



অনলাইন ডাটা রিকোয়েস্ট ম্যানুয়াল

আপনার কি কি উপাত্ত প্রয়োজন তা বুঝতে সমস্যা হলে এবং অন্য কোন ব্যাপারে ধারণা পেতে হলে নিম্ন লিখিত কর্মকর্তাদের সঙ্গে যোগাযোগ করুনঃ

নামঃমোঃ মুশফিকুর রহমান
পদঃ সিস্টেম এনালিস্ট,
মোবাইল নংঃ+৮৮-০১৭১১-৯৭৯৪৪৭
টেলিফোনঃ+৮৮-০২-৪৮১১৭৮৮১
ই-মেইলঃ- shakeel02009@yahoo.com

নামঃতাপসী বিশ্বাস
পদঃ প্রোগ্রামার,
মোবাইল নংঃ+৮৮-০১৬২১-৪৬৩০০৫
ই-মেইলঃ- tapu054008@yahoo.com

১ম ধাপঃরেজিস্টেশন ফর্ম পূরণ

Registration Form

Registration Process has three following steps:

1)Registration Form Fill up & Submit. 2)Registration Verification 3) Pay Registration Fee (200 BDT)

(*) Fields Must Be Filled Up

* Please Provide Valid Working Email Address. Otherwise we cannot communicate with you.

* Please Use At Least 6 Characters Long Passwords. Do not Use Common or Widely Used Keywords as Password

* This registration process is for the people of Bangladesh only (Only Bangladeshi Residence are allowed to buy Hydrological Data)

User Type * :	<input type="text" value="Select User Type"/>
Name * :	<input type="text" value="Please Write Your Name"/>
Email * :	<input type="text" value="Please Write Your Valid Email"/>
Mobile No * :	<input type="text" value="Please Write Your Valid Mobile Number"/>
Phone :	<input type="text" value="Please Write Your Phone Number"/>
Address * :	<input type="text" value="Please Write Your Valid Postal Address"/>
National ID/Passport Number * :	<input type="text" value="Please Write Your National ID/Passport Number"/>
User Name * :	<input type="text" value="Please Write Your Account Username"/>
Password * :	<input type="text" value="Please Type Your Account Password"/>
Confirm Password * :	<input type="text" value="Please Re Type Your Account Password"/>
Upload Documents :	<input type="button" value="Choose File"/> No file chosen <input type="button" value="Upload File"/>

* Upload National ID (Both side)/Passport Scan Copy as Proof of your identity

* If you're student,Please Scan Valid National ID & Student ID(both side),attach in one file & upload for identity

* .PDF/ MS Word/Image (.pdf/.doc/.docx/jpg/png/jpeg) Format Allowed.

* In case of Corporate User,Scan National Id & Company Profile, attach in one file and upload for identity.

চিত্রঃ রেজিস্ট্রেশন ফর্ম

- মনে রাখবেন (*)চিহ্নিতনাম গুলো বা লাল বক্স করা নাম গুলো অবশ্যই সঠিক ভাবে পূরণ করতে হবে ।

- অবশ্যই সঠিক ইমেইল দিতে হবে যেটা পরবর্তীতে আপনার যেকোন তথ্য দিয়ে সেবা প্রদান করবে।
- প্রত্যেক ইউজারের ক্ষেত্রে এন আই ডি কার্ডের উভয় দিকের স্ক্যান কপি আপলোড করতে হবে, তবে একাদিক ডকুমেন্ট আপলোড করতে হলে উভয় ডকুমেন্ট একটি পি ডি এফ/ ওয়ার্ড এ এনে আপলোড করতে হবে।
- আপনি যদি ছাত্র/ছাত্রী হয়ে থাকেন তবে ডকুমেন্ট আপলোড করার সময় আপনার স্টুডেন্ট আইডি কার্ডের উভয় দিকের স্ক্যান কপি আপলোড করতে হবে আর অফিসিয়াল ক্ষেত্রে নিজ নিজ প্রতিষ্ঠানের বা অথরাইজেশন /রেকমেন্ডেশন লেটার আপলোড করতে হবে।
- সবশেষে শর্তাবলি ঘরটি নির্বাচন করে আপনার রেজিস্ট্রেশন সম্পূর্ণ করুন।
- আপনার প্রদত্ত ইউজার নাম এবং পাসওয়ার্ড টি সংরক্ষণ করুন বা মনে রাখুন পরবর্তীতে লগইন করার জন্য।

২য় ধাপঃ ইউজার লগইন

The screenshot displays the BWDB website interface. At the top, there is a navigation menu with links like Home, About Us, Projects, Data Request, Hydrograph, Archive Documents, Photo Gallery, Important Links, and Definitions. Below the menu is a banner image showing a dam and a mobile tower. The main content area is divided into two sections: 'User Login' and 'Welcome To BWDB(Processing and Flood Forecasting Circle)'. The 'User Login' section contains a form with fields for 'Username' and 'Password', a 'Forgot Password' link, and a 'Login' button. The 'Welcome' section features a map of Bangladesh with green markers indicating data collection points.

