাস্তবায়নের সাথে সাথে প্রয়োজন তার টেকসইকরন ও কার্যকারিতা বৃদ্ধিকরণ। আর এ চ্যালেঞ্জ বাস্তবায়নের প্রধান সমস্যা হচ্ছে বাজেট ঘাটতি ও জনবলের অপ্রতুলতা। অধিদপ্তরের অন্যান্য স্থানের মতো খুলনা বিভাগ, খুলনা দপ্তরের জনবল সংকট থাকায় উন্নয়নমূলক কাজ বাস্তবায়ন একটি বড় ধরনের চ্যালেঞ্জ। নিরাপদ পানি সরবরাহের লক্ষ্যে পানির উৎস সমূহের সঠিক রক্ষনাবেক্ষন করে নিরবিচ্ছিন্ন নিরাপদ পানি সরবরাহ একটি বড় চ্যালেঞ্জ। এছাড়া দিনদিন ভূগর্ভস্থ পানি ব্যবহারের ফলে পানির স্তর বেশি নেমে যাচ্ছে। এজন্য ভূগর্ভস্থ পানির পরিবর্তে ভূপৃষ্ঠস্থ পানির উৎস সমূহ থেকে পানি সংগ্রহপূর্বক নিরাপদ পানি সরবরাহ নিশ্চিত করতে হবে। এছাড়া আধুনিকায়ন ও নগরায়নের কারনে ভূপৃষ্ঠস্থ পানি দূষিত হচ্ছে। যা মানুষের শরীরের জন্য খুবই নির্ণয়ীকৃত। সে সম্পর্কে জনগনকে সচেতন করতে হবে।

ভবিষ্যৎ পরিকল্পনাঃ

জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, কর্তৃক খুলনা বিভাগ, খুলনাতে নিরাপদ পানি সরবরাহ ও স্বাস্থ্যসম্মত স্যানিটেশন ব্যবহার উন্নতির জন্য বেশকিছু পরিকল্পনা নেওয়া হয়েছে। ভূগর্ভস্থ পানির উপর চাপ কমানোর জন্য রেইন ওয়াটার হার্ডেন্সিং, পুরুর/দিঘি/জলাশয় খনন/পুনঃখনন, সোলার ডিস্যালাইনেশন প্লান্ট, সোলার পি এস এফ ইত্যাদি স্থাপনের মাধ্যমে নিরাপদ পানি সরবরাহের পদক্ষেপ গ্রহণ করা। এছাড়া ভূগর্ভস্থ পানির উৎস হিসাবে গভীর নলকূপ, সাবমার্সিবল পাম্পসহ গভীর নলকূপ, ট্রিমেটে প্লান্ট, RO Plant, পাইপ লাইন ফিল্ট্র ইত্যাদি স্থাপন পূর্বক নিরবিচ্ছিন্ন নিরাপদ পানির চাহিদা পূরনের ব্যবস্থা গ্রহণ করতে হবে। পাশাপাশি স্বাস্থ্যসম্মত স্যানিটেশন নিশ্চিতকরনে বিভিন্ন গুরুত্বপূর্ণ স্থান সমূহে কমিউনিটি টয়লেট, পাবলিক টয়লেট নির্মান ও প্রাথমিক বিদ্যালয়ে ওয়াশ রুক নির্মানের মাধ্যমে স্বাস্থ্যসম্মত স্যানিটেশন নিশ্চিতকরণ। যা জাতিসংঘ ঘোষিত টেকসই উন্নয়ন অভিষ্ঠ লক্ষ্যমাত্রা অর্জনে যা আমাদেরকে একধাপ এগিয়ে রাখবে। উক্ত লক্ষ্যমাত্রা অনুযায়ী ২০৩০ সালের মধ্যে সমতা ও পর্যাপ্ততার ভিত্তিতে সানিটেশন ও স্বাস্থ্য পরিচর্যার সুযোগ বৃক্ষি, খোলা স্থানে মলত্যাগ থেকে বিরত ও সাধারণ জনগনের জন্য স্বাস্থ্যসম্মত স্যানিটেশন ও স্বাস্থ্য পরিচর্যার উপর গুরুত আরোপ।

