



বার্ষিক প্রতিবেদন

২০২৪-২০২৫



জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর

১৪, শহীদ ক্যাপ্টেন মনসুর আলী সরগি, কাকরাইল, ঢাকা-১০০০

www.dphe.gov.bd

মুখবন্ধ

বাংলাদেশ ২০৩০ সালের মধ্যে সকলের জন্য নিরাপদ পানি ও স্যানিটেশন সুবিধা নিশ্চিতকরণে এবং টেকসই উন্নয়ন লক্ষ্যমাত্রা অর্জনে বদ্ধপরিকর। জাতিসংঘ ঘোষিত টেকসই উন্নয়ন লক্ষ্যমাত্রা-৬ এর অন্যতম একটি লক্ষ্য হল- “পানি সরবরাহ ও স্যানিটেশন ব্যবস্থার উন্নয়নে স্থানীয় জনগণের অংশগ্রহণ নিশ্চিতকরণ ও সুদৃঢ়করণ”। জনগণের নিকট নিরাপদ পানি ও স্যানিটেশন সুবিধা পৌছানোর লক্ষ্যে জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর নিরলসভাবে কাজ করে যাচ্ছে। এরই ফলশ্রুতিতে বাংলাদেশ নিরাপদ পানি ও স্যানিটেশন কভারেজের দিক দিয়ে সমগ্র দক্ষিণ এশিয়ায় অন্যতম শীর্ষ স্থান দখল করে আছে। বিভিন্ন ধরনের নিরাপদ পানির উৎস ও স্যানিটারী ল্যাট্রিন স্থাপনাগুলোর রক্ষণাবেক্ষণ জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তরের প্রধান দায়িত্ব। ইতিমধ্যে সারাদেশে পানি সরবরাহ ও স্যানিটেশন উন্নয়নে বেশ কয়েকটি গুরুত্বপূর্ণ প্রকল্প অনুমোদিত হয়েছে। এছাড়া সারা দেশে পানির গুণগতমান নিশ্চিত করতে প্রতি জেলায় পানি পরীক্ষাগার স্থাপনের মাধ্যমে খাবার পানির গুণগতমান নিশ্চিতকরণের কার্যক্রম বাস্তবায়িত রয়েছে। বাংলাদেশ সরকার বিদ্যালয় পর্যায়ে উন্নত স্যানিটেশন ব্যবস্থা সম্প্রসারণের জন্য কাজ করে চলেছে। পানি ও স্যানিটেশন সেক্টরে বিগত দশকে বাংলাদেশে উল্লেখযোগ্য উন্নতি সাধিত হয়েছে যা জাতিসংঘের বিভিন্ন ফোরামে প্রশংসিত হয়েছে।

এ প্রতিবেদনে সংক্ষেপে জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তরের কর্মপরিধি এবং অধিদপ্তর কর্তৃক গৃহীত বিভিন্ন প্রকল্পের অগ্রগতি তুলে ধরা হয়েছে। এর মাধ্যমে জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর কর্তৃক ২০২৪-২০২৫ অর্থবছরে গুরুত্বপূর্ণ কাজ সম্পর্কে ধারণা লাভ করা সম্ভব হবে। পাশাপাশি জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তরের কর্মপরিধি ও কর্মবিন্যাস সম্পর্কে স্বচ্ছ ধারণা পাওয়া যাবে।

এ প্রতিবেদন প্রণয়নের সঙ্গে সম্পৃক্ত সকল কর্মকর্তা ও কর্মচারীকে আন্তরিক ধন্যবাদ জানাই।



(মীর আব্দুস সাহিদ)
প্রধান প্রকৌশলী

সূচিপত্র

ক্রমিক নং	বিষয়	পৃষ্ঠা
১.০	জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তরের পরিচিতি	১
১.১	পরিচিতি ও পটভূমি	১
১.২	লক্ষ্য ও উদ্দেশ্য	১
১.৩	প্রধান কার্যক্রম/সেবাসমূহ	১
১.৪	জনবল	২
১.৫	নাগরিক সনদ	৬
১.৬	প্রশাসনিক কাঠামো ও জনবল	১১
১.৭	পদ সৃষ্টি ও নিয়োগ	১২
১.৮	জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর- উল্লেখযোগ্য ঘটনাবলী	১৩
১.৯	নাগরিক সনদ	১৪
২.০	সাংগঠনিক কাঠামো ও বিন্যাস	১৭
২.১	অধিক্ষেত্র এলাকা (Area of Jurisdiction)	১৭
২.২	সাংগঠনিক কাঠামো (Organogram)	১৮
৩.০	জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তরের কর্মকাণ্ড পরিচালনাকারী নীতিমালা	১৯
৪.০	জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তরের আর্থিক তথ্য	২৭
৪.১	ক) বাজেট খ) বাজেট উন্নয়ন	২৭
৪.২	আর্থিক কার্যক্রম নিরীক্ষা	২৯
৫.০	জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তরের চলমান প্রকল্পের তথ্য ও অগ্রগতি	২৯
৫.১	চলমান প্রকল্প সংক্রান্ত তথ্যাদি	২৯
৬.০	তথ্য প্রাপ্তি ও আপীল সংক্রান্ত তথ্য	৩৬
৬.১	তথ্য প্রাপ্তির জন্য আবেদন ফরম	৩৬
৬.২	তথ্য প্রাপ্তি সংক্রান্ত তথ্য	৩৬
৬.৩	তথ্য প্রদান ইউনিটের দায়িত্বপ্রাপ্ত কর্মকর্তা	৩৬
৬.৪	আপীল আবেদনের জন্য আপীল আবেদনপত্র ফরম	৩৭
৬.৫	আপীল আবেদনের তথ্য	৩৭
৬.৬	তথ্য প্রদান ইউনিটের আপীল কর্তৃপক্ষ	৩৭
৬.৭	বিভাগীয় মামলা সংক্রান্ত তথ্য	৩৭
৬.৮	ই-সেবাসমূহ	৩৮
৭.০	২০২৪-২০২৫ অর্থবছরে জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর কর্তৃক বাস্তবায়নকৃত গ্রামীণ ও পৌর পানি সরবরাহ এবং স্যানিটেশন কার্যক্রম	৩৯
	ক) গ্রামীণ পানি সরবরাহ	৩৯
	খ) পৌর পানি সরবরাহ	৪০
	গ) গ্রামীণ স্যানিটেশন	৪১
	ঘ) পৌর স্যানিটেশন	৪১
৮.০	পানি পরীক্ষাগারের কার্যক্রম	৪৩
৯.০	গৃহীত কার্যক্রম সমূহ	৪৪
৯.১	প্রাকৃতিক দুর্যোগ ও আপদকালীন কার্যক্রম	৪৪
৯.২	মিয়ানমার হতে বাস্তুচ্যুত রোহিঙ্গা সম্প্রদায়ের জন্য কার্যক্রম	৪৬
৯.৩	পুরুষভিত্তিক আশ্রয়কেন্দ্রের ব্যবস্থা	৪৬
১০.০	গবেষণা ও উন্নয়ন সংক্রান্ত কার্যক্রম	৪৭
১০.১	উদ্ভাবনী ও গবেষণা কার্যক্রম	৪৭
১০.২	পৌর শক্তি চালিত পল্ড স্যান্ড ফিল্টার (পিএসএফ)	৪৭
১০.৩	হস্তচালিত ছোট আকারের পল্ড স্যান্ড ফিল্টার (পিএসএফ)	৪৭

ক্রমিক নং	বিষয়	পৃষ্ঠা
১০.৪	অতি বেগুনি রশ্মি দ্বারা জীবাণু মুক্তকরণ	৪৮
১০.৫	ছোট আকারের (মিনি) আর্সেনিক আয়রণ রিমুভাল প্র্যান্ট	৪৮
১০.৬	রেইন ওয়াটার হার্ডেস্টিং সিস্টেম	৪৯
১০.৭	দ্বি-পাটাতন বিশিষ্ট নলকূপ	৪৯
১০.৮	ন্যানো ফিল্ট্রেশন টেকনোলজি	৫০
১০.৯	ভূগর্ভস্থ পানির উৎসের নিরীক্ষণ ডাটাবেস	৫০
১০.১০	অনলাইনে ইউনিয়নভিত্তিক উপযুক্ত পানির উৎসের প্রযুক্তি নির্ধারণ	৫০
১১.০	অন্যান্য গুরুত্বপূর্ণ কার্যক্রম	৫১
১১.১	মানব সম্পদ উন্নয়ন	৫১
১১.২	ইনোভেশন কার্যক্রম	৫৩
১১.৩	জাতীয় স্যানিটেশন মাস	৫৪
১১.৪	টেকসই উন্নয়ন লক্ষ্যমাত্রা বাস্তবায়ন কৌশল	৫৫
১২.০	APA (Annual Performance Agreement)	৫৬
	পরিশিষ্ট	৬৫

জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর (ডিপিএইচই) এর পরিচিতি

১.১ পরিচিতি ও পটভূমি

নিরাপদ পানি সরবরাহের মাধ্যমে জনস্বাস্থ্য উন্নয়নের দায়িত্ব গ্রহণ করে ১৯২৪ সালে ডিপিএইচই (বেঙ্গল) হিসেবে যাত্রা শুরু করে আজকের জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর। পরবর্তীতে ১৯৩৬ সালে এই প্রতিষ্ঠান জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর (ডিপিএইচই) এ রূপান্তরিত হয়। ১৯৪৫ সালে এর সাথে যুক্ত করা হয় স্যানিটেশন সেবা প্রদানের দায়িত্ব। জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর স্থানীয় সরকার বিভাগের আওতাধীন একটি গুরুত্বপূর্ণ সংস্থা। বর্তমানে ওয়াসা ও সিটি কর্পোরেশনের আওতাধীন এলাকা ব্যতীত সমগ্র দেশের নিরাপদ পানি সরবরাহ ও স্যানিটেশন ব্যবস্থা নির্মাণ ও ব্যবস্থাপনার দায়িত্ব এ অধিদপ্তরের উপর ন্যস্ত। জনসাধারণের স্বাস্থ্য সুরক্ষায় নিরাপদ পানি ও স্যানিটেশনের অবদান অত্যন্ত গুরুত্বপূর্ণ। জনগণের নিকট নিরাপদ পানি ও স্যানিটেশন সুবিধা পৌঁছানোর লক্ষ্যে জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর নিরলসভাবে কাজ করে যাচ্ছে।

বাংলাদেশের স্বাধীনতা লাভের অব্যবহিত পরে প্রথমেই ধ্বংস প্রাপ্ত পানি সরবরাহ ও স্যানিটেশন ব্যবস্থা পুনর্বাসনের গুরুত্ব আরোপ এবং তৎপরবর্তীতে নতুন অবকাঠামো স্থাপন শুরু করা হয় জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তরের মাধ্যমে। এরই ফলশ্রুতিতে বাংলাদেশ নিরাপদ পানি ও স্যানিটেশন কভারেজের দিক দিয়ে সমগ্র দক্ষিণ এশিয়ায় অন্যতম শীর্ষ স্থান দখল করে আছে। এছাড়াও পল্লী এলাকার বিভিন্ন ধরনের নিরাপদ পানির উৎস (টিউবওয়েল) ও স্যানিটারী ল্যাট্রিন স্থাপনাগুলোর রক্ষণাবেক্ষণ জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর এর প্রধান দায়িত্ব। তাছাড়া অত্র অধিদপ্তর পল্লী পানি সরবরাহ ও স্যানিটেশন অবকাঠামো নির্মাণোত্তোর রক্ষণাবেক্ষণে ইউনিয়ন পরিষদকে WATSAN কমিটির মাধ্যমে কারিগরি সহায়তা প্রদান, স্বাস্থ্য পরিচর্যা জোরদারকরণ এবং পারিপার্শ্বিক পরিবেশের উন্নয়নে প্রয়োজনীয় সহায়তা প্রদান করে থাকে। নগরায়নের ফলে পৌর পানি সরবরাহ ও স্যানিটেশন চাহিদা উত্তরোত্তর বৃদ্ধি পাচ্ছে। এ চাহিদা পূরণে অত্র দপ্তর পৌরসভাসমূহে পাইপ লাইনের মাধ্যমে পানি সরবরাহ ও স্যানিটেশন অবকাঠামো নির্মাণসহ কারিগরি সহায়তার আওতায় পরিকল্পনা প্রণয়ন ও প্রাতিষ্ঠানিক উন্নয়নে সহায়তা করছে। পৌরসভাসমূহে ড্রেনেজ, ফিক্যাল স্লাজ ম্যানেজমেন্ট ও সলিড ওয়েস্ট ম্যানেজমেন্ট ভিত্তিক কাজও জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর করে যাচ্ছে। এছাড়া বন্যা, সাইক্লোন, মহামারী, উদ্ভাস্ত সমস্যা ইত্যাদির কারণে সৃষ্ট জরুরী পরিস্থিতিতে নিরাপদ পানি সরবরাহ ও স্যানিটেশন ব্যবস্থা সচল রাখার লক্ষ্যে প্রয়োজনীয় কার্যক্রম বাস্তবায়ন করে আসছে।

১.২ লক্ষ্য ও উদ্দেশ্য

- * পল্লী ও শহরাঞ্চলের (ওয়াসা ও সিটি কর্পোরেশন এর আওতাধীন এলাকা ব্যতীত) সকল জনগণের জন্য নিরাপদ সুপেয় পানি সরবরাহ ও স্বাস্থ্য সম্মত স্যানিটেশন ব্যবস্থা নিশ্চিত করা এবং শহরাঞ্চলে ড্রেনেজ, ফেকাল স্লাজ ম্যানেজমেন্ট ও সলিড ওয়েস্ট ম্যানেজমেন্ট ভিত্তিক কাজ নিশ্চিত করা।
- * নিরাপদ পানি ব্যবহার ও স্যানিটেশন বিষয়ে মানুষের অভ্যাসগত আচরণে পরিবর্তন আনয়ন।
- * প্রতিটি বাড়িকে স্বাস্থ্যসম্মত টেকসই স্যানিটেশন ব্যবস্থার আওতায় আনা।
- * দেশের সকল মানুষের জন্য নিরাপদ সুপেয় পানির ব্যবস্থা করা।

১.৩ প্রধান কার্যক্রম / সেবাসমূহ

- * ঢাকা, চট্টগ্রাম, রাজশাহী, খুলনা ও নারায়ণগঞ্জ শহর ব্যতীত সমগ্র দেশের পল্লী ও শহরাঞ্চলে (সিটি কর্পোরেশন, পৌরসভা, উপজেলা সদর এবং গ্রোথ সেন্টার) নিরাপদ পানি সরবরাহ ও স্যানিটেশন (পর্যবেক্ষণ, নর্দমা ও কঠিন বর্জ্য নিক্ষেপণ) ব্যবস্থা সম্প্রসারণ ও উন্নয়নে Lead Agency হিসাবে দায়িত্ব পালন;
- * পল্লী এলাকায় ইউনিয়ন পরিষদের সহায়তায় পানি সরবরাহ ও স্যানিটেশন কার্যক্রম গ্রহণ ও বাস্তবায়ন;

- * শহরঞ্চলে সিটি কর্পোরেশন/ পৌরসভার সহায়তায় পানি সরবরাহ ও স্যানিটেশন ব্যবস্থার অবকাঠামো নির্মাণ, উন্নয়ন, সম্প্রসারণ ও কারিগরি সহায়তা প্রদান;
- * 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;
- * পানি সরবরাহ ও স্যানিটেশন সেট্টরে মানব সম্পদ উন্নয়নের মাধ্যমে প্রয়োজনীয় দক্ষ জনবল গড়ে তোলা;
- * সমগ্র দেশের খাবার পানির গুণগত মান পরীক্ষা, পরিবীক্ষণ ও পর্যবেক্ষণ;
- * ভূগর্ভস্থ ও ভূপৃষ্ঠস্থ নিরাপদ পানির উৎস অনুসন্ধান;
- * নিরাপদ পানি ও স্বাস্থ্যসম্মত পায়খানা ব্যবহার ও এনভায়রনমেন্টাল স্যানিটেশন সংক্রান্ত স্বাস্থ্যবিধি পালন সম্পর্কে জনগণকে উদ্বুদ্ধকরণ;
- * আর্সেনিক আক্রান্ত ও অন্যান্য সমস্যা সংকুল এলাকায় (লবণাক্ত, পাথুরে, পাহাড়ি ইত্যাদি) নতুন লাগসই প্রযুক্তি উদ্ভাবনের মাধ্যমে নিরাপদ পানি সরবরাহের ব্যবস্থা গ্রহণ;
- * তথ্যকেন্দ্র স্থাপনের মাধ্যমে পানি সরবরাহ ও স্যানিটেশন সেট্টরের তথ্য ব্যবস্থাপনা সমৃদ্ধকরণ ও আধুনিকীকরণ;
- * স্থানীয় সরকার, বেসরকারি উদ্যোক্তা, 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 গ্রহণে পর্যায়ক্রমে দেশের সকল পানি সরবরাহ ব্যবস্থায় ওয়াটার সেফটি প্লান (WSP) বাস্তবায়ন।

১.৪ জনবল

এ অধিদপ্তরের সার্বিক কর্মকান্ড পরিচালনার জন্য স্থায়ী রাজস্ব, অস্থায়ী রাজস্ব, ওয়ান টাইম রাজস্ব ও আউটসোর্সিং মঞ্জুরীকৃত মোট পদের সংখ্যা ৭১৮৪টি। জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তরের রাজস্ব খাতের পদের বিবরণ নিম্নে দেয়া হলো:

ছক নং ১: ২০২৪-২৫ অর্থবছরে বিভিন্ন শ্রেণির মঞ্জুরীকৃত মোট সংখ্যা, কর্মরত জনবল এবং শূন্য পদের বিবরণ:

ক্রঃ নং	অনুমোদিত জনবল	কর্মরত	সৃষ্ট পদসংখ্যা	শূন্য পদসংখ্যা	মন্তব্য
১	১ম শ্রেণি-৬১৪	৩০৫	-	৩০৯	
২	২য় শ্রেণি-৭৫২	৬৩৩	-	১১৯	
৩	৩য় শ্রেণি-১১৭৬	৮১৮	-	৩৫৮	
৪	৪র্থ শ্রেণি-৪৬৪২	৩৯৪৭	-	৬৯৫	
সর্বমোট:	৭১৮৪	৫৭০৩	-	১৪৮১	

এ অধিদপ্তরের সার্বিক কর্মকান্ড পরিচালনার জন্য মোট ৭১৮৪ টি পদ রয়েছে। জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তরের পদের বিবরণ নিম্নে দেয়া হলোঃ

ক্রমিক নং	পদের নাম	পদ অনুমোদনকারী কর্তৃপক্ষের নাম	বর্তমান বেতন স্কেল	অনুমোদিত পদ সংখ্যা
১	প্রধান প্রকৌশলী	স্থানীয় সরকার পল্লী উন্নয়ন ও সমবায় মন্ত্রণালয়	৭৮০০০ (নির্ধারিত)	১
২	অতিরিক্ত প্রধান প্রকৌশলী	স্থানীয় সরকার পল্লী উন্নয়ন ও সমবায় মন্ত্রণালয়	টাকা ৫৬৫০০-৫৮৭৬০- ৭১৫৩০-৭৪৪০০	৩
৩	তত্ত্বাবধায়ক প্রকৌশলী	স্থানীয় সরকার পল্লী উন্নয়ন ও সমবায় মন্ত্রণালয়	টাকা ৫০০০০-৫২০০০- ৬৮৪৬০-৭১২০০	১৫
৪	প্রধান রসায়নবিদ	স্থানীয় সরকার পল্লী উন্নয়ন ও সমবায় মন্ত্রণালয়	টাকা ৫০০০০-৫২০০০- ৬৮৪৬০-৭১২০০	১
৫	উপ-পরিচালক	স্থানীয় সরকার পল্লী উন্নয়ন ও সমবায় মন্ত্রণালয়	টাকা ৪৩০০০-৪৪৯৪০- ৬৬৮৪০-৬৯৮৫০	১
৬	নির্বাহী প্রকৌশলী	স্থানীয় সরকার পল্লী উন্নয়ন ও সমবায় মন্ত্রণালয়	টাকা ৪৩০০০-৪৪৯৪০- ৬৬৮৪০-৬৯৮৫০	৭৭
৭	সিনিয়র রসায়নবিদ	স্থানীয় সরকার পল্লী উন্নয়ন ও সমবায় মন্ত্রণালয়	টাকা ৪৩০০০-৪৪৯৪০- ৬৬৮৪০-৬৯৮৫০	২৪
৮	সিনিয়র সোশ্যাল ডেভলপমেন্ট অফিসার	স্থানীয় সরকার পল্লী উন্নয়ন ও সমবায় মন্ত্রণালয়	টাকা ৪৩০০০-৪৪৯৪০- ৬৬৮৪০-৬৯৮৫০	১

ক্রমিক নং	পদের নাম	পদ অনুমোদনকারী কর্তৃপক্ষের নাম	বর্তমান বেতন স্কেল	অনুমোদিত পদ সংখ্যা
৩৬	টেকনিক্যাল সুপারভাইজার	স্থানীয় সরকার পল্লী উন্নয়ন ও সমবায় মন্ত্রণালয়	টাকা ১৬০০০-১৬৮০০--- ৩৬৮০০-৩৮৬৪০	০২
৩৭	সুপারভাইজার	স্থানীয় সরকার পল্লী উন্নয়ন ও সমবায় মন্ত্রণালয়	টাকা ১৬০০০-১৬৮০০--- ৩৬৮০০-৩৮৬৪০	০১
৩৮	সুপারভাইজারী টেকনিশিয়ান	স্থানীয় সরকার পল্লী উন্নয়ন ও সমবায় মন্ত্রণালয়	টাকা ১৬০০০-১৬৮০০--- ৩৬৮০০-৩৮৬৪০	০৪
৩৯	মাস্টার ড্রিলার	স্থানীয় সরকার পল্লী উন্নয়ন ও সমবায় মন্ত্রণালয়	টাকা ১৬০০০-১৬৮০০--- ৩৬৮০০-৩৮৬৪০	০২
৪০	নমুনা বিশ্লেষক	স্থানীয় সরকার পল্লী উন্নয়ন ও সমবায় মন্ত্রণালয়	টাকা ১৬০০০-১৬৮০০--- ৩৬৮০০-৩৮৬৪০	৭৭
৪১	প্রশাসনিক কর্মকর্তা	স্থানীয় সরকার পল্লী উন্নয়ন ও সমবায় মন্ত্রণালয়	টাকা ১৬০০০-১৬৮০০--- ৩৬৮০০-৩৮৬৪০	০১
৪২	হিসাব রক্ষণ কর্মকর্তা	স্থানীয় সরকার পল্লী উন্নয়ন ও সমবায় মন্ত্রণালয়	টাকা ১৬০০০-১৬৮০০--- ৩৬৮০০-৩৮৬৪০	০১
৪৩	সহকারী নারী উন্নয়ন কর্মকর্তা	স্থানীয় সরকার পল্লী উন্নয়ন ও সমবায় মন্ত্রণালয়	টাকা ১৬০০০-১৬৮০০--- ৩৬৮০০-৩৮৬৪০	০১
	দ্বিতীয় শ্রেণী মোট =			৭৫২
৪৪	ফোরম্যান(যান্ত্রিক/বৈদ্যুতিক)	স্থানীয় সরকার পল্লী উন্নয়ন ও সমবায় মন্ত্রণালয়	টাকা ১২৫০০-১৩১৩০--- ২৮৭৯০-৩০২৩০	২
৪৫	সহকারী মাস্টার ড্রিলার	স্থানীয় সরকার পল্লী উন্নয়ন ও সমবায় মন্ত্রণালয়	টাকা ১২৫০০-১৩১৩০--- ২৮৭৯০-৩০২৩০	৩
৪৬	সীটলিপিকার-কাম-কম্পিউটার অপারেটর	স্থানীয় সরকার পল্লী উন্নয়ন ও সমবায় মন্ত্রণালয়	টাকা ১১০০০-১১৫৫০--- ২৫৩২০-২৬৫৯০	১৩
৪৭	কম্পিউটার অপারেটর	স্থানীয় সরকার পল্লী উন্নয়ন ও সমবায় মন্ত্রণালয়	টাকা ১১০০০-১১৫৫০--- ২৫৩২০-২৬৫৯০	১৫
৪৮	অডিটর	স্থানীয় সরকার পল্লী উন্নয়ন ও সমবায় মন্ত্রণালয়	টাকা ১১০০০-১১৫৫০--- ২৫৩২০-২৬৫৯০	০১
৪৯	নমুনা সংগ্রাহক	স্থানীয় সরকার পল্লী উন্নয়ন ও সমবায় মন্ত্রণালয়	টাকা ১১০০০-১১৫৫০--- ২৫৩২০-২৬৫৯০	১২৪
৫০	প্রধান সহকারী	স্থানীয় সরকার পল্লী উন্নয়ন ও সমবায় মন্ত্রণালয়	টাকা ১১০০০-১১৫৫০--- ২৫৩২০-২৬৫৯০	৪৩
৫১	উচ্চমান সহকারী	স্থানীয় সরকার পল্লী উন্নয়ন ও সমবায় মন্ত্রণালয়	টাকা ১০২০০-১০৭১০--- ২৩৫০০-২৪৬৮০	৪৬
৫২	হিসাব রক্ষক/ উচ্চমান সহকারী	স্থানীয় সরকার পল্লী উন্নয়ন ও সমবায় মন্ত্রণালয়	টাকা ১০২০০-১০৭১০--- ২৩৫০০-২৪৬৮০	৬৮
৫৩	হিসাব রক্ষক	স্থানীয় সরকার পল্লী উন্নয়ন ও সমবায় মন্ত্রণালয়	টাকা ১০২০০-১০৭১০--- ২৩৫০০-২৪৬৮০	১৮
৫৪	টেনো-টাইপিষ্ট	স্থানীয় সরকার পল্লী উন্নয়ন ও সমবায় মন্ত্রণালয়	টাকা ১০২০০-১০৭১০--- ২৩৫০০-২৪৬৮০	০১
৫৫	গুদাম রক্ষক	স্থানীয় সরকার পল্লী উন্নয়ন ও সমবায় মন্ত্রণালয়	টাকা ১০২০০-১০৭১০--- ২৩৫০০-২৪৬৮০	০২
৫৬	পরিসংখ্যান সহকারী	স্থানীয় সরকার পল্লী উন্নয়ন ও সমবায় মন্ত্রণালয়	টাকা ১০২০০-১০৭১০--- ২৩৫০০-২৪৬৮০	০২
৫৭	গবেষণা সহকারী	স্থানীয় সরকার পল্লী উন্নয়ন ও সমবায় মন্ত্রণালয়	টাকা ১০২০০-১০৭১০--- ২৩৫০০-২৪৬৮০	০১
৫৮	টেকনিশিয়ান	স্থানীয় সরকার পল্লী উন্নয়ন ও সমবায় মন্ত্রণালয়	টাকা ৯৭০০-১০১৯০--- ২২৩৭০-২৩৪৯০	০৪
৫৯	অফিস সহকারী কাম কম্পিউটার মুদ্রাঙ্করিক	স্থানীয় সরকার পল্লী উন্নয়ন ও সমবায় মন্ত্রণালয়	টাকা ৯৩০০-৯৭৭০--- ২১৪১০-২২৪৯০	৫৯৫
৬০	ইলেক্ট্রিশিয়ান	স্থানীয় সরকার পল্লী উন্নয়ন ও সমবায় মন্ত্রণালয়	টাকা ৯৩০০-৯৭৭০--- ২১৪১০-২২৪৯০	০২
৬১	ক্যাশিয়ার	স্থানীয় সরকার পল্লী উন্নয়ন ও সমবায় মন্ত্রণালয়	টাকা ৯৩০০-৯৭৭০--- ২১৪১০-২২৪৯০	৭১
৬২	ট্রেসার	স্থানীয় সরকার পল্লী উন্নয়ন ও সমবায় মন্ত্রণালয়	টাকা ৯৩০০-৯৭৭০--- ২১৪১০-২২৪৯০	০৪
৬৩	ডাটা এন্ট্রি অপারেটর	স্থানীয় সরকার পল্লী উন্নয়ন ও সমবায় মন্ত্রণালয়	টাকা ৯৩০০-৯৭৭০--- ২১৪১০-২২৪৯০	১৭

ক্রমিক নং	পদের নাম	পদ অনুমোদনকারী কর্তৃপক্ষের নাম	বর্তমান বেতন স্কেল	অনুমোদিত পদ সংখ্যা
৬৪	ড্রাইভার	স্থানীয় সরকার পল্লী উন্নয়ন ও সমবায় মন্ত্রণালয়	টাকা ৯৩০০-৯৭৭০- ২১৪১০-২২৪৯০	৭৪
৬৫	ব্যক্তিগত সহকারী	স্থানীয় সরকার পল্লী উন্নয়ন ও সমবায় মন্ত্রণালয়	টাকা ৯৩০০-৯৭৭০- ২১৪১০-২২৪৯০	০১
৬৬	সার্ভেয়ার	স্থানীয় সরকার পল্লী উন্নয়ন ও সমবায় মন্ত্রণালয়	টাকা ৯৩০০-৯৭৭০- ২১৪১০-২২৪৯০	০২
৬৭	হিসাব সহকারী	স্থানীয় সরকার পল্লী উন্নয়ন ও সমবায় মন্ত্রণালয়	টাকা ৯৩০০-৯৭৭০- ২১৪১০-২২৪৯০	১৩
৬৮	হিসাব সহকারী/এল.ডি.এ	স্থানীয় সরকার পল্লী উন্নয়ন ও সমবায় মন্ত্রণালয়	টাকা ৯৩০০-৯৭৭০- ২১৪১০-২২৪৯০	৩০
	তৃতীয় শ্রেণী মোট =			১১৭৬
৬৯	পাম্প চালক	স্থানীয় সরকার পল্লী উন্নয়ন ও সমবায় মন্ত্রণালয়	টাকা ৯০০০-৯৪৫০- ২০৭৬০-২১৮০০	১৩
৭০	মেকানিক	স্থানীয় সরকার পল্লী উন্নয়ন ও সমবায় মন্ত্রণালয়	টাকা ৯০০০-৯৪৫০- ২০৭৬০-২১৮০০	১৯৭৩
৭১	টিউবওয়েল মেকানিক	স্থানীয় সরকার পল্লী উন্নয়ন ও সমবায় মন্ত্রণালয়	টাকা ৯০০০-৯৪৫০- ২০৭৬০-২১৮০০	০৫
৭২	নলকূপ মেকানিক	স্থানীয় সরকার পল্লী উন্নয়ন ও সমবায় মন্ত্রণালয়	টাকা ৯০০০-৯৪৫০- ২০৭৬০-২১৮০০	১২
৭৩	ক্যাশ সরকার	স্থানীয় সরকার পল্লী উন্নয়ন ও সমবায় মন্ত্রণালয়	টাকা ৮৮০০-৯২৪০- ২০২৯০-২১৩১০	০২
৭৪	লিফট ম্যান	স্থানীয় সরকার পল্লী উন্নয়ন ও সমবায় মন্ত্রণালয়	টাকা ৮৮০০-৯২৪০- ২০২৯০-২১৩১০	০১
৭৫	প্রাধার	স্থানীয় সরকার পল্লী উন্নয়ন ও সমবায় মন্ত্রণালয়	টাকা ৮৮০০-৯২৪০- ২০২৯০-২১৩১০	০১
৭৬	হেলপার	স্থানীয় সরকার পল্লী উন্নয়ন ও সমবায় মন্ত্রণালয়	টাকা ৮৮০০-৯২৪০- ২০২৯০-২১৩১০	০১
৭৭	মেশিন অপারেটর	স্থানীয় সরকার পল্লী উন্নয়ন ও সমবায় মন্ত্রণালয়	টাকা ৮৮০০-৯২৪০- ২০২৯০-২১৩১০	০৩
৭৮	ডেসপ্যাচ রাইডার	স্থানীয় সরকার পল্লী উন্নয়ন ও সমবায় মন্ত্রণালয়	টাকা ৮৫০০-৮৯৩০- ১৯৫৯০-২০৫৭০	০১
৭৯	ট্রিটমেন্ট প্লান্ট অপারেটর	স্থানীয় সরকার পল্লী উন্নয়ন ও সমবায় মন্ত্রণালয়	টাকা ৮২৫০-৮৬৭০- ১৯০৫০-২০০১০	০৪
৮০	সহকারী পাম্প চালক	স্থানীয় সরকার পল্লী উন্নয়ন ও সমবায় মন্ত্রণালয়	টাকা ৮২৫০-৮৬৭০- ১৯০৫০-২০০১০	০৮
৮১	বার্তা বাহক	স্থানীয় সরকার পল্লী উন্নয়ন ও সমবায় মন্ত্রণালয়	টাকা ৮২৫০-৮৬৭০- ১৯০৫০-২০০১০	০৪
৮২	লাইনম্যান	স্থানীয় সরকার পল্লী উন্নয়ন ও সমবায় মন্ত্রণালয়	টাকা ৮২৫০-৮৬৭০- ১৯০৫০-২০০১০	০৬
৮৩	লাইনম্যান/প্রাধার	স্থানীয় সরকার পল্লী উন্নয়ন ও সমবায় মন্ত্রণালয়	টাকা ৮২৫০-৮৬৭০- ১৯০৫০-২০০১০	০৩
৮৪	অফিস সহায়ক	স্থানীয় সরকার পল্লী উন্নয়ন ও সমবায় মন্ত্রণালয়	টাকা ৮২৫০-৮৬৭০- ১৯০৫০-২০০১০	৬৫৭
৮৫	পরীক্ষাপার ক্রিনার	স্থানীয় সরকার পল্লী উন্নয়ন ও সমবায় মন্ত্রণালয়	টাকা ৮২৫০-৮৬৭০- ১৯০৫০-২০০১০	০২
৮৬	ক্রিনার/ল্যাব ক্রিনার	স্থানীয় সরকার পল্লী উন্নয়ন ও সমবায় মন্ত্রণালয়	টাকা ৮২৫০-৮৬৭০- ১৯০৫০-২০০১০	০৪
৮৭	গার্ড/ক্রিনার	স্থানীয় সরকার পল্লী উন্নয়ন ও সমবায় মন্ত্রণালয়	টাকা ৮২৫০-৮৬৭০- ১৯০৫০-২০০১০	০৭
৮৮	নিরাপত্তা গ্রহরী	স্থানীয় সরকার পল্লী উন্নয়ন ও সমবায় মন্ত্রণালয়	টাকা ৮২৫০-৮৬৭০- ১৯০৫০-২০০১০	৫০৮
	৪র্থ শ্রেণী মোট =			৪৬৪২
	(১ম+২য়+৩য়+৪র্থ)=			৭১৮৪

১.৫ নাগরিক সনদ (Citizen Charter):

সেবা প্রদান প্রতিশ্রুতি (সিটিজেন চার্টার)

প্রতিশ্রুতি সেবা সমূহ

নাগরিক সেবা

ক্রঃ নং	সেবার নাম	সেবা প্রদান পদ্ধতি	প্রয়োজনীয় কাগজপত্র এবং প্রাপ্তিস্থান	সেবার মূল্য এবং পরিশোধ পদ্ধতি	সেবা প্রদানের সময়সীমা	দায়িত্বপ্রাপ্ত কর্মকর্তা (নাম, পদবি, ফোন নম্বর ও ইমেইল)
(১)	(২)	(৩)	(৪)	(৫)	(৬)	(৭)
১	ইউনিয়ন ভিত্তিক উপযুক্ত পানির উৎসের প্রযুক্তি নির্ধারণ।	অধিদপ্তরীয় ওয়েবসাইট ব্যবহার করে। (www.dphe.gov.bd)	অধিদপ্তরীয় ওয়েবসাইট ব্যবহার করে। (www.dphe.gov.bd) তথ্যবাজারের ই-সেবাসমূহ সেবা বসে।	বিনামূল্যে	তাৎক্ষণিক	নির্বাহী প্রকৌশলী (গবেষণা ও উন্নয়ন বিভাগ) জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, ঢাকা। ফোন (অফিস)- ০২-৫৫১৩০৭১১ ই-মেইল- ee.rmd@dphe.gov.bd
২	বাস্তবিক এবং প্রাতিষ্ঠানিক পর্যায়ে স্থাপিত পানির উৎসের নমুনা পরীক্ষাকরণ।	আবেদন প্রাপ্তির পর তত্ত্বাবধায়ক প্রকৌশলী পানির গুণগতমান পরিবীক্ষণ ও পর্যবেক্ষণ সার্কেলের নিকট আবেদন	সাদা কাগজে পানির উৎসের ধরণ, গভীরতা, স্থাপনের তারিখ ইত্যাদি উল্লেখ পূর্বক পূর্ণাঙ্গ আবেদন এবং নমুনা পানি যথাযথ ভাবে সংগ্রহ এবং পরীক্ষাগারে প্রেরণ।	অধিদপ্তর কর্তৃক নির্ধারিত মূল্য পে- অর্ডার/বাংক ড্রাকটের মাধ্যমে জমাকরণ।	০৭ (সাত) কর্ম দিবস	তত্ত্বাবধায়ক প্রকৌশলী (পানির গুণগতমান পরিবীক্ষণ ও পর্যবেক্ষণ সার্কেল) ফোন (অফিস)- ০২-২২২২৯৩০৭৪ ই-মেইল- se.wqmsc@@dphe.gov.bd
৩	পয়ঃ এবং কঠিন বর্জ্য ব্যবস্থাপনার তথ্যাদি।	ওয়েবসাইট ব্যবহার করে (www.sanboard.gov.bd) ৫৩টি পৌরসভা এবং ৮টি সিটি কর্পোরেশনের পয়ঃ এবং কঠিন বর্জ্য ব্যবস্থাপনার তথ্যাদি পাওয়া।	ওয়েবসাইট (www.sanboard.gov.bd)	বিনামূল্যে	তাৎক্ষণিক	নির্বাহী প্রকৌশলী (জরীপ অনুসন্ধান ও গবেষণা বিভাগ) জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, ঢাকা। ফোন-০২-৫৫১৩০৫২৪ ই-মেইল- ee.sin@dphe.gov.bd

