

বাংলাদেশ পানিউন্নয়ন বোর্ড
Bangladesh Water Development Board



প্রধান প্রকৌশলীর দপ্তর
উত্তর-পশ্চিমাঞ্চল, বাপাউবো,
সপুра, রাজশাহী -৬২০৩।
টেলিফোন : ০২৫৮৮৮৬২৬০৩ (অফিস)
: ০৭২১-৮৬১০১০ (বাসা)
ফ্যাক্স : ০২৫৮৮৮৬১৬৪৩
ই-মেইল : ce.rajshahi@gmail.com



Office of the Chief Engineer,
North-Western zone,
BWDB, Sopura,
Rajshahi -6203.
Telephone :: 02588862603(off)
Fax : 02588861643
E-mail : ce.rajshahi@gmail.com

স্মারক নং- প্রঃপ্রঃউঃপঃ/ ১৭৬৮

তারিখঃ ১৪-০৩-২০২৪ খ্রিঃ

দপ্তরাদেশ

বিষয়ঃ বার্ষিক কর্ম সম্পাদন চুক্তি ২০২৩-২০২৪ এর ই-গভার্ন্যান্স ও উদ্ভাবন কর্মপরিকল্পনা ২০২৩-২০২৪ এর আওতাধীন সেবাসহজিকরন/ ডিজিটাইজেশনের মাধ্যমে উদ্ভাবনী ধারণা বাস্তবায়ন প্রসঙ্গে।


উল্লিখিত বিষয়ের প্রেক্ষিতে জানানো যাচ্ছে যে, প্রধান প্রকৌশলী, উত্তর-পশ্চিমাঞ্চল, বাপাউবো, রাজশাহী, মহাপরিচালক বাপাউবো, ঢাকা মহোদয়ের সাথে ১৫-০৬-২০২৩ খ্রিঃ তারিখে স্বাক্ষরিত বার্ষিক কর্ম সম্পাদন চুক্তি ২০২৩-২০২৪ বাস্তবায়নে প্রতিশ্রুতিবদ্ধ। ই-গভার্ন্যান্স ও উদ্ভাবন কর্মপরিকল্পনা ২০২৩-২০২৪ এর কার্যক্রম [১.১] সেবাসহজিকরন/ ডিজিটাইজেশনের মাধ্যমে উদ্ভাবনী ধারণা বাস্তবায়ন এর অংশ হিসাবে অত্র দপ্তর কর্তৃক নিম্নোক্ত ডিজিটাইজেশনটি বাস্তবায়িত হয়েছে।

ডিজিটাইজেশনের বর্ণনাঃ

উত্তর-পশ্চিমাঞ্চল, বাপাউবো, রাজশাহীর আওতাধীন সকল পওর সার্কেল, পওর/পানি উন্নয়ন বিভাগের পানি নিয়ন্ত্রণ অবকাঠামোর তথ্য পওর/পানি উন্নয়ন বিভাগ ওয়ারী গুণল ম্যাপে সংরক্ষণ করা হয়েছে। ডিজিটাইজেশনটি বাস্তবায়নের মাধ্যমে সিটিজেন চার্টারভুক্ত একটি গুরুত্বপূর্ণ তথ্য অনলাইনে সংরক্ষিত ও আপডেটেড থাকবে। পওর/পানি উন্নয়ন বিভাগওয়ারী পানি নিয়ন্ত্রণ অবকাঠামোসমূহ পৃথক পৃথক রঙে ম্যাপে চিহ্নিত। যেকোন পানি নিয়ন্ত্রণ অবকাঠামোর লোকেশনের উপর ক্লিক করলে (কমান্ড প্রদান করলে) উক্ত পানি নিয়ন্ত্রণ অবকাঠামোর নাম, ধরন, অক্ষাংশ, দ্রাঘিমাংশ, ভেন্ট ও ব্যারেল এর সংখ্যা ও সাইজ এবং উক্ত অবকাঠামোটির বর্তমান অবস্থা/কার্যকারিতা সম্বন্ধে জানা যাবে। বাস্তবায়িত ডিজিটাইজেশনের মাধ্যমে অত্রজোনের যেকোন পানি নিয়ন্ত্রণ অবকাঠামোর বিস্তারিত অতি দ্রুত ও নির্ভুলভাবে লাইভ তথ্য পাওয়া সম্ভব। যেকোন সময় সময় বাপাউবোর পরিকল্পনা/নকশা/গবেষণা অথবা সংশ্লিষ্ট যে কেউ উত্তর-পশ্চিমাঞ্চল, বাপাউবো, রাজশাহীর পানি নিয়ন্ত্রণ অবকাঠামো সমূহের লাইভ লোকেশন ও অবস্থা সম্বন্ধে জানতে পারবে। অত্র জোনের আওতাধীন সকল পওর সার্কেল, পওর/পানি উন্নয়ন বিভাগের দপ্তর প্রধানগণ যেকোন সময় স্ব-স্ব দপ্তরের পানি নিয়ন্ত্রণ অবকাঠামোর তথ্য হালনাগাদ করতে পারবেন।