২০২২-২০২৩ অর্থবছরের সম্ভাব্য প্রধান অর্জনসমূহঃ

- ১। চলমান ভূ-গর্ভস্থ পানি শোধনাগারের কাজ সম্প্রসরণ প্রক্রিয়া করণ- ১টি
- ২। পঞ্জী এলাকায় বিভিন্ন ধরনের পানির উৎস- ৫৮০০ টি।
- ৩। পানি পরিশোধনাগার- ১টি
- ৪। পঞ্জী ও পৌর এলাকায় কমিউনিটি/পাবলিক টয়লেট নির্মান – ১৫ টি।
- ৫। প্রাথমিক বিদ্যালয় সমূহে ওয়াশ রুক নির্মান - ৫০ টি এবং পানির উৎস- ৫০০টি।
- ৬। সোলার পি এস এফ নির্মান - ১০ টি।
- ৭। পুরুর খনন ও পুরুর পুনঃখনন- ৫ টি।

প্রস্তাবনা

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

নির্বাহী প্রকৌশলী, জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, খুলনা বিভাগ, খুলনা।

এবং

প্রধান প্রকৌশলী, জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, ঢাকা

এর মধ্যে ২০২২ সালের জুন মাসের ২৩ 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, চট্টগ্রাম বিভাগের 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, পাহাড় ইত্যাদি) নতুন লাগসই প্রযুক্তি উন্নাবনের মাধ্যমে নিরাপদ পানি সরবরাহের ব্যবস্থা গ্রহণ;
- ভূ-গর্ভস্থ ও ভূপৃষ্ঠস্থ 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।

সেকশন ২

বিভিন্ন কার্যক্রমের ইডাল ফলাফল/প্রভাব

ইডাল ফলাফল/প্রভাব	কর্মসূচী/সূচকসমূহ	একাক	প্রকৃত অর্জন		প্রক্ষেপণ		নির্ধারিত লক্ষ্যমাত্রা অর্জনের ফলে যৌথভাবে দায়িত্বপ্রাপ্ত মন্ত্রণালয়/বিভাগ/ সংস্থাসমূহের নাম	উপরোক্ত
			২০২০-২১	২০২১-২২	২০২২-২৩	২০২৩-২৪		
নিরাপদ ব্যবস্থাপনায় খরার পানি সেবার ব্যবহার (Use of safely managed drinking water services)	কাঠারেজ	শতকরা হার	৮১%	৮৯%	৮৯.৫%	৮১.৫%	৮৩%	জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, খুলনা বিভাগ, খুলনা
উন্নত সামিটেশন সেবার ব্যবহার (Use of improved sanitation facilities)	কাঠারেজ	শতকরা হার	৮৬.৫%	৮৮.৫%	৮৯%	৯০%	৯১%	MICS 2019 district summary findings (draft) জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, খুলনা বিভাগ, খুলনা

କର୍ତ୍ତାଙ୍କ ନାମ	କର୍ତ୍ତାଙ୍କ ସଂଖ୍ୟା	ପରିଯୋଜନର ପରିମା	ପରିଯୋଜନର ମୁଖ୍ୟ ଲାଭ
ପ୍ରକାଶନ ମୂଲ୍ୟ	୧	୧	୧
ପ୍ରକାଶନ ମୂଲ୍ୟ	୨	୨	୨
ପ୍ରକାଶନ ମୂଲ୍ୟ	୩	୩	୩
ପ୍ରକାଶନ ମୂଲ୍ୟ	୪	୪	୪
ପ୍ରକାଶନ ମୂଲ୍ୟ	୫	୫	୫
ପ୍ରକାଶନ ମୂଲ୍ୟ	୬	୬	୬
ପ୍ରକାଶନ ମୂଲ୍ୟ	୭	୭	୭
ପ୍ରକାଶନ ମୂଲ୍ୟ	୮	୮	୮
ପ୍ରକାଶନ ମୂଲ୍ୟ	୯	୯	୯
ପ୍ରକାଶନ ମୂଲ୍ୟ	୧୦	୧୦	୧୦