চিত্রঃ ইউজার লগইন ফর্ম (লাল চিহ্নিত ঘরে)

এখন ইউজার লগইন ফর্মে আপনার ইউজার নাম এবং পাসওয়ার্ড দিয়ে লগইন করুন।

লগইন পদ্ধতিঃ

- উপরে উল্লেখিত লগইন ফর্মে রেজিস্ট্রেশনের সময় প্রদত্ত ইউজার নাম এবং পাসওয়ার্ড দিয়ে লগইন করুন।
- লগইন সফল হলে লগ আউট বাটন ও রেজিস্ট্রেশন ফর্মের জায়গায় রেজিস্ট্রেশন তথ্য দেখাবে।
- লগইন ব্যর্থ হলে *User And Password Don't Match. Please Try Again.* লেখাটি দেখাবে।
- ইউজার নাম এবং পাসওয়ার্ড ভুলে গেলে *Forgot Password* বাটনে ক্লিক করুন।
- এরপর আপনার (রেজিস্ট্রেশনের সময় প্রদত্ত) ইমেইল এ একটি ইমেইল যাবে। যেখানে আপনার পাসওয়ার্ড পুনরায় সেট করার অপশন পাবেন।

৩য় ধাপঃ ডাটা রিকোয়েস্ট ফর্ম পূরণ (১ম পর্ব)

hydrology.bwdb.gov.bd/index.php?page=title=request&_subid=131&id=224

Processing and Flood Forecasting Circle
Bangladesh Water Development Board

Home About Us Projects Data Request Hydragraph Archive Documents Photo Gallery Important Links Defalcation

User Login
Username: private
New Messages: 0
Logout Profile

Other Menu
Map Location
Contact Us
Data collection procedure
Hydrological Sample Data

Notice

Data Request

Name: private Mobile No:
Employee Status: private Email Address:
Department/Institute: Category: Student

District Name	Upazila Name	River Name	Station Name	From Date	To Date	Add/Remove
Barisal	Akhaura	Matamuhur	Pasmurice	00/00/0000	00/00/0000	Add Row
Nishaman	Dima	Deora_Char	Boragan379	14/1972	30/9/2020	Remove

Proceed

চিত্রঃ ডাটা রিকোয়েস্ট ফর্ম (১ম পর্ব)

- ডাটা রিকুয়েস্ট ফর্ম টা দেখতে চাইলে অবশ্যই লগইন অবস্থায় থাকতে হবে।
- আপনি যদি নতুন ইউজার হোন তাহলে অনলাইনে ২০০ টাকা রেজিস্ট্রেশন ফি প্রদান করার পরে ডাটা রিকুয়েস্ট ফর্মটি দেখতে পাবেন।
 - ডাটা রিকুয়েস্ট ফর্ম এ প্রথমে Data Type অপশনটি নির্বাচন করতে হবে।
 - এরপর Frequency অপশনটিতে যে অপশনগুলো আসবে তার মধ্যে থেকে একটা নির্বাচন করতে হবে।
 - প্রদত্ত Data Type এবং Frequency অনুযায়ী Duration এবং Rate অপশনটি নির্বাচিত হবে। (উল্লেখ্য এই দুইটি অপশন নির্বাচন করার প্রয়োজন নাই)
 - এরপর জেলার তথ্য দিতে হবে অর্থাৎ District অপশনটি নির্বাচন করতে হবে।
 - এরপর প্রদত্ত জেলা অনুযায়ী Upazilla (উপজেলা) এর যে লিস্ট আসবে সেখান থেকে উপজেলা নির্বাচন করতে হবে।