ক্রঃ নং	সেবার নাম	সেবা প্রদান পদ্ধতি	প্রয়োজনীয় কাগজপত্র এবং প্রাপ্তিস্থান	সেবার মূল্য এবং পরিশোধ পদ্ধতি	সেবা প্রদানের সময়সীমা	দায়িত্বপ্রাপ্ত কর্মকর্তা (নাম, পদবি, ফোন নম্বর ও ইমেইল)
৪	স্থানীয় সরকার প্রতিষ্ঠানসমূহকে পানি সরবরাহ ও স্যানিটেশন ব্যবস্থায় কারিগরি সহায়তা প্রদান।	সংশ্লিষ্ট প্রতিষ্ঠান থেকে আবেদন পাওয়ার পর প্রাপ্ত তথ্যের আলোকে পানি সরবরাহ/স্যানিটেশন পদ্ধতি নির্ধারণ এবং কারিগরি সাহায্যতা ও মতামত প্রদান।	সংশ্লিষ্ট প্রতিষ্ঠান থেকে তথ্য সম্বলিত আবেদন।	বিনামূল্যে	৩০ (ত্রিশ) দিন	তত্ত্বাবধায়ক প্রকৌশলী (গ্রাউন্ড ওয়াটার সার্কেল) ফোন (অফিস) ০২-২২২২২২৪৮৫ ই-মেইল: se.gwc@dphe.gov.bd
৫	বিভিন্ন উন্নয়ন সহযোগী সংস্থাকে সহযোগিতা প্রদান।	আবেদন প্রাপ্তির পর অধিদপ্তরের মতামতের আলোকে।	যথাযথ কর্তৃপক্ষের মাধ্যমে তথ্য সম্বলিত আবেদন	বিনামূল্যে/নির্ধারিত মূল্যে	কাজের খরচের উপর নির্ভরশীল	প্রধান প্রকৌশলী জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, ঢাকা। ফোনঃ+৮৮০২৫৫২৩০৭৫২ ইমেইলঃ ce@dphe.gov.bd
৬	তথ্য অধিকার আইনে তথ্য প্রদান।	বাংলাদেশের যে কোন নাগরিক কর্তৃক তথ্য অধিকার আইন ২০০৯ অনুযায়ী আবেদনের ভিত্তিতে তথ্য প্রদান।	১) তথ্য অধিকার (তথ্য প্রাপ্তি বিধিমালা) বিধি- ৩ অনুযায়ী RTI কর্মকর্তা বরাবর তথ্য প্রাপ্তির আবেদন। ২) টাকা জমাদানের রশিদ; প্রাপ্তি স্থানঃ www.infoco m.gov.bd অধিদপ্তরের ওয়েব সাইট	তথ্য প্রাপ্তির অনুরোধ কি তথ্য মূল্য নির্ধারণ কি এবং রশিদের মাধ্যমে জমা প্রদান। (প্রতি পাতা ০২ টাকা হারে ও ক্যান কপি ০৫ টাকা হারে)	প্রতি তথ্যের জন্য ২০(বিশ) কর্মদিবস অথবা বিশেষ ক্ষেত্রে ৩০ (ত্রিশ) কর্মদিবস	প্রোগ্রামার এবং তথ্য প্রদানকারী কর্মকর্তা (RTI), MIS unit, পরিকল্পনা সার্কেল ফোনঃ+৮৮০২৫৫৮৫১৩৮২৬ ইমেইলঃcddp@ yahoo.com
৭	টিকাদার/টিকাদারী প্রতিষ্ঠানের নতুন লাইসেন্স প্রদান।	সংশ্লিষ্ট টিকাদার/টিকাদারী প্রতিষ্ঠান থেকে বিজ্ঞপ্তিতে উল্লিখিত সময়ের মধ্যে প্রয়োজনীয় কাগজপত্রসহ আবেদন পত্র বিজ্ঞপ্তি প্রদানকারী কর্তৃপক্ষের নগ্নরে জমা প্রদানের পর এনলিষ্টমেন্ট কমিটি কর্তৃক গৃহীত আবেদনপত্র যাচাই বাছাইয়ের পর বৈধ টিকাদারের তালিকা অনুমোদনকারী কর্তৃপক্ষ কর্তৃক অনুমোদনের মাধ্যমে।	আবেদন ফরম, হালনাগাদ ড্রেন লাইসেন্স VAT/BIN (সত্যায়িত কপি) হালনাগাদ TIN (সত্যায়িত কপি সনদ পত্র ও প্রাপ্তি স্বীকার এর কপি), জনবল ও যন্ত্রপাতির তালিকা, জাতীয় পরিচয় পত্র (সত্যায়িত কপি), প্রতি ক্যাটাগরীর জন্য ৩কপি ছবি (সত্যায়িত), ব্যাংক সলভেন্সি সার্টিফিকেট (হালনাগাদ), ব্যাংক ষ্টেটমেন্ট (নূনাতম ব্যাংক স্থিতি)	সকার নির্ধারিত ফিঃ ১। আবেদন ফরমের (A.B.D) মূল্য প্রতি ক্যাটাগরী ৫০০/- টাকা। ২। MICR পে- অর্ডার/ডিডি (প্রতি ক্যাটাগরীর নতুন এর ক্ষেত্রে ৫০০০/- টাকা + ভ্যাট ১৫% ৭৫০/- টাকা। ৩। নতুন টিকাদারী তালিকা তুলির বই এর মূল্য বাবদ ১০০/= (একশত) টাকার মানি রিসিট।		তত্ত্বাবধায়ক প্রকৌশলী, ঢাকা সার্কেল, জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, ঢাকা। ফোন(অফিস) ০২-৫৫২৩০৭৪৩ ইমেইল: se.dhaka@dphe.gov.bd

ক্রঃ নং	সেবার নাম	সেবা প্রদান পদ্ধতি	প্রয়োজনীয় কাগজপত্র এবং প্রাপ্তিস্থান	সেবার মূল্য এবং পরিশোধ পদ্ধতি	সেবা প্রদানের সময়সীমা	দায়িত্বপ্রাপ্ত কর্মকর্তা (নাম, পদবি, ফোন নম্বর ও ইমেইল)
৮	পৌর পানি সরবরাহ ব্যবস্থাপনা তথ্যাদি।	অধিদপ্তরীয় ওয়েবসাইট ব্যবহার করে। (https://dphe.nanoit.biz/) পৌরসভার পানি সরবরাহের যাবতীয় তথ্য যেমন প্রোডাকশন টিউবওয়েল, ওভারহেড ট্যাঙ্ক, ওয়াটার ট্রিটমেন্ট প্ল্যান্ট, ডিস্ট্রিবিউশন পাইপ লাইন, ট্রান্সমিশন পাইপ লাইন, হাউজ কানেকশন ইত্যাদি সংক্রান্ত তথ্য রয়েছে।	অধিদপ্তরীয় ওয়েবসাইট ব্যবহার করে। (https://dphe.nanoit.biz/) তথ্য বাতায়নের ই- সেবাসমূহ সেবা বসে।	বিনামূল্যে	তাৎক্ষণিক	নির্বাহী প্রকৌশলী (গ্রাউন্ড ওয়াটারি বিভাগ) জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, ঢাকা। ফোন- ০২- ৫৫১৩০৫২৮ ই-মেইল- ee.gwd@dphe. gov.bd

প্রতিষ্ঠানিক সেবা

ক্রঃ নং	সেবার নাম	সেবা প্রদান পদ্ধতি	প্রয়োজনীয় কাগজপত্র এবং প্রাপ্তিস্থান	সেবার মূল্য এবং পরিশোধ পদ্ধতি	সেবা প্রদানের সময়সীমা	দায়িত্বপ্রাপ্ত কর্মকর্তা (নাম, পদবি, ফোন নম্বর ও ই-মেইল)
(১)	(২)	(৩)	(৪)	(৫)	(৬)	(৭)
১	বিদেশ ভ্রমণ অনুমতি প্রদান সংক্রান্ত।	নির্ধারিত ফরমে আবেদন প্রাপ্তির পর যথাযথ কর্তৃপক্ষের অনুমোদনের পর জিও জারি করা হয়।	১। নির্ধারিত ফরমে আবেদন। ২। বিদেশে কোন কর্মশালা, সেমিনার বা প্রশিক্ষণে অংশগ্রহণ করার ক্ষেত্রে Invitation(প্রযোজ্য ক্ষেত্রে) ৩। চিকিৎসার সনদ ৪। পাসপোর্ট এর ফটোকপি। প্রাপ্তি স্থানঃ দপ্তরের ওয়েবসাইট www.dphe.gov.bd	বিনামূল্যে	১০ (দশ) কর্মদিবস	প্রধান প্রকৌশলী জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, ঢাকা। ফোনঃ+৮৮০২৫৫১৩০৭৫২ ইমেইলঃ ce@dphe.gov.bd
২	প্রকল্পের বাজেট বরাদ্দ / বিভাজন, অর্থ বরাদ্দ ও ছাড়করণ।	ক) প্রকল্প বাস্তবায়ন ইউনিট হতে প্রাপ্ত প্রস্তাব। খ) সংলগ্নী ৪ ও ৫ পূরণ পূর্বক এবং প্রকল্প পরিচালক এর অনুমতি ক্রমে ছাড় করণ।	১) সংলগ্নী- ৪,৫,৩০ এবং ৪৫পূরণ পূর্বক যথাযথ কর্তৃপক্ষের স্বাক্ষর; ২) উন্নয়ন প্রকল্প সমূহের অর্থ অবমুক্তি ও ব্যবহার নির্দেশিকা, ২০১২। প্রাপ্তিস্থানঃ অর্থ বিভাগের ওয়েবসাইট	বিনামূল্যে	৭ (সাত) কর্ম দিবস	প্রধান প্রকৌশলী জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, ঢাকা। ফোনঃ+৮৮০২৫৫১৩০৭৫২ ইমেইলঃ ce@dphe.gov.bd https://mof.gov.bd

ক্রঃ নং	সেবার নাম	সেবা প্রদান পদ্ধতি	প্রয়োজনীয় কাগজপত্র এবং প্রাপ্তিস্থান	সেবার মূল্য এবং পরিশোধ পদ্ধতি	সেবা প্রদানের সময়সীমা	দায়িত্বপ্রাপ্ত কর্মকর্তা (নাম, পদবি, ফোন নম্বর ও ই-মেইল)
৩	চুক্তি ব্যবস্থাপনা পদ্ধতি Contract Management System (CMS) সফটওয়্যার	অধিদপ্তরীয় ওয়েবসাইট (www.dphe.gov.bd) ব্যবহার করে স্বল্প সময়ে ঠিকাদারের তথ্যাদি যাচাই এবং অটো- জেনারেটেড অভিজ্ঞতা সনদ যাচাই। এই তথ্যগুলো শুধুমাত্র DPHE-তে কর্মরত বিভিন্ন পর্যায়ের প্রকৌশলীগণ ব্যবহার করতে পারেন।	সেবা গ্রহণকারীর নিকট হতে আবেদন পত্র।	বিনামূল্যে	০৭ (সাত) কর্ম দিবস	নির্বাহী প্রকৌশলী (ডিজাইন বিভাগ) জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, ঢাকা। ফোনঃ+০২-৯৩৪৩৩৭১ ইমেইলঃ ce@dphe.gov.bd

অভ্যন্তরীণ সেবা

ক্রঃনং	সেবার নাম	সেবা প্রদান পদ্ধতি	প্রয়োজনীয় কাগজপত্র এবং প্রাপ্তিস্থান	সেবার মূল্য এবং পরিশোধ পদ্ধতি	সেবা প্রদানের সময়সীমা	দায়িত্বপ্রাপ্ত কর্মকর্তা (নাম, পদবি, ফোন নম্বর ও ইমেইল)
(১)	(২)	(৩)	(৪)	(৫)	(৬)	(৭)
১	জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তরের কর্মচারীদের শ্রান্তি বিনোদন ছুটি	ছুটি বিধিমালা অনুযায়ী আবেদনকারী হতে প্রাপ্ত ছুটির আবেদনের (যথাযথ কর্তৃপক্ষের সুপারিশক্রমে) প্রেক্ষিতে যাচিত ছুটি অনুমোদন।	১. নির্ধারিত ফরমে আবেদন। ২. ছুটি গ্রহণের কারণ সংশ্লিষ্ট কাগজপত্র ৩. ছুটি প্রাপ্যতার প্রতিবেদন প্রাপ্তিস্থান : জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তরের ওয়েব সাইট। www.dphe.gov.bd	বিনামূল্যে	০৭ (সাত) কর্ম দিবস	নির্বাহী প্রকৌশলী (সংস্থাপন) জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, ঢাকা। ফোনঃ+৮৮০২৫৫১৩০৭৫১ ইমেইলঃ ee.establishment@dphe.gov.bd
২	জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তরের কর্মচারীদের মাতৃকালীন ছুটি	ছুটি বিধিমালা অনুযায়ী আবেদনকারী হতে প্রাপ্ত ছুটির আবেদনের (যথাযথ কর্তৃপক্ষের সুপারিশক্রমে) প্রেক্ষিতে যাচিত ছুটি অনুমোদন।	১. নির্ধারিত ফরমে আবেদন। ২. ছুটি গ্রহণের কারণ সংশ্লিষ্ট কাগজপত্র ৩. ছুটি প্রাপ্যতার প্রতিবেদন প্রাপ্তিস্থান : জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তরের ওয়েব সাইট। www.dphe.gov.bd	বিনামূল্যে	০৭ (সাত) কর্ম দিবস	নির্বাহী প্রকৌশলী (সংস্থাপন) জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, ঢাকা। ফোনঃ+৮৮০২৫৫১৩০৭৫১ ইমেইলঃ ee.establishment@dphe.gov.bd
৩	জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তরের কর্মচারীদের অসাধারণ ছুটি	ছুটি বিধিমালা অনুযায়ী আবেদনকারী হতে প্রাপ্ত ছুটির আবেদনের (যথাযথ কর্তৃপক্ষের সুপারিশক্রমে) প্রেক্ষিতে যাচিত ছুটি অনুমোদন।	১. নির্ধারিত ফরমে আবেদন। ২. ছুটি গ্রহণের কারণ সংশ্লিষ্ট কাগজপত্র ৩. ছুটি প্রাপ্যতার প্রতিবেদন প্রাপ্তিস্থান : জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তরের ওয়েব সাইট। www.dphe.gov.bd	বিনামূল্যে	০৭ (সাত) কর্ম দিবস	নির্বাহী প্রকৌশলী (সংস্থাপন) জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, ঢাকা। ফোনঃ+৮৮০২৫৫১৩০৭৫১ ইমেইলঃ ee.establishment@dphe.gov.bd

ক্রমঃ	সেবার নাম	সেবা প্রদান পদ্ধতি	প্রয়োজনীয় কাগজপত্র এবং প্রাপ্তিস্থান	সেবার মূল্য এবং পরিশোধ পদ্ধতি	সেবা প্রদানের সময়সীমা	দায়িত্বপ্রাপ্ত কর্মকর্তা (নাম, পদবি, ফোন নম্বর ও ইমেইল)
৪	জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তরের কর্মচারীদের অর্জিত ছুটি	ছুটি বিধিমালা অনুযায়ী আবেদনকারী হতে প্রাপ্ত ছুটির আবেদনের (যথাযথ কর্তৃপক্ষের সুপারিশক্রমে) প্রেক্ষিতে যাচিত ছুটি অনুমোদন।	১. নির্ধারিত ফরমে আবেদন। ২. ছুটি গ্রহণের কারণ সংশ্লিষ্ট কাগজপত্র ৩. ছুটি প্রাপ্যতার প্রতিবেদন প্রাপ্তিস্থান : জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তরের ওয়েব সাইট। www.dphe.gov.bd	বিনামূল্যে	০৭ (সাত) কর্ম দিবস	নির্বাহী প্রকৌশলী (সংস্থাপন) জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, ঢাকা। ফোনঃ+৮৮০২৫৫১৩০৭৫১ ইমেইলঃ ee.establishment@dphe.gov.bd
৫	জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তরের কর্মচারীদের চিকিৎসা ছুটি	ছুটি বিধিমালা অনুযায়ী আবেদনকারী হতে প্রাপ্ত ছুটির আবেদনের (যথাযথ কর্তৃপক্ষের সুপারিশক্রমে) প্রেক্ষিতে যাচিত ছুটি অনুমোদন।	১. নির্ধারিত ফরমে আবেদন। ২. ছুটি গ্রহণের কারণ সংশ্লিষ্ট ডাক্তারি কাগজপত্র ৩. ছুটি প্রাপ্যতার প্রতিবেদন প্রাপ্তিস্থান : জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তরের ওয়েব সাইট। www.dphe.gov.bd	বিনামূল্যে	০৭ (সাত) কর্ম দিবস	নির্বাহী প্রকৌশলী (সংস্থাপন) জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, ঢাকা। ফোনঃ+৮৮০২৫৫১৩০৭৫১ ইমেইলঃ ee.establishment@dphe.gov.bd
৬	জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তরের কর্মচারীদের বহিঃবাংলাদেশ ছুটি মঞ্জুরি	স্বয়ংসম্পূর্ণ প্রস্তাব প্রাপ্তির পর যথাযথ কর্তৃপক্ষের অনুমোদনক্রমে জিও জারি করা হয়।	১. নির্ধারিত ফরমে আবেদন। ২. বিদেশে কোন কর্মশালা বা সেমিনার বা প্রশিক্ষণ অংশগ্রহণের ক্ষেত্রে Invitation (প্রযোজ্য ক্ষেত্রে) ; ৩. অর্জিত (বহিঃবাংলাদেশ) ছুটির ক্ষেত্রে ছুটি প্রাপ্যতার সনদ। ৪. বিগত ১(এক) বছরে বিদেশ ভ্রমণ বিবরণী; ৫. চিকিৎসা সনদ (প্রযোজ্য ক্ষেত্রে) ৬. পাসপোর্টের ছবি প্রাপ্তিস্থান : জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তরের ওয়েব সাইট। www.dphe.gov.bd	বিনামূল্যে	১০ (দশ) কর্ম দিবস	প্রধান প্রকৌশলী জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, ঢাকা। ফোনঃ+৮৮০২৫৫১৩০৭৫২ ইমেইলঃ ce@dphe.gov.bd
৭	দাপ্তরিক পাসপোর্ট করার লক্ষ্যে (NOC) অনাপত্তি পত্র সনদ প্রদান (গ্রেড ৩-৭ পর্যন্ত)	ওয়েব সাইটে আপলোড করনের মাধ্যমে	নির্ধারিত ফরম পূরণ করে। জাতীয় পরিচয় পত্রের ফটোকপি।	বিনামূল্যে	০৫ (পাঁচ) কর্ম দিবস	প্রধান প্রকৌশলী জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, ঢাকা। ফোনঃ+৮৮০২৫৫১৩০৭৫২ ইমেইলঃ ce@dphe.gov.bd
৮	দাপ্তরিক পাসপোর্ট কারালেক্সে (NOC) অনাপত্তি পত্র সনদ প্রদান (গ্রেড ৯-১০ পর্যন্ত)	ওয়েব সাইটে আপলোড করনের মাধ্যমে	নির্ধারিত ফরম পূরণ করে। জাতীয় পরিচয় পত্রের ফটোকপি।	বিনামূল্যে	০৫ (পাঁচ) কর্ম দিবস	নির্বাহী প্রকৌশলী (সংস্থাপন) জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, ঢাকা। ফোনঃ+৮৮০২৫৫১৩০৭৫১ ইমেইলঃ ee.establishment@dphe.gov.bd

ক্রঃনং	সেবার নাম	সেবা প্রদান পদ্ধতি	প্রয়োজনীয় কাগজপত্র এবং প্রাপ্তিস্থান	সেবার মূল্য এবং পরিশোধ পদ্ধতি	সেবা প্রদানের সময়সীমা	দায়িত্বপ্রাপ্ত কর্মকর্তা (নাম, পদবি, ফোন নম্বর ও ইমেইল)
৯	সাধারণ ভবিষ্য তহবিল হতে অগ্রিম মঞ্জুরি	নির্ধারিত ফরমে সাধারণ ভবিষ্য তহবিলে সর্বশেষ জমাকৃত অর্থের হিসাব বিবরণীসহ আবেদনের ভিত্তিতে অগ্রিম মঞ্জুর	১. নির্ধারিত ফরমে আবেদন। ২. সাধারণ ভবিষ্য তহবিলে সর্বশেষ জমাকৃত অর্থের হিসাব বিবরণীর মূল কপি। প্রাপ্তিস্থান : জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তরের ওয়েব সাইট। www.dphe.gov.bd	বিনামূল্যে	০৫ (পাঁচ) কর্ম দিবস	প্রধান প্রকৌশলী জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, ঢাকা। ফোনঃ+৮৮০২৫৫১৩০৭৫২ ইমেইলঃ ce@dphe.gov.bd
১০	ল্যাম্প গ্র্যান্ট, অবসর ও পি. আর. এল	আবেদন পর্যালোচনা পূর্বক ল্যাম্প গ্র্যান্ট, অবসর ও পিআরএল মঞ্জুর	১. আবেদন ২. ছুটির প্রাপ্যতা প্রাপ্তিস্থান : জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তরের ওয়েব সাইট। www.dphe.gov.bd	বিনামূল্যে	১৫ (পনের) কর্ম দিবস	প্রধান প্রকৌশলী জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, ঢাকা। ফোনঃ+৮৮০২৫৫১৩০৭৫২ ইমেইলঃ ce@dphe.gov.bd
১১	আনুতোষিক ও পেনশন মঞ্জুর	নির্ধারিত ফরমে প্রাপ্ত আবেদন পর্যালোচনা পূর্বক আনুতোষিক ও পেনশন মঞ্জুর	১. নির্ধারিত ফরমে আবেদন। ২. পিআরএল অনুমোদনের আদেশ ৩. এলপিসি ৪. বৈধ উত্তরাধিকার ঘোষণাপত্র ৫. নমুনা স্বাক্ষর ও হাতের পাঁচ আঙ্গুলের ছাপ ৬. নাদাবী পত্র প্রাপ্তিস্থানঃ উক্ত কাগজপত্রাদি সেবা গ্রহীতা নিজ কর্তৃক এবং কর্মস্থলে থেকে সংগ্রহ করতে হবে।	বিনামূল্যে	১৫ (পনের) কর্ম দিবস	প্রধান প্রকৌশলী জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, ঢাকা। ফোনঃ+৮৮০২৫৫১৩০৭৫২ ইমেইলঃ ce@dphe.gov.bd
১২	ক) বহিঃবাংলাদেশ (অর্জিত/শিক্ষা) ছুটি মঞ্জুর। খ) লিয়েন মঞ্জুর/লিয়েন বর্ধিতকরণ মঞ্জুর।	নির্ধারিত ছুটি বিধিমালা, ১৯৫৯ অনুযায়ী উপর্যুক্ত কর্তৃপক্ষের অনুমোদনক্রমে নিষ্পত্তি করে সরকারি আদেশ জারি।	১. সাদা কাগজে আবেদন। ২. নির্ধারিত ফর্ম(বাংলাদেশ ফরম নম্বর ২৩৯৫) ৩. প্রধান হিসাব রক্ষণ কর্মকর্তা কর্তৃকপ্রদত্ত ছুটি প্রাপ্যতার প্রতিবেদন। ৪. ছুটি প্রাপ্যতার প্রত্যায়ন। ৫. অফার লেটার। ৬. লিয়েন শেষে দেশে ফিরে আসার অজ্ঞিকারনামা।	বিনামূল্যে	৭ (সাত)কর্ম দিবস	প্রধান প্রকৌশলী জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, ঢাকা। ফোনঃ+৮৮০২৫৫১৩০৭৫২ ইমেইলঃ ce@dphe.gov.bd

১.৬ প্রশাসনিক কাঠামো ও জনবল

নিরাপদ পানি ও স্যানিটেশন জনগণের মৌলিক অধিকার, এদেশের জনগণের নিকট উক্ত মৌলিক সেবা পৌছানোর জন্য জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর (ডিপিএইচই) সর্বদাই নিয়োজিত। বর্তমানে জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তরের সাংগঠনিক কাঠামো স্থায়ী রাজস্ব, অস্থায়ী রাজস্ব, ওয়ান টাইম ও আউটসোর্সিং মঞ্জুরীকৃত ৭১৮৪ টি পদ রয়েছে। এর বিপরীতে সদর দপ্তর পর্যায়ে, আঞ্চলিক পর্যায়ে, জেলা এবং উপজেলা পর্যায়ে মোট ৫৭০৩ জন জনবল নিয়োজিত থেকে জনসেবার কাজ চালিয়ে যাচ্ছেন।

একজন প্রধান প্রকৌশলীর নেতৃত্বে জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তরের কর্মকাণ্ড পরিচালিত হয়। প্রধান প্রকৌশলীর পরবর্তী ধাপে ০৩ (তিন) জন অতিরিক্ত প্রধান প্রকৌশলী (পূর্ত, পরিকল্পনা ও পানিসম্পদ) নিয়োজিত আছেন। তৎপরবর্তী ধাপে মাঠ পর্যায়ে ১০ (দশ) টি (ঢাকা, চট্টগ্রাম, ময়মনসিংহ, পার্বত্য চট্টগ্রাম, সিলেট, বরিশাল, ফরিদপুর, খুলনা, রাজশাহী ও রংপুর) সার্কেলের প্রতিটিতে ১ (এক) জন করে তত্ত্বাবধায়ক প্রকৌশলী এবং সদর দপ্তর পর্যায়ে

০৫ (পাঁচ) টি (পরিকল্পনা, ভান্ডার, পানির গুণগত মান পরিবীক্ষণ ও পর্যবেক্ষণ, গ্রাউন্ড ওয়াটার ও ফিজিবিলিটি স্টাডি এন্ড ডিজাইন) সার্কেলে একজন করে তত্ত্বাবধায়ক প্রকৌশলী দায়িত্ব পালন করছেন। জেলা পর্যায়ে প্রতিটি জেলায় একজন নির্বাহী প্রকৌশলী এবং উপজেলা পর্যায়ে প্রতি ২টি উপজেলায় ১ জন সহকারী প্রকৌশলী এবং প্রতিটি উপজেলায় ১ জন উপ-সহকারী প্রকৌশলী দায়িত্ব পালন করছেন। জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তরের রাজস্ব (স্থায়ী রাজস্ব, অস্থায়ী রাজস্ব, ওয়ান টাইম অস্থায়ী রাজস্ব) খাতের পদের বিবরণ নিম্নে দেয়া হলো:

ছক নং ১: ২০২৪-২৫ অর্থবছরে বিভিন্ন শ্রেণির মঞ্জুরীকৃত মোট সংখ্যা, কর্মরত জনবল এবং শূন্য পদের বিবরণ:

ক্রঃ নং	অনুমোদিত জনবল	কর্মরত	সৃষ্ট পদসংখ্যা	শূন্য পদসংখ্যা	মন্তব্য
১	১ম শ্রেণী-৬১৪	৩০৫	-	৩০৯	
২	২য় শ্রেণী-৭৫২	৬৩৩	-	১১৯	
৩	৩য় শ্রেণী-১১৭৬	৮১৮	-	৩৫৮	
৪	৪র্থ শ্রেণী-৪৬৪২	৩৯৪৭	-	৬৯৫	
সর্বমোট:	৭১৮৪	৫৭০৩	-	১৪৮১	

১.৭ পদ সৃষ্টি ও নিয়োগ

জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর (ডিপিএইচই) এর সাংগঠনিক কাঠামো বৃদ্ধি, আধুনিকায়ন, পদোন্নতি এবং শূন্যপদ পূরণে কার্যকর ভূমিকা নেওয়া হয়েছে যা নিম্নে প্রদান করা হলো-

- * ১ম শ্রেণীর ৩১ টি সহকারী প্রকৌশলী পদে নিয়োগ দেওয়া হয়েছে।
- * ২য় শ্রেণীর ৪১ টি উপ-সহকারী প্রকৌশলী পদে নিয়োগ পিএসসিতে প্রক্রিয়াধীন আছে।
- * ৩য় শ্রেণীর ৭৪ টি পদে নিয়োগ প্রক্রিয়াধীন আছে।
- * ৪র্থ শ্রেণীর ২৭৩ টি পদে নিয়োগের কার্যক্রম চলমান।

১.৮ উল্লেখযোগ্য ঘটনাবলী

বিভিন্ন সময়ে জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তরের উল্লেখযোগ্য ঘটনাবলী নিম্নরূপ:

সাল	উল্লেখযোগ্য ঘটনা
১৯২৪	- ডিপিএইচই (বেঙ্গল) হিসেবে যাত্রা শুরু করে এবং প্রধান কাজ ছিল পাইপড ওয়াটার সাপ্লাই।
১৯৩৬	- হ্যান্ড টিউবওয়েল (HTW) প্রজেক্ট শুরু হয়।
১৯৪১	- এয়ার রেইড ফ্রিকশন টিউবওয়েলস (HTW) প্রজেক্ট শুরু হয়।
১৯৪৫	- দ্বিতীয় বিশ্ব যুদ্ধ পরবর্তী টিউবওয়েল প্রজেক্ট শুরু হয়।
১৯৪৭	- ডিপিএইচই (পূর্ব পাকিস্তান) হিসেবে কার্যক্রম শুরু করে।
১৯৪৭	- ঢাকা, চট্টগ্রাম ও অন্যান্য শহরে পাইপড ওয়াটার সাপ্লাই স্থাপন করে।
	- গ্রামীণ এলাকায় হ্যান্ড টিউবওয়েল (HTW) প্রোগ্রাম চালু করে।
	- ঢাকা শহরের জন্য পয়ঃনিষ্কাশন (Sewerage System) চালু করে।
১৯৫৮	- ঢাকা শহরের জন্য Storm Water Drainage চালু করে।
১৯৬৩	- ঢাকা এবং চট্টগ্রাম ওয়াসা জন্মলাভ করে।
	- উপকূলীয় লবণাক্ত এলাকায় গভীর নলকূপ (Deep Tubewell) চালু এবং Deep Set Pump প্রযুক্তি চালু হয়।
১৯৬৪	হ্যান্ড টিউবওয়েল প্রোগ্রাম পরিচালনা করে। রুরাল স্যানিটেশনের উপর পাইলট প্রজেক্ট নেয়া হয়।
১৯৭২	- যুদ্ধ পরবর্তী গ্রামীণ পানি সরবরাহের দায়িত্ব ডিপিএইচই-কে প্রদান করা হয়।
	- ইউনিসেফ (UNICEF) এর সহায়তায় গ্রামীণ পানি সরবরাহের ক্ষেত্রে বড় রকমের প্রকল্প হাতে নেয়া হয়।
	- জেলা শহরের জন্য পাইপড ওয়াটার সাপ্লাই প্রকল্প শুরু করা হয়।
১৯৭৩	- পানি দূষণ প্রতিরোধ সেল (Water Pollution Control Cell) গঠন করা হয়।
১৯৭৮	- ইউনিসেফ (UNICEF) এর সহায়তায় গ্রামীণ পয়ঃনিষ্কাশনের ক্ষেত্রে বড় রকমের প্রকল্প হাতে নেয়া হয়।
১৯৮০	- বিভাগীয় শহরে পাইপড ওয়াটার সাপ্লাই কার্যক্রম শুরু করে।
১৯৮৩	- উপজেলা হেড কোয়ার্টারে পানি সরবরাহ কার্যক্রমের সূচনা হয়।
১৯৮৭	- রাজশাহী ওয়াসা সৃষ্টি হয়।
১৯৯৩	- নতুন ৪২ টি জেলায় নির্বাহী প্রকৌশলীর পদ সৃষ্টি করা হয়।
১৯৯৩	- পানির গুণগতমান নিশ্চিতকরণের লক্ষ্যে জোনাল ল্যাবরেটরি প্রতিষ্ঠিত হয়।
১৯৯৬	- বাংলাদেশের ভূ-পৃষ্ঠস্থ ও ভূ-গর্ভস্থ পানির গুণগত মানের পূর্ণাঙ্গ ডাটা বেইজ তৈরির লক্ষ্যে কম্পিউটার বিভাগের যাত্রা শুরু হয়।
২০০৮	- খুলনা ওয়াসা জন্মলাভ করে।
২০০৯	- উপজেলা পর্যায়ে সহকারী প্রকৌশলীর পদ সৃষ্টি করা হয়।
২০১২	- জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর কর্তৃক সর্বপ্রথম লক্ষীপুর পৌরসভায় পয়ঃবর্জ্য পরিশোধনাগার নির্মাণ করা হয়।
২০১৪	- জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তরে বাংলাদেশের প্রথম নারী প্রধান প্রকৌশলী হিসেবে দায়িত্ব গ্রহণ করেন।
২০১৭	- বলপূর্বক বাস্তবায়িত রোহিঙ্গা শরণার্থীদের পানি সরবরাহ ও স্যানিটেশন সেবা প্রদানের মাধ্যমে জরুরী সেবা প্রদানে অগ্রণী ভূমিকা পালন করা শুরু করে।
২০১৮	- শতভাগ ক্রয়কার্য সম্পাদন অনলাইনে ইজিপির মাধ্যমে সম্পাদন করা শুরু হয়। জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তরের কাডার পদ ৩২৯ (১+৩+১৪+৭৬+২৩৫) এ উন্নীত হয়।
২০১৯	- স্থানীয় সরকার বিভাগ কর্তৃক জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তরের প্রধান প্রকৌশলী জাতীয় শুদ্ধাচার পুরস্কার প্রাপ্ত হন।
২০২০	- কোভিড-১৯ মোকাবেলায় জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর উন্নয়ন সহযোগীদের সহায়তায় প্রথম সারির যোদ্ধা হিসেবে কাজ করেছে।
২০২২	- এসভিজি ৬.২ বাস্তবায়নে স্থানীয় সরকার বিভাগের নেতৃত্বে জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তরে CWIS-FSM Support Cell স্থাপন করা হয় যার মাধ্যমে ওয়াশ সেক্টরের সকল স্টেকহোল্ডারের সাথে সমন্বয় করে শহরাঞ্চলে স্যানিটেশন পরিষেবা প্রদানে 'শহরব্যাপী অন্তর্ভুক্তিমূলক স্যানিটেশন' প্রবর্তনে নেতৃত্ব প্রদান করা শুরু করে। পানির গুণগতমান পরীক্ষা ব্যবস্থা শক্তিশালী করার লক্ষ্যে দেশের সকল জেলায় পানি পরীক্ষাগার স্থাপন করা হয়।

১.৯ নাগরিক সনদ (Citizen Charter)

জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর (ওয়াসার আওতাভুক্ত এলাকা ব্যতিত) সমগ্র দেশের পল্লী ও শহরায়তলে নিরাপদ পানি সরবরাহ ও স্যানিটেশন ব্যবস্থা সম্প্রসারণ ও উন্নয়নে সরকারিভাবে দায়িত্বপ্রাপ্ত প্রতিষ্ঠান হিসেবে বাংলাদেশের জনগণকে সেবা প্রদান করে থাকে।

জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর কর্তৃক প্রদত্ত সেবাসমূহ:

- ১। পল্লী ও পৌর এলাকায় নিরাপদ পানি সরবরাহ ও স্বাস্থ্যসম্মত ও টেকসই স্যানিটেশন ব্যবস্থার উন্নয়নে অবকাঠামো নির্মাণ করা।
- ২। একটি কেন্দ্রীয় ও ৫২টি আঞ্চলিক ল্যাবরেটরির মাধ্যমে খাবার পানির গুণগত মান পরীক্ষা, পরিবীক্ষণ ও পর্যবেক্ষণ করাসহ তৎপরবর্তী পরামর্শ প্রদান করা।
- ৩। নিরাপদ পানি সরবরাহ ও স্বাস্থ্য সম্মত টেকসই স্যানিটেশন সংক্রান্ত স্বাস্থ্যবিধি পালন সম্পর্কে জনগণকে উদ্বুদ্ধকরণ ও বিভিন্ন প্রশিক্ষণ ম্যানুয়াল (Manual) প্রণয়নের পাশাপাশি জনগণকে প্রশিক্ষণ প্রদান করা।
- ৪। আপদকালীন সময়ে জরুরী ভিত্তিতে পানি সরবরাহ, স্যানিটেশনের ব্যবস্থা করা ও বিভিন্ন পর্যায়ের দুর্ভোগ কমিটিকে সহযোগিতা প্রদান করা।
- ৫। পানির উৎসের খুচরা যন্ত্রাংশ এবং স্যানিটারি ল্যাট্রিনের রিং স্ল্যাব সরবরাহ ও স্থাপন কাজে জনগণকে সহায়তা প্রদান করা।
- ৬। নিরাপদ পানি সরবরাহ ও স্যানিটেশন ব্যবস্থার উন্নয়নের লক্ষ্যে স্থানীয় সরকার প্রতিষ্ঠান, এনজিও ও সর্বসাধারণকে কারিগরি সহায়তা প্রদান করা।

নাগরিক সেবার তথ্য সারণি (Citizen Charter)

