প্রধান প্রকৌশলীর দপ্তর, পানি বিজ্ঞান বাংলাদেশ পানি উন্নয়ন বোর্ড ৭২, খ্রীন রোড, ঢাকা।

ফোনঃ ৪৮১১২২৯১, ৪৮১১২৩২০, ৪৮১১২২৮৪ ই-মেইল ঃ cehydrologybwdb@yahoo.com

Office of the Chief Engineer, Hydrology Bangladesh Water Development Board 72 Green Road, Dhaka.

Phone: 48112291, 48112320, 48112284 e-mail: <u>cehydrologybwdb@yahoo.com</u>

শারক নং ঃ ৪২.০১.০০০০.০৪২.৩৭.০০৫.২১-১৪৪

তারিখঃ ১৩-০৩-২০২৫ খ্রিঃ।

''সার্কুলার'

২০২৫ খ্রিঃ সনে বন্যা মৌসুমে মন্ত্রণালয় ও বোর্ডের বন্যায় ক্ষয়ক্ষতি ও বন্যা সম্পর্কিত অন্যান্য প্রয়োজনীয় তথ্যাদি অবহিত করার জন্য সংশ্রিষ্ট সকলকে নিমুবর্ণিত পদক্ষেপগুলি গ্রহণ করার জন্য নির্দেশ দেয়া যাচেছ।

১. বন্যা সংক্রান্ত বিশেষ দৈনিক বিবরণঃ

বন্যা মৌসুম শুরু হওয়ার সঙ্গে সঙ্গে যখনই কোন স্থান বন্যা কবলিত হয় অবিলম্বে/তৎক্ষনাত টেলিফোন, ফ্যাক্স, ই-মেইল বা নিজস্ব সংবাদ দাতা মারফত ক্ষয়ক্ষতির পূর্ণ বিবরণী নিম্নলিখিত ঠিকানায় বেলা ৪ ঘটিকার মধ্যে জানাতে হবেঃ

ঠিকানা	টেলিফোন নম্বর (পানি ভবন)	ই-মেইল					
নির্বাহী প্রকৌশলী বন্যা পূর্বাভাস ও সতর্কীকরণ কেন্দ্র বাংলাদেশ পানি উন্নয়ন বোর্ড পানি ভবন(৩য় তলা) গ্রীনরোড, ঢাকা ১২০৫।	৮৮-০২-২২২২-৩০০৭১ ৮৮-০১৫৫২৩৫৩৪৩৩ (WhatsApp)	exen.ffwc@gmail.com xen.ffwc@bwdb.gov.bd					
কর্তব্যরত অফিসার বন্যা তথ্য কেন্দ্র পানি ভবন(৩য় তলা) খ্রীনরোড, ঢাকা ১২০৫।	<i>bb-02-222-00090</i>	ffwcbwdb@gmail.com ffwc05@yahoo.com, ffwc@bwdb.gov.bd					

বিভিন্ন স্থান হতে বন্যার তথ্যাদি সংগ্রহ এবং উপর্যুক্ত ঠিকানায় যথাসময়ে পাঠানোর জন্য প্রত্যেক ফিল্ড অফিসে একটি জরুরী তথ্য কেন্দ্র স্থাপন করতে হবে। একজন দায়িত্বশীল ব্যক্তি উক্ত কেন্দ্রের দায়িত্বে নিয়োজিত থাকবেন, যাতে টেলিফোনযোগে উপর্যুক্ত স্থানে সময়মত বন্যার ক্ষয়ক্ষতি সংক্রান্ত তথ্যাদি পৌঁছাতে পারেন। উক্ত তথ্য কেন্দ্রের টেলিফোন নম্বর কেন্দ্রীয় বন্যা তথ্য কেন্দ্র, ঢাকাতে জানাতে হবে। বন্যা সংক্রান্ত প্রত্যেক রিপোর্টে নিমু লিখিত বিষয়গুলির উল্লেখ থাকতে হবেঃ