ପ୍ରକାଶନ ଓ ଅଞ୍ଚଳୀୟ ପରିଯୋଜନର ମୁଖ୍ୟ ଲାଭ

କର୍ତ୍ତାଙ୍କ ନାମ	କର୍ତ୍ତାଙ୍କ ସଂଖ୍ୟା	ପରିଯୋଜନର ପରିମା	ପରିଯୋଜନର ମୁଖ୍ୟ ଲାଭ
(୧) ନିର୍ମାଣ ପରିଯୋଜନର ମୁଖ୍ୟ ଲାଭ	୧	୧	୧
(୨) ନିର୍ମାଣ ପରିଯୋଜନର ମୁଖ୍ୟ ଲାଭ	୨	୨	୨
(୩) ନିର୍ମାଣ ପରିଯୋଜନର ମୁଖ୍ୟ ଲାଭ	୩	୩	୩
(୪) ନିର୍ମାଣ ପରିଯୋଜନର ମୁଖ୍ୟ ଲାଭ	୪	୪	୪
(୫) ନିର୍ମାଣ ପରିଯୋଜନର ମୁଖ୍ୟ ଲାଭ	୫	୫	୫
(୬) ନିର୍ମାଣ ପରିଯୋଜନର ମୁଖ୍ୟ ଲାଭ	୬	୬	୬
(୭) ନିର୍ମାଣ ପରିଯୋଜନର ମୁଖ୍ୟ ଲାଭ	୭	୭	୭
(୮) ନିର୍ମାଣ ପରିଯୋଜନର ମୁଖ୍ୟ ଲାଭ	୮	୮	୮
(୯) ନିର୍ମାଣ ପରିଯୋଜନର ମୁଖ୍ୟ ଲାଭ	୯	୯	୯
(୧୦) ନିର୍ମାଣ ପରିଯୋଜନର ମୁଖ୍ୟ ଲାଭ	୧୦	୧୦	୧୦

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

স্বাক্ষরিত:

৩০.০৬.২০২২

তারিখ

নির্বাহী প্রকৌশলী
জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর
খুলনা বিভাগ, খুলনা।

২৩.০৬.২০২২

তারিখ

প্রধান প্রকৌশলী
জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর

সংযোজনী-১ শব্দ সংক্ষেপ

ক্রমিক নং	শব্দ সংক্ষেপ	বিবরণ
১.	ডিপিএইচই	ডিপার্টমেন্ট অব পাবলিক হেলথ ইঞ্জিনিয়ারিং
২.	CBO	কমিউনিটি বেজড অর্গানাইজেশন
৩.	কিঃমি:	কিলোমিটার
৪.	WSP	Water Safety Plan
৫.	পিএসএফ	পন্ড স্যান্ড ফিল্টার
৬.	JMP	Joint Monitoring Programmer

