গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার

নির্বাহী প্রকৌশলীর কার্যালয়, জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর

চাঁপাইনবাবগঞ্জ জেলা।

| **ক্র.নং** | **নাম** | **বিবরণী** | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ১ | ব্যানার | পোর্টালে সংযুক্ত আছে। | | | |
| ২ | এক নজরে | পানি ও স্যানিটেশন সংক্রান্ত সরকারী নীতিমালার আলোকে পানির উৎস স্থাপন, মেরামত, পরীক্ষামূলক নলকুপ স্থাপন, উৎপাদক নলকুপ স্থাপন, পানির পাইপ লাইন নির্মাণ, পাবলিক টয়লেট নির্মাণ, স্বাস্থ্যসম্মত পায়খানা তৈরী ও বিক্রয়, আর্সেনিক মিটিগেশন(cÖkgb), আর্সেনিক পরীক্ষা, ড্রেনেজ ব্যবস্থার উন্নয়ন ইত্যাদি কার্যক্রম জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর করে থাকে।   * জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর স্থানীয় সরকার বিভাগের আওতাধীন একটি গুরুত্বপূণ সংস্থা। নিরাপদ পানি সরবরাহেi মাধ্যমে জনস্বাস্থ্য উন্নয়নের দায়িত্ব অর্পণ করে ১৯৩৫ সালে প্রতিষ্ঠা করা হয় জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর ডিপিএইচB (dphe)। পরবর্তীতে ১৯৪৫ সালে এর সাথে যুক্ত করা হয় স্যানিটেশন সেবা প্রদান দায়িত্ব । * বর্তমানে ওয়াসার আওতাধীন এলাকা ব্যতীত সমগ্র দেশের নিরাপদ পানি সরবরাহ ও স্যানিটেশন ব্যবস্থা নির্মাণ ও বর্জ্য ব্যবস্থাপনার দায়িত্ব এ অধিদপ্তরের উপর ন্যাস্ত । * জনসাধারণের স্বাস্থ্য সুরক্ষায় নিরাপদ পানি ও স্যানিটেশন সুবিধা পৌছানোর জন্য জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর নিরলসভাবে কাজ করে যাচ্ছে । * পল্লী এলাকার বিভিন্ন ধরনের নিরাপদ পানির উৎস ( টিউবওয়েল ) ও স্যানিটারি ল্যাট্রিন স্থাপনাগুলোর রক্ষাণবেক্ষন জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর এর প্রধান দায়িত্ব । * পল্লী পানি সরবরাহ ও স্যানিটেশন অবকাঠামো নির্মানোত্তোর রক্ষাণাবেক্ষণে ইউনিয়ন পরিষদকে  W ATSAN কমিটির মাধ্যমে কারিগরি সহায়তা প্রদান, স্বাস্থ্য পরিচর্যা জোরদারকরণ এবং পারিপার্শ্বিক পরিবেশের উন্নয়নে প্রয়োজনীয় সহায়তা প্রদান করে থাকে । * এছাড়া বন্যা, সাইক্লোন, মহামারী ইত্যাদি প্রাকৃতিক দুর্যোগের কারনে সৃষ্ট জররী পরিস্থিতিতে নিরাপদ পানি সরবরাহ ও স্যানিটেশন ব্যবস্থা সচল রাখার জন্য প্রয়োজনীয় কার্যক্রম বাস্থবায়ন করে আসছে । * এরই ফলশ্রুতিতে বাংলাদেশ নিরাপদ পানি ও স্যানিটেশন কভারেজের দিক দিয়ে সমগ্র দক্ষিণ এশিয়ায় অন্যতম শীষ স্থান দখল করে আছে । | | | |