- এরপর প্রদত্ত উপজেলা অনুযায়ী River এবং Station নির্বাচন করতে হবে।
- উল্লেখ্য Rainfall এবং Ground Water এর ক্ষেত্রে River অপশনটি নির্বাচন করার প্রয়োজন নাই। শুধু Station নির্বাচন করলেই হবে।
- এরপর Start Date এবং End Date অপশনে কত তারিখ/বছর থেকে কত তারিখ/বছর পর্যন্ত ডাটা নিবেন তা নির্বাচন করতে হবে।
- উল্লেখ্য সকল ডাটা বছর হিসেবে বিবেচ্য হবে।
- আপনি চাইলে একের অধিক ডাটা যোগ করতে পারবেন **Add New** বাটনে ক্লিক করে।
- এছাড়াও কোন ডাটা প্রয়োজন না হলে মুছে দিতে পারবেন Remove Now বাটনে ক্লিক করে।
- তার পরে Proceed বাটনে এ ক্লিক করলে ডাটা গুলোর **Estimate** ভিউ দেখাবে।

৩য় ধাপঃ ডাটারিকোয়েস্টফর্মপূরণ (২য় পর্ব)

hydrology.bwddb.gov.bd/index.php?pageTitle=request&_subid=131&id=224

Processing and Flood Forecasting Circle
Bangladesh Water Development Board

Home About Us Projects Data Request Hydrograph Archive Documents Photo Gallery Important Links Defilement

User Login

Username: prono
New Messages: 0
Login Profile

Other Menu

- Map Location
- Contact Us
- Data collection procedure
- Hydrological Sample Data

Notice

Data Request

Invoice: 333453 Date: 7 November, 2020

Name: prono Mobile No:
Employee Status: private Email Address:
Department/Institute: Category: Student

SL	Data Type Details	Location Details	Rate	Total
0	Data Type: Water Level Frequency: Daily High-Low(Total) Duration: Each year	River: Alapur Khal Daratana Station: Baghat(5013) From: 1 January, 2000 To: 30 September, 2020	Rate: 125 Year Count: 21	2625
1	Data Type: Rainfall Frequency: Monthly Total Duration: Each year	River: Station: Eganhat(CL501) From: 1 April, 1965 To: 30 July, 2020	Rate: 40 Year Count: 56	2240
2	Data Type: Discharge Frequency: Observed Discharge Duration: Per Record	River: Sangu Station: Sandaban(S1047) From: 1 April, 1994 To: 30 August, 2020	Rate: 20 Record Count: 580	11790
			Sub Total:	16625

Purpose:

চিত্রঃ ডাটা রিকোয়েস্ট ফর্ম (২য় পর্ব-ইনভইস ভিউ)

- এর পরে আপনি চাইলে **Edit Request info** বাটনে (উপরের ছবিতে লাল চিহ্নিত ঘরে) ক্লিক করে আবার পুনরায় আগের পাতায় ফিরে যেতে পারবেন এবং চাইলে ডাটা এডিট করতে পারবেন।

- সকল ধরনের ডাটা রেট সম্পর্কে জানতে হলে নিচে উল্লেখিত মেনুতে ক্লিক করুন
➤ Data Request > Rate of Data

hydrology.bwdb.gov.bd/index.php?page=title=rate_of_data&_subid=131&id=225

Processing and Flood Forecasting Circle
Bangladesh Water Development Board

Webmail | Feed Back
Select Keyword Type
search... Search

Home About Us Projects Data Request Hydrograph Archive Documents Photo Gallery Important Links Definitions

User Login
Username: pronob
New Messages: 0
Logout Edit Profile

Other Menu
Map Location
Contact Us
Data collection procedure
Hydrological Sample Data

Notice
b. The Brahmaputra-Jamuna.

Data Rate Chart
Data Type Name : Water Level

Sl.No	Frequency	Duration	Amount (TK)
1.	Annual Highest-Lowest (Non Tidal)	Each year	150.00 BD.Tk
2.	Daily (Non-Tidal)	Each year	50.00 BD.Tk
3.	Daily High-Low(Tidal)	Each year	125.00 BD.Tk
4.	Annual Highest-Lowest (Tidal)	Each year	200.00 BD.Tk
5.	Monthly Highest,Lowest and Average (NonTidal)	Each Year	50.00 BD.Tk
6.	3 Hourly	Each Year	200.00 BD.Tk
7.	Maximum Water Level	Each Year	500.00 BD.Tk
8.	Monthly Highest,Lowest and Average (Tidal)	Each Year	50.00 BD.Tk