- ক) মোট বন্যা প্রাবিত এলাকা (বর্গ কিলোমিটার)।
- খ) মোট প্লাবিত ফসল এলাকা (বর্গ কিলোমিটার)।
- গ) মানুষ গবাদি পশুর প্রাণ হানির সংখ্যা ও আশংকা।
- ঘ) মোট ক্ষতিগ্রন্থ বাডীর সংখ্যা।
- ঙ) মোট রাস্তা-ঘাট, রেল লাইন ও নদী তীর ভাঙ্গন (মিটার)।
- চ) পানি উন্নয়ন বোর্ড প্রকল্পাধীন অবকাঠামোর ক্ষয়ক্ষতির বিবরণ।
- ছ) অন্যান্য আনুসাঙ্গিক তথ্যাদি।

উপর্যুক্ত তথ্যাদির কিছু অংশ স্থানীয় প্রশাসন/ বিভাগীয় কর্মকর্তাদের দপ্তর হতে সংগ্রহ করা যাবে। এখানে উল্লেখ করা যেতে পারে যে, উপর্যুক্ত দৈনিক তথ্যাদিতে কোন ভুল ত্রুটি থাকলে, তা সাপ্তাহিক বন্যার রিপোর্টে শুদ্ধ করে নিতে হবে। এতদসঙ্গে ইহাও মনে রাখতে হবে যে, কোন রকম ক্ষয়ক্ষতি শুরু না হলেও শূন্য রিপোর্ট দিতে হবে। তবে ক্ষয়ক্ষতি শুরু হওয়ার পর যদি পরবর্তীতে উহা বৃদ্ধি পায় তা হলে পূর্বের সপ্তাহ পর্যন্ত ক্রমপুঞ্জিকত ক্ষয়ক্ষতির প্রতিবেদন প্রেরণ করতে হবে।

উপর্যুক্ত ব্যবস্থা অতিসত্ত্বর করার জন্য সকল পরিচালক/তত্ত্বাবধায়ক প্রকৌশলী/ নির্বাহী প্রকৌশলীগণকে নির্দেশ দেয়া যাচেছ। পরিচালক /তত্ত্বাবধায়ক প্রকৌশলীগণকে আরো অনুরোধ করা যাচেছ যে, তাঁরা যেন তাদের অধীনস্থ সকল নির্বাহী প্রকৌশলীকে দৈনিক বন্যার রিপোর্ট তৈরী করার ব্যাপারে সর্বোতভাবে সাহায্য করার প্রয়োজনীয় নির্দেশ জারী করেন। এখানে উল্লেখ্য যে, কোন রকম বন্যার ক্ষয়ক্ষতির আশংকা দেখা দিলে উহা তাৎক্ষণিকভাবে মন্ত্রণালয়ের মাননীয় উপদেষ্টা, সচিব, পানি উন্নয়ন বোর্ডের মহাপরিচালক, অতিঃ মহাপরিচালক, পূর্ব রিজিওন/পশ্চিম রিজিওন, চীফ মনিটরিং মহোদয় ও "বন্যা তথ্য কেন্দ্র" বরাবর টেলিফোন/ফ্যাক্স/প্রতিবেদন আকারে অবহিত করার প্রয়োজনীয় পদক্ষেপ গ্রহণ করবেন।

এছাড়া আকস্মিক বন্যা প্রবণ এলাকাসমূহে নদীর পানি সমতল বিপদসীমা অতিক্রম করিবার পূর্বেই বাঁধের দুর্বলতম স্থানে সার্বক্ষণিক তদার্রকির ব্যবস্থা গ্রহণ করে স্থানীয় জনগণকে সতর্কমূলক ব্যবস্থা গ্রহণের জন্য অনুরোধ করতে হবে।

২. সাপ্তাহিক বন্যা বিবরণীঃ

আগত বন্যা মৌসুমে বন্যার বিভিন্ন তথ্যাদি সংগ্রহ করে "সাপ্তাহিক বন্যা বিবরণী" প্রস্তুতের জন্য সংশ্লিষ্ট পানি উন্নয়ন বিভাগের নির্বাহী প্রকৌশলীগণ নিমূলিখিত নির্দেশগুলি পালন করবেন।

