

### বাংলাদেশ পানি উন্নয়ন বোর্ড প্রধান প্রকৌশলী (পুর), মনিটরিং এর দপ্তর পানি ভবন, ৭২,গ্রীন রোড, ঢাকা-১২০৫। www.bwdb.gov.bd

১৬ ভাদ্র ১৪৩০ বঞ্চাব্দ তারিখ: ৩১ আগস্ট ২০২৩ খ্রিস্টাব্দ

সারক নম্বর: ৪২.০১.০০০০.০১৪.১৬.০০১.১৭.২৪০

#### বিষয়: ইতঃপূর্বে বাস্তবায়িত উদ্ভাবনী ধারণা, সহজিকৃত এবং ডিজিটাইজকৃত সেবা তালিকা প্রেরণ প্রসজ্ঞা

সূত্র: পানি সম্পদ মন্ত্রণালয় এর স্মারক নম্বর: ৪২.০০.০০০০.০২৬.১৬.০০২.২০.১৪৩; তারিখ: ১২ ভাদ্র ১৪৩০, ২৭ আগস্ট, ২০২৩

মহোদয়,

যথাবিহিত সম্মান প্রদর্শনপূর্বক উপর্যুক্ত বিষয় ও সূত্রস্থ সারকের প্রেক্ষিতে বাংলাদেশ পানি উন্নয়ন বোর্ড কর্তৃক ইতঃপূর্বে বাস্তবায়িত উদ্ভাবনী ধারণা, সহজিকৃত ও ডিজিটাইজকৃত সেবার তালিকা (বিবেচ্য সংযুক্তি: প্রতিবেদন.pdf ও ডাটাবেজ ছক.docx) সদয় পরবর্তী প্রয়োজনীয় ব্যবস্থা গ্রহণের জন্য এতদ্সজো প্রেরণ করা হলো।

এ পত্র প্রেরণে মহাপরিচালক, বাপাউবো মহোদয়ের সদয় অনুমোদন রয়েছে।

আপনার অনুগত

৩১-০৮-২০২৩ মোঃ রফিকুল ইসলাম চৌবে প্রধান প্রকৌশলী (পুর) ০২-২২২২৩০১০০

ce.monitoring@bwdb.gov.bd

সচিব, সচিবের দপ্তর, পানি সম্পদ মন্ত্রণালয়।

#### দৃষ্টি আকর্ষণ:

সিস্টেম এনালিস্ট, আইসিটি শাখা , পানি সম্পদ মন্ত্রণালয্।

স্মারক নম্বর: ৪২.০১.০০০০.০১৪.১৬.০০১.১৭.২৪০/১ (৩)

১৬ ভাদ্র ১৪৩০ বঞ্চাব্দি তারিখ: ৩১ আগস্ট ২০২৩ খ্রিস্টাব্দ

#### সদয় জ্ঞাতার্থে/জ্ঞাতার্থে(জ্যেষ্ঠতার ক্রমানুসারে নয়):

- ১। সিএসও টু মহাপরিচালক, মহাপরিচালক-এর দপ্তর, বাংলাদেশ পানি উন্নয়ন বোর্ড;
- ২। সিনিয়র সিস্টেম এনালিষ্ট, কেন্দ্রীয় আইসিটি পরিদপ্তর, বাংলাদেশ পানি উন্নয়ন বোর্ড এবং
- ৩। আরিফ ইকরামুল আজিম, সিস্টেম এনালিস্ট, প্রধান প্রকৌশলী (পুর), পরিকল্পনা এর দপ্তর ও ইনোভেশন অফিসার, বাংলাদেশ পানি উন্নয়ন বোর্ড।





## সকল সংযুক্তিসমূহ:

- (১) ৪২.০০.০০০০.০২৬.১৬.০০২.২০.১৪৩ আওতাধীন দপ্তর/সংস্থা কর্তৃক ইতঃপূর্বে বাস্তবায়িত উদ্ভাবনী ধারণা, সহজিকৃত এবং ডিজিটাইজকৃত সেবার তালিকা প্রেরণ
- (২) ডাটাবেজ ছক
- (৩) প্রতিবেদন

# গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার মন্ত্রণালয়/বিভাগের নাম: বাংলাদে

বিষয়ঃ ইতঃপূর্বে বাস্তবায়িত\_উদ্ভাবনী ধারণা, সহজিকৃত ও ডিজিটাইজকৃত সেবার ডাটাবেজ।

| ٥             | 3   | •  | 8  | Č   | ৬                               | ٩               |
|---------------|---|--|--|---|---------------------------------|-----------------|
| ক্রমি<br>ক নং | ইতঃপূর্বে বাস্তবায়িত উদ্ভাবনী ধারণা,<br>সহজিকৃত ও ডিজিটাইজকৃত<br>সেবা/আইডিয়ার নাম (তারিখসহ) | সেবা/আইডিয়ার সংক্ষিপ্ত বিবরণ  | সেবা/আইডি<br>য়াটি কার্যকর<br>আছে কি-না/<br>না থাকলে<br>কারণ | সেবা<br>গ্রহীতাগণ<br>প্রত্যাশিত<br>ফলাফল<br>পাচ্ছে<br>কি-না | সেবার লিংক                      | মন্তব্য         |
| \$            | সংসদীয় আসন অনুযায়ী বাপাউবোর<br>কার্যক্রম  | সংসদীয় আসন অনুযায়ী বাপাউবোর সকল কার্যক্রমের তথ্য একটি ওয়েবভিত্তিক সফটওয়্যার ও মোবাইল এ্যাপ্লিকেশনের মাধ্যমে মনিটরিং। এই সফটওয়্যার এর মাধ্যমে বাংলাদেশের ৩৫০টি আসনে বাংলাদেশ পানি উন্নয়ন বোর্ডের সমাপ্ত, চলমান এবং পরিকল্পনাধীন প্রকল্পের বাস্তব তথ্য, সংশ্লিষ্ট সংসদ সদস্যদের সাথে ডিও এর মাধ্যমে পত্রালাপের তথ্য, সংসদীয় প্রশ্নোত্তরে আলোচিত প্রকল্প তথ্য এবং সংশ্লিষ্ট এলাকায় পানি সম্পদ মন্ত্রণালয়ের প্রতিমন্ত্রী এবং উপমন্ত্রীর পরিদর্শন তথ্য সম্পর্কে তাৎক্ষণিকভাবে জানা যায়। | হাঁ  | হাঁ   | https://b<br>wdb.gov<br>.bd/con | পাসওয়ার্ড: 123 |
| 2             | ডিজিটাল পদ্ধতিতে বন্যার পূর্বাভাস ও<br>সতর্কীকরণ ব্যবস্থা                                     | এ কার্যক্রমের আওতায় বাংলাদেশ পানি উন্নয়ন বোর্ডের (বাপাউবো) বিদ্যমান পাঁচ দিনের আগাম বন্যা পূর্বাভাস উপাত্ত প্রক্রিয়াকরণ করে প্লাবন মানচিত্রের সাহায্যে বন্যা শুরু হওয়ার তিন দিন থেকে তিন ঘণ্টা আগে স্থানীয় জনগোষ্ঠী পর্যায়ে তাৎক্ষণিকভাবে ইন্টারনেটের মাধ্যমে বিভিন্ন ধরনের পূর্বাভাস ও সতর্কীকরণ বার্তা প্রদান করা সম্ভব হচ্ছে।   | হাঁ  | হাঁ   | http://w<br>ww.ffwc<br>.gov.bd/ |                 |





