# বাংলাদেশ পানি উন্নয়ন বোর্ড

প্রধান পরিকল্পনার দপ্তর

ওয়াপদা ভবন (৩য় তলা) মতিঝিল বা/এ, ঢাকা-১০০০।

ফোন: ৮৮-০২-৯৫৬০৯৫৭ ফ্যাক্স: ৮৮-০২-৯৫৬৭২৩৯

Web:www.bwdb.gov.bd

স্মারক নং-চীফ প্ল্যানিং/ 🔾 🗷 🗠 2



Office of the Chief Planning

WAPDA Bhaban, (2nd Floor) Motijheel C/A, Dhaka-1000.

Phone: 88-02-9560957

Fax: 88-02-9567239

E-mail: cplanwdb@yahoo.com

তারিখ ঃ ২৪/১১/২০১৯ খ্রিঃ।

## বিজ্ঞপ্তি

বাংলাদেশ পানি উন্নয়ন বোর্ডের বিভিন্ন প্রকল্পের ডিপিপি প্রণয়নের লক্ষ্যে কারিগরি কমিটি দ্বারা মাঠ পর্যায়ে সরেজমিন পরিদর্শনপূর্বক হালনাগাদ তথ্য-উপাত্তের ভিত্তিতে কারিগরি প্রতিবেদন প্রণয়ন করা হয়। বর্তমানে কারিগরি প্রতিবেদনে প্রকল্পের সকল তথ্যসমূহ প্রতিফলিত করার জন্য প্রতিবেদনের ফরম্যাটটি পুনর্বিন্যাস করা দরকার। বিধায় বিগত ৩০ অক্টোবর, ২০১৯ তারিখে অনুষ্ঠিত বোর্ডের মাসিক এডিপি পর্যালোচনা সভার সিদ্ধান্তের আলোকে প্রকল্পের ডিপিপি সুষ্ঠুভাবে প্রস্তুতকরণের লক্ষ্যে কারিগরি কমিটি এর মাধ্যমে প্রস্তুতকৃত কারিগরি প্রতিবেদনের পরিবর্তে সমীক্ষা কমিটি দ্বারা সমীক্ষা প্রতিবেদন (Feasibility Report) প্রণয়ন করা প্রয়োজন। সমীক্ষা প্রতিবেদন (Feasibility Report) টি সংযুক্তি-১ এর নির্ধারিত বিন্যাস (Format) অনুযায়ী প্রস্তুতকরণের জন্য অনুরোধ করা হলো।

এ আদেশ মহাপরিচালক মহোদয়ের অনুমোদনক্রমে জারি করা হলো।

্ফজলুর রশিদ)
প্রধান পরিকল্পনা
বাপার্ডবো, ঢাকা।

## সদয় অবগতি/অবগতি ও প্রয়োজনীয় ব্যবস্থা গ্রহণের জন্য অনুলিপি প্রেরণ করা হলোঃ

	$\sim$			00 .0	$\sim$		
١.	(1) (1) (1) (2)	মহাপ্রারচালক	(প্রকিল্লনা/প্রক	রিজিয়ন/পশ্চিম	जिल्लिंग ।	নাঞ্চানীয়ের	ार्चकरे ।
<i>。</i>	41 O 1 3 O	4 4 11 11 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	し ロカス・カーロ ノコー	131(3(3)4) 11 04	1310(3.41)	71719671.	01441

- ২. প্রধান প্রকৌশলী....বাপাউবো
- ৩. তত্ত্বাবধায়ক প্রকৌশলী/পরিচালক/প্রকল্প পরিচালক/নির্বাহী প্রকৌশলী......।
- ৪. সচিব, বাপাউবো, ঢাকা।
- ৫. সিএসও টু মহাপরিচালক, বাপাউবো, ঢাকা।
- ৬. প্রোগ্রামার, আইসিটি সেল, বাপাউবো, ঢাকা (ওয়েবসাইটে প্রকাশের জন্য)।
- ৭. নথির কপি।



## PROJECT PROFILE/ FEASIBILITY REPORT FORMAT

#### **EXECUTIVE SUMMARY**

#### ABBREVIATIONS AND ACRONYMS

#### CHAPTER 1 BACKGROUND AND OUTLINE OF THE STUDY

- 1.1 Background
- 1.2 Rationale of the study
- 1.3 Objectives of the Study

### CHAPTER 2 GENERAL DESCRIPTION OF THE STUDY AREA

- 2.1 Location
- 2.2 Administration and population
- 2.3 Rivers
- 2.4 Land use
- 2.5 Road network
- 2.6 Major Water Management issues
- 2.7 Initiatives

#### CHAPTER 3 PROJECT SCOPE AND FACILITIES

#### CHAPTER 4. SURVEYS AND INVESTIGATIONS

#### CHAPTER 5 HYDROLOGICAL INVESTIGATIONS

#### CHAPTER 6 AGRICULTURE

- 6.1 General information
- 6.2 Available Irrigation facilities and crop irrigation practices
- 6.3 Major crop and cropping pattern
- 6.4 Technology used in crop production
- 6.5 Observations and suggestions
- 6.6 Potential of intensification and diversification of crops and cropping

#### **CHAPTER 7 FISHERIES**

- 7.1 Important habitats in the project area
- 7.2 Important migration routes
- 7.3 Migration time and migration requirement
- 7.4 Threatened and vulnerable Species
- 7.5 Fish production
- 7.6 Future trend of fisheries

#### CHAPTER 8 ECOLOGY

- 8.1 Ecological description of the project area.
- 8.2 Ecosystem of the project
- 8.3 Fauna and Flora of the project area
- 8.4 Impact on biodiversity
- 8.5 Ecologically important areas

## CHAPTER 9 ENVIRONMENTAL AND SOCIAL IMPACT ASSESSMENT

- 9.1 Introduction
- 9.2 Baseline survey
- 9.3 Specific Environmental and Social Aspect in the Projects Sites
  - 9.3.1 Social Aspects
  - 9.3.2 Physical Environmental Aspects
- 9.4 Identification of Possible Impacts by the Projects
- 9.5 Stakeholder Consultations
- 9.6 Environmental Management & Monitoring Plan
- 9.7 Conclusions and Recommendations
- CHAPTER 10 DETAILED DESIGN
- CHAPTER 11 PROJECT COST AND IMPLEMENTATION PLAN
- **CHAPTER 12 ECONOMIC ANALYSIS**
- CHAPTER 13 CONCLUSIONS AND RECOMMENDATIONS