- (ক) বন্যা প্লাবিত এলাকায় লাল রং দ্বারা একটি সূচক (ইনডেক্স) মানচিত্র (১ ইঞ্চিতে ৪ মাইল) প্রস্তুতপূর্বক মানচিত্রে প্লাবিত এলাকা গ্রাম রেল লাইন, কালভার্ট, বিজ ও অন্যান্য স্থায়ী যে কোন বস্তুর পরিপ্রেক্ষিতে চিহ্নিত করতে হবে।
- (খ) বন্যা সম্পর্কিত তথ্যাদি পাঠানোর সময় বন্যাজনিত ক্ষয়ক্ষতির উপর মোটামুটি ধারণা করার সুবিধার জন্য নিম্নলিখিত বিষয়গুলি সম্বন্ধে বিশেষভাবে লক্ষ্য রাখতে হবে।
 - i. বন্যা আক্রান্ত এলাকায় প্রাণহানির সংখ্যা (১) পুরুষ (২) মহিলা।
- ii. বন্যার সম্ভাব্য কারণ এবং স্থায়িত্ব।
- iii. বন্যা আক্রান্ত এলাকার আয়তন, এবং তৎসহ স্বাভাবিক বন্যা আক্রান্ত এলাকা। বন্যার বিভিন্ন গভীরতার জন্য বিভিন্ন রং এর ব্যবহার।
- iv. নদীর অববাহিকা অনুযায়ী বন্যার ক্ষয়ক্ষতি এবং তৎসংগে নদীর তীর, বন্যা নিয়ন্ত্রণ বাঁধ ও এলাকার ভাঙ্গন বা বিলীন।
- v. বন্যায় ক্ষতিগ্রন্থ আংশিক এবং সম্পূর্ণ সরকারী বেসরকারী বাড়ী ঘরের সংখ্যা।
- vi. বন্যা আক্রান্ত এলাকাসমূহ চিহ্নিতকরণ এবং ফসলহানির পরিমাণ, ক্ষয়ক্ষতির শতকরা হিসাব ও তার আনুমানিক মূল্য।
- vii. বন্যা আক্রান্ত এলাকায় গ্রাদি পশুর প্রাণহানির সংখ্যা যেমনঃ গরু, ছাগল, ভেড়া, মহিষ ইত্যাদি এবং আনুমানিক মূল্য।
- viii. ফলবান বৃক্ষ ও সাধারণ গাছপালার ক্ষয়ক্ষতির সংখ্যা ও আনুমানিক মূল্য।
- ix. রাস্তা, সেতু, রেল লাইন ও কালভার্টের ক্ষতি ও আনুমানিক মূল্য।
- X. বন্যার যে কোন তথ্যাদি যাহা বন্যার ক্ষয়ক্ষতির পরিমাপক।
- xi. উপর্যুক্ত মতে পানি উন্নয়ন বোর্ডের সম্পত্তির ক্ষয়ক্ষতির প্রতিবেদন পরিশিষ্ট "২, ৩, ৪ ও ৫" ছক পূরণ করে পাঠাতে হবে।
- ৩। সংযুক্ত তালিকাভূক্ত (পরিশিষ্ট-১) বাংলাদেশ পানি উন্নয়ন বোর্ডের নির্বাহী প্রকৌশলীগণ তাঁহাদের নিজস্ব আওতাভূক্ত এলাকার থানা ভিত্তিক এবং সম্ভব হলে জেলা ভিত্তিক বন্যা সংক্রান্ত প্রয়োজনীয় তথ্যাদি এতদসঙ্গে নির্ধারিত ছকে (পরিশিষ্ট-২, ৩, ৪ ও ৫) পাঠাবার জন্য দায়িত্বশীল থাকবেন। প্রয়োজনীয় তথ্যাদি সরাসরি নির্বাহী প্রকৌশলী, বন্যা পূর্বাভাস ও সতর্কীকরণ কেন্দ্র, পানি উন্নয়ন বোর্ড, ৩য় তলা, পানি ভবন, লেভেল-২, কক্ষ নং-২১৪ ঢাকা এই ঠিকানায় পাঠাতে হবে। বিস্তারিত তথ্যাদি প্রয়োজনীয় ক্ষেলের সূচক (ইনডেক্স) মানচিত্রের জন্য বিভিন্ন রং ব্যবহার করে এবং বন্যা প্লাবিত এলাকা প্রদর্শনপূর্বক পূর্ববর্তী সপ্তাহের (গুক্রবার হতে বৃহস্পতিবার) জন্য প্রত্যেক রিপোর্ট পরবর্তী শনিবারের মধ্যে পাঠাতে হবে। জন্ধরী অবস্থায় বিশেষ বাহক মারফত বন্যার তথ্যাদি পাঠাতে হবে। যদি কোন বন্যান্ধনিত ক্ষয়ক্ষতি না হয়ে থাকে তবে শূন্য রিপোর্ট প্রেরণ করতে হবে।
- 8। এ বিষয়ে নির্বাহী প্রকৌশলীগণ স্ব স্ব জেলার আওতাধীন পানি উন্নয়ন বোর্ডের অন্যান্য অফিস ও সংশ্লিষ্ট সংস্থার সাহায্য এবং সহযোগীতা গ্রহণ করবেন। মফঃস্বল হতে প্রাপ্ত সপ্তাহের সমস্ত রিপোর্ট প্রধান প্রকৌশলী, মনিটরিং এর দপ্তর একাত্রিত করবেন এবং সাপ্তাহিক ক্ষয়-ক্ষতির বিবরণ যত শীঘ্র সম্ভব অতিঃ মহাপরিচালক, পূর্ব রিজিওন/পশ্চিম রিজিওন-এর নিকট দাখিল করবেন। সাপ্তাহিক বন্যা রিপোর্ট এর অনলিপি একই সংগে নিমুস্বাক্ষরকারী কর্মকর্তার নিকট অবগতির জন্য পাঠাতে হবে।
- ৫। বোর্ড সচিবালয়, বাংলাদেশ পানি উন্নয়ন বোর্ড কর্তৃক জারীকৃত দপ্তরাদেশ নং-৩৩৪-বাপাউবো(সচি)/পওর-১ তারিখ ঃ ৩০-০৩-২০০২খ্রিঃ এর সাথে সংযুক্ত সরকার প্রণীত দুর্যোগ বিষয়ক স্থায়ী আদেশাবলী যথাযথভাবে পালন করতে হবে।
- ৬। ইহা মহাপরিচালক, বাপাউবো মহোদয়ের অনুমোদনক্রমে জারী করা হলো।