| 8 | Online Recruitment Management System for BWDB  Contract Information System of BWDB   | ও রেজাল্ট প্রক্রিয়াকরণ, রেজাল্ট প্রদান ও এ সংক্রান্ত ব্যবস্থাপনা।   | হাঁ । | হাঁ | https://o<br>rms.bwd<br>b.gov.bd<br>/orms |  |
|---|--|--|-------|-----|---|--|
|   | System of bwdb   |  |       |     | cms.bw<br>db.gov.b                        |  |
| œ | পানি বিজ্ঞান সংক্রান্ত তথ্য-উপাত্ত সমূহ অটোমেশন পদ্ধতিতে প্রদান এবং Online Payment Gateway Service System এর মাধ্যমে ফি পরিশোধ | ব্যক্তি/ প্রতিষ্ঠান এর আবেদনের প্রেক্ষিতে পানি বিজ্ঞান সংক্রান্ত তথ্য-উপাত্ত<br>সমূহ প্রদান করা হয়। এই পেক্ষাপটে বাপাউবো কর্তৃক পানি বিজ্ঞান সংক্রান্ত<br>তথ্য-উপাত্ত সমূহ অটোমেশন পদ্ধতিতে প্রদান এবং Online<br>Payment Gateway Service System এর মাধ্যমে<br>ফি পরিশোধ এর মাধ্যমে সম্পূর্ণ প্রক্রিয়াটি সহজ করা হয়েছে।  | হাঁ   | হাঁ | http://hy<br>drology.<br>bwdb.go<br>v.bd/ |  |
| ৬ | WMO Registration<br>Management System  | পানি উন্নয়ন বোর্ড হতে WMO নিবন্ধন ও সেচ ব্যবস্থাপনা সংক্রান্ত সেবা প্রদান করা হয়। কিন্তু বিদ্যমান সেবাদান প্রক্রিয়া প্রায় ৩২টি ধাপে ৬৫ জন জনবলের সম্পৃক্ততায় দীর্ঘ ২০৬ দিনে সম্পন্ন হয়। এই বিদ্যমান পদ্ধতিকে উদ্ভাবনরে মাধ্যমে সেবাদান প্রক্রিয়া প্রায় ২৫টি ধাপে ৪২ জনের সম্পৃক্ততায় মাত্র ১০ দিনে সম্পন্ন করা সম্ভব হবে। এর ফলে উপকারভোগীগণ সহজে দুত WMO নিবন্ধন ও সেচ ব্যবস্থাপনা সংক্রান্ত সেবা ভোগ করতে পারবেন। | शौ    | হাঁ | http://w<br>mo.bwd<br>b.gov.bd            | দেশজুড়ে বাপাউবো এর সেচ কার্যক্রমের সুবিধাভোগী সকল কৃষক সেবাটি গ্রহণ করে থাকে। আপাতত তিস্তা সেচ প্রকল্প ও মুহরী সেচ প্রকল্পে প্রকল্পটির পাইলটিং এর প্রক্রিয়া শেষ হওয়ায় সংশ্লিষ্ট প্রকল্পের আওতাভুক্ত কৃষকবৃন্দ ইতোমধ্যে সেবাটির মাধ্যমে উপকৃত হচ্ছেন। |
| ٩ | Irrigation Management System   | পানি উন্নয়ন বোর্ড হতে WMO নিবন্ধন ও সেচ ব্যবস্থাপনা সংক্রান্ত সেবা<br>প্রদান করা হয়। কিন্তু বিদ্যমান সেবাদান প্রক্রিয়া প্রায় ৩২টি ধাপে ৬৫ জন<br>জনবলের সম্পৃক্ততায় দীর্ঘ ২০৬ দিনে সম্পন্ন হয়। এই বিদ্যমান পদ্ধতিকে<br>উদ্ভাবনরে মাধ্যমে সেবাদান প্রক্রিয়া প্রায় ২৫টি ধাপে ৪২ জনের সম্পৃক্ততায়<br>মাত্র ১০ দিনে সম্পন্ন করা সম্ভব হবে। এর ফলে উপকারভোগীগণ সহজে দুত   | হাী   | হাঁ | http://w<br>mo.bwd<br>b.gov.bd            | দেশজুড়ে বাপাউবো এর সেচ<br>কার্যক্রমের সুবিধাভোগী সকল<br>কৃষক সেবাটি গ্রহণ করে<br>থাকে। আপাতত তিস্তা সেচ<br>প্রকল্প ও মুহরী সেচ প্রকল্পে   |