Data Type Name : Rainfall

Sl.No	Frequency	Duration	Amount (TK)
1.	Monthly Total	Each year	40.00 BD.Tk
2.	Daily Rainfall	Each year	40.00 BD.Tk
3.	Annual Total Rainfall	Each year	40.00 BD.Tk

চিত্রঃ ডাটা রেট তালিকা

- আপনি যে ডাটা ক্রয় করতে ইচ্ছুক তা সার্ভারে উপস্থিত আছে কিনা পরীক্ষা করার জন্য নিচে উল্লেখিতভাবে মেনু গুলোতে গিয়ে দেখে নিতে পারেন।

hydrology.bwdb.gov.bd/index.php

Processing and Flood Forecasting Circle
Bangladesh Water Development Board

Webmail | Feed Back
Select Keyword Type
search... Search

Home About Us Projects Data Request Hydrograph Archive Documents Photo Gallery Important Links Definitions

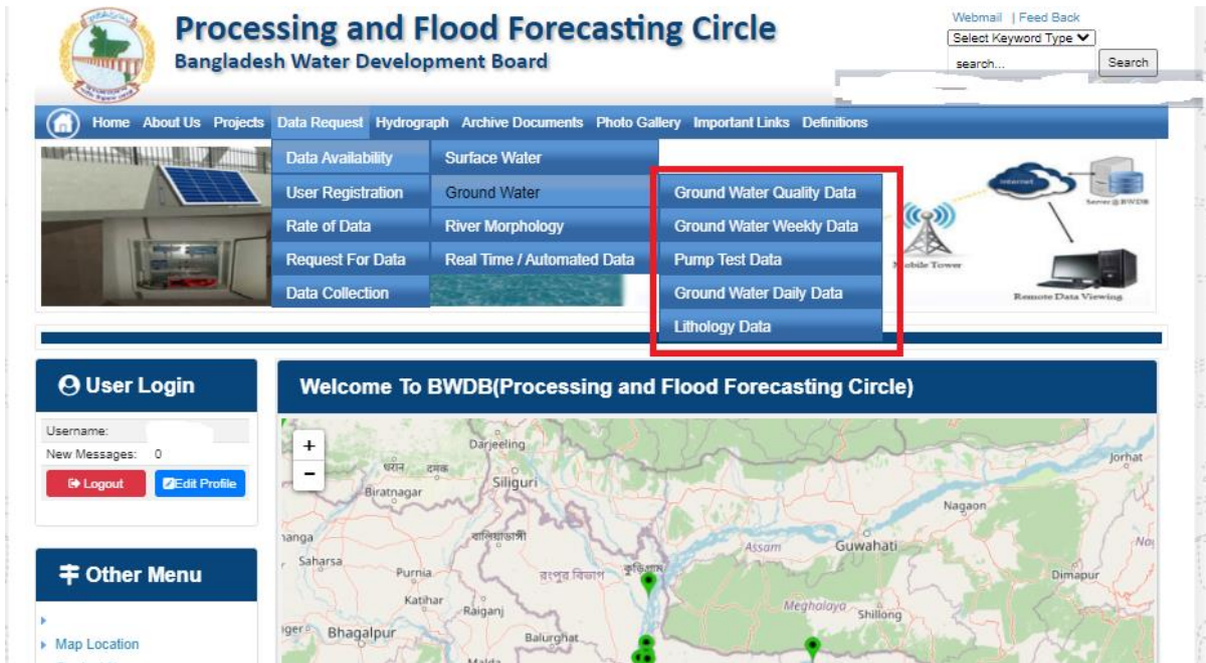
Data Availability Surface Water Water Level
User Registration Ground Water Rainfall
Rate of Data River Morphology Discharge
Request For Data Real Time / Automated Data Salinity
Data Collection Sediment
Evaporation
Surface water quality
Sunshine
MDD
Climatology
Tidal Discharge

User Login
Username:
New Messages: 0
Logout Edit Profile

Welcome To BWDB(Processing and Flood Forecasting Circle)

চিত্রঃ সার্ফেস ওয়াটার ডাটা চেক করার মেনু তালিকা (লাল চিহ্নিত)

- Data Request >Data Availability >Surface Water >Water Level
- Data Request >Data Availability >Surface Water >Rainfall
- Data Request >Data Availability >Surface Water >Discharge
- Data Request >Data Availability >Surface Water >Salinity
- Data Request >Data Availability >Surface Water >Sediment
- Data Request >Data Availability >Surface Water >Evaporation
- Data Request >Data Availability >Surface Water > Tidal Discharge