ডিজিটাইজেশনের মাধ্যমে বাস্তবায়িত উদ্ভাবনী ধারণার লিংকঃ

প্রধান প্রকৌশলী, উত্তর-পশ্চিমাঞ্চল, বাপাউবো, রাজশাহীর তথ্য বাতায়নের <http://bwdb.rajshahidiv.gov.bd/> ইনোভেশন কর্পোরেট ডিজিটাইজেশন অর্থাৎ অত্রজোনের সকল পানি নিয়ন্ত্রণ অবকাঠামোসমূহের লাইভ লোকেশন ও কার্যকারিতা/অবস্থা সম্বন্ধে জানা যাবে। ট্যাবে প্রবেশ করলেই লিংকটি ওপেন হবে। সেখানে প্রদত্ত https://docs.google.com/document/d/1ZBhn_T6d1BN5rrxDECdBadjNE8umfHCc3lgf1QQ2hIk/edit লিংকে প্রবেশ করলেই ডিজিটাইজেশনের মাধ্যমে বাস্তবায়িত উদ্ভাবনী ধারণাটি দৃশ্যমান হবে।


(মোঃ জাহিরুল ইসলাম)
প্রধান প্রকৌশলী
উত্তর-পশ্চিমাঞ্চল
বাপাউবো, রাজশাহী ১৪/০৩/২০২৪

স্মারক নং- প্রঃপ্রঃউঃপঃ/ ১৭৬৮/১ (১৭)

তারিখঃ ১৪-০৩-২০২৪ খ্রিঃ

অনুলিপি সদয় অবগতি/অবগতি ও প্রয়োজনীয় ব্যবস্থা গ্রহণের জন্য প্রেরণ করা হলো (সংযুক্তিসহ)ঃ

- ০১। প্রধান প্রকৌশলী, মনিটরিং এবং টিম লিডার, এপিএটিম, বাপাউবো, ঢাকা।
- ০২। প্রধান প্রকৌশলী, নকশা ও গবেষণা, বাপাউবো, ঢাকা।
- ০৩। তত্ত্বাবধায়ক প্রকৌশলী, প্রসেসিং পরিদপ্তর ও এপিএ ফোকাল পয়েন্ট কর্মকর্তা, বাপাউবো, ঢাকা।
- ০৪। তত্ত্বাবধায়ক প্রকৌশলী, পওর সার্কেল, বাপাউবো, রাজশাহী/পাবনা/বগুড়া।
- ০৫। নির্বাহী প্রকৌশলী, পওর/পাউ বিভাগ, বাপাউবো, রাজশাহী/ নাটোর/ নওগাঁ/ চাঁপাইনবাবগঞ্জ/ বগুড়া/সিরাজগঞ্জ/জয়পুরহাট/ পাবনা/ পাবনা যাত্রিক/বেড়া, পাবনা।
- ০৬। দপ্তর নথি।