| ৩ | ভিশন মিশন | * ২০৩০ সালে মধ্যে সকল নাগরিকের জন্য টেকসই নিরাপদ পানি ও স্যানিটেশন সংক্রান্ত মৌলিক সুবিধা প্রাপ্তির ব্যবস্থা করা । * নিরাপদ পানি ব্যবহার ও স্যানিটেশন বিষয়ে মানুষের অভ্যাসগত আচারণে পরিবর্তন আনয়ন ।   জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তরের চাঁপাইনবাবগঞ্জ জেলার রূপকল্প (Vision), অভিলক্ষ্য (Mission), কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ এবং কার্যাবলি:   ১.১ রূপকল্প (Vision):   বাংলাদেশের সকল জনগনের জন্য সুপেয় পানি সরবরাহ ও স্বাস্থ্যসম্মত স্যানিটেশন ব্যবস্থা নিশ্চিত করা।   ১.২ অভিলক্ষ্য (Mission) :  সকলের জন্য পানি সরবরাহ ও স্যানিটেশন সুবিধা নিশ্চিত করার জন্য প্রকল্প গ্রহন, বাস্তবায়ন এবং এসকল সুবিধাদি সঠিক রক্ষণাবেক্ষণের নিমিত্তে স্থানীয় সরকার প্রতিষ্ঠান সমূহের এবং কমিউনিটি দক্ষতা বৃদ্ধি নিশ্চিত করন। | | | |
| ৪ | আমাদের অর্জনসমূহ | * দেশের পল্লী ও পৌর এলাকায় নিরাপদ পানি সরবরাহ ও স্যানিটেশন পয়ঃনিষ্কাশন নর্দমা ও কঠিন বজ্য নিষ্কাশন ব্যবস্থাপনা করা। * নিরাপদ পানি সরবরাহ ও স্যানিটিশন সংক্রান্ত নীত নিধারণ ও কর্মপদ্ধতি নিরুপণ সরকারকে পরমাশমূলক সহযোগিতা (Advisory Support) প্রদান । * স্থানীয় সরকার বিভাগের বিভিন্ন প্রতিষ্ঠানকে পানি সরবরাহ ও স্যানিটেশন সংক্রান্ত উন্নয়ন ও রক্ষণাবেক্ষণ  কাজে সহযোগিতা করা । * পৌর এলাকায় ভূ-উপরিস্থ পানি শোধনাগার ও ওভারহেড ট্যাংক নির্মাণ করে পৌর এলাকায় পানি সরবরাহ নিশ্চিত করণ। | | | |
| ৫ | ভবিষ্যৎ পরিকল্পনা | জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তরের পানি সরবরাহ ও স্যানিটেশন ব্যবস্থার উন্নতির জন্য বেশ কিছু ভবিষ্যৎ পরিকল্পনা রয়েছে। যেমন প্রতি ৫০ জনের জন্য একটি পানির উৎস স্থাপন, ভূ-পৃষ্ঠস্থ পানির যথাযথ ব্যবহার এবং সংরক্ষণ, দেশের প্রতিটি ইউনিয়নে পাইপ ওয়াটার সাপ্লাই সিস্টেম স্থাপন। স্বাস্থ্য সম্মত উন্নত মানের ল্যাট্রিনের কভারেজ বৃদ্ধি করণ এবং নিরাপদ সুপেয় পানি সরবরাহের কভারেজ শত ভাগে উন্নিত করণ।  * পল্লী অঞ্চলের প্রতিটি বাড়িকে স্বাস্থ্যসম্মত স্যানিটেশন ব্যবস্থার আওতায় আনা । * দেশের সকল মানুষের জন্য নিরাপদ সুপেয় পানির ব্যবস্থা করা। * আর্সেনিক  আক্রান্ত ও অন্যান্য সমস্যাসংকুল এলাকায় নতুন লাগসই প্রযুক্তি উদ্ভাবনের মাধ্যমে নিরাপদ পানি সরবরাহের ব্যবস্থা গ্রহণ। * ভূ-গর্ভস্থ ও ভূ-পৃষ্ঠস্থ নিরাপদ পানির উৎস অনুসন্ধান। * পানি সরবরাহ ও স্যানিটেশন ব্যবস্থার পরিচালনা ও রক্ষনাবেক্ষনে দক্ষতা উন্নয়নের লক্ষ্যে স্থানীয় সরকার প্রতিষ্ঠান সমূহকে (ইউনিয়ন পরিষদ ও পৌরসভা) কারিগরি সহায়তা প্রদান। * আপদকালীন (বন্যা, ঘূর্ণিঝড় ইত্যাদি) সময়ে জরুরীভিত্তিতে পানি সরবরাহ ও স্যানিটেশন সুবিধার ব্যবস্থা করা। | | | |
| ৬ | সম্প্রতি কর্মকান্ড | * পল্লী অঞ্চলে পানি সরবরাহ প্রকল্পের আওতায় পানির উৎস স্থাপন। * অগ্রাধিকারমূলক গ্রামীণ পানি সরবরাহ প্রকল্পের আওতায় পানির উৎস স্থাপন। * নিম্ন পানিস্তর এলাকায় কমিউনিটি ভিত্তিক পানি সরবরাহ প্রকল্পের আওতায় সাবমার্সিবল পাম্প স্থাপন। * পানি সরবরাহের আর্সেনিক ঝুকিঁ নিরসন প্রকল্পের আওতায় পরীক্ষামূলক নলকূপ ও আর্সেনিকমুক্ত পানির উৎস স্থাপন। * জাতীয় স্যানিটেশন প্রকল্প ( ৩য় পযায়) এর আওতায় ল্যাট্রিন সেট নির্মাণ ও বিনামূল্যে বিতরণ, পাবলিক টয়লেট, কমিউনিটি ল্যাট্রিন স্থাপন। * ২৩ পৌরসভায় পানি সরবরাহ প্রকল্পের আওতায় শিবগঞ্জ পৌর এলাকায় পরীক্ষামূলক নলকুপ, উৎপাদক নলকূপ ও পাম্প হাউজ এবং ওয়াটার পয়েন্ট স্থাপন। * ৩৭ জেলা শহর পানি সরবরাহ প্রকল্পের আওতায় পরীক্ষামূলক নলকুপ, উৎপাদক নলকূপ ও পাইপ লাইন স্থাপন । * ৪০ পৌরসভা ও গ্রোথ সেন্টরে অবস্থিত পানি সরবরাহ এবং এনভায়রনেমেন্টাল স্যানিটেশন প্রকল্প ( ২য় পযায়) এর আওতায় ৬নং হ্যান্ড পাম্প, পাবলিক টয়লেট, কমিউনিটি ল্যাট্রিন, পরীক্ষামূলক নলকুপ, উৎপাদক নলকূপ ও পাইপ লাইন স্থাপন কাজ। * পানি সংরক্ষণ ও ভূপৃষ্ঠস্থ নিরাপদ পানি সরবরাহের লক্ষে জেলা পরিষদের পুকুর/দিঘি/ জলাশয় সমূহের পুনঃখনন /সংস্কার প্রকল্পের কাজ বাস্তবায়ন। * পিইডিপি-৪ প্রকল্পের আওতায় সরকারি ও বেসরকারি প্রাথমিক বিদ্যালয়ে ওয়াশব্লক মেরামত ও পানির উৎস স্থাপন। * জিপিএস/এনএনজিপিএস প্রকল্পের আওতায় সরকারি ও বেসরকারি প্রাথমিক বিদ্যালয়ে আরসিসি ওয়াশব্লক নির্মাণ ও পানির উৎস স্থাপন। | | | |
| ৭ | নোটিশ | বিভিন্ন দরপত্র বিজ্ঞপ্তি সংক্রান্ত নোটিশ। | | | |
| ৮ | খবর | খাওয়ার আগে ও পায়খানা থেকে আসার পর ভালমত সাবান দিয়ে হাত ধুয়ে নিন, গৃহস্থালীর সকল কাজে নলকুপের পানি ব্যবহার করুন, শিশুসহ বাড়ীর সকলে স্যানিটারী পায়খানা ব্যবহার করুন, ২০২১ সালের মধ্যে সকলের জন্য স্যানিটেশন এটি জাতীয় অঙ্গীকার, আপনার নলকুপের পানির আর্সেনিক পরীক্ষা করিয়ে নিন, খাওয়ার ও রান্নার কাজে নিরাপদ পানি ব্যবহার করুন। | | | |
| ৯ | প্রশিক্ষণের তালিকা | প্রযোজ্য নহে | | | |
| ১০ | প্রশিক্ষণের বিস্তারিত | প্রযোজ্য নহে | | | |
| ১১ | প্রশিক্ষণ সংক্রান্ত পরামর্শ | জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তরের সকল নলকূপ মেকানিদের উন্নত প্রশিক্ষণের ব্যবস্থা করা এবং দক্ষ প্রশিক্ষক হিসাবে গড়ে তোলা। | | | |
| ১২ | কর্মকর্তার প্রোফাইল | নাম : (বাংলা) মো: মোফাজ্জল হক (ইংরেজী) Md. Mofozzal Hoque  পদবী : (বাংলা) নির্বাহী প্রকৌশলী (অ:দা:) (ইংরেজী) Executive Engineer  মোবাইল: ০১৭১৬০৮৩৪৫১, ই-মেইল : [dphe.chapainawabganj@gmail.com](mailto:dphe.chapainawabganj@gmail.com) অথবা ee.nawabganj@dphe.gov.bd  ফোন নম্বর : ০৭৮১৫২৫৮৪ | | | |
| ১৩ | প্রাক্তন অফিস প্রধানগণ | ক্রমিক নং | কর্মকর্তাদের নাম | কার্যকাল | |
| হইতে | পর্যন্ত |
| ১ | জনাব এ.টি.এম ঈসা | ২৩.০৩.১৯৯৩ | ২৪.০৪.১৯৯৬ |
| ২ | জনাব মোঃ নজরুল ইসলাম | ২৪.০৪.১৯৯৬ | ১১.০২.১৯৯৮ |
| ৩ | জনাব মোঃ নুরুল ইসলাম খান | ১১.০২.১৯৯৮ | ১৩.০৫.১৯৯৯ |
| ৪ | জনাব এ.এইচ.এম. সারোয়ার জাহান | ১৩.০৫.১৯৯৯ | ০১.০৮.১৯৯৯ |
| ৫ | জনাব মোঃ মহিউদ্দীন | ০১.০৮.১৯৯৯ | ২৫.০৭.২০০১ |
| ৬ | জনাব বসন্ত কুমার জোয়ার্দ্দার | ২৫.০৭.২০০১ | ০৬.০৭.২০০৩ |
| ৭ | জনাব মূহাঃ আবুল কাসেম | ০৬.০৭.২০০৩ | ১৫.০১.২০০৪ |
| ৮ | জনাব মোঃ মহিউদ্দীন | ১৫.০১.২০০৪ | ২৯.০৪.২০০৪ |
| ৯ | জনাব আবুল বাসার | ২৯.০৪.২০০৪ | ০২.০৬.২০০৪ |
| ১০ | জনাব মোঃ শাহাব উদ্দীন | ০২.০৬.২০০৪ | ২৯.০৪.২০০৬ |