চিত্রঃ গ্রাউন্ড ওয়াটার ডাটা চেক করার মেনু তালিকা (লাল চিহ্নিত)

- Data Request >Data Availability > Ground Water > Ground water Quality
- Data Request >Data Availability > Ground Water >Ground water Weekday Data
- Data Request >Data Availability > Ground Water >Pump Test Data

- Data Request >Data Availability > Ground Water >Ground water daily data
- Data Request >Data Availability > Ground Water >lithology data

- এরপর আপনার এপ্লিকেশনটি আপলোড করুন। (ছাত্র/ছাত্রী হলে শিক্ষকের অথরাইজড লেটার বিশ্ববিদ্যালয় প্যাডে আপলোড করতে হবে)
- নিম্নে এপ্লিকেশনটির একটি নমুনা প্রদান করা হলো



Application format for hydrological data request

PAD: -Application to be submitted as per your Company/University/Institu Pad except Student or Individual (No Pad).

Date:-

To
 Superintending Engineer
 Processing and Flood Forecasting Circle,
 BWDB, 72 Green Road, Dhaka- 1205.

Subject: Application for Hydrological Data.

Sir,

1. Brief description about yourself or institute.
2. Brief description of purpose and where you will use this data.

Mention List of Data in the following table:

Type of Data	District Name	Upazilla Name	River Name	Station Id/Well Id	Station Name	Frequency (Hourly/ Daily/ Weekly/ Monthly/ Yearly)	Duration		
							From Date	To Date	Total Year
Water Level									
Discharge									
Rainfall									
.....	

Yours Sincerely,

Signature and Date:-

Name:-

Designation:-

Mobile No:-

Company/University/Institute Name:-

User Login
Username: user
New Messages: 0
Logout Profile

Other Menu
Map Location
Contact Us
Data collection procedure
Hydrological Sample Data

Notice
1. Only seven main-coursey rivers (includes the three major rivers and their tributaries and distributaries).
2. Seven independent meandering (Chittagong and Chittagong Hill Tracts directly into the Bay of Bengal).
3. Inland water bodies (swell ponds) of hour, chain and ponds.

Data Request
Invoice: 316801
Invoice Date: 9 November, 2020
User Type: Individual
User Name: 01717850558
Full Name: Md. Mufizur Rahman
Mobile: mufiz.ora@gmail.com
Address: undefined
Email: mufiz.ora@gmail.com

Sl.	Data Type Details	Location Details	Rate	Total
1	Data Type: Water Level Frequency: Daily High-Low(Tidal) Duration: 6-Month	River: Atapour Khat Charakna Station: Baghatol(2017) From: 1 September, 2020 To: 29 February, 2020	Rate: 625 Year Count: 21	2625
Sub-Total				2625

Purpose:

Upload Documents *
Choose File No file chosen
Upload File

Terms and Conditions: (Hydrological Online Data)
1. Hydrological data will be treated as confidential in person and I will take every possible precaution to prevent those being lost.
2. No data will be reproduced, in part, or in whole, either by photography or by other means.
3. I will not export any data, their enlargement or reduction or traces to any foreign countries without written permission from Bangladesh Water Development Board.
4. No data will be handed over to any persons without written permission from Bangladesh Water Development Board.
5. I will not sell or distribute any data to anyone.
6. I will not alter, modify any data and display for any purpose without written permission from Bangladesh Water Development Board.
 I have read, understand and accept the Terms & Conditions of Accessing BIRDB Hydrological Online Data

Confirm Request

চিত্রঃ ডকুমেন্ট আপলোড

- এরপর বাংলাদেশ পানি উন্নয়ন বোর্ডের শর্তাবলী পড়ুন এবং চেক বক্সে টিক দিন
- সবশেষে ফর্ম টি সাবমিট করুন।
- আপনার ফর্মটি সফলভাবে সম্পন্ন হলে
- ফর্মটি সফলভাবে সাবমিট করা হলে আপনার দেওয়া ইমেইল ঠিকানায় একটি ইমেইল যাবে। উক্ত ইমেইল টি চেক করুন এবং পরবর্তীতে আপনার ডাটা রিকোয়েস্ট অনুমোদনের জন্য অপেক্ষা করুন।
- এরপর পানি উন্নয়ন বোর্ডের কর্মকর্তাগণ এই রিকোয়েস্ট টি যাচাই করে অনুমোদন করবেন।
- অনুমোদন সম্পন্ন হলে আপনার কাছে আরও একটি ইমেইল আসবে (ইনভইস আকারে মূল্য সহ)।
- ইমেইল টি ডাউনলোড করে সংরক্ষণ করুন।