সংযোজনী- ২: কর্মসম্পাদন ব্যবস্থাপনা ও প্রমাণক

ক্রমিক নম্বর	কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচক	বাস্তবায়নকারী অনুবিভাগ, অধিশাখা, শাখা	লক্ষ্যমাত্রা অর্জনের প্রমাণক
১	[১.১] পৌর এলাকায় সুপেয় পানির জন্য নলকূপ/ উৎস স্থাপন	[১.১.১] স্থাপিত নলকূপ/ উৎস	জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, খুলনা বিভাগ, খুলনা।	অধিদপ্তরীয় অগ্রগতি প্রতিবেদন
	[১.২] পৌর এলাকায় ডু-পৃষ্ঠস্থ ওয়াটার ট্রিটমেন্ট প্ল্যান্ট নির্মাণ	[১.২.১] নির্মিত ডু-পৃষ্ঠস্থ ওয়াটার ট্রিটমেন্ট প্ল্যান্ট	জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, খুলনা বিভাগ, খুলনা।	অধিদপ্তরীয় অগ্রগতি প্রতিবেদন
	[১.৩] পৌর এলাকায় পাইপ লাইনের মাধ্যমে নিরাপদ পানি সরবরাহ	[১.৩.১] স্থাপিত পাইপ লাইন	জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, খুলনা বিভাগ, খুলনা।	অধিদপ্তরীয় অগ্রগতি প্রতিবেদন
২	[২.১] পঞ্জী এলাকায় গভীর/অগভীর নলকূপ/পানির উৎস স্থাপন	[২.১.১] স্থাপিত গভীর/অগভীর নলকূপ/পানির উৎস	জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, খুলনা বিভাগ, খুলনা।	অধিদপ্তরীয় অগ্রগতি প্রতিবেদন
	[২.২] পঞ্জী এলাকায় পরীক্ষামূলক নলকূপ স্থাপন	[২.২.১] স্থাপিত পরীক্ষামূলক নলকূপ	জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, খুলনা বিভাগ, খুলনা।	অধিদপ্তরীয় অগ্রগতি প্রতিবেদন
	[২.৩] পঞ্জী এলাকায় উৎপাদক নলকূপ স্থাপন	[২.৩.১] স্থাপিত/ প্রতিস্থাপিত উৎপাদক নলকূপ	জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, খুলনা বিভাগ, খুলনা।	অধিদপ্তরীয় অগ্রগতি প্রতিবেদন
	[২.৪] পঞ্জী এলাকায় পাম্প হাউজ নির্মাণ	[২.৪.১] নির্মিত পাম্প হাউজ নির্মাণ	জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, খুলনা বিভাগ, খুলনা।	অধিদপ্তরীয় অগ্রগতি প্রতিবেদন
	[২.৫] পঞ্জী এলাকায় পাইপ লাইন স্কিমের মাধ্যমে নিরাপদ পানি সরবরাহ	[২.৫.১] স্থাপিত পাইপ লাইন	জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, খুলনা বিভাগ, খুলনা।	অধিদপ্তরীয় অগ্রগতি প্রতিবেদন
	[২.৬] পঞ্জী এলাকায় ডু-গর্ভস্থ ওয়াটার ট্রিটমেন্ট প্ল্যান্ট নির্মাণ (RO Plant)	[২.৬.১] নির্মিত ডু-গর্ভস্থ ওয়াটার ট্রিটমেন্ট প্ল্যান্ট	জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, খুলনা বিভাগ, খুলনা।	অধিদপ্তরীয় অগ্রগতি প্রতিবেদন
	[২.৭] গ্রামীণ এলাকায় পুরুর খনন/পুনঃখনন স্কিম	[২.৭.১] খননকৃত/ পুনঃখননকৃত পুরুর	জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, খুলনা বিভাগ, খুলনা।	অধিদপ্তরীয় অগ্রগতি প্রতিবেদন
৩	[৩.১] পঞ্জী/পৌর এলাকায় ইম্প্রুভড/ স্বল্প মূল্যে স্যানিটারি ল্যাট্রিন নির্মাণ	[৩.১.১] নির্মিত ইম্প্রুভড/ স্বল্প মূল্যে স্যানিটারি ল্যাট্রিন	জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, খুলনা বিভাগ, খুলনা।	অধিদপ্তরীয় অগ্রগতি প্রতিবেদন
	[৩.২] পঞ্জী/ পৌর এলাকায় পাবলিক টয়লেট/কমিউনিটি ল্যাট্রিন নির্মাণ	[৩.২.১] নির্মিত পাবলিক টয়লেট/কমিউনিটি ল্যাট্রিন	জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, খুলনা বিভাগ, খুলনা।	অধিদপ্তরীয় অগ্রগতি প্রতিবেদন
৪	[৪.১] পানির গুণগতমান পরীক্ষা/পরিবীক্ষণ	[৪.১.১] পরীক্ষাগারে পরীক্ষিত নমুনা	জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, খুলনা বিভাগ, খুলনা।	অধিদপ্তরীয় অগ্রগতি প্রতিবেদন

সংযোজনী ৩:

অন্য অফিসের সঙ্গে সংশ্লিষ্ট কর্মসম্পাদন সূচকসমূহ

কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচক	যে সকল অফিসের সাথে সংশ্লিষ্ট	সংশ্লিষ্ট অফিসের সাথে কার্যক্রম সমন্বয়ের কৌশল
প্রযোজ্য নয়।			

আক্ষলিক/মাট পর্যায়ের কার্যালয়ের নাম: জনপথ প্রকৌশল আবিদগুর |
আক্ষলিক/মাট পর্যায়ের কার্যালয়ের নাম: জনপথ প্রকৌশল কর্ম-পরিকল্পনা, ২০২২-২০২৩