সংযুক্তিঃ- ১) নির্বাহী প্রকৌশলী ও দায়িত্রপ্রাপ্ত এলাকার নামের তালিকা (পরিশিষ্ট-১)

২) সাপ্তাহিক বন্যা বিবরণ ছক (পরিশিষ্ট-২, ৩, ৪ ও ৫)

800 /2020

(ড. জীবন কুমার সরকার, পিইঞ্জ) অতিরিক্ত প্রধান প্রকৌশলী পানি বিজ্ঞান বাংলাদেশ পানি উন্নয়ন বোর্ড, ঢাকা। মোবাইল ঃ ০১৩১৮২৩৪৮২৮ সদয় অবগতি/ অবগতি ও প্রয়োজনীয় ব্যবস্থা গ্রহণের জন্য অনুলিপি প্রেরণ করা হলো (জ্যেষ্ঠতার ভিত্তিতে নহে)ঃ-

- ১। প্রধান প্রকৌশলী/অতিরিক্ত প্রধান প্রকৌশলী (সকল জোনাল)।
- ২। প্রধান প্রকৌশলী, পরিকল্পনা/প্রধান প্রকৌশলী, মনিটরিং/ প্রধান প্রকৌশলী, প্রশিক্ষণ ও মানব সম্পদ উন্নয়ন, বাপাউবা, ঢাকা।
- ৩। তত্ত্বাবধায়ক প্রকৌশলী/ প্রকল্প পরিচালক/ পরিচালক(সকল)।
- ৪। পরিচালক (বোর্ড), বোর্ড সচিবালয়, বাপাউবো, ঢাকা।
- ৫। চীফ স্টাফ অফিসার টু মহাপরিচালক, বাপাউবো, ঢাকা।
- ৬। নিৰ্বাহী প্ৰকৌশলী (সকল বিভাগীয়)।
- ৭। মাননীয় উপদেষ্টা মহোদয়ের একান্ত সচিব, পানি সম্পদ মন্ত্রণালয়, গণপ্রজাতন্ত্রী বালাদেশ সরকার, বাংলাদেশ সচিবালয়, ঢাকা।
- ৮। সচিব মহোদয়ের একান্ত সচিব, পানি সম্পদ মন্ত্রণালয়, গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার, বাংলাদেশ সচিবালয়, ঢাকা।
- ৯। ব্যক্তিগত সহকারী, অতিরিক্ত মহাপরিচালক (সকল), বাপাউবো, ঢাকা।
- ১০। অফিস/মাস্টার কপি।