ক্রমিক নং	সেবাসমূহ/সেবার নাম	দায়িত্বপ্রাপ্ত কর্মকর্তা/ কর্মচারীর নাম	সেবা প্রদানের পদ্ধতি	সেবা প্রদানের সময়সীমা	সেবা প্রাপ্তির প্রয়োজনীয় ফি	নির্দিষ্ট সেবা প্রদানে ব্যর্থ হলে প্রতিকারের বিধান
১	নিরাপদ পানির উৎস স্থাপন ও অবকাঠামো নির্মাণ (পল্লী এলাকায়)	সংশ্লিষ্ট উপজেলার সহকারী প্রকৌশলী/ উপ-সহকারী প্রকৌশলী (জনস্বাস্থ্য)	উপজেলা ওয়াটসান (WATSAN) কমিটি কর্তৃক অনুমোদিত তালিকা অনুযায়ী সহায়ক চাঁদা প্রাপ্তি সাপেক্ষে সরকারি বরাদ্দ মোতাবেক চূড়ান্ত তালিকা কার্যাদেশ প্রাপ্ত ঠিকাদারের নিকট সরবরাহ। সরবরাহকৃত তালিকা অনুযায়ী মালামাল সরবরাহসহ নলকূপ স্থাপন ও অবকাঠামো নির্মাণ।	ওয়াটসান কমিটি কর্তৃক অনুমোদনের পর ৪৫ কর্ম দিবস	উপকারভোগী কর্তৃক প্রদত্ত সহায়ক চাঁদা রেইন ওয়াটার হার্ডেনিং সিস্টেম=১৫০০.০০ পিএস এফ=৪৫০০.০০ এসএসটি/ডিএসএসটি=২৫০০.০০ ৬ নং অগভীর নলকূপ=১৫০০.০০ অগভীর মেডিয়াইড নলকূপ=২৫০০.০০ ৬ নং গভীর নলকূপ=৭০০০.০০ রিংওয়েল/ডাণ ওয়েল=৩৫০০.০০ গভীর তারা নলকূপ=৭০০০.০০ সাবমার্সিবল পাম্পযুক্ত গভীর নলকূপ=১০,০০০.০০ সাবমার্সিবল পাম্পযুক্ত অগভীর নলকূপ=৭,০০০.০০	জেলা পর্যায়ে নির্বাহী প্রকৌশলীর নিকট লিখিত অভিযোগ।
২	নিরাপদ পানির উৎস স্থাপন ও অবকাঠামো নির্মাণ (শহরে এলাকায়)	সংশ্লিষ্ট উপজেলার সহকারী প্রকৌশলী/ উপ-সহকারী প্রকৌশলী (জনস্বাস্থ্য)	পৌর মেয়র কর্তৃক অনুমোদিত তালিকাসহ সহায়ক চাঁদা প্রাপ্তি সাপেক্ষে সরকারি বরাদ্দ মোতাবেক চূড়ান্ত তালিকা কার্যাদেশ প্রাপ্ত ঠিকাদারের নিকট সরবরাহ। সরবরাহকৃত তালিকা অনুযায়ী মালামাল সরবরাহসহ নলকূপ স্থাপন ও অবকাঠামো নির্মাণ।	ওয়াটসান কমিটি কর্তৃক অনুমোদনের পর ৪৫ কর্ম দিবস		জেলা পর্যায়ে নির্বাহী প্রকৌশলীর নিকট লিখিত অভিযোগ।
৩	পানির গুণগতমান পরীক্ষা (ফিল্ড টেস্ট কিটের মাধ্যমে) উপজেলা কার্যালয় হতে প্রদান করা হয়।	সংশ্লিষ্ট উপজেলার সহকারী প্রকৌশলী/ উপ-সহকারী প্রকৌশলী (জনস্বাস্থ্য)	আবেদন পত্র প্রাপ্তির পর ফিল্ড টেস্ট কিট থাকা সাপেক্ষে উপ-সহকারী প্রকৌশলী/নলকূপ মেকানিক কর্তৃক সরেজমিন পরিদর্শনপূর্বক নলকূপ পরীক্ষাকরণ ও প্রতিবেদন প্রদান।	১০ কর্ম দিবসের মধ্যে	বিনামূল্যে (মূল্য ধার্যকরণ প্রক্রিয়াধীন)	জেলা পর্যায়ে নির্বাহী প্রকৌশলীর নিকট লিখিত অভিযোগ।
৪	পানির গুণগতমান পরীক্ষা (আঞ্চলিক পানি পরীক্ষাগারে)	সিনিয়র কেমিস্ট	দেশব্যাপী ১৩টি জেলায় অবস্থিত আঞ্চলিক ল্যাবরেটরিতে নির্ধারিত ফি সহ আবেদন পত্র প্রাপ্তির পর নলকূপের পানি পরীক্ষাকরণ ও সরাসরি প্রতিবেদন প্রদান	১০ কর্ম দিবসের মধ্যে	আর্সেনিক-৪৫০/- আয়রণ-৪৫০/- ফ্লোরাইড-২৫০/- (অন্যান্য পরীক্ষার ফি সংযুক্ত)।	পরিচালক, কেন্দ্রীয় পানি পরীক্ষাগার, মহাখালী, ঢাকা এর নিকট লিখিত অভিযোগ।

ক্রমিক নং	সেবাসমূহ/সেবার নাম	দায়িত্বপ্রাপ্ত কর্মকর্তা/ কর্মচারীর নাম	সেবা প্রদানের পদ্ধতি	সেবা প্রদানে সময়সীমা	সেবা প্রাপ্তির প্রয়োজনীয় ফি	নির্দিষ্ট সেবা প্রদানে ব্যর্থ হলে প্রতিকারের বিধান
৫	রিং-ব্ল্যাব বিনামূল্যে বিতরণ/কমিউনি টি ল্যাট্রিন স্থাপন	সংশ্লিষ্ট উপজেলার সহকারী প্রকৌশলী/ উপ-সহকারী প্রকৌশলী (জনস্বাস্থ্য)	বরাদ্দ সাপেক্ষে পৌরসভা/ ইউনিয়ন পরিষদের মাধ্যমে প্রাপ্ত তালিকা মোতাবেক হত দরিদ্রদের মাঝে স্যানিটেশন সামগ্রী বিনামূল্যে বিতরণ/ অনুমোদিত তালিকা মোতাবেক কমিউনিটি ল্যাট্রিন স্থাপন।	প্রাপ্ত বরাদ্দ মোতাবেক	দরিদ্রদের মধ্যে বিনামূল্যে বিতরণ/স্থাপন	জেলা পর্যায়ে নির্বাহী প্রকৌশলীর নিকট লিখিত অভিযোগ।
৬	নলকূপের খুচরা যন্ত্রাংশ/ল্যাট্রিনের রিং-ব্ল্যাব সরবরাহ	অফিস সহকারী (সিসিটি)	উপজেলা জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অফিসে সরকার নির্ধারিত মূল্যে নলকূপের খুচরা যন্ত্রাংশ/ রিং-ব্ল্যাব সরবরাহ করা হয়।	প্রয়োজনীয় মজুদ সাপেক্ষে সার্বক্ষণিক	রিং-ব্ল্যাব ও নলকূপের খুচরা যন্ত্রাংশের অনুমোদিত মূল্য তালিকা প্রতিটি অফিসে সংরক্ষিত আছে।	উপজেলা সহকারী প্রকৌশলী / উপ-সহকারী প্রকৌশলী (জনস্বাস্থ্য) এব. নিকট লিখিত অভিযোগ করতে হবে।
৭	উদ্বুদ্ধকরণ	সংশ্লিষ্ট উপজেলার সহকারী প্রকৌশলী/ উপ সহকারী প্রকৌশলী/ নলকূপ মেকানিক	সংশ্লিষ্ট জনসাধারণকে নিরাপদ পানি, স্বাস্থ্যসম্মত পায়খানার ব্যবহার ও এনভায়রনমেন্টাল স্যানিটেশন সংক্রান্ত স্বাস্থ্য বিধি পালন সম্পর্কে জনগণকে উদ্বুদ্ধকরণ।	বাৎসরিক কর্মপরিকল্পনা অনুযায়ী	বিনামূল্যে	জেলা পর্যায়ে নির্বাহী প্রকৌশলীর নিকট লিখিত অভিযোগ।
৮	সরকারি নলকূপ সমূহের তত্ত্বাবধায়কগণকে প্রশিক্ষণ প্রদান ও রেঞ্জ সরবরাহ	সংশ্লিষ্ট উপজেলার সহকারী প্রকৌশলী/ উপ-সহকারী প্রকৌশলী (জনস্বাস্থ্য)	নলকূপ স্থাপন কাজ সমাপ্তির পর সরকারি নলকূপ সমূহের তত্ত্বাবধায়কগণকে নলকূপ মেরামত সম্পর্কে প্রশিক্ষণ প্রদান ও বরাদ্দ সাপেক্ষে রেঞ্জ সরবরাহ।	নলকূপ স্থাপন কাজ সমাপ্তির ২৮ কর্ম দিবসের মধ্যে প্রশিক্ষণ প্রদান ও বরাদ্দ সাপেক্ষে প্রশিক্ষণের সাথে সাথে রেঞ্জ সরবরাহ	প্রকল্পে সংস্থান থাকা সাপেক্ষে	জেলা পর্যায়ে নির্বাহী প্রকৌশলীর নিকট লিখিত অভিযোগ
৯	কারিগরি সহায়তা	সংশ্লিষ্ট জেলার নির্বাহী প্রকৌশলী/ উপজেলা সহকারী প্রকৌশলী/ উপ-সহকারী প্রকৌশলী (জনস্বাস্থ্য)	বাংলাদেশের পল্লী এলাকায় ইউনিয়ন পরিষদ ও পৌর এলাকায় পৌরসভাসমূহকে চাহিদার প্রেক্ষিতে নিরাপদ পানি সরবরাহ ও স্যানিটেশন অবকাঠামো নির্মাণে কারিগরি সহায়তা প্রদান করা হয়ে থাকে। এছাড়াও সকল সরকারি-বেসরকারি প্রতিষ্ঠান এবং জনসাধারণের আবেদনের প্রেক্ষিতে নিরাপদ পানি সরবরাহ ও স্যানিটেশন অবকাঠামো নির্মাণে কারিগরি সহায়তা প্রদান করা হয়।	৭ কর্ম দিবস	বিনামূল্যে	নির্বাহী প্রকৌশলীর ক্ষেত্রে সংশ্লিষ্ট সার্কেলের তত্ত্বাবধায়ক প্রকৌশলী ও সহকারী প্রকৌশলী/ উপ- সহকারী প্রকৌশলীর ক্ষেত্রে সংশ্লিষ্ট নির্বাহী প্রকৌশলী

২.০ সাংগঠনিক কাঠামো ও বিন্যাস

নিরাপদ পানি ও স্যানিটেশন জনগণের মৌলিক অধিকার, এদেশের জনগণের নিকট উক্ত মৌলিক সেবা পৌছানোর জন্য জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর (ডিপিএইচই) সর্বদাই নিয়োজিত। সদর দপ্তর, আঞ্চলিক, জেলা এবং উপজেলা পর্যায়ে মোট ৫৬২৪ জন জনবল নিয়োজিত আছে।

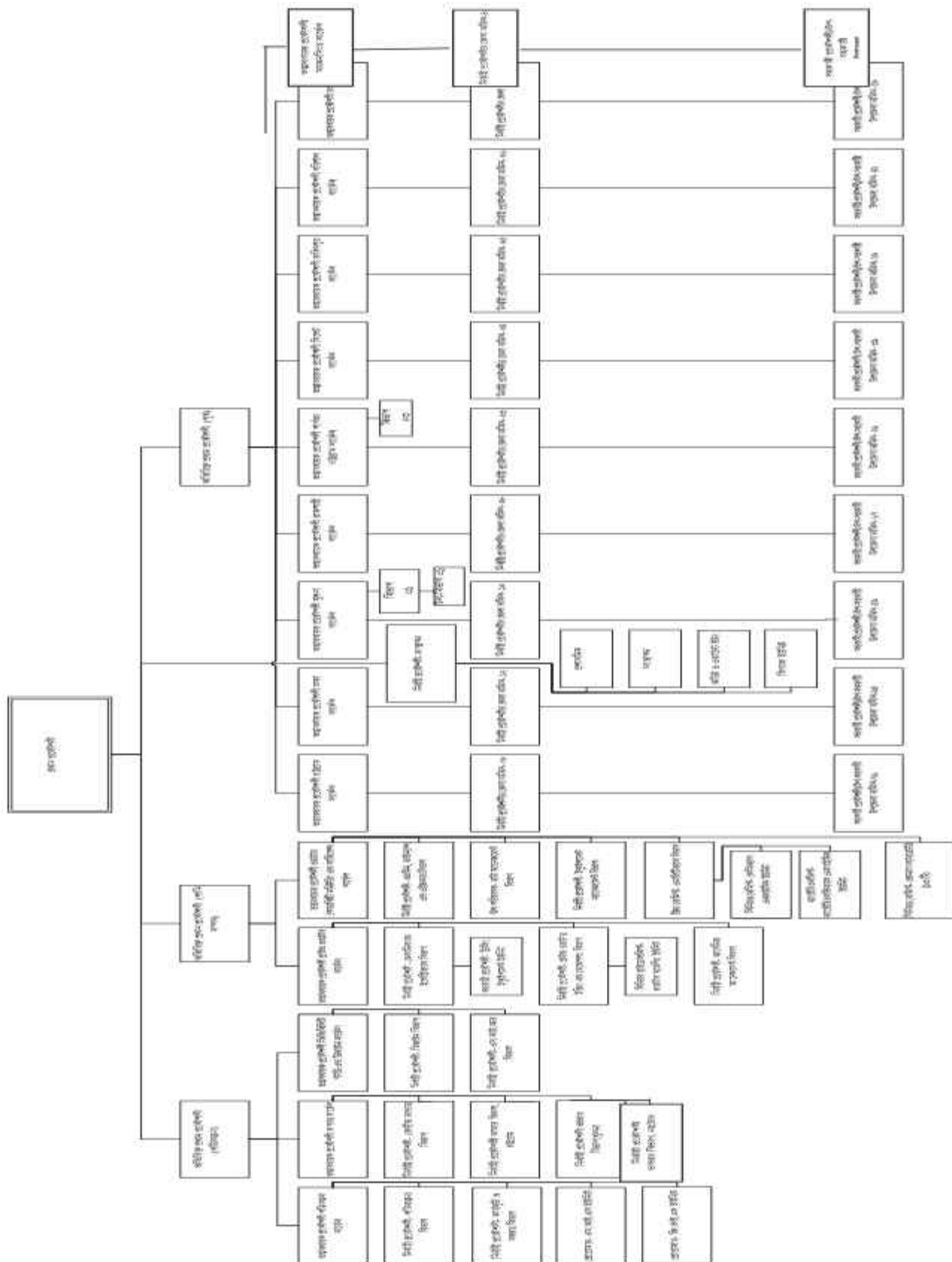
একজন প্রধান প্রকৌশলীর নেতৃত্বে জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তরের কর্মকাণ্ড পরিচালিত হয়। প্রধান প্রকৌশলীর পরবর্তী ধাপে ৩ (তিন) জন অতিরিক্ত প্রধান প্রকৌশলী (পূর্ত, পরিকল্পনা ও পানিসম্পদ) নিয়োজিত আছেন। তৎপরবর্তী ধাপে মাঠ পর্যায়ে ১০ (দশ) টি (ঢাকা, চট্টগ্রাম, পার্বত্য চট্টগ্রাম, সিলেট, বরিশাল, ফরিদপুর, খুলনা, রাজশাহী, রংপুর ও ময়মনসিংহ) সার্কলের প্রতিটিতে ১ (এক) জন করে তত্ত্বাবধায়ক প্রকৌশলী এবং সদর দপ্তর পর্যায়ে ৫ (পাঁচ) টি (পরিকল্পনা, ভান্ডার, পানির গুণগত মান পরিবীক্ষণ ও পর্যবেক্ষণ, গ্রাউন্ড ওয়াটার ও ফিজিবিলিটি স্টাডি) সার্কলে একজন করে তত্ত্বাবধায়ক প্রকৌশলী দায়িত্ব পালন করছেন। জেলা পর্যায়ে প্রতিটি জেলায় একজন নির্বাহী প্রকৌশলী এবং উপজেলা পর্যায়ে প্রতি ২টি উপজেলায় ১ জন সহকারী প্রকৌশলী এবং প্রতিটি উপজেলায় ১ জন উপ-সহকারী উপ-সহকারী প্রকৌশলী দায়িত্ব পালন করছেন। বিভিন্ন প্রকল্প বাস্তবায়নে প্রকল্প পরিচালকের আওতায় কর্মরত আছেন উপ-প্রকল্প পরিচালক, সহকারী প্রকৌশলী সহ বিভিন্ন পর্যায়ের কর্মকর্তা-কর্মচারীগণ। এছাড়াও এ অধিদপ্তরে সোশ্যাল ডেভেলপমেন্ট অফিসার, হাইড্রোজিওলজিস্ট, প্রোগ্রামার, রসায়নবিদসহ বিভিন্ন দক্ষতাসম্পন্ন জনবল রয়েছে।

২.১ অধিক্ষেত্র এলাকা (Area of Jurisdiction)

সাংগঠনিক কাঠামো অনুযায়ী "অতিরিক্ত প্রধান প্রকৌশলী" এবং সদর প্রতিষ্ঠানের তত্ত্বাবধায়ক প্রকৌশলীবৃন্দের অধিক্ষেত্র এলাকা নিম্নরূপ:

ক্রমিক নং	নিয়ন্ত্রণকারী		অধিক্ষেত্র এলাকা (Area of Jurisdiction)
১।	অতিরিক্ত প্রধান প্রকৌশলী (পরিকল্পনা)	১।	পরিকল্পনা সার্কল, ঢাকা।
		২।	ভান্ডার সার্কল, ঢাকা।
		৩।	ফিজিবিলিটি স্টাডি এন্ড ডিজাইন সার্কল, ঢাকা।
২।	অতিরিক্ত প্রধান প্রকৌশলী (পানি সম্পদ)	১।	গ্রাউন্ড ওয়াটার সার্কল।
		২।	ওয়াটার কোয়ালিটি মনিটরিং এন্ড সার্ভিল্যান্স সার্কল।
৩।	অতিরিক্ত প্রধান প্রকৌশলী (পূর্ত)	১।	জোনাল সার্কল সমূহ। (ঢাকা, চট্টগ্রাম, পার্বত্য চট্টগ্রাম, সিলেট, বরিশাল, ফরিদপুর, খুলনা, রাজশাহী, রংপুর ও ময়মনসিংহ)
৪।	তত্ত্বাবধায়ক প্রকৌশলী (পরিকল্পনা সার্কল)	১।	পরিকল্পনা বিভাগ, ঢাকা।
		২।	প্রোগ্রাম এন্ড কোঅর্ডিনেশন ডিভিশন, ঢাকা।
		৩।	এমআইএস ইউনিট, ঢাকা।
		৪।	জিআইএস ইউনিট, ঢাকা।
		৫।	প্রশিক্ষণ বিভাগ, ঢাকা।
৫।	তত্ত্বাবধায়ক প্রকৌশলী (ভান্ডার সার্কল), ঢাকা।	১।	কেন্দ্রীয় ভান্ডার বিভাগ, ঢাকা।
		২।	ভান্ডার বিভাগ, চট্টগ্রাম।
		৩।	ভান্ডার বিভাগ, খুলনা।
৬।	তত্ত্বাবধায়ক প্রকৌশলী (ফিজিবিলিটি স্টাডি এন্ড ডিজাইন সার্কল), ঢাকা।	১।	জরীপ অনুসন্ধান ও গবেষণা বিভাগ, ঢাকা।
		২।	ডিজাইন বিভাগ, ঢাকা।
৭।	তত্ত্বাবধায়ক প্রকৌশলী (গ্রাউন্ড ওয়াটার সার্কল), ঢাকা।	১।	গ্রাউন্ড ওয়াটার বিভাগ, ঢাকা।
		২।	মেকানিক্যাল এন্ড ইলেক্ট্রিক্যাল বিভাগ, ঢাকা।
		৩।	আর্সেনিক ম্যানেজমেন্ট বিভাগ, ঢাকা।
		৪।	গবেষণা ও উন্নয়ন বিভাগ, ঢাকা।
৮।	তত্ত্বাবধায়ক প্রকৌশলী (ওয়াটার কোয়ালিটি মনিটরিং এন্ড সার্ভিল্যান্স সার্কল), ঢাকা।	১।	কেন্দ্রীয় ল্যাবরেটরি।
		২।	২৩ টি জোনাল ল্যাবরেটরি
		৩।	৪০ টি জেলা পরীক্ষাগার

জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তরের সাংগঠনিক কাঠামো (Organogram) নিচে দেখানো হলো:



৩.০ পানি সরবরাহ, স্যানিটেশন ও হাইজিন বিষয়ক আইন, নীতিমালা, স্ট্র্যাটেজি

পানি সরবরাহ, স্যানিটেশন ও হাইজিন বিষয়ক গুরুত্বপূর্ণ আইন, নীতিমালা, স্ট্র্যাটেজি নিম্নরূপঃ

ক্রমিক নং	নীতি এবং কৌশল
১	National Policy for Safe Water Supply and Sanitation-2021
২	National Policy for Arsenic Mitigation-2004
৩	National Sanitation Strategy-2021
৪	National cost sharing strategy for water supply and sanitation in Bangladesh-2021
৫	National Strategy for Water and Sanitation, Hard to reach areas of Bangladesh-2021
৬	National Hygiene Promotion Strategy- 2021
৭	Water Acts-2013
৮	Sustainable Development Goal (2015-2030)
৯	Arsenic Mitigation Implementation Plan-2018
১০	Fecal Sludge Management Framework-2023
১১	জাতীয় পানি সরবরাহ ও স্যানিটেশন কৌশলপত্র (পরিমার্জিত ও হালনাগাদকৃত সংস্করণ-২০২১)
১২	পয়ঃবর্জ্য ব্যবস্থাপনা (এফএসএম) প্রাতিষ্ঠানিক এবং আইনি কাঠামো বাস্তবায়নে জাতীয় কর্মপরিকল্পনা-২০১৫
১৩	জাতীয় মাসিক স্বাস্থ্যবিধি ব্যবস্থাপনা কৌশলপত্র-২০২১
১৪	কোভিড-১৯ মোকাবেলায় নিরাপদ পানি ও স্যানিটেশন নিশ্চিতকরণ এবং স্বাস্থ্যবিধি প্রতিপালন (বাংলাদেশ কৌশলপত্র-২০২০-২০২৩)
১৫	বাংলাদেশ পানি ও স্যানিটেশন সেটরের জন্য দরিদ্র সহায়ক কৌশল সংশোধিত সংস্করণ ২০২০
১৬	National Action Plan (NAP) Paurashava-Implementation of Institutional and Regulatory Framework for Fecal Sludge Management.
১৭	Fecal Sludge Management City Corporation-2021-2030
১৮	Fecal Sludge Management Mega City Dhaka
১৯	Fecal Sludge Management Pourashavas-2020
২০	Faecal Sludge Management Rural Areas-2020
২২	Bangladesh National Hygiene Baseline Survey-2014
২৩	National Hygiene Promotion Strategy for WSS Sector in Bangladesh-2012
২৪	Sector Development Plan (2011-25) WSS Sector in Bangladesh
২৫	National Strategy for WSS 2014
২৬	Water Safety Framework (WSF) in Bangladesh-2021
২৭	National Sanitation Marketing Guideline-2024
২৮	National Action Plan Rural Areas (2023-2050)
২৯	COVID-19-Strategy
৩০	National Action Plan (NAP) for Implementation of Institutional & Regulatory Frame Work for Fecal Sludge Management (IRF-FSM)- City Corporation
৩১	Strategic paper: HH4 all-a roadmap to achieve universal hand hygiene in Bangladesh-2022
৩২	Operation and Maintenance Guideline for Water Supply and Sanitation for Rural Areas- 2022

এছাড়াও জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর পানি সরবরাহ ও স্যানিটেশনের কাজ সুষ্ঠুভাবে পরিচালনার জন্য বিভিন্ন প্রকাশনা প্রণয়ন করে থাকে যা বিভিন্ন অংশীজনের কার্যক্রমে প্রয়োজনীয় ভূমিকা পালন করে। জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর কর্তৃক প্রণীত উল্লেখযোগ্য কিছু প্রকাশনা নিম্নরূপ:

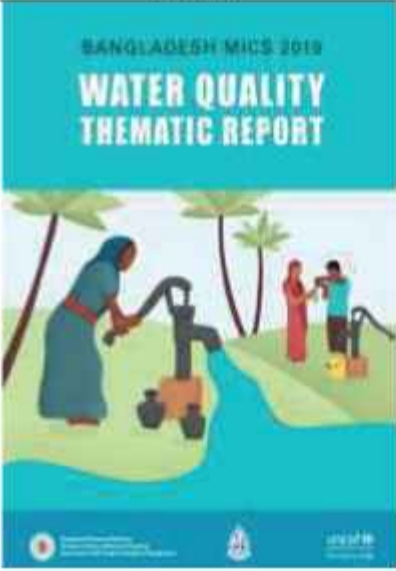
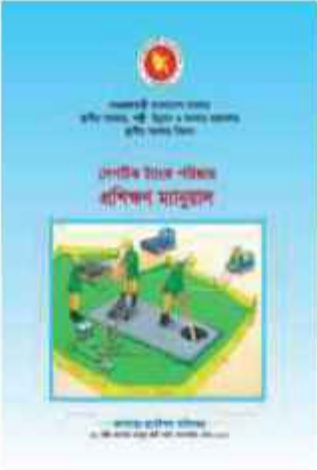
প্রকাশনা	বিবরণ
সমন্বিত বর্জ্য (পয়ঃবর্জ্য ও কঠিনবর্জ্য) পরিশোধন বিষয়ক ধারণা পত্র প্রকাশনার তারিখঃ নভেম্বর ২০২২ 	জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর সমন্বিত বর্জ্য ব্যবস্থাপনার উপর বাস্তব সম্মত জ্ঞান প্রসারের লক্ষ্যে CWIS-FSM Support Cell এর সহযোগিতায় সমন্বিত বর্জ্য ব্যবস্থাপনা বিষয়ক ধারণাপত্র প্রকাশ করেছে। এই ধারণা পত্রটিতে শহর ও গ্রামাঞ্চলে সমন্বিত বর্জ্য ব্যবস্থাপনার উপর আলোকপাত করা হয়েছে। দেশের ৮ম পঞ্চবার্ষিকী পরিকল্পনায় প্রস্তাবিত পয়ঃবর্জ্য ব্যবস্থাপনার আলোকে এবং কঠিন বর্জ্য বিধিমালা ২০২১ নির্দেশনা অনুযায়ী পয়ঃবর্জ্য ও কঠিন বর্জ্য একই সাথে পরিশোধন প্রক্রিয়াকে এ ধারণা পত্রে সমিবেশিত করা হয়েছে। এছাড়াও, সরকারের চলমান আশ্রয়ণ প্রকল্পে কঠিন বর্জ্য ব্যবস্থাপনা পদ্ধতিকে বিশেষ ভাবে বর্ণনা করা হয়েছে। ধারণা পত্রটিতে সমন্বিত বর্জ্য ব্যবস্থাপনায় আধুনিক প্রযুক্তি যেমন গ্যাসিফায়ার, ওমনিপ্রসেসর এর বর্ণনা অন্তর্ভুক্ত করা হয়েছে। পরিচ্ছন্নতা কর্মীদের স্বাস্থ্য সুরক্ষা ও নিরাপত্তা-সহ জনসচেতনতার বিষয়টিতেও আলোকপাত করা হয়েছে।
সেপটিক ট্যাংকের কার্যপ্রণালি ও রক্ষণাবেক্ষণ সহায়িকা প্রকাশনার তারিখঃ অক্টোবর ২০২২ 	এই সহায়িকাটিতে সেপটিক ট্যাংকের কার্যকারিতাসহ রক্ষণাবেক্ষণের সম্ভাব্য সকল বিষয়ের উপর আলোকপাত করা হয়েছে। মাঠ পর্যায়ে সেপটিক ট্যাংক পরিষ্কার করণের যান্ত্রিক-পদ্ধতির চিত্র গত উপস্থাপন ও সম্ভাব্য ঝুঁকি সমূহ মোকাবিলায় করণীয় উল্লেখ করা হয়েছে। এই সহায়িকায় বাংলাদেশ ন্যাশনাল বিল্ডিং কোড-২০২০ অনুসরণে সেপটিক ট্যাংকের নকশা সংযুক্ত করা হয়েছে। CWIS-FSM Support Cell- এর সহযোগিতায় এই সহায়িকাটি প্রণয়ন করা হয়েছে।
বন্যা ও দুর্যোগকালীন নিরাপদ খাওয়ার পানি সংগ্রহ, ব্যবহার, নলকূপ জীবাণুমুক্তকরণ ও স্যানিটেশন-বিষয়ক নির্দেশিকা প্রকাশনার তারিখঃ জুন ২০২২ 	বন্যা ও দুর্যোগকালীন সময়ে নিম্নের বিষয় সম্পর্কে নির্দেশনা রয়েছেঃ ১। নিরাপদ খাওয়ার পানি প্রাপ্তি, সংগ্রহ ও ব্যবহার। ২। নলকূপ বা পানির উৎস জীবাণুমুক্তকরণ। ৩। নিরাপদ স্যানিটেশন সুবিধা ব্যবহার ও ব্যবস্থাপনা।

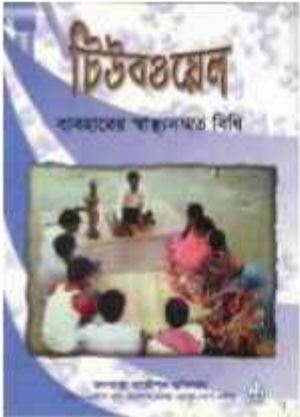
প্রকাশনা	বিবরণ
বৃষ্টির পানি সংগ্রহ ব্যবস্থা এর পরিচালনা ও রক্ষণাবেক্ষণ নির্দেশিকা 	বৃষ্টির পানি নিরাপদে ব্যবহারের জন্য নিম্নের নিয়মাবলী রয়েছেঃ ১। বৃষ্টির পানি সংগ্রহ ও সংরক্ষণ। ২। সংরক্ষিত বৃষ্টির পানি ব্যবহার ও রক্ষণাবেক্ষণ। ৩। বৃষ্টির পানি সংগ্রহ ব্যবস্থা মেরামত এর পরিচালনা ও রক্ষণাবেক্ষণ নির্দেশিকা।
বোরলগ নির্দেশিকা প্রকাশনার তারিখঃ জুলাই ২০২০ 	খননকৃত নমুনা সমূহের বর্ণনা এবং আদর্শ ভূতাত্ত্বিক (বোর লগ) প্রস্তুতকরণের নির্দেশিকা নিম্নোক্ত কয়েকটি ধাপে সম্পন্ন করা হয়েছেঃ ১. ভূমিকা: কোন স্থানের ভূগর্ভস্থ পানির অবস্থান ও গুণাগুণ মূলত নির্ভর করে ঐ স্থানের ভূগর্ভস্থ শিলার (মাটি/বালুর) প্রকৃতির উপর। এজন্য খননকালে ভূ-গর্ভস্থ শিলার যথাযথ বর্ণনা করা অত্যাবশ্যক। ২. খনন পদ্ধতি, ৩. নমুনা সংগ্রহ, ৪. নলকূপ খনন: ৪.১. স্থান নির্বাচন, ৪.১.১. সাধারণ নলকূপ খনন, ৪.১.২. পরীক্ষামূলক খনন, ৪.২ খননের গভীরতা ৫. খনন পূর্ব প্রস্তুতি: নলকূপ খনন করার পূর্বে কিছু গুরুত্বপূর্ণ সামগ্রী অবশ্যই সাথে রাখতে হবে। যেমন- দৈর্ঘ্য মাপার ফিতা, বালতি, তলাবিহীন বাস্ক, নমুনা সংগ্রহের ব্যাগ, অমোচনীয় কলম, অধিদপ্তরীয় বোরলগ ফরম, জিপিএস ইত্যাদি। ৬. আদর্শ লগ ফরম্যাটের ব্যবহার, ৬.১. সাধারণ তথ্য, ৬.১.১ অক্ষাংশ এবং দ্রাঘিমাংশের নির্ণয়, ৬.১.২. নলকূপ আইডি নাম্বার, ৬.১.৩ জেলা, উপজেলা, ইউনিয়ন/পৌরসভা ওয়ার্ড/মৌজা গ্রাম, পাড়া/মহল্লা, ৬.১.৪ অবস্থান পরিচিতি, ৬.১.৫ মালিক/তত্ত্বাবধায়কের তথ্য, সুপারভাইজার (নাম ও পদবী)। বোরলগ ফরম্যাটও রয়েছে।
হস্তচালিত ফোর্স পাম্পসহ পল্ড স্যান্ড ফিল্টার (পি এস এফ) নির্মাণ সহায়িকা প্রকাশনার তারিখঃ জানুয়ারি ২০২০ 	পুকুরের পাড়ে পিএসএফ স্থাপনের জন্য নিম্নোক্ত ধাপগুলো অবলম্বন করতে হয়: ০১. স্থান নির্বাচন ও লে-আউট, ০২. লে-আউট, ০৩. মাটি খনন, ০৪. বালি ভরটকরণ ও ইটের সোলিং, ০৫. সিমেন্ট ও কনক্রিট (সিসি) ঢালাই, ০৬. স্লাব ঢালাই, ০৭. ইটের গাথুনি, ০৮. পুনরায় ইটের গাথুনি, ০৯. বালি ভরটকরণ, ১০. পুনরায় সিমেন্ট ও কনক্রিট (সিসি) ঢালাই, ১১. পুনরায় ইটের গাথুনি, ১২. প্লাস্টারকরণ, ১৩. পুনরায় ইটের গাথুনি, ১৪. প্লাস্টারকরণ, ১৫. পাইপ ফিটিং, ১৬. প্লাটফর্ম ও ডেন স্থাপন, ১৭. প্লাটফর্ম ও ডেন ঢালাই, ১৮. ইটের গাথুনি, ১৯. স্লাব ও ঢাকনা স্থাপন, ২০. বালু ও পাথরের নমনা, ২১. ফিল্টার প্রস্তুতকরণ, টাইলস স্থাপন ও প্লাস্টার করণ, ২২. UV ফিল্টার স্থাপন, ২৩. রং করা ও নির্দেশনা লেখা, ২৪. দেয়াল লিখন, ২৫. স্ট্রাকচারাল ডিজাইন।