| ১১ | জনাব আবুল বাসার | ২৯.০৪.২০০৬ | ১০.০১.২০০৭ |
| ১২ | জনাব মোঃ আব্দুস সামাদ | ১০.০১.২০০৭ | ১৪.০৩.২০০৭ |
| ১৩ | জনাব মোঃ সাইফুর রহমান (অতিঃ দাঃ) | ০৫.০৪.২০০৭ | ১৯.০১.২০০৯ |
| ১৪ | জনাব মোঃ তোজাম্মেল হক | ২০.০১.২০০৯ | ০৪.০৫.২০১০ |
| ১৫ | জনাব মোঃ আব্দুল ওয়াদুদ | ০৪.০৫.২০১০ | ২৩.০৭.২০১৩ |
| ১৬ | জনাব মোঃ বাহার উদ্দীন মৃধা (অতিঃ দাঃ) | ২৩.০৭.২০১৩ | ৩১.১২.২০১৪ |
| ১৭ | জনাব মোঃ বাহার উদ্দীন মৃধা | ০১.০১.২০১৫ | ১০.১০.২০১৭ |
| ১৮ | জনাব মোঃ মতিউর রহমান | ১১.১০.২০১৭ | ২৮.১২.২০১৭ |
| ১৯ | জনাব মোঃ আবুল কালাম আজাদ (অঃদাঃ) | ২৮-১২-২০১৭ | ১১-১১-২০১৮ |
|  |  | ২০ | জনাব দীপক কুমার সরকার | ১১-১১-২০১৮ | ২২-০১-২০১৯ |
|  |  | ২১ | জনাব মোঃ মোফাজ্জল হক (অঃদাঃ) | ২২-০১-২০১৯ | অদ্যাবধি |
| ১৪ | সেবার তালিকা | ১। পানির উৎস স্থাপন : জনগণকে নিরাপদ পানি সরবরাহের আওতায় আনার জন্য গ্রামীণ এলাকায় উপজেলা/ইউনিয়ন ওয়াটসান কমিটি কর্তৃক পানির উৎসের স্থান নির্বাচন করে ঠিকাদারের মাধ্যমে পানির উৎস স্থাপন।  ২। জনগণকে নিরাপদ পানি সরবরাহের আওতায় আনার জন্য গ্রামীণ পাইপড ওয়াটার সাপ্লাই স্থাপন।  ৩। পৌর এলাকায় পৌর কর্তৃপক্ষের প্রস্তাব অনুযায়ী উৎপাদক নলকুপ স্থাপনের মাধ্যমে পানি সরবরাহ।  ৪। পৌর এলাকায় পৌর কর্তৃপক্ষের প্রস্তাব অনুযায়ী পাইপ লাইন স্থাপনের মাধ্যমে পানি সরবরাহ।  ৫। প্রাথমিক বিদ্যালয়ে নিরাপদ পানির জন্য পানির উৎস স্থাপন।  ৬। আর্সেনিক আক্রান্ত এলাকার বিকল্প পানির উৎস স্থাপন।  ৭। নলকূপের পানিতে আর্সেনিক পরীক্ষাকরণ। (বিনামূল্যে)  ৮। জনগণকে আর্সেনিক সম্পর্কে সচেতন করা।  ৯। জনগণকে স্যানিটেশন সম্পর্কে সচেতন করা।  ১০। সকলকে স্যানিটেশনের আওতায় আনা।  ১১। সকল বাড়ীতে স্যানিটারী ল্যাট্রিন স্থাপন।  ১২। রিং-স্লাব উৎপাদন ও বিনামূল্যে বিতরণ। | | | |
| ১৫ | যোগাযোগ | নির্বাহী প্রকৌশলীর কার্যালয়,  জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, চাঁপাইনবাবগঞ্জ জেলা।  ফোন ও ফ্যাক্স নং-০৭৮১-৫২৫৮৪,  ই-মেইল : dphe.chapainawabganj@gmail.com  (রেলওয়ে ষ্টেশন হইতে উত্তর-পশ্চিম পার্শ্বে এবং ঢাকা বাসষ্ট্যান্ডের উত্তরে রিক্সাযোগে) | | | |
| ১৬ | ফটো গ্যালারি | ছবি সংযুক্ত করা হয়েছে। | | | |
| ১৭ | চুক্তিসমূহ | প্রযোজ্য নহে | | | |
| ১৮ | উপজেলা অফিস পরিদর্শন | প্রযোজ্য নহে | | | |
| ১৯ | ইউনিয়ন অফিস পরিদর্শন | প্রযোজ্য নহে | | | |
| ২০ | মন্ত্রণালয়ের অফিস/ বিভাগের অফিস | www.lgd.gov.bd | | | |
| ২১ | অধিদপ্তরের অফিস | www.dphe.gov.bd | | | |
| ২২ | বিভাগীয় অফিস | www.dphe.rajshahidiv.gov.bd | | | |
| ২৩ | উপজেলার অফিসসমূহ | ১. চাঁপাইনবাবগঞ্জ সদর ২. শিবগঞ্জ ৩. গোমস্তাপুর ৪. নাচোল ৫. ভোলাহাট | | | |
| ২৪ | অনলাইন যোগাযোগ | ই-মেইল নং dphe.chapainawabganj@gmail.com এ অথবা web portal address-www.dphe.chapainawabganj.gov.bd এই ঠিকানায়। | | | |

গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার

উন্নয়নের গণতন্ত্র

শেখ হাসিনার মূলমন্ত্র nvwmbvi g~jgš¿

নিবাহী প্রকৌশলীর কার্যালয়, জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর,

চাঁপাইনবাবগঞ্জ জেলা।

ফোনঃ ০৭৮১-৫২৫৮৪

E-mail: ee.nawabganj@dphe.gov.bd

স্মারক নং-৪৬.০৩.৭০০০.০০০.১৬.০৭৬.১৫-২১৭৭ তারিখঃ ১৮/০৪/২০১৯খ্রিঃ

প্রেরকঃ নির্বাহী প্রকৌশলী

জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর

চাঁপাইনবাবগঞ্জ জেলা।

প্রাপকঃ সহকারী কমিশনার (আইসিটি) (ভারপ্রাপ্ত)

জেলা প্রশাসকের কার্যালয়

চাঁপাইনবাবগঞ্জ ।

বিষয়ঃ **ওয়েব হালনাগাদ করণের নিমিত্বে তথ্য প্রেরণ।**

সূত্র : আপনার দপ্তরের স্মারক নং-০৫.৪৩.৭০০০.০২৩.০৫.০২৭.১৯-৯০(১০০) তারিখ-১৮/০৪/২০১৯ খ্রি:

উপর্যুক্ত বিষয় ও সূত্রের প্রেক্ষিতে সম্মানসহ জানানো যাচ্ছে যে, সূত্রস্থ স্মারকের মাধ্যমে চাহিত তথ্যাদি প্রাপ্ত ছক মোতাবেক পূরণ করত: নিকস ফন্টে (doictchapai@gmail.com) ই-মেইল ঠিকানায় প্রেরণ সহ হার্ডকপি আপনার সদয় অবগতির জন্য এতদ্সংগে প্রেরণ করা হলো।

সংযুক্তি: প্রতিবেদন-১ সেট।

স্বাক্ষরিত

**(মোঃ মোফাজ্জল হক)**

নির্বাহী প্রকৌশলী,

জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর

চাঁপাইনবাবগঞ্জ জেলা।