্মাত্রিক্রমান্ত্রিক্র

নির্বাহী প্রকৌশলী (পুর) প্রধান প্রকৌশলীর দপ্তর, পানি বিজ্ঞান বাংলাদেশ পানি উন্নয়ন বোর্ড, ঢাকা। নিম্মলিখিত প্রকৌশলীগণ পার্শ্বে বর্ণিত এলাকায়/ দৈনিক ও সাপ্তাহিক বন্যা রিপোর্ট সংগ্রহ ও একত্রিত করিয়া পাঠানোর জন্য সরাসরি সম্পৃক্ত থাকিবেন।

উত্তরাঞ্চল, রংপুর।

ক্রমিক নং	নিৰ্বাহী প্ৰকৌশলী	মূল এলাকার দায়িত্ব
3 1	নিৰ্বাহী প্ৰকৌশলী	পঞ্চগড় জিলা।
	পঞ্চগড় পানি উন্নয়ন বিভাগ, পঞ্চগড়।	
र ।	নির্বাহী প্রকৌশলী	ঠাকুরগাঁও জিলা।
	ঠাকুরগাঁও পানি উন্নয়ন বিভাগ, ঠাকুরগাঁও।	
७।	নির্বাহী প্রকৌশূলী	পার্বতীপুর ব্যতীত দিনাজপুর জিলা।
	দিনাজপুর পানি উন্নয়ন বিভাগ, দিনাজপুর।	
8	নির্বাহী প্রকৌশলী	রংপুর জিলা।
	রংপুর পানি উন্নয়ন বিভাগ, রংপুর।	
Ø 1	নিৰ্বাহী প্ৰকৌশলী	নিলফামারী জিলার সদুর (আংশিক),কিশোরগঞ্জ
	ডালিয়া পানি উন্নয়ন বিভাগ, ডালিয়া, রংপুর।	(আংশিক), জলঢাকা, ডিমলা ও লালমনিরহাটের
		হাতিবান্ধা উপজেলা।
ঙ।	নির্বাহী প্রকৌশূলী	পার্বতীপুর, সৈয়দপুর, বদরগঞ্জ (আংশিক), কিশোরগঞ্জ
	সৈয়দপুর পানি উন্নয়ন বিভাগ , সৈয়দপুর।	(আংশিক) ও তারাগঞ্জ (আংশিক)।
٩١	নির্বাহী প্রকৌশলী	নিলফামারী জিলার বাকী অংশ
	নিলফামারী পানি উন্নয়ন বিভাগ, নিলফামারী ।	
७ ।	নির্বাহী প্রকৌশলী	গাইবান্ধা জিলা।
	গাইবান্ধা পানি উন্নয়ন বিভাগ, গাইবান্ধা।	
৯।	নির্বাহী প্রকৌশলী	কুড়িগ্রাম জিলা।
	কুড়িগ্রাম পানি উন্নয়ন বিভাগ, কুড়িগ্রাম।	
201		হাতিবান্ধা ব্যতীত লালমনিরহাট জিলা।
	লালমনিরহাট পানি উন্নয়ন বিভাগ, লালমনিরহাট।	