প্রধান প্রকৌশলী
১৪/০৩/২০২৪

বাংলাদেশ পানি উন্নয়ন বোর্ড
Bangladesh Water Development Board



প্রধান প্রকৌশলীর দপ্তর
উত্তর-পশ্চিমাঞ্চল, বাপাউবো,
সপুра, রাজশাহী -৬২০৩।
টেলিফোন : ০২৫৮৮৮৬২৬০৩ (অফিস)
: ০৭২১-৮৬১০১০ (বাসা)
ফ্যাক্স : ০২৫৮৮৮৬১৬৪৩
ই-মেইল : ce.rajshahi@gmail.com



Office of the Chief Engineer,
North-Western zone,
BWDB, Sopura,
Rajshahi -6203.
Telephone :: 02588862603(off)
Fax :02588861643
E-mail :ce.rajshahi@gmail.com

দপ্তরের নামঃ প্রধান প্রকৌশলীর দপ্তর, উত্তর, পশ্চিমাঞ্চল, বাপাউবো, রাজশাহী।

১। ডিজিটাইজেশনের মাধ্যমে বাস্তবায়িত উদ্ভাবনী ধারনার : উত্তর, পশ্চিমাঞ্চল, বাপাউবো, রাজশাহী এর আওতাধীন সকল পানি নিয়ন্ত্রণ অবকাঠামোসমূহের তথ্য গুণল ম্যাপের মাধ্যমে লাইভ লোকেশন ও কার্যকারিতা/অবস্থার তথ্য সুবিন্যস্ত উপায়ে অনলাইনে সংরক্ষণ/হালনাগাদকরণ।

২। ডিজিটাইজেশনের মাধ্যমে বাস্তবায়িত উদ্ভাবনী ধারণাটি বাস্তবায়নের পূর্বের প্রসেস ম্যাপ এবং পরের প্রসেস ম্যাপঃ

পূর্বের প্রসেস ম্যাপ	পরের প্রসেস ম্যাপ
<p>শুরু</p> <p>পানি সম্পদ মন্ত্রণালয় থেকে বাপাউবো'এ তথ্য চাহিদা প্রেরণ</p> <p>বাপাউবো থেকে জোন দপ্তরে তথ্য চাহিদা প্রেরণ</p> <p>জোন থেকে মাঠ দপ্তরে তথ্য চাহিদা প্রেরণ</p> <p>মাঠ দপ্তর থেকে জোন দপ্তরে এ তথ্য দাখিল</p> <p>জোন দপ্তর থেকে একত্রে তথ্য বাপাউবো'র সংশ্লিষ্ট দপ্তরে প্রেরণ</p> <p>বাপাউবো থেকে পানি সম্পদ মন্ত্রণালয় এ প্রেরণ</p>	<p>শুরু</p> <p>পানি সম্পদ মন্ত্রণালয়/বাপাউবো'র দপ্তর থেকে https://docs.google.com/document/d/1ZBhn_T6d1BN5rrxDECdBadjNE8umfHCc3lgf1QQ2hIk/edit লিংকএ access Request</p> <p>Access Accept এবং লাইভ ও নির্ভুল তথ্য প্রাপ্তি</p>

৩। ডিজিটাইজেশনের মাধ্যমে বাস্তবায়িত উদ্ভাবনী ধারণাটি বাস্তবায়নের পূর্বের ও পরের TCV বিশ্লেষণ তথা (Time, Cost & Visit) এর তুলনাঃ

	ডিজিটাইজেশনের পূর্বের পদ্ধতি	ডিজিটাইজেশনের পরের পদ্ধতি
সময় (দিন/ঘণ্টা)	০৭ দিন	০.০৫ ঘণ্টা
খরচ (নাগরিক ও অফিসের)	অফিসের ৫০০ টাকা	অফিসের ১০০ টাকা
যাতায়াত	৫০০০ টাকা	খরচ নেই।
ধাপ	৬টা	২ টা

২৪/১০/২০২৪
(নাসরিন রাজিয়া আখতার জাহান)
নির্বাহী প্রকৌশলী
উত্তর-পশ্চিমাঞ্চল
বাপাউবো, রাজশাহী।

২৪/১০/২০২৪
(স্বর্গীলা জাহাঙ্গীর)
প্রধান প্রকৌশলী
উত্তর-পশ্চিমাঞ্চল
বাপাউবো, রাজশাহী।