৪র্থ ধাপঃ অনলাইন পেমেন্ট

- Login > Data Request > Data Collection
- উপরে উল্লেখিত ক্রমানুসারে মেনু তে ক্লিক করলে নিচের ছবির মত পাতা আসবে। যেখানে আপনার রিকোয়েস্টকৃত সকল ডাটার তালিকা (ইনভইস তালিকা) এখানে দেওয়া থাকবে।

SL	Request Date	Invoice No.	Total Amount	Status	View Details
1	10 November, 2020	178176	500.00 BDT	Collected	View/Download
2	10 November, 2020	466179	500.00 BDT	Collected	View/Download
3	9 November, 2020	752134	500.00 BDT	Collected	View/Download
4	8 November, 2020	734395	5,040.00 BDT	Approved.	Pay Now
5	8 November, 2020	999758	500.00 BDT	Collected	View/Download
6	7 November, 2020	494462	180.00 BDT	Collected	View/Download
7	5 November, 2020	716862	11,625.00 BDT	Approved.	Pay Now
8	27 October, 2020	786627	1,050.00 BDT	Approved.	Pay Now
9	26 October, 2020	162394	400.00 BDT	Approved.	Pay Now
10	26 October, 2020	557304	0.00 BDT	Collected	View/Download

- যে সকল ডাটা অনুমোদন করা হয়ে যাবে তার ডান পাশে **Pay Now** নামক বাটন দেখা যাবে।
- উক্ত বাটনে ক্লিক করলে আপনি একটি ইনভইস এর সকল তথ্য সম্বলিত পাতা আসবে।

SI	Data Details	Rate	Total
1	Data Type: Water Level Frequency: 3 Hourly Duration: Each Year Date: From 01-SEP-00 To 29-FEB-20 District: Bagerhat Upazilla: Bagerhat Sadar River: Alaipur Khal Daratona Station: Bagerhat(SW1)	4200	4200 BDT.
2	Data Type: Rainfall Frequency: Monthly Total Duration: Each year Date: From 01-SEP-00 To 29-FEB-20 District: Bagerhat Upazilla: Bagerhat Sadar River: Station: Bagerhat(CL501)	840	840 BDT.
Sub Total			5040 BDT.
DISCOUNT			1008 BDT.
Total			5020 BDT.

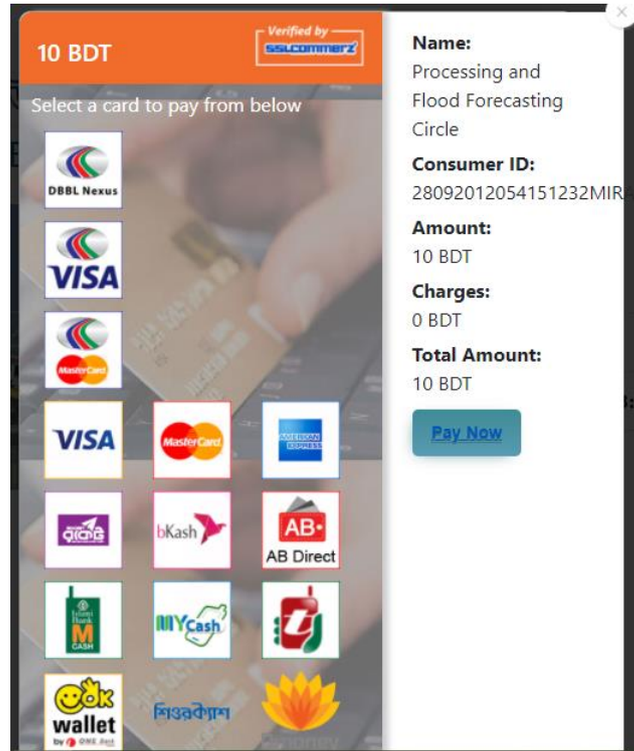
চিত্রঃ ইনভইস পাতা

- সেখানে আরও একটি **Pay Now** বাটন থাকবে যাতে ক্লিক করলে পেমেন্ট গেটওয়ে পাতা আসবে।