কার্যক্রমের নাম: জনপথ প্রকৌশল কর্মসূচির শীকাচার কোষাল কর্ম-পরিকল্পনা

কার্যক্রমের নাম	কর্মসূচিদান সূচক	সূচকের মান	একক	বাস্তবায়নের দায়িত্বান্ত বাক্তি/পদ	বাস্তবায়ন অঙ্গণতি পরিবীক্ষণ, ২০২২-২০২৩			মন্তব্য
					অববাহকের লক্ষ্যমাত্রা/ লক্ষ্যমাত্রা	অর্জন	কোয়ার্টার কোয়ার্টার	
১. প্রতিটানিক ব্যবস্থা.....	২	৭	৮	৫	৬	৭	৮	১৮
১.১ নেটিক্টা করিটির সভা আয়োজন	সভা আয়োজিত	২	সংখ্যা	নির্বাচী প্রকৌশলী	৮	লক্ষ্যমাত্রা	২	২
১.২ নেটিক্টা করিটির সভার নিষ্ঠাত বাস্তবায়ন	বাস্তবায়িত নিষ্ঠাত	৮	%	নির্বাচী প্রকৌশলী	১০০	লক্ষ্যমাত্রা	১০০	১০০
১.৩ সূচনান প্রতিটার নিমিত্ত অংশীজনের(stakeholders) সভা	অনুষ্ঠিত সভা	৮	সংখ্যা	নির্বাচী প্রকৌশলী	০	লক্ষ্যমাত্রা	০	০
১.৪ শীকাচার সংক্রান্ত প্রশিক্ষণ আয়োজন	প্রশিক্ষণ আয়োজিত	২	সংখ্যা	নির্বাচী প্রকৌশলী	২	লক্ষ্যমাত্রা	২	২
১.৫ কর্ম-পরিবেশ উন্নয়ন (প্রতিক্রিয়া আক্ষেপ মালামাল নিপত্তিকরণ/নারী বিনষ্টকরণ/ পরিকার-পরিষ্কার বাক্তি/ মহিলাদের জন্ম পৃথক ওয়ালপ্যাটের ব্যবস্থা করা ইত্যাদি)	উন্নত কর্ম-পরিবেশ	৪	সংখ্যা	নির্বাচী প্রকৌশলী	২	লক্ষ্যমাত্রা	২	২
২. ক্রয়ের ক্ষেত্রে শীকাচার.....	ক্রয়-পরিকল্পনা ওয়েবসাইটে প্রকাশ	৪	তাৰিখ	নির্বাচী প্রকৌশলী	০১/০৭/২২	লক্ষ্যমাত্রা	০১/০৭/২২	
২.১ ২০২২-২৩ অর্থ বছরের ক্রয়- পরিকল্পনা ওয়েবসাইটে প্রকাশ								

১২/১

১২/১

ক্ষেত্র	ক্ষেত্র নাম	ক্ষেত্রের সংরক্ষণ করা পদ্ধতি	সংক্ষেপের নাম	সংক্ষেপের কার্যক্রম	দায়িত্বশালী কার্যক্রম	অধিকারীর নাম	অধিকারীর কার্যক্রম	বাস্তবায়ন অঙ্গসভা পরিবিষেক, ২০২২-২২০২-০২০২			নেট অর্জন কোয়ার্টার	৪৫ কোয়ার্টার	৩৫ কোয়ার্টার	১৫ কোয়ার্টার	অর্জন	অর্জন	মন্তব্য
								ক্ষেত্র নাম	ক্ষেত্রের কার্যক্রম	ক্ষেত্রের কার্যক্রম							
৩. শুল্কাবলীর সংরক্ষণ এবং সুরক্ষার প্রতিবান সহায়ক অন্যান্য কার্যক্রম																	
৩.১ এচকালানের মাধ্যমে রাজকৰ্ম আদায়ের শুল্কাবলীর সংরক্ষণ	এচকালানের আদায়ের শুল্কাবলীর সংরক্ষণ	আদায়ের শুল্কাবলীর সংরক্ষণ	ঢাকা জুরি	নির্বাচী প্রক্রিয়া	৩০/০৬/২০	লক্ষ্যস্থান	অর্জন	১০/০৬/২০	লক্ষ্যস্থান	অর্জন	১০/০৬/২০	লক্ষ্যস্থান	অর্জন	১০/০৬/২০	লক্ষ্যস্থান	অর্জন	মন্তব্য
৩.২ অধিদপ্তরের আওতায় মাট আদায়ের প্রতিবেদন ও প্রয়োগ কর্তৃতৈর সহায়ক কার্যক্রম	পানিসহ উৎসের সহায়ক কার্যক্রম বিলোর্ড স্টোর	ঢাকা জুরি	নির্বাচী প্রক্রিয়া	৩০/০৬/২২	লক্ষ্যস্থান	অর্জন	১০/০৬/২২	লক্ষ্যস্থান	অর্জন	অর্জন	১০/০৬/২২	লক্ষ্যস্থান	অর্জন	১০/০৬/২২	লক্ষ্যস্থান	অর্জন	মন্তব্য
৩.৩ পানির শুল্কাবলীর পরিবর্তন পরিকারণ প্রতিবেদন	পানি পরিকারণ প্রতিবেদন	সংখ্যা	নির্বাচী প্রক্রিয়া	৩০০	লক্ষ্যস্থান	অর্জন	৩০০	লক্ষ্যস্থান	অর্জন	অর্জন	৩০০	লক্ষ্যস্থান	অর্জন	৩০০	লক্ষ্যস্থান	অর্জন	মন্তব্য