উত্তর-পশ্চিমাঞ্চল, রাজশাহী

ক্রমিক নং	নিৰ্বাহী প্ৰকৌশলী	মূল এলাকার দায়িত্ব
22	নিৰ্বাহী প্ৰকৌশলী	রাজশাহী জিলা।
	রাজশাহী পানি উন্নয়ন বিভাগ , রাজশাহী।	
\$ 2 I	নিৰ্বাহী প্ৰকৌশলী	চাঁপাইনবাবগঞ্জ জিলা।
	নবাবগঞ্জ পানি উন্নয়ন বিভাগ, নবাবগঞ্জ ।	
३७ ।	নিৰ্বাহী প্ৰকৌশলী	নাটোর জিলা।
	নাটোর পানি উন্নয়ন বিভাগ , নাটোর ।	
78 ।	নিৰ্বাহী প্ৰকৌশলী	নওগাঁ জিলা।
	নওগাঁ পানি উন্নয়ন বিভাগ, নওগাঁ ।	
३७ ।	নিৰ্বাহী প্ৰকৌশলী	পাবনা জিলার সদর, আটঘরিয়া, ভাঙ্গুড়া, চাটমোহর,
	পাবনা পানি উন্নয়ন বিভাগ, পাবনা।	ফরিদপুর ও ঈশ্বরদী উপজেলা।
১৬।	নিৰ্বাহী প্ৰকৌশলী	পাবনা জিলার বেড়া, সাথিয়া ও সুজানগর উপজেলা।
	বেড়া পানি উন্নয়ন বিভাগ, পাবনা।	
۱ ۹ ۷	নিৰ্বাহী প্ৰকৌশলী	বগুড়া ও জয়পুরহাট জিলা।
	বগুড়া পানি উন্নয়ন বিভাগ, বগুড়া।	
3 6 1	নিৰ্বাহী প্ৰকৌশলী	সিরাজগঞ্জ জিলা।
	সিরাজগঞ্জ পানি উন্নয়ন বিভাগ, সিরাজগঞ্জ।	
১৯।	নিৰ্বাহী প্ৰকৌশলী	বগুড়া ও সিরাজগঞ্জ জেলার হার্ট পয়েন্ট এলাকা।
	বিআরই , সিরাজগঞ্জ।	

দক্ষিণ-পশ্চিমাঞ্চল, খুলনা।

	<u> </u>	
ক্রমিক নং	নির্বাহী প্রকৌশলী	মূল এলাকার দায়িত্ব
२० ।	নিৰ্বাহী প্ৰকৌশলী	কুষ্টিয়া জিলা।
	কুষ্টিয়া পানি উন্নয়ন বিভাগ , কুষ্টিয়া।	·
२५ ।	নির্বাহী প্রকৌশলী	ঝিনাইদহ জিলা।
	ঝিনাইদহ পানি উন্নয়ন বিভাগ, ঝিনাইদহ।	
२२ ।	নিৰ্বাহী প্ৰকৌশলী	মাগুরা জিলা।
	মাগুরা পানি উন্নয়ন বিভাগ, মাগুরা।	
২৩।	নিৰ্বাহী প্ৰকৌশলী	চুয়াডাঙ্গা জিলা।
	চুয়াডাঙ্গা পানি উন্নয়ন বিভাগ, চুয়াডাঙ্গা।	, in the second
২৪।	নিৰ্বাহী প্ৰকৌশলী	যশোর জিলা।
	যশোর পানি উন্নয়ন বিভাগ, যশোর।	
२৫।	নিৰ্বাহী প্ৰকৌশলী	নড়াইল জিলা।
	নড়াইল পানি উন্নয়ন বিভাগ, নড়াইল।	
२७ ।	নিৰ্বাহী প্ৰকৌশলী	খুলনা জিলা। (বিভাগের আওতাধীন এলাকা)
	খুলনা পানি উন্নয়ন বিভাগ-১, খুলনা।	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
२१ ।	নিৰ্বাহী প্ৰকৌশলী	খুলনা জিলা। (বিভাগের আওতাধীন এলাকা)
	খুলনা পানি উন্নয়ন বিভাগ-২, খুলনা।	
২৮।	নিৰ্বাহী প্ৰকৌশলী	সাতক্ষীরা জিলা।(বিভাগের আওতাধীন এলাকা)
	সাতক্ষীরা পানি উন্নয়ন বিভাগ-১, সাতক্ষীরা।	
২৯।	িনির্বাহী প্রকৌশলী সাতক্ষীরা পানি উন্নয়ন বিভাগ-২ , সাতক্ষীরা।	সাতক্ষীরা জিলা।(বিভাগের আওতাধীন এলাকা)
७०।	স্তিক্ষারা সামে জন্নরম বিভাগ-২ , সতিক্ষারা। নির্বাহী প্রকৌশলী	বাগেরহাট জিলা।
	বাগেরহাট পানি উন্নয়ন বিভাগ , বাগেরহাট।	110 111 /10 101 11 1