প্রকাশনা	বিবরণ
সৌর শক্তি চালিত পি এস এফ পরিচালন ও রক্ষণাবেক্ষণ সহায়িকা, প্রকাশনার তারিখঃ ফেব্রুয়ারি ২০২০ 	পি এস এফ থেকে ভালো ফলাফল পাওয়ার জন্য পুকুরের সঠিক ব্যবহার সম্পর্কে সচেতন হতে হবে। যেমন- • পুকুরের উঁচু এবং শক্ত করে বাঁধা পাড় রক্ষণাবেক্ষণ করি যাতে পাড় ভেঙে বন্যা বা বর্ষার ময়লা পানি পুকুরে ঢুকে পানি দূষিত করতে না পারে। • পুকুরের পাড়ে কাটা তারের উঁচু বেড়া সংরক্ষিত রাখি যাতে অনুমতি ব্যতীত অন্য কেউ বা গরু, ছাগল প্রবেশ না করতে পারে। পিএসএফ এর সঠিক রক্ষণাবেক্ষন দরকার। যেমন- • পিএসএফ এর ডেনে ময়লা-আবর্জনা ও পানি জমলে তা থেকে পরিবেশ দূষিত হয়। পানি নেওয়ার সময় তাই প্রতিদিন পিএসএফ এর ডেন পরিষ্কার রাখি। • প্রতি ৫-৭ দিন পর পর উপরের ট্যাংকের নিচের ওয়াশ পাইপের পেট ভালু (২১) খুলে পরিষ্কার করি এবং পরিষ্কার হয়ে গেলে গেট ভালুটি বন্ধ করি। প্রতি ৩০ দিন পর পর পাথরের ফিল্টারের নিচের ওয়াশ পাইপ (২৪) খুলে দিয়ে ময়লা পানি বন্ধ না হওয়া পর্যন্ত ওয়াশ করি, এরপর পাইপ বন্ধ করি।
Guideline for Functional Community Water Points and its Safe Use during Covid 1 প্রকাশনার তারিখঃ এপ্রিল ২০২০ 	লক্ষ্য ও উদ্দেশ্য এই নির্দেশিকাটির মূল উদ্দেশ্য হলো কমিউনিটি ভিত্তিক পানি সরবরাহ ব্যবস্থাপুলো সচল রাখা এবং পানি বাহিত ও কোভিড-১৯ রোগ সংক্রমণের ঝুঁকি কমাতে গুরুত্বপূর্ণ নির্দেশনা প্রদান করা। পানি সরবরাহ ব্যবস্থাপুলোর যান্ত্রিক মেরামত ও রক্ষণাবেক্ষণ এবং ব্যক্তিগত সুরক্ষা অনুসরণ করে পানির স্থাপনা গুলির নিরাপদ ব্যবহার নিশ্চিত করা। নির্দেশিকাটি ব্যবহারের ফলে ১. এই মহামারী চলাকালীন সময় বিভিন্ন স্টেকহোল্ডার, সহযোগী সংস্থা ও পানি পরিসেবা প্রদানকারীরা তাদের দায়িত্ব ও কর্তব্য সম্পর্কে আরো সচেতন হবে। যেমন; পানির স্থাপনা ব্যবহারকারী, কেয়ারটেকার, সেচ্ছাসেবক, নলকূপ মেকানিক, ইউনিয়ন পরিষদ, ডিপিএইচই, এনজিও ইত্যাদি। কমিউনিটি ভিত্তিক পানির কল/স্থাপনা ব্যবহারকারীরা কিভাবে রোগ সংক্রমণ ঝুঁকি হ্রাস করে পানির উৎস থেকে নিরাপদ পানি সংগ্রহ ও ব্যবহার করবে তা ভালভাবে বুঝতে পারবেন। ৩. স্থানীয় সেচ্ছাসেবক/কেয়ারটেকার/নলকূপ মেকানিকরা কোভিড-১৯ পরিস্থিতিতে পানির স্থাপনা সচল ও নিরাপদ ব্যবহার নিশ্চিত করার কৌশল জানবে এবং মেরামত ও রক্ষণাবেক্ষণের জন্য খুচরা যন্ত্রাংশ এবং ব্যক্তিগত সুরক্ষা সামগ্রীর সহায়তা পাবে। ৪. কোন কারণে পানিতে জীবাণু দূষণ হলে, খানা ভিত্তিক ক্লোরিনেশন, পানির উৎসের ক্লোরিনেশন এবং পানি ব্যবহারকারীরা কিভাবে নিরাপদ পানি পরিকল্পনা অনুসরণ করে পানির নিরাপদ ব্যবহার নিশ্চিত করবে সে বিষয়ে জানতে পারবে।
কোভিড-১৯ প্রতিরোধে কমিউনিটি পর্যায়ে পানির উৎস চলমান ও নিরাপদ ব্যবহার সংক্রান্ত অতিরিক্ত নির্দেশিকা। প্রকাশনার তারিখঃ এপ্রিল ২০২০	পানির উৎস ব্যবহারকারীর জন্য নির্দেশিকা আমাদের মনে রাখতে হবে যে, সকল করোনা ভাইরাসের জীবাণু বহনকারীর মধ্যে লক্ষণ প্রকাশ পায় না। অন্যান্যদের ঝুঁকির মধ্যে না ফেলতে সকল নলকূপ ব্যবহারকারীর উচিত নিম্ন লিখিত বার্তা সাবধানতার সহিত মেনে চলা। নিজেদের অজান্তেই আমরা যে কেউই এই ভাইরাস বহন করে কমিউনিটিতে ছড়িয়ে দিতে পারি। নলকূপ থেকে পানি সংগ্রহের সময় পানি ব্যবহারী যে সকল সতর্কতা আগে থেকেই বিবেচনা করবেন: ১. ইতোমধ্যে কোভিড-১৯ এ আক্রান্ত হয়েছেন এমন কোন ব্যক্তি বা কোভিড-১৯ এ আক্রান্ত সন্দেহভাজন ব্যক্তিকে নলকূপ থেকে পানি সংগ্রহ করার অনুমতি না দেয়া। তবে আক্রান্ত ব্যক্তি নিজে পানি সংগ্রহ না করেও যেন তার প্রয়োজনীয় পানি পেতে পারে তা নিশ্চিত করতে হবে। ২. নলকূপ থেকে পানি সংগ্রহের আগেই নলকূপের হাতল ও মুখ ব্রিচিং পাউডারের দ্রবণ দিয়ে জীবাণু মুক্ত করতে হবে। ৩. নলকূপ থেকে পানি সংগ্রহের আগেই সাবান ও পানি দিয়ে দুহাত কম পক্ষে ২০ সেকেন্ড ধৌত করবে। ৪. নলকূপের মুখ জীবাণু মুক্ত করার পর তা হাত দিয়ে স্পর্শ করা

প্রকাশনা	বিবরণ
	যাবে না। ৫. কমিউনিটি ভিত্তিক পানির উৎস থেকে পানি সংগ্রহের সময় সামাজিক দূরত্বের নিয়ম (একে অপরের থেকে কমপক্ষে তিন ফুট) মেনে চলা। ৬. কোন কারণে পানি দূষণের ঝুঁকি থাকলে, পানি বিস্কৃত করণ ট্যাবলেট বা ক্লোরিন পাউডারের দ্রবণ দ্বারা পানিকে জীবাণু মুক্ত করতে হবে। ৭. নলকূপ হতে শিশুদেরকে দূরে রাখুন। শিশুদের নলকূপ হতে পানি সংগ্রহ করা বা তা নিয়ে খেলা করতে দেওয়া যাবে না। কিছুক্ষণ পরপর শিশুদের দুহাত সাবান ও পানি দিয়ে ধোঁত করা নিশ্চিত করুন। ৮. পানি প্রযুক্তির কোন কারিগরী সমস্যা দেখা দিলে কেয়ারটেকারকে জানাতে হবে যাতে তা তাড়াতাড়ি মেরামত হয়। ৯. নলকূপ হতে পানি উত্তোলনের জন্য (প্রাইমিং) পুকুর বা খালের পানি ব্যবহার করা যাবে না। ১০. পানির উৎসে, সংগ্রহের সময়, পরিবহনের সময়, সংরক্ষণ ও ব্যবহারের সময় পানিকে নিরাপদ রাখার নিয়ম মেনে চলতে হবে।
প্রযুক্তিগত তথ্য পরিচালনার স্ট্যান্ডার্ড (PICMac-DPHE-JICA) প্রকাশনার তারিখঃ সেপ্টেম্বর ২০১৯ 	The Government of Bangladesh is addressing the improvement of water coverage from mid and long term viewpoints through implementation of an Action Plans prepared based on the Sector Development Plan for Water Supply and Sanitation Sector (FY 2011-2025) (hereafter referred to as SDP). Moreover, the Government is setting forward decentralization according to the Outline Perspective Plan and National Strategy for Accelerated Poverty II. However, there are various challenges on both national and DPHE levels. The major challenge at the national level is the decrease of available water resources due to the increase of water demand and difficulty in allocation of water resources, while the challenge of DPHE is the various technical difficulty factors of the water source due to the difference of the natural conditions.
পৌরসভা পয়ঃবর্জ্য ও স্যানিটেশন ব্যবস্থাপনা নির্দেশিকা, ২০২৩ প্রকাশনার তারিখঃ মার্চ ২০২৩ Part - II পৌরসভা পয়ঃবর্জ্য এবং স্যানিটেশন ব্যবস্থাপনা নির্দেশিকা (Pourashava Fecal Sludge and Sanitation Management Guideline)	পৌরসভা পয়ঃবর্জ্য ও স্যানিটেশন ব্যবস্থাপনায় কিছু গুরুত্বপূর্ণ ব্যবস্থাপনা যেমন- অনসাইট স্যানিটেশন ব্যবস্থা: এই নির্দেশিকার উদ্দেশ্য পূরণকল্পে, 'অনসাইট স্যানিটেশন ব্যবস্থা' হইতেছে এমন একটি ব্যবস্থা বা প্রযুক্তি যাহা দ্বারা কোন বাড়ি বা ভবনের টয়লেটসহ স্যানিটেশন অবকাঠামো বা ব্যবস্থা, যেমন: সেপটিক ট্যাংক, বিভিন্ন ধরনের পিট ল্যাট্রিন বা পয়ঃবর্জ্য জমা হয় এমন কোন ব্যবস্থা, যেখান হইতে অন্য কোন স্থানে পয়ঃবর্জ্য অপসারণ, পরিবহন, পরিশোধন বা নিক্ষেপণ করা হয়। অনসাইট স্যানিটেশন ব্যবস্থার নকশা প্রণয়ন, নির্মাণ, রক্ষণাবেক্ষণ ইত্যাদি। স্যানিটেশন ব্যবস্থা পরিদর্শন।

প্রকাশনা	বিবরণ
পৌর পানি সরবরাহ ব্যবস্থাপনা নির্দেশিকা, ২০২৩ প্রকাশনার তারিখঃ মার্চ ২০২৩ Part – I পৌরসভা পানি সরবরাহ ব্যবস্থাপনা নির্দেশিকা (Pourashava Water Supply Management Guideline)	পৌরসভা পানি সরবরাহ ব্যবস্থাপনা নির্দেশিকা (Pourashava Water Supply Management Guideline) স্থানীয় সরকার (পৌরসভা) আইন, ২০০৯ (২০০৯ সনের ৫৮ নং আইন)-এর ধারা ১১৯ এ প্রদত্ত ক্ষমতাবলে পৌরসভার পানি সরবরাহ ব্যবস্থাপনা সুষ্ঠুভাবে পরিচালনার সুবিধার্থে নিম্নবর্ণিত নির্দেশিকা (Guideline) প্রণয়ন করা হইল, যথা: ১। সংক্ষিপ্ত শিরোনাম: এই নির্দেশিকা পৌরসভা পানি সরবরাহ নির্দেশিকা, ২০২৩ নামে অভিহিত হইবে। ২। সংজ্ঞা: ৩। পানির সংযোগ গ্রহণের আবেদন, ৪। পরিদর্শন, ৫। পানির সংযোগ প্রদান বা প্রত্যাখ্যান, ৬। সংযোগ ফি ইত্যাদি, ৭। সংযোগ ফি ইত্যাদি পরিশোধ, ৮। পানির মিটার ৯। পানির সরবরাহ পাইপের স্টপকক স্থাপন, ১০। অস্থায়ী সংযোগ, ১১। পানির মূল্যহার, ১২। পানির মূল্য নির্ধারণ প্রক্রিয়া, ১৩। আপিল কর্তৃপক্ষ, ১৪। পানির মূল্য পরিশোধ, ১৫। পানির সরবরাহ সংক্রান্ত হিসাব সংরক্ষণ, ১৬। পৃথক ও স্বতন্ত্র পানি সরবরাহ ও স্যানিটেশন বিভাগ প্রতিষ্ঠা করা, ১৭। পানির অপব্যবহার ও অপচয়রোধ, ১৮। বর্জ্যপানি নিক্ষেপন, ১৯। অন্য উৎস হইতে সংযোগ গ্রহণের উপর নিষেধাজ্ঞা, ২০। অনিয়মিত পানি সরবরাহ, ২১। সংযোগ বিচ্ছিন্নকরণ, ২২। পানির পুনঃসংযোগ গ্রহণ, ২৩। বকেয়া পাওনা আদায়, ২৪। পানির গুনগতমান পরীক্ষাকরণ, ২৫। প্রাইভেট সেক্টর বা বেসরকারী সংস্থার মাধ্যমে পানি সরবরাহ ব্যবস্থা নির্মাণ, পরিচালন ও রক্ষণাবেক্ষণ ও ২৬। অন্যান্য।
Operational Guidelines for Wash (Water Sanitation and Hygiene) In Emergencies - Bangladesh (Second Edition 2017) প্রকাশনার তারিখঃ ২০১৭ 	CHAPTER OUTLINE 1.1 Disasters in Bangladesh 1.2 Effect of Disasters on WASH 1.3 Effects in Rural and Urban Areas 1.4 Disaster Management Cycle 1.5 Code of conduct in disaster response activities 1.6 Cross-cutting Issues 1.7 Purpose and scope of the guideline.
Water Quality Thematic Report প্রকাশনার তারিখঃ অক্টোবর ২০২১	The Bangladesh Multiple Indicator Cluster Survey (MICS) 2019 was conducted from January to June, 2019 by the Bangladesh Bureau of Statistics (BBS), Ministry of Planning. It covered the 64 districts of eight divisions of Bangladesh. A two-stage (stratified) systematic random sample of 61,242 households were interviewed to provide estimates for a number of indicators on the situation of women and children and on development-related criteria including drinking water, sanitation and hygiene (WASH). As part of MICS, drinking water was sampled from a proportion of the households at the point of collection and at the point of use and

প্রকাশনা	বিবরণ
	analysed for arsenic and faecal (E. coli) contamination. This Drinking Water Quality Thematic report presents division and district level data about arsenic and faecal contamination of drinking water in the 64 districts of Bangladesh. It explores the geographic and socio-economic disparities in access to improved and safe drinking water in the country, and includes an analysis to assess the links between WASH access, diarrhoea and stunting. Bangladesh has included arsenic measurement since 2009, and is the first country to complete two MICS campaigns with water quality modules that include E. coli, so this report reflects on the progress made across the years.
সেপটিক ট্যাংক পরিষ্কার প্রশিক্ষণ ম্যানুয়াল প্রকাশনার তারিখঃ ফেব্রুয়ারি ২০১৯ 	প্রশিক্ষণের উদ্দেশ্য এ প্রশিক্ষণের মূল উদ্দেশ্য হচ্ছে বাংলাদেশের শহর ও গ্রামাঞ্চলে যে সব সেপটিক ট্যাংক ব্যবহার করা হয়, সেগুলো যথাযথভাবে ও নিরাপদে পরিষ্কার করার জন্য পরিচ্ছন্নতাকর্মীদের দক্ষতা বৃদ্ধি। পরিষ্কার কাজের সাথে সংশ্লিষ্ট যে সব ঝুঁকি আছে, সেগুলো চিহ্নিত করে ঝুঁকি মোকাবেলায় করণীয় সম্পর্কে পরিচ্ছন্নতাকর্মীদের অবহিতকরণ। সেপটিক ট্যাংক এর সুবিধাভোগকারীদের সচেতনতা বৃদ্ধি করাও এ প্রশিক্ষণের একটি উদ্দেশ্য। এছাড়া প্রশিক্ষণার্থীরা একটি সেপটিক ট্যাংকের বিভিন্ন অংশ সম্পর্কেও প্রাথমিক ধারণা পাবেন।

প্রকাশনা	বিবরণ
PSF প্রশিক্ষণ ম্যানুয়াল 	এই সহায়িকাটি মাঠ পর্যায়ে পি এস এফ-এর তত্ত্বাবধায়ক প্রশিক্ষণ প্রদানের জন্য বিভিন্ন সংস্থার মাঠকর্মী, যারা ওয়াটার এন্ড স্যানিটেশন নিয়ে কাজ করেন, জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তরের উপ-সহকারী প্রকৌশলী ও টিউবওয়েল মেকানিকদের জন্য বিশেষ সহায়ক হবে বলে আশা করা যাচ্ছে। জনসাধারণকে পরিচালনা ও রক্ষণাবেক্ষণে উদ্বুদ্ধ করার লক্ষ্যে পি এস এফ-টিকে সঠিক ভাবে মেরামত ও রক্ষণাবেক্ষণের দিক নির্দেশনা দেওয়া আছে। তত্ত্বাবধায়ক-এর পি এস এফ প্রশিক্ষণ সহায়িকা যাতে করে তত্ত্বাবধায়কগণ এই প্রশিক্ষণের মাধ্যমে সঠিকভাবে রক্ষণাবেক্ষণের জ্ঞান অর্জন করতে পারেন এবং সঠিক নিয়মে পি এস এফ -টিকে মেরামত ও রক্ষণাবেক্ষণের মাধ্যমে সচল রাখতে পারেন। প্রশিক্ষণের উদ্দেশ্য ও প্রয়োজনীয়তাঃ * প্রশিক্ষণের মাধ্যমে তত্ত্বাবধায়কগণকে পি এস এফ -এর প্রয়োজনীয়তা ও উপকারিতা সম্বন্ধে ধারণা প্রদান করা। * পি এস এফ -এর বিভিন্ন সমস্যার কারণ ও সঠিকভাবে সমাধানের উপায় সমূহ সম্বন্ধে জ্ঞান দান করা। যাতে করে তত্ত্বাবধায়কগণ তাদের নিজ নিজ পি এস এফ -এর সাধারণ মেরামত ও রক্ষণাবেক্ষণের মাধ্যমে উৎসটি সচল রাখতে পারেন। * নিরাপদ পানি হিসাবে পুকুরের পানি ব্যবহারে যে সকল করণীয় তা সম্বন্ধে সঠিক ধারণা দেওয়া।
টিউবওয়েল ব্যবহারের স্বাস্থ্যসম্মত বিধি 	টিউবওয়েল ব্যবহারের স্বাস্থ্যসম্মত বিধিঃ ১. কলসী ধুয়ে পানি সংগ্রহ করুন, ২. কলসী নিরাপদ উঁচু স্থানে ঢেকে রাখুন, ৩. রান্নার সকল কাজে নলকূপের পানি ব্যবহার করুন, ৪. হাড়ি-পাতিল পরিষ্কার ও শাক-সব্জী ধোয়ার কাজে ব্যবহার করুন, ৫. দাঁত পরিষ্কার, হাতমুখ ধোয়া ও ওজুর কাজে ব্যবহার করুন, ৬. গোসল এবং কাপড় ধোয়ার কাজে ব্যবহার করুন, ৭. প্লাস্টিকের নিয়মিত পরিষ্কার করুন, ৮. নোংরা পানি আবদ্ধ হওয়ার আগে ড্রেন পরিষ্কার করুন, ৯. বেস প্রোটের ময়লা ঘষে পরিষ্কার করুন, ১০. নাট-বোল্টে নিয়মিত তেল বা মবিল দিন, ১১. পানি চলে গেলে অন্য টিউবওয়েলের পানি দিয়ে পানি ভুলুন, ১২. প্রয়োজন মত ছোট খাট মেরামত হেফাজতকারী করতে পারবেন, ১৩. হেফাজতকারী মেরামতের সক্ষম না হলে নলকূপ মেকানিক ডাকুন, ১৪. টিউবওয়েল আপনার পরিবারের স্বাস্থ্য সুরক্ষার প্রতীক, ১৫. সংসারের সকল কাজে নলকূপের পানি ব্যবহার করুন, ১৬. যে কোন পরামর্শের জন্য উপ-সহকারী জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, উপজেলা অফিসে যোগাযোগ করুন। * ডায়রিয়া, আমাশয়, কুমি, টাইফয়েড ও জন্ডিস থেকে রক্ষা পেতে টিউবওয়েলের পানি ব্যবহার করুন। * রান্না ও খাওয়ার কাজে আর্সেনিক ও জীবাণুমুক্ত পানি ব্যবহার করুন। * সঠিক ভাবে নলকূপ মেরামত ও রক্ষণাবেক্ষণ করুন। * নলকূপের চারপাশের পরিবেশ পরিচ্ছন্ন রাখুন।

৪.০ জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তরের আর্থিক তথ্য

৪.১ ক) বাজেট

ক) জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তরের খাত-ভিত্তিক বাজেট বরাদ্দ ও প্রকৃত ব্যয় নিয়ে দেখানো হলোঃ

(অংক-হাজার টাকায়)

খাত	বাজেট ২০২৩-২০২৪		বাজেট ২০২৪-২০২৫	
সর্বমোট	৪৩৫৮৪২৩৩		৩১৪৭৪৬০৭	
পরিচালন ব্যয়	৫৬৪৬৯৬৪		৩৩০৩৫৫৮	
উন্নয়ন ব্যয়	৩৭৯৩৭২৬৯		২৮১৭১০৪৯	
	টাকা	প্রকল্প সাহায্য	টাকা	প্রকল্প সাহায্য
	২৩৯৯৮৬৩৭	৯২৮৫৯৫১	১৪৫২৫৫৮৯	১৩৬৪৫৪৬০

(অংক-হাজার টাকায়)

খাত	বাজেট ২০২৩-২০২৪	বাজেট ২০২৪-২০২৫
ক) পরিচালন ব্যয়		
প্রধান কার্যালয়	২৩০৭১২	৪৯৭৫৭৯
তত্ত্বাবধায়ক প্রকৌশলীর কার্যালয়সমূহ	২২৭৬৫০	২৫৩৬৪৬
নির্বাহী প্রকৌশলীর কার্যালয়সমূহ	১৩৪৫৪৮৮	১৪৫৬০৫৬
সহকারী প্রকৌশলীর কার্যালয়সমূহ	২৬৭৮১০৭	২৭৫৫৭২৮
সিনিয়র কমিটির কার্যালয়	৯১৪২১	৯৮৮৮২
সর্বমোট- জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর পরিচালন ব্যয়	৫৬৪৬৯৬৪	৫০৬১৮৯১

খ) বাজেট উন্নয়ন

(অংক-লক্ষ টাকায়)

প্রজেক্ট কোড	উন্নয়ন	বাজেট ২০২৪-২৫	প্রকৃত ব্যয় ২০২৫-২৬	বাজেট ২০২৫-২৬
২২৪১৩২৭০০	বাংলাদেশের ২৩টি পৌরসভার পানি সরবরাহ ও স্যানিটেশন প্রকল্প।	১০০০০.০০	৫১৯০.৮৩	৮৩০০.০০
২২৪২৫৭৬০০	কক্সবাজার জেলার উখিয়া ও টেকনাফ উপজেলায় পানি সরবরাহ ও স্যানিটেশন কার্যক্রমে জরুরী সহায়তা প্রকল্প।	২৪৪৮৮.০০	১৭২১৩.০২	৯৪৭৭.০০
২২৪২৭০৪০০	জরুরী ভিত্তিতে রোহিঙ্গা সংকট মোকাবেলায় মাল্টি সেক্টর প্রকল্প (ডিপিএইচই অংশ)।	৩০৯৮৭.০০	২৭৭৪০.৫৪	৪২.০০
২২৪২৯০৫০০	বাংলাদেশের ৩০টি পৌরসভায় পানি সরবরাহ ও স্যানিটেশন প্রকল্প।	৩১০০০.০০	২৭৯২৫.১৯	৩৭০০০.০০
২২৪৩২৯৯০০	মানবসম্পদ উন্নয়নে গ্রামীণ পানি সরবরাহ, স্যানিটেশন এবং স্বাস্থ্যবিধি প্রকল্প।	৫০২০০.০০	৪৯৭১৩.২৬	৭১৫২১.০০
২২৪৩৫৫৪০০	বাংলাদেশের ১০টি (দেশ) অগ্রাধিকার ভিত্তিক শহরে সমন্বিত স্যানিটেশন ও হাইজিন (সমন্বিত কঠিন ও মানব বর্জ্য ব্যবস্থাপনা) প্রকল্প।	৪০৯০.০০	১৮৭৫.০৯	১৬১৩৩.০০
২২৪৩৭২৫০০	বাংলাদেশের ২৫টি শহরে জরুরীজরুর স্যানিটেশন প্রকল্প (জিওবি-এআইআইবি) প্রকল্প।	১৭৮৫.০০	১০৬৫.০৬	২০০০.০০
২২৪৩৭৪৩০০	বন্যায় ক্ষতিগ্রস্ত পানি সরবরাহ ও স্যানিটেশন ব্যবস্থার পুনর্নির্মাণের জরুরী সহায়তা প্রকল্প।	৩৫০০.০০	৩১৭২.২২৫	১৬০০.০০
২২৪৩৭৮৭০০	পার্বত্য চট্টগ্রামে সমন্বিত ও টেকসই পৌর পানি সরবরাহ ও স্যানিটেশন প্রকল্প।	৫০০০.০০	৩৭৪০.৫৪	১৪০০০.০০
২২৩৮৩০০০	বাংলাদেশ জলবায়ু সহিষ্ণু টেকসই পানি সরবরাহ সংক্রান্ত সামগ্রিক ব্যবস্থাপনা দক্ষতা উন্নয়ন প্রকল্প।	৪৭৭৭.০০	৩২৩১.০৯	১০৮৬৯.০০
২২৪৪০৩৪০০	রোহিঙ্গা ও স্থানীয় জনগোষ্ঠীর জীবন মান উন্নয়ন প্রকল্প (ডিপিএইচই অংশ)	২১১৭.০০	৭৪৭.১২	২৯৮৬৯.০০

প্রজেক্ট কোড	উন্নয়ন	বাজেট ২০২৪-২৫	প্রকৃত ব্যয় ২০২৫-২৬	বাজেট ২০২৫-২৬
২২৩০৫০৯০০	বাংলাদেশে ওয়াশ সেক্টর শক্তিশালীকরণ এবং স্যানিটেশন মার্কেট সিস্টেম (সেনমার্ক) উন্নয়ন প্রকল্প।	১৯৯৯.০০	১৩৩২.১৬	৬৪৩২.০০
২২৩০৪৭৬০০	কক্সবাজারে ভূগর্ভস্থ পানি অনুসন্ধানে কারিগরি সহাতায় প্রকল্প	২৬১.০০	৩৯.২২	৩৪৮৬.০০
২২৩০৪৯৫০০	জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তরের পানি সরবরাহ সংক্রান্ত সামগ্রিক ব্যবস্থাপনা দক্ষতা উন্নয়ন প্রকল্প। (ফেজ-২)	১১১০.০০	১০৯৯.৮৪	১১৯৪.০০
২২৪২০৬৫০০	৩২টি পৌরসভায় পানি সরবরাহ ও মানব বর্জ্য ব্যবস্থাপনাসহ এনভায়রনমেন্টাল স্যানিটেশন প্রকল্প	৮৮২৮.০০	৬২৩৩.৮৮	১৩৯৬৪.০০
২২৪২৯২৮০০	পানির গুণগতমান পরীক্ষা ব্যবস্থাপনা শক্তিশালীকরণ প্রকল্প।	৩০০.০০	২৯৩.৭৬	৫৮০৮.০০
২২৪৩০৩৪০০	সমগ্র দেশে নিরাপদ পানি সরবরাহ প্রকল্প।	৯৩৮৯৩.০০	৮৫২১৯.৫৮	৬১৯১৮.০০
২২৪৩১৮৮০০	হাওর অঞ্চলে টেকসই পানি সরবরাহ, স্যানিটেশন ও হাইজিন ব্যবস্থা উন্নয়ন প্রকল্প।	২০২০.০০	১৮৩৪.৩২	০.০০
২২৪৩৩০১০০	বান্দরবান পৌরসভা ও বান্দরবান জেলার ৩টি উপজেলা সদরসহ পাশ্বেবর্তী এলাকাসমূহে নিরাপদ পানি সরবরাহ ও স্যানিটেশন ব্যবস্থার সম্প্রসারণ ও উন্নয়ন প্রকল্প।	৮০০.০০	৮০০.০০	৬৬১.০০
২২৪৩৩৯০০০০	৮৪ ডেভেলপমেন্ট এডসেটেলমেন্ট প্রজেক্ট-৪।	৭২০.০০	১৮৫.৭৬	১.০০
২২৪৩৫৩৫০০	রংপুর জেলার পীরগাছা উপজেলার পল্লী এলাকায় নিরাপদ পানি সরবরাহ ও স্যানিটেশন প্রকল্প।	২৫৩৬.০০	১৩৪১.৮৭	২৬২.০০
২২৪৩৫৩৯০০	খুলনা জেলার পাইকগাছা ও কয়রা উপজেলায় নিরাপদ পানি সরবরাহ ও স্যানিটেশন প্রকল্প।	৯৪৮.০০	৬৭৩.২৯০	১.০০
২২৪৩৬০০০০	নেত্রকোনা জেলার মোহনগঞ্জ, মদন ও খালিয়াজুরী উপজেলায় পল্লী এলাকায় নিরাপদ পানি সরবরাহ ও স্যানিটেশন প্রকল্প।	৯৩৫.০০	৬৪৬.৫০০	১.০০
২২৪৩৬০৩০০	উপকূলীয় জেলাসমূহে বৃষ্টির পানি সংরক্ষণের মাধ্যমে পানি সরবরাহ প্রকল্প।	২৯৯৯৭.২০	২৬৭৪৫.০১	২৩৭৩৪.০০
২২৪৩৭২১০০	যশোর জেলার মণিরামপুর উপজেলায় নিরাপদ পানি সরবরাহ এবং স্যানিটেশন ব্যবস্থার সম্প্রসারণ ও উন্নয়ন প্রকল্প।	১১৭৩.৮০	১১৩৯.৭০	০.০০
২২৪৩৭৫৮০০	কক্সবাজার জেলার ঈদগাঁও উপজেলায় নিরাপদ পানি সরবরাহ, স্যানিটেশন ও ডেনেজ ব্যবস্থাপনার সম্প্রসারণ এবং উন্নয়ন প্রকল্প।	২৭৫.০০	২৫৫.২৬৩	৩.৯৬
২২৪৩৭৭৬০০	মৌলভীবাজার জেলার বড়লেখা ও জুড়ী উপজেলায় নিরাপদ পানি সরবরাহ ও স্যানিটেশন ব্যবস্থার উন্নয়ন প্রকল্প।	৯৩২.০০	৯৩০.৪৩	৪৯৩.০০
২২৪৩৮০৩০০	শরীয়তপুর পৌরসভায় নিরাপদ পানি সরবরাহ ও এনভায়রনমেন্টাল স্যানিটেশন ব্যবস্থার সম্প্রসারণ উন্নয়ন প্রকল্প।	১০০৭.০০	৮০২.৪০	২০০৫.০০
২২৪৩৮৬৪০০	স্বরূপকাঠি পৌরসভায় পানি সরবরাহ ও স্যানিটেশন ব্যবস্থার উন্নয়ন প্রকল্প।	৯৭১.০০	৯৭০.৬৬৩	১৫৬১.০০
২২৪৩৮৬৫০০	সাজেক পর্যটন এলাকাসহ রাঙামাটি জেলার বিভিন্ন উপজেলার পাথুরে এলাকায় পানি সরবরাহ ও স্যানিটেশন ব্যবস্থাপনার সম্প্রসারণ এবং উন্নয়ন প্রকল্প।	৭৫৯.০০	৭০৯.৫৬	১৯৯৯.০০

৪.২ আর্থিক কার্যক্রম নিরীক্ষা

সরকারি অর্থের যথাযথ ব্যবহার ও আর্থিক শৃঙ্খলা রক্ষার্থে জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর অডিট বিষয়টি বিশেষ গুরুত্বের সাথে বিবেচনা করে থাকে। বিভিন্ন পর্যায়ে উত্থাপিত অডিট আপত্তি নিষ্পত্তির লক্ষ্যে জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তরের সংশ্লিষ্ট প্রকল্প পরিচালকগণ বৈদেশিক সাহায্য পুষ্ট প্রকল্প অডিট (FAPAD), সংশ্লিষ্ট নির্বাহী প্রকৌশলীগণ পূর্ত অডিট (Works Audit) ও বেসামরিক অডিট (Civil Audit) অফিসের সাথে সার্বক্ষণিক সমন্বয়পূর্বক স্ব-স্ব নিয়ন্ত্রণকারী কর্মকর্তার মাধ্যমে অডিট আপত্তির জবাব যথাযথভাবে নিষ্পত্তির ব্যবস্থা করে থাকেন। উল্লেখ্য, দ্বি-পক্ষীয়/ত্রি-পক্ষীয়/পিএ কমিটি/ক্রাশ প্রোগ্রাম এর আওতায় সভা অনুষ্ঠানের মাধ্যমেও অডিট আপত্তিসমূহ নিষ্পত্তি করা হয়। ২০২৪-২০২৫ অর্থবছরে জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তরের অডিট আপত্তির সার-সংক্ষেপ নিম্নরূপ:

(হিসাব লক্ষ টাকায়)

ক্রমিক নং	বিষয়	জুন/২৪ পর্যন্ত ক্রমপুঞ্জিত অনিষ্পন্ন অডিট আপত্তি		জুলাই/২৩-জুন/২৪ সময়কালে উত্থাপিত অডিট আপত্তি		২০২৩-২৪ পর্যন্ত নিষ্পত্তিকৃত অডিট আপত্তি		২০২৪-২৫ অর্থবছর শেষে অনিষ্পন্ন অডিট আপত্তির জের	
		সংখ্যা	টাকার পরিমাণ	সংখ্যা	টাকার পরিমাণ	সংখ্যা	টাকার পরিমাণ	সংখ্যা	টাকার পরিমাণ
১	বৈদেশিক সাহায্যপুষ্ট প্রকল্প অডিট (FAPAD)	-	-	-	-	-	-	-	-
২	পূর্ত কাজের অডিট (Works Audit)	২৯৪৪	৯২৯৪৪১.০১	১২১	২৯২০০.৩৯	১৫৭	২১৭১১.৫৭	৩০৬৫	৯৩৬৯২৯.৮৩
৩	বেসামরিক অডিট (Civil Audit)	-	-	-	-	-	-	-	-

৫.০ জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তরের চলমান প্রকল্পের তথ্য ও অগ্রগতি

৫.১ চলমান প্রকল্প সংক্রান্ত তথ্যাদি

(হিসাব লক্ষ টাকায়)

ক্রমিক নং	প্রকল্পের নাম/অর্থায়নের উৎস/ আর্থিক সংশ্লেষ/ সমাপ্তিকাল	প্রকল্পের উদ্দেশ্য	মেয়াদ কাল	প্রকল্প ব্যয় (লক্ষ টাকায়)	২০২৪-২০২৫ চলতি অর্থ বছরে বাস্তবায়িত কার্যক্রম				
					উল্লেখযোগ্য কার্যক্রম	লক্ষ্যমাত্রা		অগ্রগতি	
						বাস্তব	আর্থিক	বাস্তব	আর্থিক
০১	বাংলাদেশের ২৩টি পৌরসভায় পানি সরবরাহ ও স্যানিটেশন প্রকল্প। ৯৯১৭৩.৪৭ লক্ষ (জুলাই '১৭খ্রিঃ - অক্টোবর '২৫খ্রিঃ)	ক) প্রকল্পকৃত পৌরসভাসমূহে পাইপ লাইনের মাধ্যমে নিরাপদ পানি সরবরাহ ব্যবস্থার সূচনা করা। খ) এনভায়রনমেন্টাল স্যানিটেশন ব্যবস্থার উন্নতি সাধন। গ) পানি সরবরাহ ও এনভায়রনমেন্টাল স্যানিটেশন ব্যবস্থার পৌরসভার মাধ্যমে Sustainable পরিচালনা ও রক্ষাাবেক্ষণ পদ্ধতি ডেভেলপ করা।	জুলাই '১৭খ্রিঃ - অক্টোবর '২৫খ্রিঃ	৯৯১৭৩.৪৭	পরীক্ষামূলক/ উৎপাদক মলকুল স্থাপন পাম্প হাউজ নির্মাণ /সাবমার্সিবল স্থাপন পাইপ লাইন স্থাপন ওভারহেড ট্যাংক স্ট্রিট হাইড্রেন্ট গৃহ সংযোগ পাবলিক ল্যাট্রিন/কমিউনিটি ল্যাট্রিন ব্লাজ ট্রিটমেন্ট প্লান্ট কমিউনাল বিন/সলিড ওয়েস্ট সটিং শেড	৫টি ০৯টি ৭৭ কিঃমিঃ ৭টি ৬টি ১৮০০০টি ১৫১টি ৪টি	৬১২৪.৯৪	৫টি ৩৮টি ৭০.৪৬ কিঃমিঃ ৭টি ৬টি ১০১৫০টি ৮৪টি ৩টি	৩০২৭.০৮

ক্রমিক নং	প্রকল্পের নাম/অর্থায়নের উৎস/ আর্থিক সংগঠন/ সমাপ্তিকাল	প্রকল্পের উদ্দেশ্য	মেয়াদ কাল	প্রকল্প ব্যয় (লক্ষ টাকায়)	২০২৪-২০২৫ চলতি অর্থ বছরে বাস্তবায়িত কার্যক্রম				
					উল্লেখযোগ্য কার্যক্রম	লক্ষ্যমাত্রা		অগ্রগতি	
						বাস্তব	আর্থিক	বাস্তব	আর্থিক
০২	কক্সবাজার জেলার উখিয়া ও টেকনাফ উপজেলায় পানি সরবরাহ ও স্যানিটেশন কার্যক্রমে জরুরী সহায়তা প্রকল্প। ৮৯২০১.১৪ লক্ষ (জুলাই '১৮ খ্রিঃ -জুন '২৫ খ্রিঃ)	ক) প্রকল্পের মূখ্য উদ্দেশ্য হলো কক্সবাজার জেলার উখিয়া এবং টেকনাফ উপজেলার ৩২ টি ক্যাম্পে বসবাসরত মিয়ানমার হতে জোরপূর্বক বিতাড়িত রোহিঙ্গা জনগোষ্ঠির উপর নেমে আসা প্রাকৃতিক দুর্যোগ নিরসনকল্পে নিরাপদ সুপেয় পানি ও স্যানিটেশন ব্যবস্থার উন্নয়ন। খ) ক্যাম্পে বসবাসরত জনগোষ্ঠীর জন্য পাইপড এবং নন-পাইপড পানির উৎসের মাধ্যমে নিরাপদ ও সুপেয় পানি সরবরাহের ব্যবস্থা করা। গ) ক্যাম্পসমূহে ফিক্যাল ব্র্যাক ও কঠিন বর্জ্য ব্যবস্থাপনা সহ স্যানিটেশন ব্যবস্থার উন্নয়ন। ঘ) প্রকল্প এলাকায় কক্সবাজার জেলার উখিয়া ও টেকনাফ উপজেলায় পাইপড এবং নন- পাইপড পানির উৎসের মাধ্যমে নিরাপদ ও সুপেয় পানি সরবরাহের ব্যবস্থা করা।	জুলাই '১৮ খ্রিঃ - জুন '২৫ খ্রিঃ	৮৯২০১.১৪	বিদ্যমান ভবনের উন্নয়ন মেরামত ও সংস্কার	১০০টি	১২৮৮০.৪৬	৮৭টি	৬৪০১১.৯১
					উৎপাদনসহ মিনি পাইপ পানি সরবরাহ	৩৫টি		৩৫টি	
					মাল্টিচালিত চলমান জল সরবরাহ ব্যবস্থা সহ ২০০টি সমন্বিত ওয়াশ ফারি আইটি	২০০টি		১৭০টি	
					সারফেস ওয়াটার রিজার্ভ ট্রিটমেন্ট সহ পাইপযুক্ত পানি সরবরাহ নির্মাণ	৯টি		৯টি	
					জরুরী পানি সরবরাহের জন্য ওয়াটার ক্যারিয়ার সরবরাহ	৩৩টি		৩৩টি	
					বিভিন্ন ধরনের সরঞ্জাম, আসবাবপত্র এবং আনুষঙ্গিক	বোঝা		বোঝা	
০৩	জরুরী ভিত্তিতে রোহিঙ্গা সংকট মোকাবেলায় মান্দি সেন্টার প্রকল্প। (ডিপিএইচই অংশ) ৭৬৯০২.৯০ লক্ষ (ডিসেম্বর '১৮ খ্রিঃ - ডিসেম্বর '২৫ খ্রিঃ)	প্রকল্পের উদ্দেশ্য হলো কক্সবাজার জেলার উখিয়া এবং টেকনাফ উপজেলার ৩২ টি ক্যাম্পে বসবাসরত মিয়ানমার হতে জোরপূর্বক বিতাড়িত রোহিঙ্গা জনগোষ্ঠির উপর নেমে আসা প্রাকৃতিক দুর্যোগ নিরসনকল্পে নিরাপদ সুপেয় পানি ও স্যানিটেশন ব্যবস্থার উন্নয়ন। ক) হোস্ট কমিউনিটিতে বসবাসরত জনগোষ্ঠীর জন্য পাইপড এবং নন-পাইপড পানির উৎসের মাধ্যমে নিরাপদ পানি সরবরাহের ও হাউজহোল্ড লেট্রিনের ব্যবস্থা করা; খ) ক্যাম্পসমূহে ফিক্যাল ব্র্যাক ও কঠিন বর্জ্য ব্যবস্থাপনা সহ স্যানিটেশন ব্যবস্থার উন্নয়ন করা; গ) নারী পুরুষের সমভায়নের ভিত্তিতে পানি সরবরাহ এবং স্যানিটেশন ব্যবস্থার উন্নয়ন।	ডিসেম্বর '১৮ খ্রিঃ - 'জুন ২৫ খ্রিঃ	৫৯৩৩৭.০০	মোবাইল ওয়াটার ট্রিটমেন্ট প্লান্ট অপারেশন মেইটেনেন্স	৪টি	১১৭৪৯.৫৫	৪টি	১০১৯০.০২
					প্রডাকশন টিউবওয়েল	৩২টি		২২টি	
					রেন্ন ওয়াটার হারভেস্টিং	৩০টি		৩০টি	
					ওয়াটার অপশন স্থাপন (পয়েন্টে সোর্স)	৮২০টি		৭২০টি	
					পরিচালনা ও রক্ষণাবেক্ষণসহ বায়োগ্যাস ল্যান্ড্রিন নির্মাণ	৩০টি		৩০টি	
					বিদ্যমান টয়লেট সংস্কারসহ বাসাবাড়ীতে টয়লেট	৭২০৫টি		৫৫০০টি	
					বাসাবাড়ীতে বায়োফিল টয়লেট স্থাপন ওয়াশ অবকাঠামো নির্মাণ এবং রক্ষণাবেক্ষণ সেন্টারটিন অফিস	১০০০টি		৪০০টি	
						১ লট		১ লট	