19/06/2022

Ali Hassan

19/06/2022

(যোগাযোগ আনন্দ কর্তৃতৈর সহায়ক কার্যক্রম কর্তৃতৈর অর্জন অন্যান্য কার্যক্রম কর্তৃতৈর অর্জন)

মার্কিন স্টোর বিলোর্ড স্টোর
বিলোর্ড স্টোর
ডেলাইভ বিলোর্ড স্টোর

মার্কিন স্টোর বিলোর্ড স্টোর
বিলোর্ড স্টোর
ডেলাইভ বিলোর্ড স্টোর

(যোগাযোগ আনন্দ কর্তৃতৈর সহায়ক কার্যক্রম কর্তৃতৈর অর্জন অন্যান্য কার্যক্রম কর্তৃতৈর অর্জন)

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

ক্রম	কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচক	একক	কর্মসম্পাদন সচেতন মান	লক্ষ্য/মাত্রা ২০২২-২০২৩	
					অসাধারণ ১০০%	উত্তম ৮০%
০১	[১.১] একটি উভাবনী ধারণা/ সেবা সহজিকরণ/ডিজিটাইজেশন বাস্তবায়িত	[১.১.১] একটি উভাবনী ধারণা/ সেবা সহজিকরণ/ডিজিটাইজেশন বাস্তবায়িত	তারিখ	১০	১৬/০৩/২০২৩	৩০/০৩/২০২৩
০২	[২.১] ই-নথির ব্যবহার বৃদ্ধি	[২.১.১] ই-ফাইলে নেট নিষ্পত্তিকৃত	%	১০	৮০%	৭০%
০৩	[৩.১] তথ্য বাতায়ন হালনাগাদকরণ	[৩.১.১] তথ্য বাতায়ন হালনাগাদকরণ	সংখ্যা	১৫	৮	৭
০৪	[৪.১] ৪৫ শিল্পবিপ্লবের চালেঙ্গ মোকাবেলায় কর্মসূচীয় বিষয়ে অবহিতকরণ সভা/কর্মশালা আয়োজিত	[৪.১.১] ৪৫ শিল্পবিপ্লবের চালেঙ্গ মোকাবেলায় কর্মসূচীয় বিষয়ে অবহিতকরণ সভা/কর্মশালা আয়োজিত	সংখ্যা	৫	২	১
০৫	[৫.১] ই-গভর্নান্স ও উভাবন কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়ন সংচার প্রশিক্ষণ আয়োজিত	[৫.১.১] কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়ন সংচার	সংখ্যা	৬	৮	৭
		[৫.১.২] কর্মপরিকল্পনার অর্থবার্ষিক ষ-মূল্যায়ন প্রতিবেদন উর্ধ্বতন কর্তৃপক্ষের নিকট প্রেরিত	তারিখ	৮	১৫/০৩/২০২৩	৩১/০৩/২০২৩