| 2 de 187 |   | WMO নিবন্ধন ও সেচ ব্যবস্থাপনা সংক্রান্ত সেবা ভোগ করতে পারবেন।   | Service Services |     |   | প্রকল্পটির পাইলটিং এর<br>প্রক্রিয়া শেষ হওয়ায় সংশ্লিষ্ট<br>প্রকল্পের আওতাভুক্ত কৃষকবৃন্দ<br>ইতোমধ্যে সেবাটির মাধ্যমে<br>উপকৃত হচ্ছেন। |
|----------|---|---|------------------|-----|---|---|
| Ъ        | নদ-নদীর পানির হাস বৃদ্ধি, বৃষ্টিপাত<br>ইত্যাদির তথ্য স্বয়ংক্রিয়ভাবে সংগ্রহ,<br>প্রক্রিয়াকরণ, সংরক্ষণ ও অনলাইনে<br>প্রকাশকরণ। | ত৬টি Auto Real Time Data Acquisition<br>System (ARTDAS Station এর Real Time<br>Data Hydrological Data গৃহীত হওয়ার পর প্রক্রিয়াকরন<br>ও সংরক্ষন করা হচ্ছে।<br>www.hydrology.bwdb.gov.bd site টি<br>browse করে প্রতি মুহর্তে Online scrolling এ নদ-নদীর                         | হাঁ              | হাঁ | http://hy<br>drology.<br>bwdb.go<br>v.bd/   | সেবা প্রক্রিয়া সহজিকরণ এর<br>পাইলটিং সফলভাবে সমাপ্ত<br>হয়েছে এবং রেপ্লিকেশন<br>চলমান আছে।   |
|          |   | Real Time Water level এবং Graphical view সংক্রান্ত তথ্য; পানি বিজ্ঞান কর্তৃক সংরক্ষিত সকল তথ্য-উপান্তের পর্যাপ্ততা সমরে তথ্য জানা যাবে।   |                  |     |   |   |
| ৯        | SMS Management System   | SMS Management System রয়েছে যার মাধ্যমে যেকোনো জরুরি বার্তা কম খরচে একসাথে সবার নিকট মোবাইলে পৌছে দেওয়া সম্ভব হচ্ছে।  | হাঁ              | হাঁ | https://o<br>sgs.bwd<br>b.gov.bd            |   |
| 50       | Online Payment Gateway  | বাংলাদেশ পানি উন্নয়ন বোর্ডের নিয়োগ সংক্রান্ত কার্যক্রম অনলাইনে সম্পন্ন<br>হয়। নিয়োগের ফি পরিশোধের জন্য অনলাইন নিজস্ব পেমেন্ট গেটওয়ে<br>তৈরি করা আছে। উপরন্তু পানি উন্নয়ন বোর্ড হতে যে হাইডলজিক্যাল ডেটা<br>বিক্রয় করা হয় তার জন্যেও এই পেমেন্ট গেটওয়েটি ব্যবহৃত হচ্ছে। | হাঁ              | হাঁ | https://o<br>pgs.bwd<br>b.gov.bd            | সম্পূর্ণরূপে চালু আছে এবং<br>ব্যবহৃত হচ্ছে।   |
| 22       | Online Attendance Management System (OAMS)  | স্বয়ংক্রিয়ভাবে কর্মকর্তা ও কর্মচারীদের হাজিরা ও ছুটি ব্যবস্থাপনা<br>কেন্দ্রীয়ভাবে অনলাইনে সংরক্ষণ, নিয়ন্ত্রণ ও ব্যবস্থাপনা।   | হাঁ              | হাঁ | https://w<br>ww.bwd<br>b.gov.bd<br>/attenda |   |

8km 60

| i  |  |  |       |     | nce                             |  |
|----|--|--|-------|-----|---------------------------------|--|
| 25 | Geographic Information<br>System (GIS) Based Digital<br>Land Information System<br>on BWDB Acquired Land<br>in Dhaka City and its<br>surrounding |  | হাঁ ় | হাঁ | http://lis.<br>bwdb.go<br>v.bd/ | 31/05/2017 এ ঢাকা<br>শহরের আবদুল্লাহপুর, উত্তরায়<br>পাইলটিং হয়েছে। |
| 20 | বাঁধের ভেতরে টিউব  | হাওড় অঞ্চলের ডুবন্ত বাঁধের স্থায়িত্ব বৃদ্ধি কল্পে বাঁধের ভেতরে বালুভর্তি<br>জিওটিউব স্থাপন করা এবং জিওটিউবের ওপর মাটির আবরণ দিয়ে বাঁধের<br>সেকশন তৈরী করা | হ্যাঁ | হাঁ |                                 |  |

26/86/2020

সৌরভ কুমার মন্ডল সহকারী প্রোথামার কেন্দ্রীয় আইসিটি পরিদন্তর বাপাউবো, ঢাকা। 0.60m 25/06/2020 मुहास्मान नहिन निकमात्र

মুহাম্মদ শহিদ শিকদার প্রেলামার কেন্দ্রীয় আইসিটি পরিক্ষর বাগাউবো, ঢাকা Cambiana.

্নাসরিন সুল্ভারা) সিনিয়র সিস্টেম এনালিট (চ.মা.) কেন্দ্রীয় আইসিটি পরিলক্ত বাপাউবো, চাকা।