ক্রমিক নং	প্রকল্পের নাম/অর্থায়নের উৎস/ আর্থিক সংশ্লেষ/ সমাপ্তিকাল	প্রকল্পের উদ্দেশ্য	সেয়ার কাল	প্রকল্প ব্যয় (লক্ষ টাকায়)	২০২৪-২০২৫ চলতি অর্থ বছরে বাস্তবায়িত কার্যক্রম				
					উল্লেখযোগ্য কার্যক্রম	লক্ষ্যমাত্রা		অগ্রগতি	
						বাস্তব	আর্থিক	বাস্তব	আর্থিক
০৪	বাংলাদেশের ৩০টি পৌরসভায় পানি সরবরাহ ও স্যানিটেশন প্রকল্প। ১৭৫০৭০.০০ লক্ষ (জুলাই '১৯খ্রিঃ - জুন '২৬খ্রিঃ)	প্রকল্পের সার্বিক উদ্দেশ্য হলো প্রকল্পকৃত নির্বাচিত ৩০ টি পৌরসভায় নিরাপদ পানি সরবরাহ ও স্বাস্থ্য সম্মত স্যানিটেশন পরিষেবা পাওয়ার সুযোগ বৃদ্ধি করা এবং এরূপ পরিষেবা নিশ্চিতকরণের সুবিধার্থে পৌরসভা ও অধিদপ্তরের সক্ষমতা শক্তিশালীকরণ। তবে প্রকল্পে সুনির্দিষ্ট উদ্দেশ্য নিম্নরূপঃ ক) নির্বাচিত ৩০টি পৌরসভায় ওয়াটার সাগ্রাই সিস্টেম স্থাপন করা। খ) পৌরসভাসমূহের ড্রেনেজ ব্যবস্থার উন্নয়ন। গ) দূর্যোগ ও জলবায়ু পরিবর্তনজনিত কারণে সংগঠিত ক্ষতি মোকাবেলায় ওয়াটার ও স্যানিটেশন কার্যক্রমে পৌরসভাসমূহকে জরুরী সহায়তা প্রদান। ঘ) পৌরসভাসমূহের প্রাতিষ্ঠানিক ও পরিচালনা স্বক্ষমতা অব্যাহত রাখার জন্য উন্নয়ন সহায়তা প্রদান। ঙ) পানি সরবরাহ ও স্যানিটেশন ইউনিট পরিচালনার জন্য পৌরসভাসমূহের প্রাতিষ্ঠানিক স্বক্ষমতা বৃদ্ধি করা জ) পৌরসভার ওয়াটার সাগ্রাই ও স্যানিটেশন ব্যবস্থাপনার উপর ভূমিকা রাখার সুবিধার্থে অধিদপ্তরের স্বক্ষমতা বৃদ্ধি করা।	জুলাই '১৯খ্রিঃ - জুন '২৬খ্রিঃ	১৭৫০৭০.০০	পৌরসভার পানি সরবরাহ ব্যবস্থা নির্মাণ ফিক্যাল ব্ল্যাক, কর্টন বর্ডার ব্যবস্থাপনা ও ট্রিটমেন্ট প্রাণ্ট স্থাপন পৌরসভার ড্রেনেজ নির্মাণ পাবলিক টয়লেট নির্মাণ স্বাস্থ্যসম্মত টেকসই ল্যাট্রিন নির্মাণ পৌরসভার প্রতিষ্ঠানিক উন্নয়ন ও সেবা প্রদান	২৩টি ৩০টি ২৭টি ২০টি ১০০০০ টি ৩০টি	২৫৬৫১.৩৭	২০৬০৯.৮০	২০৬০৯.৮০
০৫	মানব সম্পদ উন্নয়নে গ্রামীণ পানি সরবরাহ, স্যানিটেশন এবং স্বাস্থ্য বিধি প্রকল্প। ১৮৮২৫৯.২৭ লক্ষ (জানুয়ারি '২১খ্রিঃ - ডিসেম্বর '২৫খ্রিঃ)	ক) আর্থনৈতিক ও আয়তনের সমস্যার ক্ষতিগ্রস্ত অঞ্চলে নির্বাচিত প্রকল্পগুলিতে কমিউনিটি ও স্থানীয় সরকারের সহযোগিতায় পাইপ লাইনের মাধ্যমে নিরাপদ পানি সরবরাহের সীম বাস্তবায়ন করা। খ) হৃদয়ঙ্গম জনগোষ্ঠীর জন্য উন্নত ল্যাট্রিন নির্মাণ। গ) কোভিড-১৯ এর মত সংক্রামক রোগের প্রাদুর্ভাবের সময় জ্বল ও গণজমায়েত হওয়া স্থানে হাত ধোয়ার স্টেশন নির্মাণ। ঘ) উন্নত স্বাস্থ্যকর আচরণ অনুশীলন বিশেষত জনগণের মধ্যে হাত ধোয়ার অভ্যাস পড়ে তোলা। ঙ) টেকসই বিকেন্দ্রীকরণকৃত ওয়াশ পরিষেবাদি পরিচালনা ও পরীক্ষণের জন্য এর সাথে সম্পর্কিত সরকারী সংস্থা স্থানীয় সরকার প্রতিষ্ঠানগুলির সক্ষমতা বৃদ্ধিকরণ।	জানুয়ারি '২১খ্রিঃ - ডিসেম্বর '২৫খ্রিঃ	১৮৮২৫৯.২৭	পাইপ লাইনের মাধ্যমে পানি সরবরাহ কমিউনিটি ভিত্তিক ছোট সীম স্থাপন	৭০৪টি	৯৯৯০.০০	২৯০টি	৩৬৭৫.৫৪

ক্রমিক নং	প্রকল্পের নাম/অর্থায়নের উৎস/ আর্থিক সংগ্ৰহ/ সমাধিকাল	প্রকল্পের উদ্দেশ্য	মেয়াদ কাল	প্রকল্প ব্যয় (লক্ষ টাকায়)	২০২৪-২০২৫ চলতি অর্থ বছরে বাস্তবায়িত কার্যক্রম				
					উদ্দেশ্যবোধ্য কার্যক্রম	লক্ষ্যমাত্রা		অগ্রগতি	
						বাস্তব	আর্থিক	বাস্তব	আর্থিক
০৬	বন্যায় ক্ষতিগ্রস্ত পানি সরবরাহ ও স্যানিটেশন ব্যবস্থার পুনর্নির্মাণে জরুরী সহায়তা প্রকল্প ৩৪৩৯০.৫৬ লক্ষ (এপ্রিল'২৩খ্রিঃ - ডিসেম্বর '২৫খ্রিঃ)	১) নিরাপদ পানি সরবরাহ ও স্যানিটেশন ব্যবস্থায় প্রবেশাধিকার বৃদ্ধির মাধ্যমে বাংলাদেশের সাম্প্রতিক বন্যা কবলিত এলাকার মানুষের স্বাস্থ্য ও জীবনযাত্রার মান উন্নত করা; ২) বন্যায় ক্ষতিগ্রস্ত এলাকার ভ্রাম্যমাণ ট্রিটমেন্ট প্ল্যান্ট এবং বিভিন্নধরনের নলকূপ স্থাপন ও পুনর্বাসনের মাধ্যমে জনগণকে নিরাপদ পানি সরবরাহ নিশ্চিত করা যা বন্যা পরবর্তী প্রভাব এবং ভবিষ্যৎ বন্যার প্রভাব মোকাবিলায় সহায়ক; ৩) বন্যা দূর্গত মানুষের মধ্যে গৃহস্থালি ও কমিউনিটি স্যানিটেশন সুবিধা ব্যবস্থা করা। বন্যাকালীন ও বন্যা পরবর্তী সময়ে জরুরি সহায়তা প্রদান।	এপ্রিল'২৩ খ্রিঃ - ডিসেম্বর '২৫খ্রিঃ	৩৪৩৯০.৫৬	মোবাইল টয়লেট সরবরাহ	২২০ টি	২৬২৭.০০	২২০টি	২২৫১.৪৬
					জরুরী ব্যবহারের জন্য লাইফ জ্যাকেট এবং রেইন কোট সরবরাহ	১০৫০ টি		১০৫০টি	
					ডাবল প্লাস্টিফর্ম সহ হস্তচালিত গভীর নলকূপ স্থাপন	২০০ টি		১৯০টি	
					উঁচু প্লাস্টিফর্মসহ সাবমারসিবল পাম্পযুক্ত গভীর নলকূপ স্থাপন	১৫০০ টি		১৮০০টি	
০৭	পার্বত্য চট্টগ্রামে সমঝিত ও টেকসই পৌর পানি সরবরাহ ও স্যানিটেশন প্রকল্প। ১১৯৬২৮.৯৯ (জুলাই '২৪খ্রিঃ - ডিসেম্বর '২৮খ্রিঃ)	প্রকল্পের সামগ্রিক উদ্দেশ্য হচ্ছে প্রকল্প এলাকায় নিরাপদ, টেকসই এবং অন্তর্ভুক্তিমূলক পানি সরবরাহ ও স্যানিটেশন ব্যবস্থা নিশ্চিত করণ এবং সেইফ ওয়াটার ম্যানেজ পরিসেবার উন্নয়ন।	জুলাই '২৪খ্রিঃ - ডিসেম্বর '২৮খ্রিঃ	১১৯৬২৮.৯৯	জলধার নির্মাণ (৬টি ওভারহেড ট্যাঙ্ক এবং ৫টি ওভার প্রাউন্ড রিজার্ভার	৫টি		৫টি	
					বিতরণ পাইপ নেটওয়ার্ক নির্মাণ ও রেটিকুলেশন লাইন ও ওএন্ডএস- এর সাথে গৃহ সংযোগ	১৩৭. ১২ কি.মি		১৩৭. ১২ কি.মি	
					ওয়াটার ট্রান্সমিশন সিস্টেম নির্মাণ	৭.৯২ কি.মি		৭.৯২ কি.মি	
০৮	বাংলাদেশ জলবায়ু সহিষ্ণু টেকসই পানি সরবরাহ, স্যানিটেশন ও হাইজিন প্রকল্প ২৭৪৪৭.৯৫ (এপ্রিল'২৩খ্রিঃ - জুন '২৭খ্রিঃ)		এপ্রিল'২৩ খ্রিঃ- জুন '২৭খ্রিঃ	২৭৪৪৭.৯৫	সাবমারসিবল পাম্প সহ অগভীর টিউবওয়েল	৩৭৩টি	৭৩৯.৭৬৪	২৬৪টি	২৯৬.৩২
					রেইন ওয়টার হারভেস্টিং সিস্টেম	১৫টি		১৫টি	
					জলবায়ু স্থিতিস্থাপক ডবল প্লাস্টিফর্ম গভীর/অগভীর নলকূপ	৩০টি		১৫টি	
					কমিউনিটি আর্সেনিক আয়রন রিমুভাল প্ল্যান্ট	২৫টি		২৫টি	

ক্রমিক নং	প্রকল্পের নাম/অব্যয়নের উৎস/ আর্থিক সংগ্ৰহ/ সমাপ্তিকাল	প্রকল্পের উদ্দেশ্য	সেবার কাল	প্রকল্প ব্যয় (লক্ষ টাকায়)	২০২৪-২০২৫ চলতি অর্থ বছরে বাস্তবায়িত কার্যক্রম				
					উল্লেখযোগ্য কার্যক্রম	লক্ষ্যমাত্রা		অগ্রগতি	
						বাস্তব	আর্থিক	বাস্তব	আর্থিক
০৯	রোহিঙ্গা ও স্থানীয় জনগোষ্ঠীর জীবন মান উন্নয়ন প্রকল্প। ১২১৮১৮.৮৬ লক্ষ (জুলাই'২৪খ্রিঃ - জুন '২৮খ্রিঃ)	ক) ক্যাম্পে বসবাসরত রোহিঙ্গা জনগোষ্ঠী ও কল্লাবাজার জেলার সকল উপজেলার সাধারণ জনগোষ্ঠীর জন্য পাইপ এবং নন পাইপ পানির উৎসের মাধ্যমে নিরাপদ ও সুপেয় পানি সরবরাহের ব্যবস্থার উন্নয়ন। খ) ক্যাম্পসমূহে ফিক্যাল দ্রাজ ও কঠিন বর্জ্য ব্যবস্থাপনাসহ স্যানিটেশন ব্যবস্থার উন্নয়ন। গ) নারী পুরুষের সমতায়নের ভিত্তিতে পানি সরবরাহ এবং স্যানিটেশন ব্যবস্থার উন্নয়ন।	জুলাই'২৪ খ্রিঃ - জুন '২৮খ্রিঃ	১২১৮১৮.৮৬	স্বাস্থ্যবিধান পানি সরবরাহ	থোক	১২৪০.০০	থোক	৭৩০.৫০
১০	পানি সরবরাহ, স্যানিটেশন ও হাইজিন সেক্টর শক্তিশালীকরণ ও স্যানিটেশন মার্কেট সিস্টেম (সেনমার্ক) উন্নয়ন প্রকল্প। ১৫৬২৪.৭০ লক্ষ (এপ্রিল'২০খ্রিঃ - জুন '২৭খ্রিঃ)	প্রকল্পের মূল লক্ষ্য হল প্রকল্প এলাকার ১২০ লক্ষ পরিবারে বসবাসকারী আনুমানিক ৫৪ লক্ষ মানুষের স্বাস্থ্যগত মান উন্নত করা, পানি সরবরাহ ও পরিচ্ছন্ন স্যানিটেশন সুবিধার গুলগতমান, রক্ষণাবেক্ষণ, এবং সিস্টেম শক্তিশালীকরণের মাধ্যমে ব্যবহারের চাহিদা বৃদ্ধি করে পানি সরবরাহ ও স্যানিটেশন সুবিধার সমবন্টন নিশ্চিত করা।	এপ্রিল'২০ খ্রিঃ - জুন '২৭খ্রিঃ	১৫৬২৪.৭০	দরিদ্রদের জন্য স্যানিটেশন সুবিধা কমিশন পিকেএসএফ এবং এর অংশীদার সংস্থা কর্তৃক প্রদত্ত স্যানিটেশন ব্যবস্থা এবং পরিষেবা পরিবারের জন্য প্রণোদনা	৪১৪৬৬টি	৪০২.০০	১৩০০০টি	১৯৫.০০
১১	চর ডেভেলপমেন্ট এন্ড সেটেলমেন্ট প্রোজেক্ট-৪ (সিডি এস সি-৪) অতিরিক্ত অর্থায়ন (ডিপিএইচই অংশ) ২৩২৯.৩৭ লক্ষ (জানুয়ারি/২০২১- জুন/২০২৫ (প্রস্তাবিত))	ক) টেকসই ভিত্তিতে চর এলাকায় জনগণের অর্থনৈতিক ও সামাজিক মান উন্নয়ন খ) প্রকল্পভুক্ত চর এলাকায় জনগণের জন্য নিরাপদ খাবার পানি সহজলভ্য করা। গ) বিশুদ্ধ খাবার পানি সরবরাহের মাধ্যমে ডায়রিয়া ও পানিবাহিত অন্যান্য রোগের বিস্তার রোধ করা। ঘ) টেকসই পানি সরবরাহ ও এনভাইরনমেন্টাল স্যানিটেশন ব্যবস্থাপনা প্রতিষ্ঠার লক্ষ্যে যথাযথ প্রশিক্ষণ প্রদানসহ অন্যান্য পদক্ষেপ গ্রহণ করা।	জানুয়ারি/২০ ২১- জুন/২০২৫ (প্রস্তাবিত)	২৩২৯.৩৭ লক্ষ	গরীর নলকূপ	২০০টি	৪২৪.৩৬	১৭৬৫টি	১৫২৭.৩৩

ক্রমিক নং	প্রকল্পের নাম/অর্থায়নের উৎস/ আর্থিক সংগ্ৰহ/ সমাপ্তিকাল	প্রকল্পের উদ্দেশ্য	মেসার্স কাল	প্রকল্প ব্যয় (লক্ষ টাকায়)	২০২৪-২০২৫ চলতি অর্থ বছরে বাস্তবায়িত কার্যক্রম				
					উন্নয়নযোগ্য কার্যক্রম	লক্ষ্যমাত্রা		অগ্রগতি	
						বাস্তব	আর্থিক	বাস্তব	আর্থিক
১২	৩২টি পৌরসভায় পানি সরবরাহ ও মানব বর্জ্য ব্যবস্থাপনাসহ এনভায়রনমেন্টাল স্যানিটেশন প্রকল্প ৬০২৭৯.৫২০ লক্ষ (জানুয়ারি/১৮খ্রিঃ-জুন ২৫ খ্রিঃ)	প্রকল্পের সামগ্রিক উদ্দেশ্য হচ্ছে নিরাপদ পানি সরবরাহ ও পরিবেশগত স্যানিটেশন ব্যবস্থার উন্নয়নের মাধ্যমে বাংলাদেশের ৩২ টি পৌরসভার জনগণের স্বাস্থ্য ও জীবন যাত্রার মানের উন্নয়ন করে টেকসই উন্নয়ন লক্ষ্যমাত্রা অর্জনে সহায়ক ভূমিকা পালন করা।	১৮ খ্রিঃ - জুন ২৫ খ্রিঃ	৬০২৭৯.৫২০	রাস্তা মেরামত পাইপ লাইন	২৭.৫১ কি.মি	৩৫০.৫০	২০.৫০ কি.মি	২৮৭.২৪
					গ্রাউন্ড ওয়াটার ট্রিটমেন্ট প্লান্ট নির্মাণ	২টি		২টি	
					ট্রান্স মিশন লাইন স্থাপন	২.০০ কি.মি		২.০০ কি.মি	
					কঠিন বর্জ্য ব্যবস্থাপনা নির্মাণ	১১টি		৮টি	
					মানববর্জ্য ব্যবস্থাপনা নির্মাণ	১১টি		৮টি	
১৩	সমগ্র দেশে নিরাপদ পানি সরবরাহ প্রকল্প ৮৮৫০৭৩.৮৭ লক্ষ (জানুয়ারি/২০খ্রিঃ - জুন/২৬খ্রিঃ)	সমগ্র দেশের নিরাপদ পানি সরবরাহ বৃদ্ধির মাধ্যমে জনগণের স্বাস্থ্য ও জীবন-যাত্রার মান উন্নয়ন।	জানুয়ারি/ ২০খ্রিঃ - জুন/২৬ খ্রিঃ	৮৮৫০৭৩.৮৭	অগভীর নলকূপ	৭০০০টি	৯১১৯.০০	৭০০০টি	৮৪৭০১.৯৫
					গভীর নলকূপ	২০০০০ টি		২০০০০টি	
					সাবমার্সিবল পাম্প ও জলাধারসহ গভীর নলকূপ	১৮০০টি		১৮০০টি	
					রিংওয়েল	৩০০০০ টি		৩০০০০টি	
					রেইন ওয়াটার হারভেস্টিং ইউনিট	৫০০টি		৪০০টি	
					রুরাল পাইপড ওয়াটার সাপ্লাই স্কিম	১৮০০টি		১৯৯০টি	
					আর্সেনিক আয়রণ রিমোভাল প্লান্ট	১২০টি		১২২টি	
					অফসেট টুইন পিট ল্যাট্রিন স্থাপন	১৫০০টি		১৫০০টি	
					কমিউনিটি ভিত্তিক পানি সরবরাহ ইউনিট	১৯০০টি		১৮২০টি	
					বিতরণ পাইপ লাইন	২২.৪৮ কি.মি	৪২০.৯৯	১১.৫০ কি.মি	৪২০.৯৯
১৪	বান্দরবান পৌরসভা ও বান্দরবান জেলার ৩ টি উপজেলা সদরসহ পাশ্চাত্যী এলাকাসমূহে নিরাপদ পানি সরবরাহ ও স্যানিটেশন ব্যবস্থার সম্প্রসারণ ও উন্নয়ন প্রকল্প। ৪২২৫.০০ লক্ষ (জুলাই/২০খ্রিঃ - জুন/২৫খ্রিঃ)	নিরাপদ পানি সরবরাহ ও স্যানিটেশন ব্যবস্থার সম্প্রসারণ ও উন্নয়ন	জুলাই/২০ খ্রিঃ - জুন/২৫ খ্রিঃ	৪২২৫.০০	গৃহসংযোগ	২৬৫০টি		১২৫০টি	
১৫	রংপুর জেলার পীরগাছা উপজেলায় পঞ্জী এলাকায় নিরাপদ পানি সরবরাহ ও স্যানিটেশন প্রকল্প ৪২২৫.০০ লক্ষ (অক্টোবর/২১খ্রিঃ - জুন/২৫খ্রিঃ)	প্রকল্পের সামগ্রিক উদ্দেশ্য হচ্ছে নিরাপদ পানি সরবরাহ, স্যানিটেশন এবং ড্রেনেজ ব্যবস্থা সম্প্রসারণ ও উন্নয়নের মাধ্যমে রংপুর জেলার পীরগাছা উপজেলার পঞ্জী এলাকায় বসবাসরত জনগণের স্বাস্থ্য ও জীবন-যাত্রার মানের উন্নয়ন করা।	অক্টোবর/২১ খ্রিঃ - জুন/২৫খ্রিঃ	৪২২৫.০০	সাবমার্সিবল পাম্প ও জলাধারসহ অগভীর নলকূপ	৫০টি	১৪০.৩২	২৫টি	১১৩৭.৯০
					Mini AIRP যুক্ত ৬নং অগভীর নলকূপ	৭৯টি		৫০টি	
					গ্রামীণ পাইপ বাহিত পানি সরবরাহ ক্রীম	৩টি		২টি	
					অফসেট টুইন পিট ল্যাট্রিন	২২৯টি		১৯৫টি	

ক্রমিক নং	প্রকল্পের নাম/অর্থায়নের উৎস/ আর্থিক সংগ্রেহ/ সমাপ্তিকাল	প্রকল্পের উদ্দেশ্য	সেবার কাল	প্রকল্প ব্যয় (লক্ষ টাকায়)	২০২৪-২০২৫ চলতি অর্থ বছরে বাস্তবায়িত কার্যক্রম				
					উদ্দেশ্যকেন্দ্রীয় কার্যক্রম	লক্ষ্যসাত্রা		অগ্রগতি	
						বাস্তব	আর্থিক	বাস্তব	আর্থিক
১৬	ফুলনা জেলার পাইকগাছা ও কয়রা উপজেলায় নিরাপদ পানি সরবরাহ ও স্যানিটেশন প্রকল্প। ৩৪৭৯.৫৬০ (জুন'২২খ্রিঃ - জুন '২৫খ্রিঃ)	ক) গভীর নলকূপ স্থাপনের মাধ্যমে এলাকাবাসীর সুপেয় পানির চাহিদা পূরণ। খ) রেইন ওয়াটার হার্ভেস্টিং ইউনিট স্থাপনের মাধ্যমে হাউজহোল্ড ভিত্তিক বৃষ্টির পানি সংরক্ষণ। গ) রিভার্স অসমোসিস প্ল্যান্ট স্থাপনের মাধ্যমে প্রকল্প এলাকায় জনগণকে লবনমুক্ত নিরাপদ পানি সরবরাহ করা। ঘ) প্রকল্প এলাকায় বাজার ও সামাজিক প্রতিষ্ঠানসমূহে পাবলিক টয়লেট স্থাপনের মাধ্যমে স্যানিটেশন ব্যবস্থা সামগ্রিক উন্নয়ন সাধন।	জুন'২২খ্রিঃ - জুন'২৫খ্রিঃ	৩৪৭৯.৫৬০	গভীর নলকূপ	২০২টি	৯৪৬.৯৩	২০২টি	৪৭২.৮৯
					পরীক্ষামূলক নলকূপ	১৪টি		১৪টি	
					রেইন ওয়াটার হার্ভেস্টিং	৫৭৮টি		৫৭৮টি	
					রিভার্স অসমোসিস প্ল্যান্টের ১ বছরের রক্ষণাবেক্ষণ	৩টি		৩টি	
					পাবলিক টয়লেট	৪টি		৪টি	
১৭	নেত্রকোনা জেলার মোহনগঞ্জ, মদন ও খালিয়াজুরী উপজেলায় পল্লী এলাকায় নিরাপদ পানি সরবরাহ ও স্যানিটেশন প্রকল্প। ২১৮১.৩২ (জানুয়ারি'২২খ্রিঃ - জুন '২৫খ্রিঃ)	ক) হাওর এলাকায় পরিবেশগত স্যানিটেশন সুবিধার মাধ্যমে মানুষের জীবনযাত্রার মান উন্নয়ন করা। খ) নিরাপদ পানি সরবরাহের মাধ্যমে ডায়রিয়া ও অন্যান্য পানি বাহিত রোগ ব্যাধি কমিয়ে আনা।	জানুয়ারি'২২ খ্রিঃ - জুন '২৫খ্রিঃ	২১৮১.৩২	হস্তচালিত উঁচু প্ল্যান্টফর্মযুক্ত গভীর নলকূপ	১৭৫টি	৮৭৯.১৪	৫৫টি	৬৩১.৩২
					সাবমার্সিবল পাম্প ও জলাধারসহ গভীর নলকূপ	১৫টি		১৫টি	
					আরসিসি ড্রেন নির্মান	৩.৫০ কি.মি		২.৭০ কি.মি	
					অফসেট টুইন পিট ল্যাট্রিন	২৮০টি		২১১টি	
১৮	উপকূলীয় জেলাসমূহে বৃষ্টির পানি সংরক্ষণের মাধ্যমে পানি সরবরাহ প্রকল্প। ১০০১১৮.৬৮ (জুলাই'২২খ্রিঃ - ডিসেম্বর '২৫খ্রিঃ)	ক) উপকূলীয় ১০ জেলার ৪৪টি উপজেলায় ২৪০টি ইউনিয়নে বৃষ্টির পানি সংরক্ষণের মাধ্যমে প্রকল্পাধীন এলাকাবাসীকে পানি সরবরাহ করা। খ) প্রকল্পের আওতায় ২০৬৮৭২টি রেইন ওয়াটার হার্ভেস্টিং নির্মান করা। গ) প্রকল্পাধীন এলাকাসমূহে সেফলি ম্যানেজড পানি সরবরাহের কভারেজ ২০৩০ সাল নাগাদ উন্নতকরণ।	জুলাই'২২খ্রিঃ - ডিসেম্বর '২৫খ্রিঃ	১০০১১৮.৬৮	রেইন ওয়াটার হার্ভেস্টিং নির্মান	৫০০০০ টি	২৯৯২.০০	৪৭৭৬০টি	২৬৫৭০.০০
১৯	যশোর জেলার মণিরামপুর উপজেলায় নিরাপদ পানি সরবরাহ এবং স্যানিটেশন ব্যবস্থার সম্প্রসারণ ও উন্নয়ন প্রকল্প। ২৯০৭.৫১ (জানুয়ারি'২৩খ্রিঃ -জুন '২৫খ্রিঃ)	প্রকল্পের সাগ্রিক উদ্দেশ্য পল্লী এলাকায় নিরাপদ পানি সরবরাহ ও স্যানিটেশন ব্যবস্থা।	জানুয়ারি'২৩ খ্রিঃ -জুন '২৫খ্রিঃ	২৯০৭.৫১	সাবমার্সিবল পাম্প ও জলাধারসহ গভীর নলকূপ	২১০টি	১১৭১	২১০টি	১১৩৬.৯০
					কমিউনিটি ভিত্তিক পানি সরবরাহ ইউনিট	৫৪টি		৫৪টি	
					অফসেট টুইনপিট ল্যাট্রিন	৩০২টি		৩০২টি	
					কমিউনিটি ল্যাট্রিন	০৯টি		০৯টি	

ক্রমিক নং	প্রকল্পের নাম/অর্থায়নের উৎস/ আর্থিক সংশ্লেষ/ সমাপ্তিকাল	প্রকল্পের উদ্দেশ্য	সমাপ্তি কাল	প্রকল্প ব্যয় (লক্ষ টাকায়)	২০২৪-২০২৫ চলতি অর্থ বছরে বাস্তবায়িত কার্যক্রম			
					উল্লেখযোগ্য কার্যক্রম	লক্ষ্যসীমা		অগ্রগতি
						বাস্তব আর্থিক	বাস্তব আর্থিক	বাস্তব আর্থিক
২০	কক্সবাজার জেলার ঈদগাঁও উপজেলায় নিরাপদ পানি সরবরাহ, স্যানিটেশন ও ড্রেনেজ ব্যবস্থাপনার সম্প্রসারণ এবং উন্নয়ন প্রকল্প। ১৫৯৫.৩০ লক্ষ (জানুয়ারি'২০২৩- জুন'২০২৫)	ক) নিরাপদ পানি সরবরাহ, স্যানিটেশন ও ড্রেনেজ ব্যবস্থাপনার সম্প্রসারণ এবং উন্নয়ন প্রকল্প। উন্নয়নের মাধ্যমে কক্সবাজার জেলার ঈদগাঁও উপজেলায় বসবাসকারী জনগণের স্বাস্থ্য ও জীবন-যাত্রার মানের উন্নয়ন করা।	এপ্রিল ২০শিঃ-জুন '২৫শিঃ	১৫৯৫.৩০	সাবমার্গিবল পাম্প ও জলাধার	৫০টি ২৫৪.০৯	৫০টি ২৫৪.৪৬	
২১	স্বরূপকাঠি পৌরসভায় পানি সরবরাহ ও স্যানিটেশন ব্যবস্থার উন্নয়ন প্রকল্প। ৩০৬৫.৫৩ লক্ষ (সেপ্টেম্বর'২৩- জুন'২৬)	স্বরূপকাঠি পৌরসভায় পানি সরবরাহ ও স্যানিটেশন ব্যবস্থার উন্নয়ন করা।	সেপ্টেম্বর'২৩ -জুন'২৬	৩০৬৫.৫৩	পাম্প ট্রান্সফরমার ক্রয় ও নিরাপত্তা দেয়ালসহ পাম্প হাউস নির্মাণ বিভিন্ন ব্যাসের বিতরণ পাইপলাইন স্থাপন আরসিসি ড্রেন নির্মাণ	৮টি ৮ কি.মি ২ কি.মি	৩৯৮.০০ ৮.০ কি.মি ২ কি.মি	৬টি ৩৩৬.১০৩
২২	সাজেক পর্বত এলাকাসহ রাঙ্গামাটি জেলার বিভিন্ন উপজেলার পাথুরে এলাকায় পানি সরবরাহ ও স্যানিটেশন ব্যবস্থাপনার সম্প্রসারণ এবং উন্নয়ন প্রকল্প। ৪৮২৫.৬০ লক্ষ	নিরাপদ পানি সরবরাহ ও স্যানিটেশন ব্যবস্থার সম্প্রসারণ ও উন্নয়নের মাধ্যমে সাজেক পর্বত এলাকাসহ রাঙ্গামাটি জেলার বিভিন্ন উপজেলায় বসবাসরত জনগণের স্বাস্থ্য ও জীবনযাত্রার মানের উন্নয়ন করে টেকসই করা।	অক্টোবর'২৩ -ডিসেম্বর'২৬	৪৮২৫.৬০	জি.এফ. এস নির্মাণ পাবলিক টয়লেট- টাইপবি	৪৮টি ১০টি	৬৯২.০০ ১০টি	৪৫টি ৩০টি

৬.০ তথ্য প্রাপ্তি ও আপীল সংক্রান্ত তথ্য

৬.১ তথ্য প্রাপ্তির জন্য আবেদন ফরম

জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর সংশ্লিষ্ট তথ্য প্রাপ্তির জন্য আবেদনকারীকে তথ্য অধিকার (তথ্য প্রাপ্তি সংক্রান্ত) বিধিমালা, ২০০৯ এর তফসিলে বর্ণিত ফরম "ক" অনুযায়ী দায়িত্বপ্রাপ্ত কর্মকর্তার নিকট লিখিতভাবে বা ইলেক্ট্রনিক মাধ্যম বা ই-মেইলে আবেদন করতে পারবেন। ফরম "ক" পরিশিষ্টে সংযুক্ত করা হলো।

৬.২ তথ্য প্রাপ্তি সংক্রান্ত তথ্য

২০২৪-২৫ অর্থবছরে জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তরে তথ্য প্রাপ্তি সংক্রান্ত তথ্য নিম্নরূপ:

ক্রমিক নং	বিষয়	বিবরণ	মন্তব্য
১	তথ্য প্রাপ্তির জন্য আবেদনের সংখ্যা		
২	আবেদনে প্রার্থিত তথ্যের বিবরণ		
৩	আবেদনের বর্তমান অবস্থা		

৬.৩ তথ্য প্রদান ইউনিটের দায়িত্বপ্রাপ্ত কর্মকর্তা

প্রোগ্রামার

এম আই এস ইউনিট, জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর
১৪, শহীদ ক্যাপ্টেন মনসুর আলী সরনী, কাকরাইল, ঢাকা।

ফোন: ০২-৫৮৩১৩৮৯৬

E-mail: cddphe@yahoo.com

৬.৪ আপীল আবেদনের জন্য আপীল আবেদনপত্র ফরম

জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর সংশ্লিষ্ট তথ্য প্রাপ্তির ক্ষেত্রে আপীল কর্তৃপক্ষের নিকট তথ্য অধিকার (তথ্য প্রাপ্তি সংক্রান্ত) বিধিমালা, ২০০৯ এর তফসিলে বর্ণিত ফরম "গ" অনুযায়ী সংশ্লিষ্ট ব্যক্তি আপীল আবেদন করবেন। ফরম "গ" পরিশিষ্টে সংযুক্ত করা হলো।

৬.৫ আপীল আবেদনের তথ্য

২০২২-২০২৩ অর্থবছরে জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তরে আপীল আবেদনের তথ্য নিম্নরূপ:

ক্রমিক নং	বিষয়	বিবরণ	মন্তব্য
১	আপীল আবেদনের সংখ্যা	-	
২	আপীলের সংক্ষিপ্ত বিবরণ	-	
৩	আপীল আবেদনের বর্তমান অবস্থা	-	
৪	কমিশনে দায়েরকৃত অভিযোগ	-	

৬.৬ তথ্য প্রদান ইউনিটের আপীল কর্তৃপক্ষ

নির্বাহী প্রকৌশলী

কার্যসূচী ও সমন্বয় বিভাগ (P&C) জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর

৬.৭ বিভাগীয় মামলা সংক্রান্ত তথ্য:

ফোকাল পয়েন্ট

নির্বাহী প্রকৌশলী

ভান্ডার বিভাগ, জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর

সেগুনবাগিচা, ঢাকা।

ফোন: ০২-৯৫৫৩১০৭, E-mail: ee.storedhaka@dphe.gov.bd

২০২৪-২৫ অর্থবছরে জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তরের বিভাগীয় মামলা সংক্রান্ত তথ্য নিম্নরূপ:

জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তরে পুঞ্জীকৃত মোট বিভাগীয় মামলা	২০২৪-২৫ অর্থবছরে বিভাগীয় মামলা নিষ্পত্তির সংখ্যা			বর্তমানে অনিষ্পত্তিকৃত বিভাগীয় মামলার সংখ্যা
	চাকুরি চ্যুতি/ বরখাস্ত	অন্যান্য দণ্ড	অব্যাহতি	
১	২	৩	৪	৫
১৮ টি	-	৬টি	-	১২টি

৬.৮ ই-সেবাসমূহঃ

জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তরের নিজস্ব ওয়েবসাইট (Website) www.dphe.gov.bd –এ ডাউনলোডের জন্য যে সমস্ত ডকুমেন্ট (Document) দেয়া আছে তার একটি তালিকা নিম্নে দেয়া হলোঃ

ক্রমিক নং	ই-সেবাসমূহ	বিবরণ	ওয়েবসাইট লিঙ্ক
১	ওয়েব মেইল 	কর্মকর্তাদের দায়িত্বিক ই-মেইল পরিচালনা করা হয়।	mail.dphe.gov.bd
২	গ্রামীণ পানি সফটওয়্যার 	সমগ্র দেশে নিরাপদ পানি সরবরাহ প্রকল্প এর পানির উৎসের তথ্যাদি হালনাগাদ করা হয়।	https://grameenpani.dphe.online/
৩	অনলাইনে ইউনিয়নভিত্তিক উপযুক্ত পানির উৎসের প্রযুক্তি নির্ধারণ 	পানির বিভিন্ন উৎসের প্রযুক্তি সম্পর্কে ধারণা দেওয়া হয়।	http://115.127.128.226:8000/maps/
৪	National Sanitation Dashboard 	জেলাভিত্তিক স্যানিটেশন সংক্রান্ত তথ্যাদি সম্পর্কে ধারণা দেয়া হয়।	http://sanboard.gov.bd/
৫	Urban Water Supply Management System (পৌর পানি সরবরাহ ব্যবস্থাপনা) 	পৌর এলাকায় পানি সরবরাহ ব্যবস্থার পরিচালনা করা হয়।	http://43.229.14.73/

ক্রমিক নং	ই-সেবাসমূহ	বিবরণ	ওয়েবসাইট লিঙ্ক
৬	চুক্তি ব্যবস্থাপনা পদ্ধতি 	চুক্তি ব্যবস্থাপনা সম্পাদনা করা হয়।	https://cms.dphe.online/auth/login/?next=/
৭	পানির উৎস ব্যবস্থাপনা পদ্ধতি 	পানির উৎসের বিস্তারিত তথ্যাদি জানা যায়।	http://wpms.dphe.online/
৮	বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তি ব্যবস্থাপনা পদ্ধতি (APAMS) 	পানির উৎসের তথ্যাদি হালনাগাদ করা হয়।	https://apams.cabinet.gov.bd/
৯	ম্যানেজমেন্ট ইনফরমেশন সিস্টেম (MIS) 	তথ্য ব্যবস্থাপনা পরিচালনা করা হয়।	http://mis.lgd.gov.bd/en/login

৭.০ ২০২৪-২৫ অর্থবছরে জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর কর্তৃক বাস্তবায়নকৃত গ্রামীণ ও পৌর পানি সরবরাহ স্যানিটেশন কার্যক্রম

(ক) গ্রামীণ পানি সরবরাহ

বাংলাদেশের গ্রামীণ পানি সরবরাহ ব্যবস্থা মূলতঃ ভূ-গর্ভস্থ উৎস-নির্ভর। নব্বই দশকের প্রথমার্ধে দেশের বিভিন্ন অঞ্চলের ভূগর্ভস্থ পানিতে আর্সেনিক দূষণ পরিলক্ষিত হওয়ার কারণে নিরাপদ পানি সরবরাহ কার্যক্রম বাধাগ্রস্ত হয়। ভূগর্ভস্থ পানিতে আর্সেনিকের উপস্থিতির কারণে নিরাপদ পানি সরবরাহ কভারেজ ২০০১ সালে ৯৭% হতে ৭৪% এ নেমে আসে।

বর্তমানে পল্লী এলাকায় প্রতি ৮৭ জনের জন্য একটি সরকারি নিরাপদ খাবার পানির উৎস রয়েছে এবং দেশের প্রায় প্রতিটি মানুষ নিরাপদ পানি পান করে। গ্রামাঞ্চলে পানি সরবরাহের স্বীকৃত মান হল যে কোন আবাস গৃহের ১৫০ মিটার (৫০০ ফুট) এর মধ্যে একটি নিরাপদ খাবার পানির উৎস থাকবে। সে হিসাবে বর্তমানে পানি সরবরাহ কভারেজ ৮৭%। আর্সেনিক আক্রান্ত Unserved এবং Underserved এলাকায় পানির উৎস স্থাপনের মাধ্যমে দ্রুত কভারেজ বৃদ্ধি করা হচ্ছে।

বর্তমান সরকারের আমলে বিভিন্ন চলমান কার্যক্রমের আওতায় জুন/২০২৪ পর্যন্ত গ্রামাঞ্চলে বিভিন্ন প্রকার ১৪৯৮৪০ টি পানির উৎস স্থাপন করা হয়েছে। গ্রামীণ এলাকায় নির্মিত আর্সেনিক আয়রন রিমুভাল প্লান্ট ও রিটার্ন অসমোসিস প্লান্ট ১৫,১৬৪টি।



সমগ্রদেশে পানি সরবরাহ প্রকল্পের আওতায় নির্মিত পানির উৎস

(খ) পৌর পানি সরবরাহ

দেশের অধিকাংশ পৌরসভায় পাইপ লাইনের মাধ্যমে পানি সরবরাহ ব্যবস্থা চালু আছে এবং অবশিষ্ট পৌরসভায় পয়েন্ট সোর্স এর মাধ্যমে পানি সরবরাহ ব্যবস্থা করা হয়েছে। পর্যায়ক্রমে এ সকল স্থানেও পাইপ লাইনের মাধ্যমে পানি সরবরাহ ব্যবস্থা চালু করার নিমিত্ত কার্যক্রম অব্যাহত রয়েছে। ২০২৪-২০২৫ অর্থবছরের পৌর এলাকায় উৎপাদক নলকূপ ৩১টি, স্থাপিত নলকূপ ৭২০টি, গ্রাউন্ড ওয়াটার ট্রিটমেন্ট প্লান্ট ৯টি, ওভারহেড ট্যাঙ্ক ৯টি, গৃহসংযোগ ১৫৫৩৩টি, সারফেস ওয়াটার ট্রিটমেন্ট প্লান্ট ৪টি, প্রাইমারি ড্রেন ২৮.১৫ কি.মি, ইম্প্রুভড ল্যাট্রিন ২৬১টি, অফসেট টুইন পিট ল্যাট্রিন স্থাপন ১৬৮৩, বিতরণ পাইপ লাইন ১৩১.৪৬কি.মি., কমিউনিটি ল্যাট্রিন ২৯২টি, পাবলিক টয়লেট ৬১টি, ফিকাল স্লাজ ট্রিটমেন্ট প্লান্ট ৭টি, সলিড ওয়েস্ট কমপোস্ট প্লান্ট ৭টি, বায়োফিল ল্যাট্রিন ৪০০টি স্থাপন করা হয়েছে। অধিদপ্তরের পরীক্ষাগারে পরীক্ষিত পানির নমুনা ১,৬৬,১৫২টি।



হবিগঞ্জ জেলার শায়েস্তাগঞ্জ পৌরসভায় নির্মিত পানি পরিশোধনাগার ও উচ্চজলাধার



বুটির পানি সংরক্ষণ প্রকল্পের স্থাপনা পরীক্ষণ



বিভিন্ন পৌরসভায় পাইপ লাইনের স্থাপনের কাজ

গ) স্যানিটেশন কার্যক্রম: গ্রামীণ ও পৌর স্যানিটেশন

নিরাপদ পানি সরবরাহ এবং স্যানিটেশন ব্যবস্থা মানুষের মৌলিক প্রয়োজন এবং জাতিসংঘ স্বীকৃত মানবাধিকার। অপরিষ্কার পানি সরবরাহ এবং স্যানিটেশন ব্যবস্থা সরাসরি পানিবাহিত ও মলবাহিত রোগ, সংক্রামক রোগ, স্বাস্থ্য ঝুঁকি এবং পরিবেশ দূষণের সাথে প্রত্যক্ষ এবং পরোক্ষভাবে জড়িত। তাই বাংলাদেশ সরকার পানি সরবরাহ ও স্যানিটেশন বিষয়টিকে বিশেষ গুরুত্ব দিয়ে আসছে। পানি সরবরাহ ও স্যানিটেশন কার্যক্রমে প্রতিফলন হিসেবে ১৯৯৮ সালে “নিরাপদ পানি সরবরাহ ও স্যানিটেশন এর জাতীয় নীতিমালা” প্রণয়ন করা হয়েছে। পর্যায়ক্রমে এই মেয়াদে “জাতীয় স্যানিটেশন কৌশল” ও পানি সরবরাহ এবং স্যানিটেশন খাতের সেক্টর ডেভেলপমেন্ট প্ল্যান, ২০১১-২০২৫ প্রণীত হয়েছে, যা জাতিসংঘ ঘোষিত টেকসই উন্নয়ন অভীষ্ট অর্জনে বন্ধপরিচর।

স্যানিটেশনের ক্ষেত্রে বেসিক স্যানিটেশন অর্জন ও খোলা জায়গায় মলমূত্র ত্যাগ কমিয়ে আনতে বাংলাদেশ সারা বিশ্বে অনুকরণীয় দৃষ্টান্ত স্থাপন করেছে। স্থানীয় সরকার বিভাগের নেতৃত্বে বিভিন্ন উন্নয়ন সহযোগী সংস্থা, বেসরকারি সংস্থা, সুশীল সমাজ, গণমাধ্যমসহ সকলের সহযোগীতায় এ অগ্রগতি অর্জন করা সম্ভব হয়েছে। স্থানীয় সরকার বিভাগের উদ্যোগে জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর কর্তৃক জনগণের স্বাস্থ্য সুরক্ষা, ব্যক্তিগত স্বাস্থ্যভ্যাস পরিচর্যা ও জনস্বাস্থ্য উন্নয়নে সচেতনতা বৃদ্ধির লক্ষ্যে প্রতিবছর ১৫ অক্টোবর সমগ্র দেশব্যাপী ‘বিশ্ব হাত ধোয়া দিবস’ পালন করা হয়ে থাকে।



দোহার পৌরসভায় স্থাপিত কমিউনিটি টয়লেট



গাংনী পৌরসভায় স্থাপিত পাবলিক টয়লেট

ঘ) বর্জ্য ব্যবস্থাপনা

দেশের পরিবেশ সুরক্ষা ও উন্নয়নে বর্জ্য ব্যবস্থাপনার গুরুত্ব অপরিসীম। স্থানীয় সরকার বিভাগের আওতাধীন জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর শহর ও গ্রামাঞ্চলে বর্জ্য ব্যবস্থাপনা আধুনিকায়নে নানাবিধ পরিকল্পনা গ্রহণ করেছে। ২০১২ সালে জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর কর্তৃক সর্বপ্রথম লক্ষীপুর পৌরসভায় পয়ঃবর্জ্য পরিশোধনাগার নির্মাণ করা হয় যা পরবর্তীতে ১১টি পৌরসভায় বাস্তবায়ন করা হয়েছে। জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর কর্তৃক ০৩টি উন্নয়ন প্রকল্পের আওতায় ৩২টি পৌরসভায় ও ০২টি উপজেলায় ৩৪টি বর্জ্য ব্যবস্থাপনা স্থাপন সম্পন্ন হয়েছে। এদের সঠিক পরিচালনা ও রক্ষণাবেক্ষণের মাধ্যমে সংশ্লিষ্ট পৌরসভা ও উপজেলাসমূহের পরিবেশের উন্নয়ন অনেকাংশে সম্ভব হবে।



বীরগঞ্জ পৌরসভায় নির্মিত সমন্বিত বর্জ্য ব্যবস্থাপনা প্লান্ট



চৌগাছা পৌরসভায় নির্মিত সমন্বিত বর্জ্য ব্যবস্থাপনা প্লান্ট

দেশের ৫৩ টি পৌরসভা ও ৮ টি সিটি কর্পোরেশন এ স্যানিটেশন ও বর্জ্য ব্যবস্থাপনা সম্পর্কিত একটি সম্ভাব্যতা যাচাই সংক্রান্ত প্রকল্প থেকে গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার এবং বিল এন্ড মেলিন্ডা গেটস ফাউন্ডেশনের সহায়তায় স্যানিটেশন ড্যাশবোর্ড প্রবর্তন করা হয় যার লিংক www.sanboard.gov.bd । বর্তমানে দেশের ৬৪টি পৌরসভার ডাটা এই লিংকে প্রবেশ করে এক্সেস করা যাবে ।



স্যানিটেশন ড্যাশবোর্ড

৮.০ পানি পরীক্ষাগারের কার্যক্রম

স্বাধীনতা পরবর্তী ১৯৯৩ সালে চাঁপাইনবাবগঞ্জ জেলায় বাংলাদেশে সর্বপ্রথম পানিতে আর্সেনিক দূষণের ঘটনা পরিলক্ষিত হয়। বিশুদ্ধ পানি সরবরাহের জন্যে নিয়োজিত সরকারি সংস্থা জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর সীমান্তবর্তী কয়েকটি জেলায় পরীক্ষা চালিয়ে নলকূপের পানিতে আর্সেনিক দূষণ সনাক্ত করে। বিভিন্ন সরকারি বেসরকারি সংস্থা পরিচালিত সর্বশেষ জরীপ পর্যবেক্ষণ ও বিশ্লেষণ করে দেখা যায় ৬৪টি জেলার মধ্যে ৬১টি জেলার নলকূপের পানিতেই কম বেশি আর্সেনিকের অস্তিত্ব পাওয়া যায়। এই লক্ষ্যে পানি পরীক্ষা কার্যক্রম পদ্ধতি শক্তিশালীকরণের উদ্যোগ নেওয়া হয়। বর্তমানে ভূগর্ভস্থ পানিতে আর্সেনিকসহ অন্যান্য উপাদানের উপস্থিতি পরিমাপের জন্য দেশের ১৪টি জেলায় স্থাপিত পানি পরীক্ষাগারের মাধ্যমে এ সংক্রান্ত কার্যক্রম চলমান আছে। জাপানের আর্থিক সহায়তায় পানি পরীক্ষা ব্যবস্থা শক্তিশালী করার লক্ষ্যে ঢাকার কেন্দ্রীয় পানি পরীক্ষাগার ও জোনাল ল্যাবরেটরীগুলোর মধ্যে নেটওয়ার্ক স্থাপন করে পানির গুণাগুণ পরীক্ষার বিষয়টি পানির নমুনা পরীক্ষা করা হয় যার মাধ্যমে ২০২৪-২৫ অর্থবছরে রাজস্ব আয় হয়েছে প্রায় ১৪.০৫ কোটি টাকা।

পানির গুণগতমান পরীক্ষা ব্যবস্থা শক্তিশালী করার লক্ষ্যে দেশের সকল জেলায় পানি পরীক্ষাকরণ সুবিধা সম্প্রসারণার্থে আরও ৫২টি জেলায় পানি পরীক্ষাগার স্থাপনের নিমিত্তে জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর কর্তৃক “পানির গুণগতমান পরীক্ষা ব্যবস্থা শক্তিশালীকরণ” শীর্ষক ০১টি প্রকল্পের বাস্তবায়ন কাজ সম্পন্ন হয়েছে।

সমগ্র বাংলাদেশে সরকারিভাবে স্থাপনকৃত সকল নলকূপের পানির গুণগতমান ডিপিএইচই ল্যাবসমূহের মাধ্যমে পরীক্ষা করা বাধ্যতামূলক করা হয়েছে এবং উক্ত কার্যক্রম সফলভাবে পরিচালিত হচ্ছে। এছাড়া বিভিন্ন দাতা সংস্থা, এনজিও, বিশ্বব্যাংক, এডিবি ও বিভিন্ন প্রকল্পের মাধ্যমে স্থাপনকৃত নলকূপের পানি ও পরীক্ষা করা হচ্ছে। ঢাকায় অবস্থিত কেন্দ্রীয় পানি পরীক্ষাগারের মাধ্যমে পানির ৫৩টি বৈশিষ্ট্য (parameter) ও জেলা পর্যায়ে অবস্থিত আঞ্চলিক পানি পরীক্ষাগারের মাধ্যমে পানির ২২টি বৈশিষ্ট্য (parameter) পরীক্ষা করা সম্ভব হচ্ছে।

Different type of Laboratory tests performed by DPHE central and zonal labs & its fees

Sl. No	Water quality parameters	Unit cost
01	PH (Central + Zonal Lab)	50.00
02	Colour (Central + Zonal Lab)	250.00
03	Temperature (Central Lab Only)	50.00
04	Taste (Central Lab Only)	50.00
05	Odour (Central + Zonal Lab)	50.00
06	Turbidity (Central + Zonal Lab)	50.00
07	Conductivity (Central + Zonal Lab)	50.00
08	Salinity (Central + Zonal Lab)	50.00
09	Alkalinity (HCO ₃ ⁻) (Central + Zonal Lab)	100.00
10	Total Hardness (as CaCO ₃) (Central + Zonal Lab)	150.00
11	Oxidation-Reduction Potential (ORP) (Central Lab Only)	50.00
12	Total Dissolved Solid (TDS) (Central + Zonal Lab)	50.00
13	Total Suspended Solid (TSS) (Central + Zonal Lab)	150.00
14	Phosphate (Central + Zonal Lab)	250.00
15	Chlorine (Residual) (Central Lab Only)	150.00
16	Chloride (Central + Zonal Lab)	250.00
17	Iodine (Central + Zonal Lab)	250.00
18	Fluoride (Central + Zonal Lab)	250.00

Sl. No	Water quality parameters	Unit cost
19	Nitrogen (Amonia) (Central + Zonal Lab)	250.00
20	Nitrogen (Nitrate) (Central + Zonal Lab)	250.00
21	Nitrogen (Nitrate) (Central + Zonal Lab)	250.00
22	Dissolved Oxygen (DO) (Central Lab Only)	50.00
23	Sulfide (Central Lab Only)	250.00
24	Sulfate (Central Lab Only)	250.00
25	Chemical Oxygen Demand (COD) (Central Lab Only)	400.00
26	Biocamical Oxygen Demand (BOD) 5days (Central Lab Only)	450.00
27	Arsenic (Central + Zonal Lab)	450.00
28	Aluminum (Central Lab Only)	450.00
29	Barium (Central Lab Only)	450.00
30	Calcium (Central Lab Only)	450.00
31	Chromium (Central Lab Only)	450.00
32	Cadmium (Central Lab Only)	450.00
33	Copper (Central Lab Only)	450.00
34	Iron (Central + Zonal Lab)	450.00
35	Lead (Central Lab Only)	450.00

Sl. No	Water quality parameters	Unit cost
36	Manganese (Central + Zonal Lab)	300.00
37	Magnesium (Central Lab Only)	300.00
38	Mercury (Central Lab Only)	500.00
39	Nickel (Central Lab Only)	450.00
40	Potassium (Central Lab Only)	300.00
41	Selenium (Central Lab Only)	450.00
42	Sodium (Central Lab Only)	300.00
43	Zinc (Central Lab Only)	450.00
44	Fecal Coliform (Central + Zonal Lab)	400.00
45	Total Coliform (Central + Zonal Lab)	400.00

৯.০ গ্রহীত কার্যক্রমসমূহ

৯.১ প্রাকৃতিক দুর্যোগ ও আপদকালীন কার্যক্রমঃ

বাংলাদেশের প্রায় প্রতি বছরেই এক বা একাধিক প্রাকৃতিক দুর্যোগ, বন্যা, খরা, ঘূর্ণিঝড়, জলোচ্ছ্বাস, পাহাড় ধস, জলাবদ্ধতা ইত্যাদি বিভিন্ন স্থানে বিভিন্ন মাত্রায় আঘাত হানে। এছাড়াও বর্ষা মৌসুমে পাহাড় ধস ও জলাবদ্ধতা জনিত সমস্যা একটি নিত্যনৈমিত্তিক বিষয়। এ সময়ে পানি সরবরাহ ও স্যানিটেশন ব্যবস্থা ক্ষতিগ্রস্ত হওয়ার জন্য নিরাপদ পানির চরম সংকট দেখা দেয় এবং স্যানিটেশন ব্যবস্থা ভেঙে পড়ে। ফলে অধিকাংশ ক্ষেত্রেই দুর্যোগের পর দূর্গত এলাকায় নিরাপদ পানীয় জলের অভাব পরিলক্ষিত হয়। এ সময়ে বিগুজ খাবার পানির অভাবে দূর্গত এলাকায়/আশ্রয় কেন্দ্রে ডায়ারিয়া, আমাশয়, টাইফয়েড, কলেরা ইত্যাদি বিভিন্ন রোগের প্রাদুর্ভাব অসংখ্য মানুষের প্রাণহানি ঘটে।



২০২৪-২০২৫ অর্থ বছরে উত্তর পূর্বাঞ্চলীয় জেলাসমূহ, যমুনা বেসিন ও সিলেট বিভাগের বন্যা ও ঘূর্ণিঝড় রেমালের কবলে দেশের ২৭টি জেলায় ১৮১টি উপজেলায় প্রায় ১ কোটি মানুষ ক্ষতিগ্রস্ত হয়। উক্ত দুর্যোগ কবলিত এলাকায় প্রায় ৭৮ হাজার নলকূপ ও ২ লক্ষ ল্যাট্রিন আংশিক ও সম্পূর্ণ ক্ষতিগ্রস্ত হয়। জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর কর্তৃক বন্যা ও ঘূর্ণিঝড় পরবর্তী জরুরী সাঁড়া প্রদান কার্যক্রমের আওতায় ২,১১১টি নলকূপ উচুকরণ ও ১৫,৮৫৪ টি নলকূপ জীবানুমুক্তকরণ এবং ১০,০৮৫ টি নলকূপ ও ৮২৭টি ল্যাট্রিন মেরামত করা হয়। জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর কর্তৃক বন্যা পরিস্থিতি মোকাবেলায় ৯৫ লক্ষ ওয়াটার পিউরিফিকেশন ট্যাবলেট, ৯,৬১২ কেজি ব্রিচিং পাউডার, ৯৩,৮১১টি জেরিকেন, ১৫,৬৩৯ টি হাইজিন কিট (বক্স) ক্ষতিগ্রস্ত মানুষের মাঝে বিতরণ করা হয়। নিরাপদ পানির চাহিদা মেটানোর লক্ষে মোবাইল ওয়াটার ট্রিটমেন্ট প্ল্যান্ট ও ওয়াটার ক্যারিয়ার এর মাধ্যমে ২৮লক্ষ লিটার বিশুদ্ধ পানি বন্যা দুর্গতদের মাঝে বিতরণ করা হয়। পানি বিপ্লবকরণ ট্যাবলেট ব্যবহারবিধি, ফিটকিরি দিয়ে ঘোলা পানি পরিষ্কারকরণ এবং নলকূপ/পানির উৎস জীবানু মুক্তকরণ শীর্ষক প্রায় ১৫ লক্ষ লিফলেট বিতরণ ও স্টিকার সাঁটানো হয়। এছাড়াও মাইকিং, উঠান বৈঠক, প্রিন্ট ও ইলেকট্রনিক মিডিয়া এবং ক্যাবল ও সোশ্যাল মিডিয়ায় টিভিসি প্রচার প্রভৃতি কার্যক্রম বাস্তবায়ন করা হয়।

বন্যা ও ঘূর্ণিঝড় পরবর্তী পুনর্বাসনের অংশ হিসেবে জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর কর্তৃক ১৫ টি জেলার ৩৬ টি উপজেলায় বিভিন্ন পুনর্বাসন কার্যক্রম গ্রহণ করা হয়। উক্ত কার্যক্রমের আওতায় ৪৮৫ টি ৬নং পাম্পযুক্ত গভীর নলকূপ, ২৬০ টি তারা পাম্পযুক্ত গভীর নলকূপ, ২৩০ টি সাবমার্সিবল পাম্পযুক্ত গভীর নলকূপ, ৩০০ টি রেইন ওয়াটার হারভেস্টিং সিস্টেম, ৪৫ টি সোলার সিস্টেমযুক্ত কমিউনিটি বেইজড পাইপ ওয়াটার সাপ্লাই সিস্টেম, ৫৯৭ টি সেমি ও ফুলপাকা উচু পাটাতনযুক্ত টুইনপিট ল্যাট্রিন স্থাপন করা হয়। এছাড়াও ৪৮৫ টি ক্ষতিগ্রস্ত নলকূপের মেরামতপূর্বক উচু পাটাতনযুক্ত প্লাটফর্ম নির্মাণ, ২৬০০ টি রেইন ওয়াটার হারভেস্টিং সিস্টেম মেরামত ও ১৬৫ টি আয়রন, আর্সেনিক ও স্যালাইনিটি রিমুভাল ইউনিট স্থাপন করা হয়।



নোয়াখালীর বেগমগঞ্জ এলাকায় নৌকা স্থাপিত মোবাইল ওয়াটার ট্রিটমেন্ট প্ল্যান্ট থেকে পানি বিতরণ।



ফেনী সদর উপজেলায় মিনি ওয়াটার ট্রিটমেন্ট প্ল্যান্টের মাধ্যমে পানি বিতরণ।



বন্যাদুর্গত এলাকায় বিশুদ্ধ পানি বিতরণ



টিউবওয়েল জীবানুমুক্তকরণ

৯.২ মিয়ানমার হতে বাস্তুচ্যুত রোহিঙ্গা সম্প্রদায়ের জন্য কার্যক্রম

বাংলাদেশের রোহিঙ্গা জনগোষ্ঠীর অনুপ্রবেশ শুরু হয় ১৯৭৮ সাল থেকে। ২০১৭ সালের আগ পর্যন্ত তাদের সংখ্যা ছিল ০৩ লক্ষের মত। ২০১৭ সালের আগস্ট এর পর থেকে এখন পর্যন্ত এই সংখ্যা গিয়ে দাঁড়িয়েছে ১১ লক্ষের ও বেশী। এই বিশাল জনগোষ্ঠীকে আশ্রয় দেয়া হয় কক্সবাজার জেলার টেকনাফ ও উখিয়া উপজেলার ৩২টি ক্যাম্প। তাদের পানি সরবরাহ ও স্যানিটেশন সুবিধা প্রদানের জন্য স্বল্প সময়ের মাঝে বিশেষ ব্যবস্থা গ্রহণ করা হয়। ২০১৭ সালের ২৫শে আগস্ট রোহিঙ্গা ইনফ্রান্স্ট্রাকচার পরবর্তী সময় জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর কক্সবাজার জেলা জরুরী ভিত্তিতে বাস্তুচ্যুত রোহিঙ্গা জনগোষ্ঠীর জন্য স্বাস্থ্যসম্মত পানি সরবরাহ ও স্যানিটেশন নিশ্চিত করার জন্য বিভিন্ন প্রকল্পের অধীনে জরুরী ভিত্তিতে কাজ বাস্তবায়ন করে।

৯.৩ পুকুরভিত্তিক আল্ট্রাফিল্ট্রেশন ব্যবস্থা

জলবায়ু পরিবর্তনের কারণে, বাংলাদেশের দক্ষিণ-পশ্চিম উপকূলীয় অঞ্চলে নিরাপদ পানির প্রাপ্ততা একটি সংকট হয়ে দাঁড়িয়েছে, বিশেষ করে নিম্ন আয়ের মানুষের কাছে। সমুদ্রতলের উচ্চতা বৃদ্ধি ও প্রাকৃতিক দুর্যোগের পাশাপাশি অত্যধিক ভূগর্ভস্থ পানি উত্তোলন এবং উজান প্রবাহের হ্রাসের কারণে খাবার পানির উৎসে লবণাক্ততা বৃদ্ধি পাচ্ছে। এই অঞ্চলে প্রচলিত পুকুর বালি ফিল্টার ডিজাইনের বিকল্প হিসাবে উন্নত ফিল্টার স্থাপনের প্রয়োজনে ও ক্লোরিনেশন জীবানুমুক্তকরণের ক্ষতিকর দিক বিবেচনায় জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল বিভাগ স্বাদু পানির পুকুর থেকে নিরাপদ পানির সরবরাহ নিশ্চিত করার জন্য অত্যাধুনিক আল্ট্রাফিল্ট্রেশন প্রযুক্তি স্থাপন করছে। পুকুরগুলোতে লবণাক্ততার অনুপ্রবেশ রোধ করতে পুকুরের বাঁধ উঁচু করা হয়েছে। এছাড়া বারবেড ওয়্যার ফেনিংয়ের মাধ্যমে পুকুরগুলোকে দূষণমুক্ত করা হয়েছে। বর্তমানে, খুলনা ও সাতক্ষীরা জেলায় একটি প্রকল্পের অংশ হিসাবে পাঁচটি উপজেলায় ৮টি পুকুরভিত্তিক আল্ট্রা-ফিল্ট্রেশন সিস্টেম উপকারভোগীদের কাছে হস্তান্তর করা হয়েছে। এই প্রযুক্তিটিতে রয়েছে সৌর-ভিত্তিক পাম্পিং সিস্টেম, ফুড-গ্রেড প্লাস্টিকের ওভারহেড ট্যাঙ্ক, একটি মাল্টিগ্রেড ফিল্টার, সক্রিয় কার্বন ফিল্টার, পলিপ্ৰোপিলিন ফিল্টার, আল্ট্রাফিল্টার ও অতি বেগুনী রশ্মি দ্বারা জীবাণু দূরীকরণ পদ্ধতি। ডেলিভারি রুমগুলোতে স্বয়ংক্রিয় এটিএম বুথে উপকারভোগীরা কার্ডের মাধ্যমে পানি সংগ্রহ করে ব্যবস্থাটির সৌর প্রযুক্তি, উন্নত ফিল্ট্রেশন ব্যবস্থা, অতিবেগুনী জীবানুমুক্তকরণ এবং অটোমেশন সম্মিলিতভাবে ঝুঁকিপূর্ণ উপকূলীয় জনগোষ্ঠী, বিশেষ করে নারীদের নিরাপদ পানি সরবরাহ নিশ্চিত করছে।



১০.০ গবেষণা ও উন্নয়ন এবং উদ্ভাবন বিষয়ক অগ্রগতি

১০.১ উদ্ভাবনী ও গবেষণা কার্যক্রম (জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর):

উদ্ভাবনী ও গবেষণা কার্যক্রমের অংশ হিসেবে জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তরের প্রধান ভবনে Air Condensate Water ব্যবহার করে বিশুদ্ধ পানি পান করার ব্যবস্থা করা হয়েছে।

ক্রমবর্ধমান পানির চাহিদা পূরণ ও পানির অপচয় হ্রাসকল্পে পানির বিকল্প উৎস হিসেবে Air Condensate Water কে নির্ধারণ করা হয়েছে। বর্তমানে জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তরের প্রধান ভবনে ১, ১.৫, ২, ২.৫, ৩ ও ৫টন ক্যাপাসিটির Air conditioner (AC) চালু আছে। উক্ত এসি গুলোর মোট ক্যাপাসিটি ৫৯৮.৫টন। উল্লেখ্য যে, প্রতি টন এসি থেকে প্রতি ঘণ্টায় গড়ে ১.২০ লিটার পানি পাওয়া যায়। একটি Air conditioner (AC) প্রতিদিন ৫ ঘণ্টা চালু রাখলে, সাপ্তাহিক ৫ দিন ও মাসিক ২২ দিন হিসেবে ১টন এসি থেকে প্রতি মাসে ৬৬০লিটার পানি সংরক্ষণ করা যাবে। সেই হিসেবে সকল এসি বিবেচনা করলে মাসে প্রায় ৩,৯৫,০১০ লিটার পানি পাওয়া সম্ভব এবং বছরে প্রায় ৩১,৬০,০০০ লিটার পানি পাওয়া যাবে (বছরে ৮ মাস গীষ্মকাল বিবেচনা করে)। উক্ত কার্যক্রম বাস্তবায়নের লক্ষ্যে জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তরের প্রধান ভবনে Air condensate Water কে পাইপ লাইন এর মাধ্যমে এক স্থানে এনে পানির ট্যাংকে সংরক্ষণ করার জন্য পাইপ নেটওয়ার্কিং ও ১০০০লিটারের ২টি পানি স্টোরেজ ট্যাংক স্থাপন করা হয়েছে। তা রিভার্স অসমোসিস ও UV sterialization প্রযুক্তি ব্যবহার করে বিশুদ্ধ করে তা খাবার পানি হিসেবে পান করার ব্যবস্থা করা হয়েছে। পাশাপাশি উক্ত Air condensate Water জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তরের কেন্দ্রীয় পানি পরীক্ষাগারে পরীক্ষা করে দেখা গেছে যে, উক্ত পানিতে কোন ভারী ধাতু ও ক্ষতিকর প্যাথোজেনিক ব্যাকটেরিয়ার উপস্থিতি নেই। এছাড়া পানির pH বৃদ্ধি ও Mineral এর গুণগত মান বজায় রাখার জন্য Mineral Kit সংযোজন করা হয়েছে। অতিরিক্ত পানি ভবনের ভূগর্ভস্থ জলাধারে সংরক্ষণ করার ব্যবস্থা করা হয়েছে।



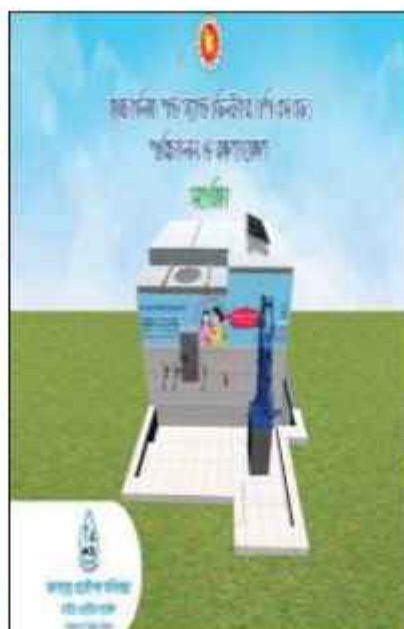
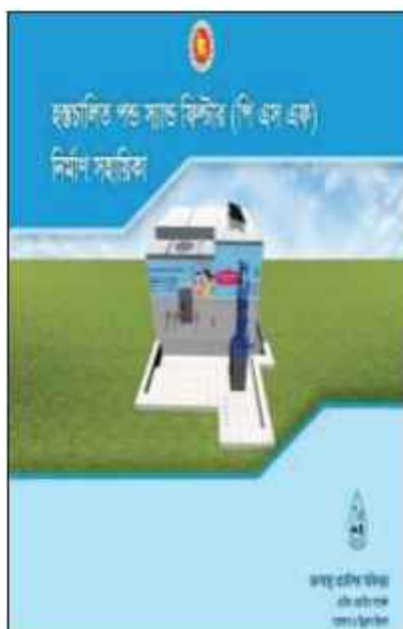
জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তরের প্রধান ভবনে Air Condensate Water সংগ্রহ, পরিশোধন ও Water dispenser স্থাপনার মাধ্যমে বিশুদ্ধ খাবার পানি সরবরাহ ব্যবস্থার ফলে প্রতিদিন জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তরের প্রধান ভবনের কর্মচারী ও বিভিন্ন কাজে ভবনে আগত হাজারেরও অধিক মানুষ এখান থেকে খাবার পানি সংগ্রহ করে উপকৃত হচ্ছে।

১০.২ সৌর শক্তি চালিত পল্ড স্যান্ড ফিল্টার (পিএসএফ):

নির্মাণ কাজ যথাযথ ও সহজকরণ এবং ক্রটি মুক্ত করার লক্ষ্যে, সৌর শক্তি চালিত পল্ড স্যান্ড ফিল্টার (পিএসএফ) এর নির্মাণ, পরিচালন ও রক্ষণাবেক্ষণ সহায়িকা প্রস্তুত করা হয়েছে। উক্ত সহায়িকা সমূহের প্রশিক্ষণ প্রদানের জন্য প্রশিক্ষক সহায়িকা প্রস্তুত করা হয়েছে। এছাড়া, সোলার পিএসএফ এর জন্য একটি সচেতনতামূলক ৩টি ভিডিও ডকুমেন্টারি প্রস্তুত করা হয়েছে।

১০.৩ হস্তচালিত ছোট আকারের পল্ড স্যান্ড ফিল্টার (পিএসএফ):

নির্মাণ কাজ যথাযথ ও সহজকরণ এবং ক্রটি মুক্ত করার লক্ষ্যে নির্মাণ সহায়িকা প্রস্তুত করা হয়েছে। পাশাপাশি হস্তচালিত পিএসএফ পরিচালন ও রক্ষণাবেক্ষণ সহায়িকা, প্রশিক্ষণ প্রদানের জন্য প্রশিক্ষক সহায়িকা এবং সচেতনতামূলক ৩D ভিডিও ডকুমেন্টারি প্রস্তুত করার কাজও ইতোমধ্যে সম্পন্ন করা হয়েছে।



১০.৪ অতি বেগুনী রশ্মি দ্বারা জীবাণু মুক্তকরণ (UV Disinfection)

শতভাগ নিরাপদ ও জীবনমুক্ত পানি সরবরাহের লক্ষ্যে সৌরশক্তি ও সরাসরি বিদ্যুৎ চালিত UV সিস্টেম বিভিন্ন প্রযুক্তির সাথে (পিএসএফ ও রেইন ওয়াটার হারভেস্টিং সিস্টেম) পরীক্ষামূলকভাবে সংযোজন করা হয়। উক্ত পাইলটিং এ সফলতা লাভের প্রেক্ষিতে পুকুর খনন প্রকল্পে পিএসএফ নির্মাণে ও ইউনিসেফ এর আফান রেসপন্স প্রোগ্রাম এর আওতায় রেইন ওয়াটার হারভেস্টিং সিস্টেম এর সাথে অতি বেগুনী রশ্মি দ্বারা জীবানু মুক্ত করার পদ্ধতি সংযোজন করা হয়।