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

লক্ষ্যক্ষেত্র ২০২২-২০২৩									
কার্যক্রমের ক্ষেত্র	মাস	কার্যক্রম	কর্মসূচাদল সংক্ষ	একক	কর্মসূচাদল সূচকের মান	প্রকৃত অর্জন	প্রকৃত অর্জন ২০২০-২১ ২০২১-২২	অসাধার ণ	চলতি মান
১	১	[১.১] গ্রেমাসিক ভিত্তিতে সেবা প্রদান প্রতিশুতি সংক্রান্ত পরিবীক্ষণ কর্মসূচি পুনর্গঠন	১	৮	৫	৬	৭	৮	৮
১৬	২	[১.২] গ্রেমাসিক ভিত্তিতে সেবা প্রদান প্রতিশুতি সংক্রান্ত পরিবীক্ষণ কর্মসূচি পুনর্গঠন	১	১১.১	১	১	১	১	১
প্রাণিচালিক	৩	[১.২.১] গ্রেমাসিক ভিত্তিতে সেবা প্রদান প্রতিশুতি সংক্রান্ত পরিবীক্ষণ কর্মসূচির সভার দিক্ষান্ত বাস্তবায়ন।	১	১	১	১	১	১	১
	৪	[১.২.২] গ্রেমাসিক ভিত্তিতে সেবা প্রদান প্রতিশুতি সংক্রান্ত পরিবীক্ষণ কর্মসূচির সভার দিক্ষান্ত বাস্তবায়ন।	১	১	১	১	১	১	১
	৫	[১.২.৩] গ্রেমাসিক ভিত্তিতে সেবা প্রদান প্রতিশুতি সংক্রান্ত পরিবীক্ষণ কর্মসূচির সভার দিক্ষান্ত বাস্তবায়ন।	১	১	১	১	১	১	১
	৬	[১.২.৪] গ্রেমাসিক ভিত্তিতে সেবা প্রদান প্রতিশুতি সংক্রান্ত পরিবীক্ষণ কর্মসূচির সভার দিক্ষান্ত বাস্তবায়ন।	১	১	১	১	১	১	১
প্রাণিচালিক	৭	[১.৩] সেবা প্রদান প্রতিশুতি কর্মসূচি হালনাগাদকরণ (আওতাধীন দণ্ডন/সংস্থার সমষ্টয়ে গ্রেমাসিক ভিত্তিতে সভা আয়োজন।	১	১	১	১	১	১	১
	৮	[১.৪] গ্রেমাসিক ভিত্তিতে সেবা প্রদান প্রতিশুতি হালনাগাদকরণ (আওতাধীন দণ্ডন/সংস্থাসহ)	১	১	১	১	১	১	১
	৯	[২.১] সেবা প্রদান প্রতিশুতি বিষয়ক কর্মসূচি/প্রশিক্ষণ/সেমিনার আয়োজন	১	১.১	১	১	১	১	১
	১০	[২.২] সেবা প্রদান প্রতিশুতি বিষয়ক সেক্টরগুলির সমষ্টয়ে অবহিতকরণ সভা আয়োজন	১	১.৩.১	১	১	১	১	১