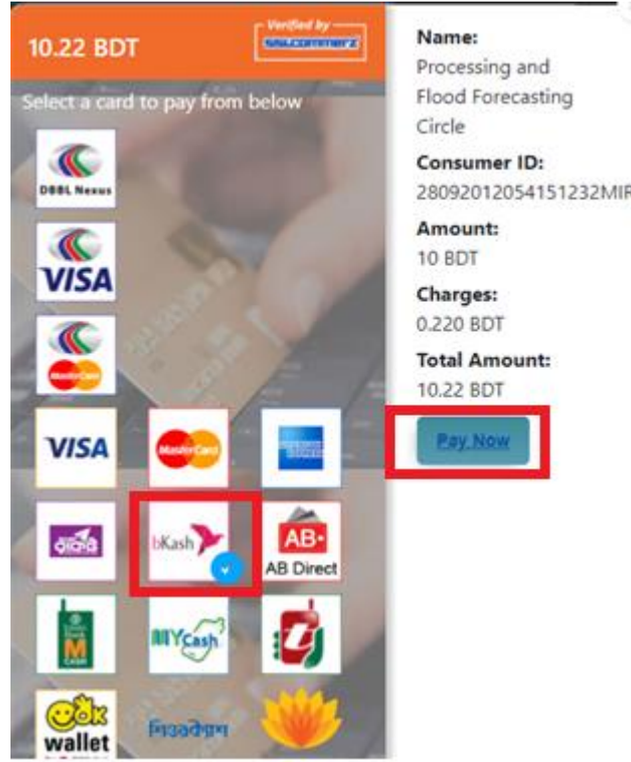
চিত্রঃ পেমেন্ট গেটওয়ে পাতা

- পেমেন্ট গেটওয়ে পাতায় PAY ONLINE বাটনে ক্লিক করলে পেমেন্ট অপশন পাতা আসবে।



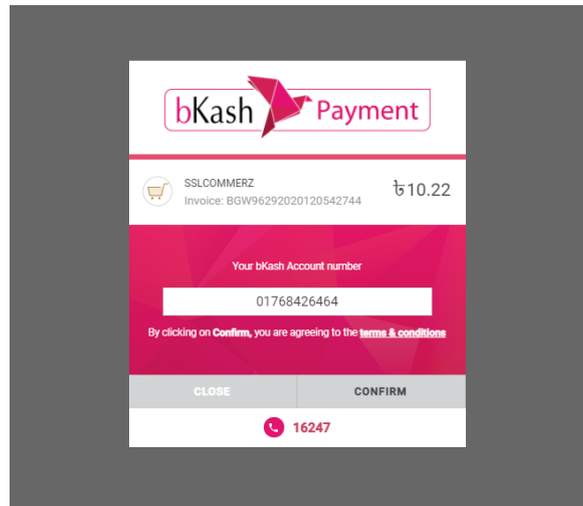
চিত্রঃ পেমেন্ট গেটওয়ে অপশনস

- এরপর পেমেন্ট গেটওয়ে অপশনস পাতায় বিকাশ লোগো নির্বাচন করে Pay Now বাটনে ক্লিক করতে হবে।



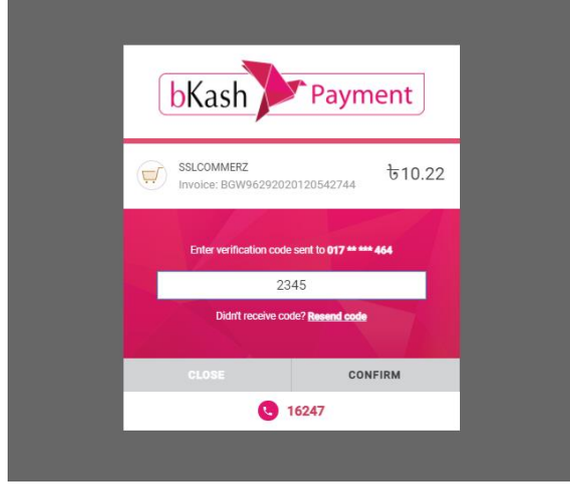
চিত্রঃ বিকাশ পেমেন্ট নির্বাচন

- বিকাশ পেমেন্ট নির্বাচন করা সম্পন্ন হলে নিচের ছবির মত অপশন আসবে যেখানে মোবাইল নম্বর (বিকাশ একাউন্ট খোলা আছে এরকম যে কোন নম্বর) দিতে হবে এবং CONFIRM বাটনে ক্লিক করতে হবে।