১০.৫ ছোট আকারের (মিনি) আর্সেনিক-আয়রন রিমুভাল প্ল্যান্ট

আর্সেনিক ও আয়রনযুক্ত নলকূপসমূহের পানি বিপ্লবকরণের জন্য ছোট আকারের (মিনি) আর্সেনিক-আয়রন রিমুভাল প্ল্যান্ট (এআইআরপি) এর নতুন ডিজাইন করা হয়েছিল যা সহজে ব্যবহার এবং পরিচালনা ও রক্ষণাবেক্ষণ করা সম্ভব। এতে সহজলভ্য ফিল্টার মিডিয়া বালু, পাথর ও কয়লা ব্যবহার করা হয়েছে। এর ব্যাক ওয়াশিং সিস্টেমে এবং প্রতিটি চেম্বারে সহজে হাত দ্বারা পরিষ্কার করার প্রযুক্তি থাকায় এর স্থায়িত্ব বৃদ্ধি পাবে। এছাড়া, এটি স্থানান্তর যোগ্য হওয়ায় প্রয়োজনে বিভিন্ন জায়গায় ব্যবহার করা যাবে। প্রযুক্তিটি বর্তমানে কুষ্টিয়া, মেহেরপুর এবং চুয়াডাঙ্গা প্রভৃতি জেলার বিভিন্ন অঞ্চলে স্থাপন করা হচ্ছে।



১০.৬ রেইন ওয়াটার হার্ভেস্টিং সিস্টেম (Rain Water Harvesting)

কমিউনিটিভিত্তিক রেইন ওয়াটার হার্ভেস্টিং সিস্টেম এর পাইলটিং বর্তমানে খুলনা জেলার দাকোপ এবং সাতক্ষীরা জেলার আশাশুনি উপজেলায় চলমান। উল্লেখ্য, এই কার্যক্রমে যথাক্রমে ৪৫০০০, ৯০০০০, ১,৪৫,০০০ এবং ১,৮০,০০০ লিটার পানি ধারণ ক্ষমতার ট্যাংক বিভিন্ন এলাকার প্রয়োজনের ভিত্তিতে ব্যবহার করা হয়েছে। এই প্রযুক্তিটিতে রয়েছে থ্রি-ট্রিটমেন্ট ইউনিট, অটো ফ্ল্যাশ সিস্টেম, পোস্ট ট্রিটমেন্ট ইউনিট ও অতি বেগুনী রশ্মি দ্বারা জীবাণু দূরীকরণ পদ্ধতি। প্রযুক্তিটি ২৫-১০০ পরিবারের ব্যবহার উপযোগী। পাইলটিং এর ভিত্তিতে প্রকল্পটি পরবর্তীতে আরো স্কেল আপ করা হবে।



১০.৭ দ্বি-পাটাতন বিশিষ্ট নলকূপ (Dual Platform)

ডিপিএইচই-ইউনিসেফ ওয়াশ প্রকল্পের আওতায় সিলেটের নির্বাচিত ৩টি উপজেলায় (কোম্পানীগঞ্জ, কানাইঘাট ও সিলেট সদর) ভিন্ন ভিন্ন ৩০টি স্থানে 'জলবায়ু প্রতিরোধী পানির উৎস' এর পাইলটিং করা হয়েছে। এই পানির উৎসগুলোতে একটি উঁচু এবং একটি নিচু পাটাতন রয়েছে। এই প্রকল্পের লক্ষ্য হল বন্যার সময় ডায়রিয়াজনিত রোগের প্রকোপ হ্রাস করা, যা চূড়ান্তভাবে শিশু মৃত্যু ও অসুস্থতা হ্রাসে অবদান রাখবে।



১০.৮ ন্যানো ফিল্ট্রেশন টেকনোলজি

উপকূলীয় অঞ্চলে ভূ-গর্ভস্থ পানিতে অতিরিক্ত মাত্রায় আর্সেনিক, লবনাক্ততা ও পাহাড়ী অঞ্চলে ভূ-গর্ভস্থ পানির দূষণাপাতা প্রভৃতির প্রেক্ষিতে ভূ-উপরিস্থ পানি পরিশোধনের মাধ্যমে নিরাপদ পানি সরবরাহের জন্য ন্যানো-ফিল্ট্রেশন পদ্ধতির পাইলোটিং সম্পন্ন হয়েছে। ফরিদপুর, বাগেরহাট ও রাঙ্গামাটি জেলার বিভিন্ন উপজেলায় মোট ২০০টি ন্যানো ফিল্ট্রেশন ইউনিট স্থাপন করা হয়েছে। ইতোমধ্যেই এসকল এলাকার বাসিন্দারা অতি সুলভ মূল্যে নিরাপদ ও সুপেয় পানি সংগ্রহ করতে পারছে। প্রযুক্তিটি ২,০০০ লিটার পর্যন্ত পানি ধারণ করতে পারে এবং এক সেট ন্যানো ফিল্টারের উৎপাদন ক্ষমতা প্রায় ২০,০০,০০০ লিটার। ফলে কোন যন্ত্রাংশ প্রতিস্থাপন, বৈদ্যুতিক বিদ্যুৎ সরবরাহ বা রাসায়নিক সংযোজন ছাড়া এই সিস্টেমটি একটি সম্পূর্ণ গ্রামের জন্য ৩ বছর পর্যন্ত পানি সরবরাহ করতে পারে। এই প্রযুক্তিটির কারণে, এই সকল এলাকার বাসিন্দারা নিরাপদ ও সুপেয় পানি সরবরাহ উপভোগ করছে।



১০.৯ ভূগর্ভস্থ পানির উৎসের নিরীক্ষণ ডাটাবেস

ভূগর্ভস্থ পানির উৎসের গুণগত মান ও অন্যান্য তথ্য সঠিক ও নির্ভুলভাবে সংগ্রহ করার উদ্দেশ্যে একটি অনলাইন ভিত্তিক ডাটাবেস তৈরী করা হয়েছে যেখানে সারা দেশের উপজেলা পর্যায়ে কর্তব্যরত কর্মকর্তারা নিজ নিজ এলাকার প্রয়োজনীয় তথ্য (পানির গুণগত মান, ভূ-গর্ভস্থ পানির স্তর ইত্যাদি) সহজেই প্রদান করতে সক্ষম। উপজেলা পর্যায় হতে সংগৃহীত তথ্য জেলা পর্যায়ে যাচাইয়ের সুযোগ রয়েছে। এই ডাটাবেসটির মাধ্যমে খুব সহজে এবং স্বল্প সময়ে প্রয়োজনীয় তথ্য সংগ্রহ করা সম্ভব হবে। বর্তমানে বিভিন্ন জেলা ও উপজেলার কর্মকর্তারা নিজ নিজ এলাকার ইউনিয়ন ভিত্তিক ভূগর্ভস্থ পানির সর্বনিম্ন স্থিতিতলের তথ্য প্রদান করছেন। উক্ত সংরক্ষিত তথ্য থেকে পরবর্তিতে যেকোন গবেষণা ও বিশ্লেষণধর্মী কাজের ক্ষেত্রে পূর্ণ সহায়তা পাওয়া যাবে।



সিস্টেম	উদ্দেশ্য	সংক্রান্ত তথ্য	সংক্রান্ত তথ্য	সংক্রান্ত তথ্য
১. পানির উৎস	পানির উৎসের গুণগত মান	পানির উৎসের গুণগত মান	পানির উৎসের গুণগত মান	পানির উৎসের গুণগত মান
২. পানির স্তর	পানির স্তরের পরিবর্তন	পানির স্তরের পরিবর্তন	পানির স্তরের পরিবর্তন	পানির স্তরের পরিবর্তন
৩. পানির গুণগত মান	পানির গুণগত মান	পানির গুণগত মান	পানির গুণগত মান	পানির গুণগত মান
৪. পানির স্তর	পানির স্তরের পরিবর্তন	পানির স্তরের পরিবর্তন	পানির স্তরের পরিবর্তন	পানির স্তরের পরিবর্তন
৫. পানির গুণগত মান	পানির গুণগত মান	পানির গুণগত মান	পানির গুণগত মান	পানির গুণগত মান
৬. পানির স্তর	পানির স্তরের পরিবর্তন	পানির স্তরের পরিবর্তন	পানির স্তরের পরিবর্তন	পানির স্তরের পরিবর্তন
৭. পানির গুণগত মান	পানির গুণগত মান	পানির গুণগত মান	পানির গুণগত মান	পানির গুণগত মান
৮. পানির স্তর	পানির স্তরের পরিবর্তন	পানির স্তরের পরিবর্তন	পানির স্তরের পরিবর্তন	পানির স্তরের পরিবর্তন
৯. পানির গুণগত মান	পানির গুণগত মান	পানির গুণগত মান	পানির গুণগত মান	পানির গুণগত মান
১০. পানির স্তর	পানির স্তরের পরিবর্তন	পানির স্তরের পরিবর্তন	পানির স্তরের পরিবর্তন	পানির স্তরের পরিবর্তন

১০.১০ অনলাইনে ইউনিয়নভিত্তিক উপযুক্ত পানির উৎসের প্রযুক্তি নির্ধারণ

পানির স্থিতিতল, পানির গুণগত মান, পানিবাহী স্তরের প্রাপ্যতা ও গভীরতা, ভূ-উপরিস্থ পানির সহজলভ্যতা ও গ্রহণযোগ্যতা ইত্যাদি বিভিন্ন বিষয়ে বৈচিত্র্য কারণে দেশব্যাপী পানি সরবরাহ প্রযুক্তির উপযোগিতায় বৈচিত্র্য রয়েছে। এই বাস্তবতায় পানি সরবরাহ সংক্রান্ত বিভিন্ন সিদ্ধান্ত গ্রহণ, পরিকল্পনা ও বাস্তবায়নকার্য সম্পাদনের জন্য মন্ত্রণালয় বা অধিদপ্তর পর্যায় থেকে শুরু করে সরকারী-বেসরকারী বিভিন্ন সংস্থা, ওয়াটসন কমিটি ও পানি ব্যবহারকারী পর্যন্ত সকল জনগনের পানি সরবরাহ প্রযুক্তি সম্পর্কিত সঠিক তথ্যের প্রয়োজন হয়।

টেকনোলজিক্যাল ম্যাপ প্রদর্শনের মাধ্যমে ইউনিয়নভিত্তিক পানি সরবরাহ প্রযুক্তির উপযুক্ত তালিকাসহ নিরাপদ পানির উৎস, গুণাগুণ ও ভূগর্ভস্থ পানির স্থিতিতল সম্পর্কিত সংশ্লিষ্ট সকলের ব্যবহারের জন্য প্রস্তুত করা হয়। টেকনোলজিক্যাল ম্যাপ প্রস্তুতকরণের প্রচলিত পদ্ধতিকে ওয়েবসাইট ইন্টারফেস ও মোবাইল এপ্লিকেশন সফটওয়্যার ভিত্তিক ম্যাপ প্রস্তুতের মাধ্যমে আধুনিকায়ন ও ডিজিটালকরণ করার ফলে দ্রুততার সাথে উক্ত তথ্যসমূহ সকলের দোরগোড়ায় ব্যবহারের জন্য উন্মুক্ত করা সম্ভব হয়েছে এই ওয়েব ইন্টারফেস এর মাধ্যমে। দ্রুত পরিবর্তনশীল এই তথ্যসমূহ সহজে হালনাগাদ এর সুবিধাও রয়েছে এই পদ্ধতিতে।



১১.০ অন্যান্য গুরুত্বপূর্ণ কার্যক্রম

বর্তমান প্রতিযোগিতামূলক বিশ্বে যেভাবে শ্রুতির ব্যবহার বেড়েছে তাতে দক্ষ মানব সম্পদ গড়ে তোলার লক্ষ্যে প্রশিক্ষণের বিকল্প নেই। যুগের সাথে তাল মেলানোর জন্য জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর দক্ষ জনশক্তি সৃষ্টির লক্ষ্যে সরকারি/বেসরকারি পর্যায়ে কর্মকর্তা/কর্মচারীদের বিভিন্ন ধরনের প্রশিক্ষণ প্রদান করে থাকে। প্রশিক্ষণ কার্যক্রমসমূহ কেন্দ্রীয় এবং আঞ্চলিক পর্যায়ে বাস্তবায়ন করা হয়। কেন্দ্রীয়ভাবে প্রশিক্ষণ বিভাগ এ সকল তত্ত্বাবধান করে থাকে।



চলতি অর্থবছরে জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তরের আওতায় বাস্তবায়িত বিভিন্ন প্রশিক্ষণের তথ্যাদির বিবরণীঃ

ক্রমিক নং	প্রশিক্ষণ কর্মসূচীর নাম	প্রশিক্ষণের মেয়াদ/ব্যাচ	উদ্যোগী সংস্থা/এজেন্সীর নাম	মন্ত্রণালয় এবং আওতাধীন সংস্থাসমূহ থেকে অংশগ্রহণকারীর সংখ্যা
১)	জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তরাদীন জরুরী ভিত্তিতে রোহিঙ্গা সংকট মোকাবিলায় মাল্টি- সেক্টর প্রকল্প এর সহযোগিতায় অদক্ষ হ্যান্ড লাইন হাইজিন ওয়াকাদের জন্য "সেপটিক ট্যাংক ও স্যানিটারি ল্যাট্রিন পরিষ্কার" বিষয়ক ২ দিন ব্যাপি প্রশিক্ষণ (৪র্থ, ৫ম, ৬ষ্ঠ, ৭ম, ৮ম, ৯ম, ১০, ১১ম, ১২ম, ১৩ম)।	২১-২২ সেপ্টেম্বর/২৪খ্রিঃ। ২৩-২৪ সেপ্টেম্বর/২৪খ্রিঃ। ২৫-২৬ সেপ্টেম্বর/২৪খ্রিঃ। ২৮-২৯ সেপ্টেম্বর/২৪খ্রিঃ। ৩০ সেপ্টেম্বর-০১ অক্টোবর/ ২৪খ্রিঃ। ১৬-১৭ নভেম্বর/২৪খ্রিঃ। ১৮-১৯ নভেম্বর/২৪খ্রিঃ। ২০-২১ নভেম্বর/২৪খ্রিঃ। ২৩-২৪ নভেম্বর/২৪খ্রিঃ। ২৫-২৬ নভেম্বর/২৪খ্রিঃ।	জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর	২৪ জন ২৪ জন ২৪ জন ২৫ জন ২৬ জন ২৬ জন ২৪ জন ২৫ জন ২৫ জন ২৫ জন
২)	জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তরের এর উপ- সহকারী প্রকৌশলী/প্রাকলনিকদের PPR – ও e-GP সংক্রান্ত ৮দিন ব্যাপী প্রশিক্ষণ (১ম, ২য়, ৩য়, ৪র্থ, ৫ম ব্যাচ)।	২৫ সেপ্টেম্বর -০৩ অক্টোবর/ ২৪খ্রিঃ। ১৯ অক্টো -২৭ অক্টোবর/ ২৪খ্রিঃ। ১৩-২১ নভেম্বর/২৪খ্রিঃ। ২৫ নভেম্বর -০৩ ডিসেম্বর/ ২৪খ্রিঃ। ০৭-১৫ ডিসেম্বর/২৪খ্রিঃ।	জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর	৩০ জন ৩০ জন ৩০ জন ২৬ জন ২১ জন
৩)	Programme of training on comprehensive Technical Guideline of	২১-২২ সেপ্টেম্বর/২৪খ্রিঃ। ২৮-২৯ সেপ্টেম্বর/২৪খ্রিঃ। ২৬-২৭ অক্টোবর/২৪খ্রিঃ। ১৫ জানুয়ারি/২৪খ্রিঃ। ১৬ জানুয়ারি /২৪খ্রিঃ। ১৯ জানুয়ারি /২৪খ্রিঃ।	জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর	১৫জন ১৫জন ১৫জন ১৭জন ২৬জন ২৮জন
৪)	District Executive Engineers Under (PICMaC-DPHE Phase1-2,3)			
৫)	জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তরাদীন জরুরী ভিত্তিতে রোহিঙ্গা সংকট মোকাবিলায় মাল্টি-সেক্টর প্রকল্প এর সহযোগিতায় মেকানিকদের "পানি সরবরাহ, স্যানিটেশন ও হাইজিন ব্যবস্থা বিষয়ক" ২ দিন ব্যাপী প্রশিক্ষণ (৫৫তম, ৫৬তম, ৫৭তম, ৫৮তম, ব্যাচ)	২৬-২৭ নভেম্বর/২৪খ্রিঃ। ০১-০২ ডিসেম্বর/২৪খ্রিঃ। ০৪-০৫ ডিসেম্বর/২৪খ্রিঃ। ০৮-০৯ ডিসেম্বর/২৪খ্রিঃ। ১১-১২ ডিসেম্বর/২৪খ্রিঃ।	জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর	২৫জন ২৭জন ২৪জন ২৮জন ২৮জন
৬)	জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তরাদীন জরুরী ভিত্তিতে রোহিঙ্গা সংকট মোকাবিলায় মাল্টি- সেক্টর প্রকল্প এর সহযোগিতায় মেকানিকদের "পানি সরবরাহ, ব্যবস্থা নির্মাণ পরিচালনা ও রক্ষণাবেক্ষণ বিষয়ক" ২ দিন ব্যাপি প্রশিক্ষণ (১ম, ২য়, ৩য়, ৪র্থ, ৫ম ব্যাচ)	১৪-১৫ ডিসেম্বর/২৪খ্রিঃ। ১৭-১৮ ডিসেম্বর/২৪খ্রিঃ। ২১-২২ ডিসেম্বর/২৪খ্রিঃ। ২৩-২৪ ডিসেম্বর/২৪খ্রিঃ। ২৬-২৭ ডিসেম্বর/২৪খ্রিঃ।	জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর	২৫জন ২৫জন ২৫জন ২৫জন ২৫জন
৭)	জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তরের এর সহকারী প্রকৌশলীদের "Public Procurement Management" সংক্রান্ত ৩ সপ্তাহ ব্যাপী প্রশিক্ষণ (২৪তম, ২৫তম, ২৭তম, ২৮তম, ২৯তম, ৩০তম, ব্যাচ)।	৫-২২ অক্টোবর/২৪খ্রিঃ। ১২-২৮ অক্টোবর/২৪খ্রিঃ। ১৯ অক্টোবর-০৪ নভেম্বর/২৪খ্রিঃ। ২৬ অক্টোবর-১১ নভেম্বর/২৪খ্রিঃ। ২-১৮ নভেম্বর/২৪খ্রিঃ। ১৬ নভেম্বর- ০২ ডিসেম্বর/২৪খ্রিঃ। ১৬ নভেম্বর- ০২ ডিসেম্বর/২৪খ্রিঃ।	জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর	২ জন ২ জন ২ জন ২ জন ২ জন ২ জন ২ জন

ক্রমিক নং	প্রশিক্ষণ কর্মসূচীর নাম	প্রশিক্ষণের মেয়াদ/ব্যাচ	উদ্যোগী সংস্থা/এজেন্সীর নাম	মন্ত্রণালয় এবং আওতাধীন সংস্থাসমূহ থেকে অংশগ্রহণকারীর সংখ্যা
৮)	জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তরের এর সহযোগিতায় নির্বাহী প্রকৌশলীদের জন্য “City-Wide Inclusive Sanitation (CWIS) (Focusing on integrated waste Management) বিষয়ক ২ দিন ব্যাপী প্রশিক্ষণ।	১১-১২ জানুয়ারি/২০২৫খ্রিঃ	জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর	২০জন
৯)	জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তরের ৪৩ তম বি.সি.এস (জনস্বাস্থ্য) হতে নবনিযুক্ত সহকারী প্রকৌশলীদের “পানি সরবরাহ ও স্যানিটেশন” orientation Course সংক্রান্ত দিন ব্যাপী প্রশিক্ষণ।	২১-২৭ জানুয়ারি/২০২৫খ্রিঃ	জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর	৩১ জন
১০)	জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তরীয় “জরুরী ভিত্তিতে রোহিঙ্গা সংকট মোকাবিলায় মাল্টি- সেক্টর প্রকল্প” এর সহযোগিতায় প্রাধারদের জন্য “দক্ষতা উন্নয়ন” বিষয়ক ২ দিন ব্যাপী প্রশিক্ষণ (১ম, ২য়, ৩য়, ৪র্থ, ৫ম, ৬ষ্ঠ, ৭ম, ৮ম, ৯ম, ১০ম ব্যাচ)	১২-১৩ ফেব্রুয়ারি/২০২৫খ্রিঃ	জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর	২৫ জন
		১৬-১৭ ফেব্রুয়ারি/২০২৫খ্রিঃ		২৫ জন
		১৯-২০ ফেব্রুয়ারি/২০২৫খ্রিঃ		২৫ জন
		২২-২৩ ফেব্রুয়ারি/২০২৫খ্রিঃ		২৫ জন
		২৪-২৫ ফেব্রুয়ারি/২০২৫খ্রিঃ		২৫ জন
		২৬-২৭ ফেব্রুয়ারি/২০২৫খ্রিঃ		২৫ জন
		৯-১০ এপ্রিল/২০২৫খ্রিঃ		২৫ জন
		১২-১৩ এপ্রিল/২০২৫খ্রিঃ		২৫ জন
		১৬-১৭ এপ্রিল/২০২৫খ্রিঃ		২৫ জন
		১৯-২০ এপ্রিল/২০২৫খ্রিঃ		২৫ জন
১১)	Training “Design, Development and Implementation of Water Quality Testing and Report Management System for WQMSC of DPHE, Spurred by EMCRP-DPHE	২৪ এপ্রিল/২০২৫ খ্রিঃ	জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর	২০ জন
		২৭ এপ্রিল/২০২৫ খ্রিঃ		২১ জন
		৩০ এপ্রিল/২০২৫ খ্রিঃ		২০ জন
মোট=				১১৩৪ জন

১১.২ ইনোভেশন কার্যক্রম

নাগরিক সেবায় উদ্ভাবন ধারণাটি বিশ্বব্যাপী ব্যাপকভাবে আলোচিত। বাংলাদেশ এ সংক্রান্ত চর্চা ও বাস্তবায়ন শুরু হয়েছে। নাগরিকের প্রয়োজন ও চাহিদা বিবেচনা করে সরকারি সেবা প্রদান প্রক্রিয়ার উন্নয়ন বা সহজিকরণই উদ্ভাবনের প্রাথমিক উদ্দেশ্য। মন্ত্রিপরিষদ বিভাগ কর্তৃক জারিকৃত সার্কুলার অনুযায়ী গঠিত ‘ইনোভেশন টিম’ এর তত্ত্বাবধানে জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তরের উদ্ভাবনী চর্চার প্রাতিষ্ঠানিক রূপায়ন ও দেখভাল সম্পন্ন হয়। ২০২৪-২০২৫ অর্থ বছরে চলমান ও সম্পন্ন উদ্ভাবনী ধারণাগুলি নিম্নরূপঃ

- * ওয়াশ অভিযোগ বক্সঃ দুর্যোগে আপনার পাশে;
- * অধিদপ্তরীয় সকল পর্যায়ের কর্মকর্তাদের কন্টাক্ট ডিরেক্টরী মোবাইল এপ্লিকেশন প্রস্তুত;
- * ওয়েব এপ্লিকেশন এর মাধ্যমে অনলাইনে ভূ-গর্ভস্থ পানির স্থিতিতলের ইউনিয়ন ভিত্তিক তথ্য সংগ্রহ;
- * উপজেলা ভিত্তিক টিউবওয়েল স্থাপন তথ্য সহায়িকা;
- * পানির উৎস বা টিউবওয়েলের বরাদ্দ প্রদানে গ্রাহকের ভোগান্তি নিরসন;
- * প্রাথমিক বিদ্যালয়ে ওয়াশব্লক ও পানির উৎস মেরামতের সহজ সেবাপ্রাপ্তি।



দুইটি উদ্ভাবনী ধারণার ইনফোগ্রাফিক্স

উদ্ভাবনী উদ্যোগ বাস্তবায়নে অধিদপ্তরীয় কর্মচারীগণের মধ্যে সেবা গ্রহীতার প্রকৃত অবস্থা অনুধাবনে সহমর্মীতা, নাগরিক সেবার সমস্যা চিহ্নিতকরণের দক্ষতা এবং কাজিত পরিবর্তন অন্তর্ভুক্ত পরীক্ষা-নিরীক্ষার বুকি গ্রহণের প্রতি ইতিবাচক দৃষ্টিভঙ্গি পরিবর্তনে উদ্ভাবনী প্রশিক্ষণ/কর্মশালার আয়োজন করা হয়। বার্ষিক উদ্ভাবন কর্মপরিকল্পনা প্রণয়ন ও ইনোভেশন টিমের নিয়মিত সভা অনুষ্ঠানের মাধ্যমে উদ্ভাবনী কর্মকান্ড পরিচালনা করা হয়। এছাড়া মেন্টর-মেন্টি নির্বাচন, তালিকা প্রস্তুত ও মাঠ পর্যায়ে চলমান উদ্ভাবনী প্রকল্পসমূহ সরেজমিন পরিদর্শন ও পরামর্শ প্রদানের মাধ্যমে প্রয়োজনীয় সহায়তা দেয়া হয়। ২০২৪-২০২৫ অর্থ বছরের অধিদপ্তরীয় পাইলট প্রকল্পের তালিকা তৈরি পূর্বক ওয়েবসাইটে প্রকাশ ও শোকেসিং-এর মাধ্যমে রেক্রিকেশনযোগ্য উদ্ভাবনী উদ্যোগ নির্বাচন করা হয়েছে।

১১.৩ জাতীয় স্যানিটেশন মাস

বিগত ২০২৪ সালের অক্টোবর মাসে দেশব্যাপী বিশ্ব হাত ধোয়া দিবস উদযাপিত হয়েছে। বিভিন্ন প্রকল্পের মাধ্যমে ২০২৪-২০২৫ অর্থ বছরে সর্বমোট নির্মিত প্রায় ৫০,৬৫৩টি স্বল্পমূল্যের স্যানিটারী ল্যাট্রিন নির্মিত হয়েছে। স্যানিটেশন ব্যবস্থার উল্লেখযোগ্য অবকাঠামোর মধ্যে রয়েছে ড্রেন নির্মাণ, পাবলিক টয়লেট, কমিউনিটি ল্যাট্রিন এবং একক ল্যাট্রিন নির্মাণ। বিগত ২০২৪-২০২৫ অর্থবছরে ১৭২ টি পাবলিক টয়লেট/কমিউনিটি ল্যাট্রিন স্থাপন করা হয়েছে।



বিশ্ব হাত ধোয়া দিবস ২০২৪ উদযাপন

অন্যান্যঃ

এছাড়া, জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর কর্তৃক বাস্তবায়নাধীন জাইকা সাহায্যপুষ্ট “Project for improvement of Comprehensive Management Capacity of DPHE on Water Supply” (PICMaC-DPHE) শীর্ষক প্রকল্পের আওতায় Comprehensive Technical Guideline প্রণয়নের অংশ হিসেবে অক্টোবর/ ২০১৭ সময়কালে প্রকল্পে কর্মরত জাইকা বিশেষজ্ঞ দল ৩টি পাইলট এলাকায় (গাজীপুর, চট্টগ্রাম এবং খুলনা) গমন করেন এবং অধিদপ্তরের জেলা পর্যায়ের কার্যালয়ে মত বিনিময় সভায় অংশগ্রহণ করেন। উক্ত সভায় অত্র অধিদপ্তরের মাঠ পর্যায়ের কর্মকর্তাবৃন্দ, বিশেষ করে জেলা পর্যায়ের নির্বাহী প্রকৌশলী এবং উপজেলা পর্যায়ের সহকারী প্রকৌশলী ও উপসহকারী প্রকৌশলীগণ মেকানিকসহ প্রকল্পের কর্মকর্তাগণ উপস্থিত ছিলেন। সভায় অধিদপ্তরের মাঠ পর্যায়ের কার্যক্রমসহ Guideline Testing এর প্রয়োজনীয়তা আলোচনা করা হয়।

১১.৪ টেকসই উন্নয়ন লক্ষ্যমাত্রা বাস্তবায়ন কৌশল

জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর নিরাপদ পানি সরবরাহ ও স্যানিটেশন বিষয়ক এসডিজি লক্ষ্যমাত্রা বাস্তবায়নে নিরলসভাবে কাজ করে যাচ্ছে। এসডিজি এর ৬ নম্বর অধীষ্ট হলো ২০৩০ সালের মধ্যে সকলের জন্য পানি ও স্যানিটেশনের টেকসই ব্যবস্থাপনা ও প্রাপ্যতা নিশ্চিত করা, যার মধ্যে দুটি লক্ষ্যমাত্রা (৬.১ ও ৬.২) সরাসরি পানি সরবরাহ ও স্যানিটেশনের সহিত জড়িত। লক্ষ্যমাত্রা দুটির অগ্রগতি নির্ণয়ে ব্যবহৃত নির্দেশক দুটি হলো ‘মোট জনসংখ্যার মধ্যে নিরাপদ ব্যবস্থাপনায় খাবার পানি সেবা ব্যবহারকারীর অনুপাত’ ও ‘সাবান ও পানি দিয়ে হাত ধোয়ার সুবিধাসহ নিরাপদ ব্যবস্থাপনার স্যানিটেশন সেবা ব্যবহারকারীর অনুপাত’। উল্লেখ্য যে, সাধারণ অর্থনৈতিক বিভাগের প্রতিবেদন অনুযায়ী জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তরকে এসডিজি লক্ষ্যমাত্রা ৬.১ ও ৬.২ বাস্তবায়নের Lead Agency এবং বাংলাদেশ পরিসংখ্যান ব্যুরোকে নির্ধারিত নির্দেশক অনুযায়ী বাস্তবায়ন অগ্রগতির তথ্য প্রদানের জন্য দায়িত্বপ্রাপ্ত হিসেবে নির্ধারণ করা হয়েছে। তবে লক্ষ্যমাত্রাগুলো বাস্তবায়নে জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর নিম্নোক্ত চ্যালেঞ্জগুলো মোকাবেলা করছে।

- এসডিজি অর্জনে সবার জন্য নিরাপদ পানি নিশ্চিত করা অন্যতম পূর্বশর্ত; দ্রুত হারে নগরায়নের ফলে ক্রমবর্ধিষ্ণু জনগনের পানির চাহিদা মেটানো জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর মূল চ্যালেঞ্জ।
- নগরায়নের ফলে দিন দিন ভূ-উপরিষ্ক পানি দূষিত হচ্ছে। ফলে ভূ-উপরিষ্ক পানি ব্যবহারের অনুপোযোগি হয়ে সুপেয় পানি প্রাপ্তি দুর্লভ হয়ে যাচ্ছে।
- উত্তরোত্তর ভূ-গর্ভস্থ পানির ব্যবহারে পানির স্তর অত্যধিক নিচে নেমে যাওয়ায় পানি উত্তোলন টেকসই ও পরিবেশ বান্ধব হচ্ছে না।
- শতভাগ পয়ঃসেবা প্রদানের জন্য উল্লেখযোগ্য পয়ঃ শোধনাগার ও অবকাঠামোর অভাব।

২০৩০ সালের মধ্যে সমগ্র দেশে নিরাপদ পানি ও পয়ঃনিষ্কাশন সেবার সর্বজনীন ও সমতাভিত্তিক প্রবেশাধিকারের লক্ষ্য অর্জন তথা এসডিজি বাস্তবায়নে জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর বদ্ধপরিকর। সেই লক্ষ্যমাত্রা অর্জনে জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর বিভিন্ন প্রকল্পের মাধ্যমে ব্যাপক কর্মকাণ্ড বাস্তবায়ন করছে।

- এসডিজি বাস্তবায়নকারীদের দক্ষতা উন্নয়নে বহুমুখী প্রশিক্ষণে অংশগ্রহণের ব্যবস্থা গ্রহণ;
- স্থানীয় পর্যায়ে এসডিজি বাস্তবায়নে মাঠ পর্যায়ে ফোকাল পয়েন্ট মনোনয়নপূর্বক তাদের প্রশিক্ষণ প্রদান এবং তাদের মাধ্যমে তৃণমূল পর্যায়ে এসডিজি বাস্তবায়নের পরিকল্পনা গ্রহণ;
- পানির টেকসই ব্যবহার নিশ্চিত ও জনসচেতনতা সৃষ্টির করার জন্য পৌরসভা সমূহে নিরাপদ পানি পরিকল্পনা বাস্তবায়নসহ বিভিন্ন জনসচেতনতামূলক কার্যক্রম গ্রহণ;
- এসডিজি বাস্তবায়নে জনসেবার মান বৃদ্ধিতে বিভিন্ন ইনোভেশন আইডিয়া পাইলটিং কার্যক্রম গ্রহণ;
- এসডিজি সংশ্লিষ্ট চলমান কর্মকাণ্ড পরিবীক্ষণে প্রতিষ্ঠানিক উদ্যোগ গ্রহণের পরিকল্পনা প্রণয়ন;
- পানির গণগতমান পরীক্ষণ, নিরীক্ষণ এবং পরিবীক্ষণ ব্যবস্থা প্রতিষ্ঠায় পদক্ষেপ গ্রহণ।

ভিডিও

বিগত সহস্রাব্দ উন্নয়ন লক্ষ্যমাত্রা এর বাস্তবায়নের পরবর্তীতে বর্তমানে টেকসই উন্নয়ন লক্ষ্যমাত্রা বাস্তবায়নের সময় এসেছে। শুধুমাত্র লক্ষ্যমাত্রা অর্জন নয়, অর্জিত লক্ষ্যমাত্রা ধরে রাখার জন্য কার্যকর পদক্ষেপ গ্রহণের মাধ্যমে এসডিজি বা টেকসই উন্নয়ন লক্ষ্যমাত্রা অর্জনের মধ্য দিয়ে জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তরের পানি সরবরাহ স্যানিটেশন সেক্টরে নেতৃত্বের ভূমিকা আরো জোরদার হবে।

১২.০ APA (Annual Performance Agreement):

সরকারের বিধোষিত নীতি ও কর্মসূচি যথাযথ বাস্তবায়নের মাধ্যমে কাঙ্ক্ষিত লক্ষ্য অর্জন এবং সরকারি কর্মকাণ্ডে স্বচ্ছতা, দায়বদ্ধতা এবং সম্পদের যথাযথ ব্যবহার নিশ্চিতকরণের নিমিত্ত ২০১৪-২০১৫ অর্থ-বছর হতে সরকারি কর্মসম্পাদন ব্যবস্থাপনা পদ্ধতি চালু করা হয়েছে। বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তি প্রণয়ন ও বাস্তবায়ন সংক্রান্ত মন্ত্রণালয়/বিভাগ/দপ্তর/সংস্থার আওতাধীন মাঠপর্যায়ের কার্যালয় সমূহের জন্য পৃথক পৃথক নীতিমালা কাঠামো, অনুসরণীয় প্রক্রিয়া এবং কার্যালয়সমূহের জন্য পৃথক নীতিমালা প্রণয়ন করা হয়েছে। রূপকল্প ২০১১, টেকসই উন্নয়ন লক্ষ্যমাত্রা (SDG) ২০৩০, ৭ম পঞ্চবার্ষিক কর্ম-পরিকল্পনা এবং সরকারের সার্বিক উন্নয়ন-অগ্রাধিকারের সঙ্গে সামঞ্জস্য রেখে জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তরের মাঠপর্যায়ের কার্যালয়সমূহ হতে ২০২৪-২০২৫ অর্থ-বছরে স্ব স্ব বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তি প্রণয়ন করেছে। কর্মসম্পাদন চুক্তিতে মন্ত্রণালয়/বিভাগের ভিশন, মিশন, কৌশলগত উদ্দেশ্য অর্জনের জন্য অগ্রাধিকার ভিত্তিতে করণীয় বিষয়সমূহ (Activities) এবং কর্মসম্পাদন সূচক (Performance Indicators) ও লক্ষ্যমাত্রাসমূহ (Targets) বিধৃত রয়েছে। বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তি ২০২৪-২০২৫ এর বার্ষিক অর্জন (জুলাই'২০-জুন'২১) নিম্নরূপঃ

সেকশন ২

বিভিন্ন কার্যক্রমের ফলাফল/প্রভাব (Outcome/Impact)