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

কার্যক্রমের ক্ষেত্র	মান	কার্যক্রম	কর্মসংস্থান সূচক	একক	কর্মসংস্থান সূচকের মান	প্রকৃত অর্জন	প্রকৃত অর্জন ২০২১-২২	লক্ষ্যমাত্রা ২০২২-২০২৩		
								অতি	উত্তম	চলতি
প্রাতিক্রিয়া	১৪	[১.১] অভিযোগ নিষ্পত্তি কর্মকর্তা (অনিক) ও আপিল কর্মকর্তার তথ্য ওয়েবসাইটে এবং জিআরএস সফটওয়্যারে (প্রযোজ্য ফোরে) ট্রেমাসিক ডিভিউ হালনাগাদকরণ আপলোডকৃত	৮	৫	৬	৭	৮	-	৭	-
প্রাতিক্রিয়া	১৫	[১.২] নির্দিষ্ট সময়ে অনলাইনে/অফলাইনে প্রাপ্ত অভিযোগ নিষ্পত্তি	[১.২.১] অভিযোগ নিষ্পত্তিকৃত	%	৭	৯	১০	৮০	৯০	৬০
প্রাতিক্রিয়া	১৬	[১.৩] অভিযোগ নিষ্পত্তি সংজ্ঞান মাসিক প্রতিবেদন উৎপত্তন কর্তৃপক্ষ ব্যবহৱ প্রেরণ	[১.৩.১] প্রতিবেদন প্রেরিত	%	৭	৯	১০	৮০	৯০	৬০
প্রাতিক্রিয়া	১৭	[২.১] কর্মকর্তা/কর্মচারীদের অভিযোগ প্রতিকার ব্যবস্থা এবং জিআরএস সফটওয়্যার বিষয়ক প্রশিক্ষণ আয়োজন	[২.২.১] প্রশিক্ষণ আয়োজিত	সংখ্যা	৮	-	-	-	-	-
সক্রিয়তা/অর্জন	১৮	[২.২] ট্রেমাসিক ডিভিউ পরীক্ষকন এবং ট্রেমাসিক পরিবীক্ষন প্রতিবেদন উক্তন কর্তৃপক্ষের নিকট প্রেরণ।	[২.২.১] প্রযোগিক প্রতিবেদন প্রেরিত	সংখ্যা	৭	-	-	৮	৭	-
সক্রিয়তা/অর্জন	১৯	[২.৩] অভিযোগ প্রতিকার ব্যবস্থাপনা বিষয়ে টেককহোষ্ঠাৰ গনেৰ সম্বন্ধৰ অবহিতকৰণ সঙ্গ আয়োজন।	[২.৩.১] সভা আয়োজিত	সংখ্যা	৮	-	-	-	-	-

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

কর্মসম্পাদনের ক্ষেত্র	মান	কার্যক্রম	সম্পর্কমাত্রা ২০২২-২০২৩							
			একক	কর্মসম্পাদন সূচকের শান	প্রকৃত অর্জন	প্রকৃত অর্জন ২০২০- ২১	অতি উত্তম	অতি উত্তম	চলাতি মান	চলাতি মানের নিম্নে
প্রাথমিক	৬	[১.১] তথ্য অধিকার আইন অনুযায়ী নির্ধারিত সময়ের মধ্যে তথ্য প্রাপ্তি আবেদন নিষ্পত্তি	৮		৫	৬	৭	৮	১০	১১
		[১.২] স্বতঃপঞ্চাদিতভাবে প্রকাশ্যোগ্য সকল তথ্য হালনগাদ করে ওয়েবসাইটে প্রকাশ			৫	৬	৭	৮	১০	১১
		[১.৩] বার্ষিক প্রতিবেদন প্রকাশ								১১
		[১.৪] তথ্য অধিকার আইন, ২০০৯ এর ৫ ধরা অনুসারে যাবতীয় তথ্যের ক্ষাটোলগ ও ইনডেক্স তৈরি/ হালনগাদকরণ								
		[১.৫] তথ্য অধিকার আইন ও বিধিবিধান সম্পর্কে জনসচেতনতা বৃক্ষরণ	১৯							
		[১.৬] তথ্য অধিকার আইন, ২০০৯ এর বিধিমালা, প্রবিধানমালা, সত্ত্বপ্রণোদিত তথ্য প্রকাশ নির্দেশিকাসহ সংক্ষিপ্ত বিষয়ে কর্মকর্তা/কর্মচারীদের প্রশিক্ষণ আয়োজন								
		[১.৭] তথ্য অধিকার সংক্রান্ত প্রত্নকৃতি গ্রেমাসিক অঙ্গতি প্রতিবেদন নির্ধারিত সময়ে ওয়েবসাইটের তথ্য অধিকার সেবাবস্থে প্রকাশ								
		[১.৮.১] তথ্যের ক্ষাটোলগ ও ইনডেক্স প্রযুক্তি/হালনগাদকরণ								
		[১.৯.১] প্রামাণ কার্যক্রম সম্পর্ক সংখ্যা	৮							
		[১.৯.২] প্রশিক্ষণ আয়োজিত								
		সংখ্যা	৭							
		সংখ্যা	৮							
		সংখ্যা	৭							
		সংখ্যা	৮							