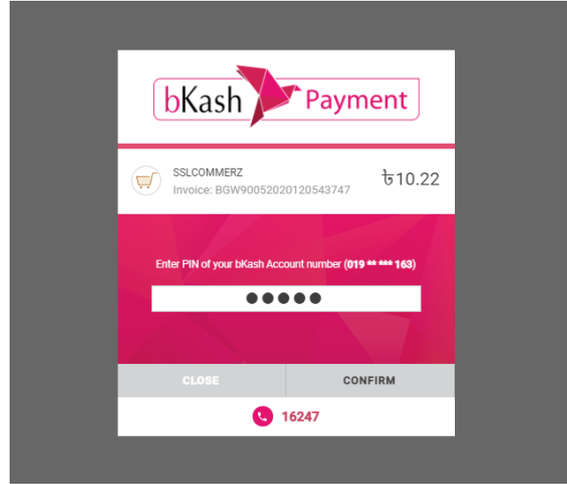
চিত্রঃ বিকাশ পেমেন্ট পাতা

- প্রদত্ত মোবাইলে একটি ভেরিফিকেশন কোড সম্বলিত টেক্সট মেসেজ যাবে।
- উক্ত মেসেজের কোডটি নিচের ছবির মত অপশনে টাইপ করতে হবে।



চিত্রঃ বিকাশ পেমেন্ট কোড ভেরিফিকেশন

- বিকাশ নম্বর ভেরিফিকেশন সম্পন্ন হলে নিচের ছবির মত অপশন আসবে যেখানে আপনার মোবাইলের বিকাশ পিন নম্বর (গোপন পিন নম্বর) টি টাইপ করতে হবে।



চিত্রঃ বিকাশ পিন কনফার্মেশন

- পিন নম্বর টি সঠিক হলে আপনার বিকাশ একাউন্ট থেকে নির্দিষ্ট পরিমাণ টাকা কেটে যাবে এবং নিচের ছবির মত একটি কনফার্মেশন মেসেজ আসবে অর্থাৎ আপনার পেমেন্ট সফল ভাবে সম্পন্ন হবে।

Redirecting to the Merchant Site

This may take a few seconds

Thanks for your order

Your payment of 10.22 BDT is Complete. payment ref id BGW90052020120543747

You're now going back to opgs.bwdb.gov.bd ..

If you are not redirected within 10 seconds, [click here...](#)

(Please do not CLOSE YOUR BROWSER)

চিত্রঃ পেমেন্ট সাকসেস নোটিফিকেশন

হেম ধাপঃ ডাটা কালেকশন

- ডাটা পেমেন্ট সফলভাবে সম্পন্ন হলে আপনার রেজিস্টারকৃত ইমেইল এ একটি পেমেন্ট কনফার্মেশন ইমেইল যাবে এবং আপনাকে অটোমেটিক ডাটা ডাউনলোডের পাতায় নিয়ে যাবে।
- অথবা আপনি Online Data Request > Data Collection মেনুতে গিয়েও ডাটা ডাউনলোড করতে পারবেন। (নির্ধারিত সময়ের মধ্যে)
- যেখানে আপনার রিকোয়েস্ট কৃত সকল ডাটাগুলো লিস্ট আকারে দেখাবে।
- সেখানে প্রত্যেকটি ডাটা টেবিলের ডান পাশের কলামে Download Now বাটনে ক্লিক করলে উক্ত ডাটা ডাউনলোড করতে পারবে।
- এক্ষেত্রে ডাটা অবশ্যই রিকোয়েস্টের এক মাসের মধ্যে ডাউনলোড করতে হবে।

The screenshot displays the 'Data Download Panel of Invoice: 150399' interface. It features a sidebar with 'User Login', 'Other Menu', and 'Notice' sections. The main content area lists three data download options:

Data Type	Frequency	Duration	From Date	To Date	District	Upazilla	River	Station	Action
Discharge	Observed Discharge	Per Record	01-SEP-01	20-FEB-20	Brahmanbaria	Akhaura	Hawrah	Gangasagar Rly (SW123)	Download Data
Discharge	Annual Highest, Lowest and Mean	Each 10 years	01-SEP-01	20-FEB-20	Brahmanbaria	Akhaura	Hawrah	Gangasagar Rly (SW123)	Download Data
Discharge	Tidal Discharge	Per Record	01-JAN-01	20-FEB-20					Download Data

চিত্রঃ ডাটা কালেকশন