ফলাফল/প্রভাব	কর্মসম্পাদন সূচকসমূহ	একক	প্রকৃত অর্জন ২০২১-২২	প্রকৃত অর্জন ২০২৩-২৪	লক্ষ্যমাত্রা ২০২৪-২৫	প্রক্ষেপণ		নির্ধারিত লক্ষ্যমাত্রা অর্জনের ক্ষেত্রে যৌথভাবে দায়িত্বপ্রাপ্ত সম্মেলন/বিভাগ/ সংস্থাসমূহের নাম	উপাত্তসূত্র
						২০২৫- ২০২৬	২০২৬-২০২৭		
পল্লী অঞ্চলে পানি সরবরাহের কভারেজ বৃদ্ধি	পল্লী অঞ্চলে পানি সরবরাহের কভারেজ বৃদ্ধি	শতকরা হার	৬৩	৬৪	৬৫	৬৫	৬৬	জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর	এসডিজি টার্গেট ৬.১.১ : মোট জনসংখ্যার মধ্যে নিরাপদ ব্যবস্থাপনায় খাবার পানি সেবা ব্যবহারকারীর অনুপাত
পৌর অঞ্চলে পানি সরবরাহের কভারেজ বৃদ্ধি	পৌর অঞ্চলে পানি সরবরাহের কভারেজ বৃদ্ধি	শতকরা হার	৫৪	৫৫	৫৬	৫৬	৫৭	জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর	এসডিজি টার্গেট ৬.১.১ : মোট জনসংখ্যার মধ্যে নিরাপদ ব্যবস্থাপনায় খাবার পানি সেবা ব্যবহারকারীর অনুপাত
পল্লী অঞ্চলে স্যানিটেশনের কভারেজ বৃদ্ধি	পল্লী অঞ্চলে নিরাপদ স্যানিটেশনের কভারেজ বৃদ্ধি	শতকরা হার	৪৩	৪৪	৪৫	৪৫	৪৬	জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর	এসডিজি টার্গেট ৬.২.১: সাবান ও পানি দিয়ে হাত ধোয়ার সুবিধাসহ নিরাপদ ব্যবস্থাপনায় স্যানিটেশন সেবা ব্যবহারকারী জনসংখ্যার অনুপাত
পৌর অঞ্চলে স্যানিটেশনের কভারেজ বৃদ্ধি	পৌর অঞ্চলে নিরাপদ স্যানিটেশনের কভারেজ বৃদ্ধি	শতকরা হার	৩৪	৩৫	৩৬	৩৫	৩৬	জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর	এসডিজি টার্গেট ৬.২.১: সাবান ও পানি দিয়ে হাত ধোয়ার সুবিধাসহ নিরাপদ ব্যবস্থাপনায় স্যানিটেশন সেবা ব্যবহারকারী জনসংখ্যার অনুপাত

সেকশন ৩: কর্মসম্পাদন পরিকল্পনা

কর্মসম্পাদনের ক্ষেত্র	কর্মসম্পাদনের ক্ষেত্রের মান	কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচক	গণনা পদ্ধতি	একক	কর্মসম্পাদন সূচকের মান	প্রকৃত অর্জন ২০২২-২৩	প্রকৃত অর্জন* ২০২৩-২৪	লক্ষ্যমাত্রা/নির্ণায়ক ২০২৪-২৫					প্রক্ষেপণ ২০২৪-২০২৬	প্রক্ষেপণ ২০২৬-২৭
									অসাধারণ	উত্তম	চলতি মান	চলতি	চলতি মানের নিম্নে		
									%০০১	%০৫	%০৭	%০৮	%০৯		
[১] পল্লী এলাকায় সুপায় পানি সরবরাহ বাবস্থা করা	২০	[১.১] গ্রামীণ এলাকায় সুপায় পানির জন্য নলকূপ/ উৎস স্থাপন	[১.১.১] স্থাপিত নলকূপ/ উৎস	ক্রমপঞ্জীভূত	সংখ্যা	৪	১০৭৬৬৭	৯০৭৬৬৭	৪৬০২৭	৭৭৩৬	৪৪২৫৪	৪৪২৫৪	৪৪২৫৪	১০৬৬৩৯০	
			[১.১.২] নির্মিত আয়রণ রিমোভাল প্লান্ট ও রিভার্স অসমোসিস প্লান্ট	ক্রমপঞ্জীভূত	সংখ্যা	৪	০১১৭	০১১৭	৫৭০০৪	৪৪২৫	৪৪২৫	৪৪২৫	৪৪২৫		
			[১.১.৩] নির্মিত রেইন ওয়াটার হারভেস্টিং সিস্টেম	ক্রমপঞ্জীভূত	সংখ্যা	৪			৫৭০০৬	৪৪২৫	৪৪২৫	৪৪২৫	৪৪২৫		
			[১.১.৪] নির্মিত সোনার পিএসএফ	ক্রমপঞ্জীভূত	সংখ্যা	২			৪২	৩৭	২৫	২৫	২৫		
			[১.২] গ্রামীণ এলাকায় পাইপ লাইনের	ক্রমপঞ্জীভূত	সংখ্যা	২			০০১	০৫	০৭	০৮	০৯		

এপিএ স্বাক্ষরকারী অফিসের কর্মসম্পাদনের ক্ষেত্র

সেকশন ৩: কর্মসম্পাদন পরিকল্পনা

কর্মসম্পাদনের ক্ষেত্র	কর্মসম্পাদনের ক্ষেত্রের মান	কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচক	গণনা পদ্ধতি	একক	কর্মসম্পাদন সূচকের মান	প্রকৃত অর্জন ২০১১-১৩	প্রকৃত অর্জন* ২০১৩-১৪	লক্ষ্যমাত্রা/নির্ণায়ক ২০১৪-১৫					প্রক্ষেপণ ২০১৫-২০১৬	প্রক্ষেপণ ২০১৬-১৭
									অসাধন	অতি উত্তম	উত্তম	চলতি মান	চলতি নিম্নে		
		মাধ্যমে পানি সরবরাহ ইউনিট	[১.২.২] নির্মিত গ্রামীণ/কমিউনিটি ভিত্তিক পানি সরবরাহ ইউনিট	ক্রমপঞ্জীভূত	সংখ্যা	২	১৮০২	১১৬৬	১০০%	১০০%	৮০%	৭০%	৬০%		
		[১.৩] গ্রামীণ এলাকায় নির্মিত হাত ধোয়ার স্টেশন এবং খোয়ার এবং পাবলিক স্যানিটেশন ও হাইজিন সুবিধা	[১.৩.১] নির্মিত হাত ধোয়ার স্টেশন এবং নির্মিত পাবলিক স্যানিটেশন ও হাইজিন সুবিধা	ক্রমপঞ্জীভূত	সংখ্যা	২	১২০১	৭১২	৩২	২৬	২২	১৯	১৯		
		[২.১] পৌর এলাকায় সুপেয় পানির জন্য নলকূপ/ উৎস স্থাপন	[২.১.১] স্থাপিত নলকূপ/ উৎস	ক্রমপঞ্জীভূত	সংখ্যা	৩	৩১৫	৩৯৬	৭২	৬৫	৮৫	০৫	৩৪		
[২] পৌর এলাকায় সুপেয় পানি সরবরাহ ব্যবস্থা করা	২০	[২.২] পৌর এলাকায় উৎপাদক নলকূপের মাধ্যমে পানি সরবরাহ	[২.২.১] পরীক্ষামূলক নলকূপ [২.২.২] স্থাপিত/প্রতিষ্ঠা পিত উৎপাদক নলকূপ	ক্রমপঞ্জীভূত	সংখ্যা	২	৪২	২৮	১০	৯	৮	৬	৬		
				ক্রমপঞ্জীভূত	সংখ্যা	২	৭৩	৩৪	৫	৪	৩	৩	৩		
		[২.৩] পৌর এলাকায় পাম্প হাউজ নির্মাণ	[২.৩.১] নির্মিত পাম্প হাউজ	ক্রমপঞ্জীভূত	সংখ্যা	২	৮৩	২৬	৯	৮	৭	৬	৫		

সেকশন ৩: কর্মসম্পাদন পরিকল্পনা

কর্মসম্পাদনের ক্ষেত্র	কর্মসম্পাদনের ক্ষেত্রের মান	কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচক	গণনা পদ্ধতি	একক	কর্মসম্পাদন সূচকের মান	প্রকৃত অর্জন ২০২২-২৩	প্রকৃত অর্জন* ২০২৩-২৪	লক্ষ্যমাত্রা নির্ণায়ক ২০২৪-২৫					প্রক্ষেপণ ২০২৫- ২০২৬	প্রক্ষেপণ ২০২৬- ২০২৭
									অসাধারণ	অতি উত্তম	উত্তম	চলতি মান	চলতি মানের নিম্নে		
		[২.৪] পৌর এলাকায় ভূগর্ভস্থ ওয়াটার ট্রিকেন্ট প্ল্যান্ট নির্মাণ	[২.৪.১] নির্মিত ভূগর্ভস্থ ওয়াটার ট্রিকেন্ট প্ল্যান্ট	ক্রমপঞ্জীকৃত	সংখ্যা	২	৯	৫	২	১০%	১০%	৭০%	৬০%		
		[২.৫] পৌর এলাকায় ভূগর্ভস্থ ওয়াটার ট্রিকেন্ট প্ল্যান্ট নির্মাণ	[২.৫.১] নির্মিত ভূগর্ভস্থ ওয়াটার ট্রিকেন্ট প্ল্যান্ট	ক্রমপঞ্জীকৃত	সংখ্যা	২	৬	২	২	৬৪	৫৬	৫৬	৫		
		[২.৬] পৌর এলাকায় ওভারহেড ট্যাঙ্ক নির্মাণ	[২.৬.১] নির্মিত ওভারহেড ট্যাঙ্ক	ক্রমপঞ্জীকৃত	সংখ্যা	২	১৭	৪	২	২	১	১	১		
		[২.৭] পৌর এলাকায় পাইপ লাইনের সাধায়ে নিরাপদ পানি সরবরাহ	[২.৭.১] স্থাপনকৃত পাইপ লাইন [২.৭.২] গৃহ সংযোগ	ক্রমপঞ্জীকৃত	কি:মি:	২	৯১৬	৫৬৯	১৭১	১০০	১০২	১০৩	১১৪		
				ক্রমপঞ্জীকৃত	সংখ্যা	৩	৩৭০৮১	২৩০৪৭	২০০১৬	১৭৭৯	১৭৫৬	৮	১৩৩৪৪		
				ক্রমপঞ্জীকৃত	সংখ্যা	৪	২৭৫৭৭	২৯০৭৬	৭৩৯২৪	৬৫৭১	৫৭৪৯	৬	৮৯২৪৪		
[৩] পল্লী ও পৌর এলাকায় স্যানিটেশন ব্যবস্থার উন্নয়ন	২০	[৩.১] পল্লী/পৌর এলাকায় ইম্প্রুভড/স্বল্প মূল্যে স্যানিটারি ল্যাট্রিন নির্মাণ	[৩.১.১] নির্মিত ইম্প্রুভড/ স্বল্প মূল্যে স্যানিটারি ল্যাট্রিন	ক্রমপঞ্জীকৃত	সংখ্যা	৪	২৭৫৭৭	২৯০৭৬	৮৭১৩৮	৭৩৯২৪	৫৭৪৯	৬	৮৯২৪৪		

সেকশন ৩: কর্মসম্পাদন পরিকল্পনা

কর্মসম্পাদনের ক্ষেত্র	কর্মসম্পাদনের ক্ষেত্রের মান	কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচক	গণনা পদ্ধতি	একক	কর্মসম্পাদন সূচকের মান	প্রকৃত অর্জন ২০২২-২৩	প্রকৃত অর্জন* ২০২৩-২৪	লক্ষ্যমাত্রা/নির্ণায়ক ২০২৪-২৫					প্রক্ষেপণ ২০২৫- ২০২৬	প্রক্ষেপণ ২০২৬- ২৭
									অসাধারণ	অতি উত্তম	উত্তম	চলতি মান	চলতি মানের নিম্নে		
									১০০%	৯০%	৮০%	৭০%	৬০%		
		[৩.২] পল্লী/ পৌর এলাকায় পাবলিক /কমিউনিটি লাইট নির্মাণ	[৩.২.১] নির্মিত পাবলিক /কমিউনিটি ল্যাট্রিন নির্মাণ	ক্রমপঞ্জীভূত	সংখ্যা	৪	২৯২	১৭১	৮০	৭২	৬৪	৫৬	৪৮		
		[৩.৩] ফিক্যাল ফ্লাজ ট্রিটমেন্ট প্লান্ট ও সলিড ওয়েস্ট ল্যান্ডফিল সিস্টেম নির্মাণ	[৩.৩.১] নির্মিত ফিক্যাল ফ্লাজ ট্রিটমেন্ট প্লান্ট ও সলিড ওয়েস্ট ল্যান্ডফিল সিস্টেম	ক্রমপঞ্জীভূত	সংখ্যা	৪	১৫	২৯	২২	১৯	১৭	১৫	১৩		
		[৩.৪] পল্লী/ পৌর এলাকায় ড্রেন নির্মাণ	[৩.৪.১] নির্মিত ড্রেন	ক্রমপঞ্জীভূত	কি:মি:	৪	৬৭	৫৬	৩৯	৩৫	৩১	২৭	২৪		
		[৩.৫] ডি- স্লজিং ট্রাক/ পার্বজ ট্রাক ক্রয়	[৩.৫.১] ক্রয়কৃত ডি- স্লজিং ট্রাক/ পার্বজ ট্রাক	ক্রমপঞ্জীভূত	সংখ্যা	৪			৩৬	৩২	২৯	২৫	২২		
[৪] স্মার্ট সেবা প্রদান, মানব সম্পদ উন্নয়ন	১০	[৪.১] নিরাপদ পানি সরবরাহ ও ডিসপেন্সিং	[৪.১.১] প্রদানকৃত ডিসপেন্সিং	ক্রমপঞ্জীভূত	সংখ্যা	২			৫	৫	৪	৪	৩	১	১

সেকশন ৩: কর্মসম্পাদন পরিকল্পনা

কর্মসম্পাদনের ক্ষেত্র	কর্মসম্পাদনের ক্ষেত্রের মান	কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচক	গণনা পদ্ধতি	একক	কর্মসম্পাদন সূচকের মান	প্রকৃত অর্জন ২০২২-২৩	প্রকৃত অর্জন* ২০২৩-২৪	লক্ষ্যমাত্রা/নির্ণায়ক ২০২৪-২৫					প্রক্ষেপণ ২০২৫-২৬	প্রক্ষেপণ ২০২৬-২৭
									অসাধারণ	অতি উত্তম	উত্তম	চলতি মান	চলতি নিম্নে		
									১০০%	২০%	৮০%	৭০%	৬০%		
ও পানির গুণগতমান পরিবীক্ষণ		স্যানিটেশন ব্যবস্থা সচল রাখার লক্ষ্যে প্রকল্প প্রণয়ন	[৪.১.২] e-gp সিস্টেমে e-Contract management System (e-cms) কার্যকর করণ ও বিল প্রদান	ক্রমপঞ্জীভূত	সংখ্যা	২			২০	১৮	১৬	১৪	১২		
									১৩৯২৩৪	১২৫৫১	১১১৩	৯৪৬	৮৩৫৪০		
									১৩৯২৩৪	০	৮৭	৮	৮৩৫৪০		
									১৩৯২৩৪	১২৫৫১	১১১৩	৯৪৬	৮৩৫৪০		
		[৪.২] পানির গুণগতমান পরীক্ষা/পরিবীক্ষণ	[৪.২.১] পরীক্ষাগারে পরীক্ষিত পানির নমুনা	ক্রমপঞ্জীভূত	সংখ্যা	২			১৩৯২৩৪	১২৫৫১	১১১৩	৯৪৬	৮৩৫৪০		০
									১৩৯২৩৪	০	৮৭	৮	৮৩৫৪০		
									১৩৯২৩৪	১২৫৫১	১১১৩	৯৪৬	৮৩৫৪০		
									১৩৯২৩৪	১২৫৫১	১১১৩	৯৪৬	৮৩৫৪০		
		[৪.৩] কর্মকর্তা/কর্মচারীর প্রশিক্ষণ প্রদান	[৪.৩.১] প্রদেয় প্রশিক্ষণ	ক্রমপঞ্জীভূত	টি	২			৭১	৬৪	৫৭	৫০	৪৩		৩৫
									৭১	৬৪	৫৭	৫০	৪৩		
									৭১	৬৪	৫৭	৫০	৪৩		
									৭১	৬৪	৫৭	৫০	৪৩		
		[৪.৪] পৌরসভার জন্য পানি অফিস নির্মাণ	[৪.৪.১] নির্মিত অফিস ভবন	ক্রমপঞ্জীভূত	সংখ্যা	২			২৫	২২৫	২	১৭৫	১৫		
									২৫	২২৫	২	১৭৫	১৫		
									২৫	২২৫	২	১৭৫	১৫		
									২৫	২২৫	২	১৭৫	১৫		

কর্মসম্পাদনের ক্ষেত্র	কর্মসম্পাদনের ক্ষেত্রের মান	কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচক	গণনা পদ্ধতি	একক	কর্মসম্পাদন সূচকের মান	প্রকৃত অর্জন ২০২২- ২৩	প্রকৃত অর্জন* ২০২৩- ২৪	লক্ষ্যমাত্রা/নির্ণায়ক				প্রক্ষেপণ ২০২৫- ২০২৬	প্রক্ষেপণ ২০২৬- ২০২৭	
									অসাধারণ উত্তম	অতি উত্তম	চলতি মান	চলতি মানের নিম্নে			
সুশাসন ও সংস্কারমূলক কর্মসম্পাদনের ক্ষেত্র															
[১] সুশাসন ও সংস্কার মূলক কার্যক্রমের বাস্তবায়ন জোরদারকরণ	৩০	[১.১] শৃঙ্খলার কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়ন	[১.১.১] শৃঙ্খলার কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়িত	ক্রমপুঞ্জিতভূত	প্রাপ্ত নম্বর	১০									
		[১.২] ই- গভর্ন্যান্স/ উদ্ভাবন	[১.২.১] ই- গভর্ন্যান্স/ উদ্ভাবন	ক্রমপুঞ্জিতভূত	প্রাপ্ত নম্বর	১০									
		[১.৩] অভিযোগ প্রতিকার কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়ন	[১.৩.১] অভিযোগ প্রতিকার কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়িত	ক্রমপুঞ্জিতভূত	প্রাপ্ত নম্বর	৪									
		[১.৪] সেবা প্রদান প্রতিশ্রুতি	[১.৪.১] সেবা প্রদান প্রতিশ্রুতি	ক্রমপুঞ্জিতভূত	প্রাপ্ত নম্বর	৩									
		[১.৫] তথ্য অধিকার কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়ন	[১.৫.১] তথ্য অধিকার কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়িত	ক্রমপুঞ্জিতভূত	প্রাপ্ত নম্বর	৩									

আমি, প্রধান প্রকৌশলী, জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, হিসাবে গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকারের মাননীয় উপদেষ্টা, স্থানীয় সরকার, পল্লী উন্নয়ন ও সমবায় মন্ত্রণালয় এর প্রতিনিধি সচিব, স্থানীয় সরকার বিভাগ নিকট অঙ্গীকার করছি যে এই চুক্তিতে বর্ণিত ফলাফল অর্জনে সচেষ্ট থাকব।

আমি, গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকারের মাননীয় মন্ত্রী, স্থানীয় সরকার, পল্লী উন্নয়ন ও সমবায় মন্ত্রণালয় এর প্রতিনিধি, সচিব, স্থানীয় সরকার বিভাগ হিসাবে প্রধান প্রকৌশলী, জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর এর নিকট অঙ্গীকার করছি যে, এই চুক্তিতে বর্ণিত ফলাফল অর্জনে প্রয়োজনীয় সহযোগিতা প্রদান করব।

স্বাক্ষরিত:

প্রধান প্রকৌশলী
জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর

তারিখ

সচিব
স্থানীয় সরকার বিভাগ

তারিখ

বার্ষিক কর্ম সম্পাদন চুক্তি (Annual Performance Agreement) বাস্তবায়ন তথ্য
ফোকাল পয়েন্ট
অতিরিক্ত প্রধান প্রকৌশলী (পানি সম্পদ)
১৪, শহীদ ক্যাপ্টেন মনসুর আলী সরগী, কাকরাইল, ঢাকা।
ফোন: ০২-৫৫১৩০৭৩০, E-mail: addlce.wr@dphe.gov.bd

পরিশিষ্ট

নলকূপ/ পানির উৎস স্থাপনের জন্য স্থান নির্বাচন পদ্ধতি

নলকূপ/ পানির উৎস স্থাপনের জন্য ইউনিয়ন ওয়ারী বন্টন ও স্থান নির্বাচন পদ্ধতিঃ

উপজেলা পানি সরবরাহ ও স্যানিটেশন (WATSAN) কমিটি পানিতে আর্সেনিকের মাত্রা, নিরাপদ পানির প্রাপ্যতা, জনগণের সুযোগ সুবিধা, ইউনিয়নের আয়তন, জনসংখ্যা ইত্যাদি বিবেচনা করে ইউনিয়ন গুলোর মধ্যে সুযমভাবে উৎসসমূহের পুনঃবন্টন করবেন।

স্থানীয় সরকার, পল্লী উন্নয়ন ও সমবায় মন্ত্রণালয়, স্থানীয় সরকার বিভাগের স্মারক নং-স্থাসবি/পাস-১/বিঃখঃপাঃসঃ/পিএসি-পিআইসি/ প্রকল্প-০১/২০১০/২৬৯(১০) তারিখ-১৭ নভেম্বর, ২০১১ ইং মোতাবেক পানির উৎসগুলো ব্যক্তি পর্যায়ে স্থাপন না করে কমিউনিটি পর্যায়ে স্থাপন করতে হবে। তাছাড়া অতি দরিদ্র জনগোষ্ঠী যাতে সুপেয় পানির সুবিধা পায় সেদিকে অবশ্যই গুরুত্ব দিতে হবে। যেখানে নিরাপদ পানীয় জলের ব্যবস্থা অপ্রতুল সে এলাকায় অগ্রাধিকার ভিত্তিতে পানির উৎস স্থাপন করতে হবে এবং এডিপির আওতায় বরাদ্দকৃত পানির উৎসের স্থান নির্বাচন উপজেলা পানি সরবরাহ ও স্যানিটেশন (WATSAN) কমিটির মাধ্যমে চূড়ান্ত করতে হবে। তবে বরাদ্দের ৫০% স্থান নির্বাচন সংশ্লিষ্ট সংসদ সদস্যের সহিত পরামর্শক্রমে চূড়ান্ত করতে হবে।

ধরনওয়ারী নলকূপ/পানির উৎস স্থাপন সম্পর্কিত নীতিমালাঃ-

ভূগর্ভস্থ পানির স্তর বিন্যাসের উপর ভিত্তি করে দেশের সমগ্র এলাকা ৩টি ভাগে বিভক্ত। তন্মধ্যে ৫৮% অগভীর পানি স্তর এলাকা, ৩০% নিম্ন পানি স্তর এলাকা এবং অবশিষ্ট ১২% উপকূলীয় এলাকা। উল্লেখিত এলাকা সমূহে ইতিপূর্বে যথাক্রমে অগভীর নলকূপ, তারা নলকূপ ও গভীর নলকূপ কার্যকর ছিল। দেশের কতিপয় এলাকায় আর্সেনিক দূষণ পরিলক্ষিত হওয়ায় ঐ সকল দূষণ এলাকায় বর্তমানে অগভীর নলকূপ স্থাপন করা সম্ভব হচ্ছে না। আর্সেনিক দূষণ এলাকায় আর্সেনিক সমস্যা নিরসনে জাতীয় নীতিমালা ২০০৪ এর বাস্তবায়ন পদ্ধতি নিম্নোক্তভাবে অনুসরণ করে নলকূপ/ পানির উৎস স্থাপন করা হবে।

১. আর্সেনিক দূষণ যে সব এলাকায় গভীর ও অগভীর একুইফার (Aquifer) কর্দমস্তর দ্বারা বিভক্ত সে সকল এলাকায় বেন্টোনাইট (Bentonite) ক্রেসিলিংসহ গভীর নলকূপ স্থাপন করা হবে।
২. দেশের উপকূলীয় অঞ্চলে গভীর নলকূপ কৃতকার্য বিধায় ঐ সকল এলাকায় বেন্টোনাইট (Bentonite) ক্রেসি লিংসহ গভীর নলকূপ স্থাপন করা হবে।
৩. আর্সেনিক দূষণ যে সব এলাকায় গভীর ও অগভীর একুইফার বিভক্ত করার কর্দমস্তর সম্পর্কে কোন নির্ভরযোগ্য তথ্য নেই এরূপ এলাকায় প্রথমে রিংওয়েল ও পিএসএফ স্থাপনের চেষ্টা করা হবে।
৪. আর্সেনিক দূষণ এলাকায় যদি রিংওয়েল ও পিএসএফ স্থাপন প্রযুক্তিগত ভাবে বাস্তব সম্মত না হয় তাহলে ঐ সকল এলাকায় গভীর নলকূপ স্থাপন সংক্রান্ত প্রটোকল অনুযায়ী গভীর হস্তচালিত নলকূপ স্থাপন করা হবে। গভীর নলকূপের সিলিং পদ্ধতি সঠিক হতে হবে যাতে উপরস্থ পানির স্তরের আর্সেনিক দূষিত পানি নিম্নের গভীর Aquifer এর নিরাপদ পানির সাথে মিশে দূষিত করতে না পারে।

নতুন পানির উৎস স্থাপনের ক্ষেত্রে পানির গুণগতমান এর সাথে ঠিকাদারী প্রতিষ্ঠানের বিল প্রদানের বিষয়টি বিযুক্তকরণ সংক্রান্ত প্রজ্ঞাপন

পানির উৎস স্থাপনের ক্ষেত্রে ঠিকাদারী প্রতিষ্ঠানের বিল প্রদানের সাথে নলকূপের পানির গুণগতমানের বিষয়টি বিযুক্তকরণ সম্পর্কিত গাইড লাইন (Guidelines and Recommendation on delinking Contractor's Payments for Water Quality Results) অত্র দপ্তরের স্মারক নং ৪২১৬(১২০), তারিখ: ২৩/০৪/২০১৩ মোতাবেক জারী করা হয়েছে। উক্ত গাইড নিম্নে বর্ণিত হলো:

১. তত্ত্বাবধায়ক প্রকৌশলীর তত্ত্বাবধানে জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তরের জেলা অফিস এলাকা ভিত্তিক পানির উৎসের প্রযুক্তি চিহ্নিত করবে। অতঃপর জেলা অফিস ইউনিয়ন/ ওয়ার্ড ভিত্তিক নলকূপের গড় গভীরতা নির্ণয় করবে। এক্ষেত্রে কোন জটিলতা/ সমস্যা দেখা দিলে সার্কেল পর্যায়ে নিরসনের প্রচেষ্টা গ্রহণ করতে হবে। সমস্যাটি সার্কেল পর্যায়ে নিষ্পত্তি সম্ভব না হলে গ্রাউন্ড ওয়াটার সার্কেলের তত্ত্বাবধায়ক প্রকৌশলীর মাধ্যমে অধিদপ্তরের টেকনিক্যাল কমিটির নিকট সিদ্ধান্তের জন্য প্রেরণ করতে হবে। ইউনিয়ন/ওয়ার্ড ভিত্তিক গড় গভীরতার ভিত্তিতে দরপত্র দলিল প্রণয়ন করতে হবে।
২. সংশ্লিষ্ট উপকারভোগীদেরকে অভীষ্ট গভীরতার বিষয়টি অবগত করতে হবে।
৩. নির্দিষ্ট নলকূপের গভীরতা অভীষ্ট গভীরতার ১০% গ্রহণ করা যাবে। তবে পরিমাপকৃত ও রেকর্ডকৃত গভীরতার মধ্যে যেন কোন তারতম্য না থাকে তা নিশ্চিত করতে হবে।
৪. মাঠ পর্যায়ের তত্ত্বাবধানে ও পরিদর্শনের মাধ্যমে নিম্নলিখিত বিষয়গুলো নিশ্চিত করতে হবে।
 - ক) স্ট্রেইনার সঠিক গভীরতায় বসানো;
 - খ) নলকূপের উন্নয়ন ও প্লাটফর্ম নির্মাণ;
 - গ) সঠিকভাবে পানির নমুনা সংগ্রহ এবং ফিল্ড কিটের দ্বারা আর্সেনিক টেস্ট;
 - ঘ) আইডি প্লেট স্থাপন;
 - ঙ) সকল রেকর্ড যথাযথভাবে সংরক্ষণ ও অধিদপ্তরের MIS/GIS ইউনিটে প্রেরণ।
৫. অভীষ্ট গভীরতায় স্থাপিত যে সকল নলকূপের পানির গুণগতমান গ্রহণযোগ্য হবে না ঐ সকল নলকূপের জন্য এডিপিতে পৃথক বরাদ্দ রাখতে হবে। এক্ষেত্রে স্থান নির্ধারণ প্রক্রিয়া অনুসরণ করার প্রয়োজন হবে না। তবে বিষয়টি ওয়াটস্যান কমিটিকে অবহিত করতে হবে এবং এর জন্য সহায়ক চাঁদা সংগ্রহ করতে হবে।
৬. প্রতি অর্থবছরের সেপ্টেম্বর মাসের মধ্যে পানির উৎস স্থাপনের কাজ শুরু প্রচেষ্টা গ্রহণ করতে হবে যাতে করে যথাযথ তত্ত্বাবধান ও পরিদর্শনের মাধ্যমে এর গুণগতমান নিশ্চিত করা যায়।

পানির গুণগতমান পরীক্ষা এবং নমুনা সংগ্রহ সংক্রান্ত গাইডলাইন

পানির গুণগতমান পরীক্ষা এবং নমুনা সংগ্রহ সংক্রান্ত গাইডলাইন (Guidelines and Recommendation on the Process of Testing Water Quality in DPHE Laboratories for newly Installed Water Points) সংশ্লিষ্ট ওয়ার্কিং গ্রুপ কর্তৃক সুপারিশ করা হয়েছে। লাইন নিম্নে বর্ণিত হলো:

১. তত্ত্বাবধায়ক প্রকৌশলী পানির গুণগতমান পরিবীক্ষণ ও সার্ভিলেন্স সার্কেল (WQMSC)-জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর কর্তৃক স্থাপিত সকল পানির উৎসের পানির গুণগতমান পরীক্ষার সার্বিক দায়িত্ব পালন করবেন।

২. সংশ্লিষ্ট প্রকল্প পরিচালকগণ অর্থ বছরের শুরুতেই প্রকল্পের আওতায় স্থাপিতব্য পানির উৎসের সংখ্যা সম্পর্কে জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তরের আওতাধীন পানির গুণগতমান পরিবীক্ষণ ও সার্ভিলেন্স সার্কেলের (WQMSC) তত্ত্বাবধায়ক প্রকৌশলী-কে অবহিত করবেন। স্থাপিতব্য উৎসের পানির গুণগতমান পরীক্ষার জন্য প্রয়োজনীয় তহবিল (HPD বোতল সহ) অর্থ বছরের শুরুতেই সংশ্লিষ্ট প্রকল্প কর্তৃক বরাদ্দ করা হবে। নমুনা সংগ্রহ সংক্রান্ত সকল ব্যয় প্রকল্প হতে নির্বাহ করা হবে।
৩. মাঠ পর্যায়ের নির্বাহী প্রকৌশলীদের চাহিদার ভিত্তিতে WQMSC কর্তৃক নমুনা সংগ্রহের জন্য Acidified/ non acidified HDP বোতলসহ সরবরাহ করা হবে যা নির্বাহী প্রকৌশলীগণ উপজেলা অফিসে বিতরণ করবেন। উপজেলার দায়িত্বপ্রাপ্ত কর্মকর্তা মেকানিকগণের সহায়তায় যথাযথভাবে নমুনা সংগ্রহ করে নির্বাহী প্রকৌশলীর নিকট প্রেরণ করবেন। নির্বাহী প্রকৌশলী পরীক্ষার জন্য আঞ্চলিক পরীক্ষাগারে প্রেরণ করবেন। উল্লেখ্য নমুনা সংগ্রহের বোতলে অবশ্যই “Water Point ID” এবং প্রয়োজ্য ক্ষেত্রে পরিমাপকৃত গভীরতা লিপিবদ্ধ থাকতে হবে।
৪. নমুনা সংগ্রহের সময় ফিল্ড টেষ্ট কিট দ্বারা মেকানিকগণ পানির গুণগতমান বিশেষত: আর্সেনিকের উপস্থিতি পরীক্ষা করবেন। প্রাপ্ত ফলাফল উপজেলা অফিসে সংরক্ষণ করতে হবে।
৫. পরিকল্পনা সার্কেল নতুন ডিপিপি প্রণয়নকালে স্থাপিত পানির উৎসের পানির নমুনা সংগ্রহ ও গুণগতমান পরীক্ষার জন্য প্রয়োজনীয় অর্থের সংস্থান রাখবে এবং গুণগতমান পরীক্ষার জন্য নলকূপ মেকানিক-কে প্রয়োজনীয় ব্যয় (সম্মানী/ ভাতা) পরিশোধের পদ্ধতি প্রণয়ন করবে। এছাড়া পরীক্ষিত পানির উৎসের মধ্য হতে ৫%-১% পানির উৎসের গুণগতমান পুনঃপরীক্ষার জন্য সংশ্লিষ্ট প্রকল্পের সংস্থান রাখবে।
৬. আঞ্চলিক ল্যাবরেটরী পানি পরীক্ষার সকল তথ্য সংরক্ষণ করবে এবং কেন্দ্রীয় ল্যাবরেটরী সংশ্লিষ্ট প্রকল্প অফিস ও নির্বাহী প্রকৌশলীকে তথ্যাদির কপি প্রেরণ করবে। কেন্দ্রীয় ল্যাবরেটরী উক্ত সকল তথ্যাদি ত্রৈমাসিক ভিত্তিতে এমআইএস ইউনিটে ই-মেইলের মাধ্যমে প্রেরণ করবে। উল্লেখ্য, সংরক্ষিত তথ্য অবশ্যই WPID অনুযায়ী হতে হবে। প্রাপ্ত তথ্যের ভিত্তিতে কেন্দ্রীয় ল্যাবরেটরী হতে প্রতিবছর একটি বার্ষিক প্রতিবেদন সেপ্টেম্বর-অক্টোবরের মধ্যে প্রকাশ করতে হবে।

Contribution money

SI. No	Technological Option of Rural Water Supply	Approximate Cost (Taka) of Installation	Contribution money for the option from the Users (Taka)
1	Shallow Tubewell	22000	1500.00
2	Deep Tubewell (No. 6 Pump)	82000	7000.00
3	Tara (Shallow)	36000	2500.00
4	Tara (Deep)	93000	7000.00
5	Ring Well	90000	3500.00
6	Pond Sand Filter (PSF)	66000	4500.00
7	SST/VSST	23000	2500.00
8	Rain water Harvesting System	42000	1500.00

তথ্য প্রাপ্তির আবেদনপত্র

- ১। আবেদনকারীর নাম : _____
- পিতার নাম : _____
- মাতার নাম : _____
- বর্তমান ঠিকানা : _____
- স্থায়ী ঠিকানা : _____
- ফ্যাক্স, ই-মেইল, টেলিফোন ও
মোবাইল ফোন নম্বর (যদি থাকে) : _____
- পেশা : _____
- ২। কি ধরনের তথ্য
(প্রয়োজনে অতিরিক্ত কাগজ ব্যবহার করুন) : _____
- ৩। কোন পদ্ধতিতে তথ্য পেতে আগ্রহী (ছাপানো/
ফটোকপি/লিখিত/ ই-মেইল/ ফ্যাক্স/
সিডি অথবা অন্য কোন পদ্ধতি) : _____
- ৪। তথ্য গ্রহণকারীর নাম ও ঠিকানা : _____
- ৫। প্রযোজ্য ক্ষেত্রে সহায়তাকারীর নাম ও ঠিকানা : _____
- ৬। তথ্য প্রদানকারী কর্মকর্তার নাম ও ঠিকানা : _____
- ৭। আবেদনের তারিখ : _____

আবেদনকারীর স্বাক্ষর

আপীল আবেদনপত্র

১। আবেদনকারীর নাম ও ঠিকানা

(যোগাযোগের সহজ মাধ্যমসহ)

: -----

২। আপীলের তারিখ

: -----

৩। যে আদেশের বিরুদ্ধে আপীল করা হয়েছে তার নামসহ

আদেশের বিবরণ (যদি থাকে)

: -----

৪। যার আদেশের বিরুদ্ধে আপীল করা হয়েছে তার নামসহ

আদেশের বিবরণ (যদি থাকে)

: -----

৫। আপীলের সংক্ষিপ্ত বিবরণ

: -----

৬। আদেশের বিরুদ্ধে সংক্ষুব্ধ

হবার কারণ (যদি থাকে)

: -----

৭। প্রার্থিত প্রতিকারের যুক্তি/ভিত্তি

: -----

৮। আপীলকারী কর্তৃক প্রত্যয়ন

: -----

৯। অন্য কোন তথ্য যা আপীল কর্তৃপক্ষের সম্মুখে উপস্থাপনের জন্য

আপীলকারী ইচ্ছা পোষণ করেন

: -----

আবেদনকারীর স্বাক্ষর

আরো তথ্যের জন্য যোগাযোগ

- ১) জনাব মীর আব্দুস সাহিদ, প্রধান প্রকৌশলী, জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর।
ফোনঃ ০২-৫১৩০৭৫২, ই-মেইলঃ ce@dphe.gov.bd
- ২) জনাব এহতেশামুল রাসেল খান, তত্ত্বাবধায়ক প্রকৌশলী, ফিজিবিলিটি স্টাডি এন্ড ডিজাইন সার্কেল, জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, ঢাকা।
ফোনঃ ৯৩-৫০১৬৫; ই-মেইলঃ se.fsd@dphe.gov.bd.
- ৩) জনাব শিশির কুমার বিশ্বাস, নির্বাহী প্রকৌশলী, জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, জরীপ অনুসন্ধান ও গবেষণা বিভাগ, ঢাকা।
ফোনঃ ০২-৫৫১৩০৫২৪; ই-মেইলঃ ee.sir@dphe.gov.bd.
- ৪) খন্দকার এ এইচ মাহমুদ, প্রোগ্রামার, জি আই এস ইউনিট, জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর।
ফোনঃ ০২-৫৫১৩০০৮৮; ই-মেইলঃ programmer.gis@dphe.gov.bd

প্রকাশনায়

জরীপ অনুসন্ধান ও গবেষণা বিভাগ

জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, কাকরাইল, ঢাকা।