দক্ষিণাঞ্চল, বরিশাল।

	<u>ा, पात्रभाषा ।</u>	
ক্রমিক নং	নির্বাহী প্রকৌশলী	মূল এলাকার দায়িত্ব
७५ ।		বরিশাল জিলা।
	বরিশাল পানি উন্নয়ন বিভাগ, বরিশাল।	
৩২।	নিৰ্বাহী প্ৰকৌশলী	পিরোজপুর জিলা।
	পিরোজপুর পানি উন্নয়ন বিভাগ, পিরোজপুর।	
७७।	নিৰ্বাহী প্ৰকৌশলী	পটুয়াখালী জিলা।
	পটুয়াখালী পানি উন্নয়ন বিভাগ, পটুয়াখালী।	
৩৪।	নিৰ্বাহী প্ৰকৌশলী	বরগুনা জিলা।
	বরগুনা পানি উন্নয়ন বিভাগ, বরগুনা।	
৩৫।	নিৰ্বাহী প্ৰকৌশলী	ভোলা জিলা।
	ভোলা পানি উন্নয়ন বিভাগ-১, ভোলা।	
৩৬।	নিৰ্বাহী প্ৰকৌশলী	ভোলা জিলা। (বিভাগের আওতাধীন এলাকা)
	ভোলা পানি উন্নয়ন বিভাগ-২, ভোলা।	
৩৭।	নিৰ্বাহী প্ৰকৌশলী	ঝালকাঠি জিলা।
	ঝালকাঠি পানি উন্নয়ন বিভাগ, ঝালকাঠি।	

প্রবাঞ্চল, কমিল্লা।

_		at the t	
	ক্রমিক নং	নিৰ্বাহী প্ৰকৌশলী	মূল এলাকার দায়িত্ব
Ī	७ ४।	নিৰ্বাহী প্ৰকৌশলী	কুমিল্লা ও ব্রাক্ষণবাড়ীয়া জিলা।
		কুমিল্লা পানি উন্নয়ন বিভাগ, কুমিল্লা।	
Ī	ও ে -	নিৰ্বাহী প্ৰকৌশলী	চাঁদপুর জিলা (বিভাগের আওতাধীন এলাকা)।
		চাঁদপুর পানি উন্নয়ন বিভাগ , চাঁদপুর ।	
	1 08	নিৰ্বাহী প্ৰকৌশলী	চাঁদপুর জিলা (বিভাগের আওতাধীন এলাকা)।
		মেঘনা-ধনাগোদা পানি উন্নয়ন বিভাগ, চাঁদপুর ।	
Ī	۱ د8	নিৰ্বাহী প্ৰকৌশলী	ব্রাহ্মণবাড়িয়া জিলা ।
		ব্রাক্ষণবাড়িয়া পানি উন্নয়ন বিভাগ, ব্রাক্ষণবাড়িয়া।	

কেন্দ্ৰীয় অঞ্চল, ঢাকা।

	10/0 5 0	
ক্রমিক নং	নির্বাহী প্রকৌশলী	মূল এলাকার দায়িত্ব
8২ ।	নির্বাহী প্রকৌশলী	ঢাকা জিলা।
	ঢাকা পানি উন্নয়ন বিভাগ, ঢাকা।	
8७।	নির্বাহী প্রকৌশলী	গাজীপুর জিলা।
	গাজীপুর পানি উন্নয়ন বিভাগ, গাজীপুর।	
88	নির্বাহী প্রকৌশলী	মুন্সিগঞ্জ জিলা।
	মুন্সিগঞ্জ পানি উন্নয়ন বিভাগ, মুন্সিগঞ্জ।	
8৫।	নিৰ্বাহী প্ৰকৌশলী	টাংগাইল জিলা।
	টাংগাইল পানি উন্নয়ন বিভাগ , টাংগাইল ।	
8৬।	নিৰ্বাহী প্ৰকৌশলী	শেরপুর জিলা।
	শেরপুর পানি উন্নয়ন বিভাগ , শেরপুর।	
89 ।	নির্বাহী প্রকৌশলী	ময়মনসিংহ ও কিশোরগঞ্জ জিলা।
	ময়মনসিংহ পানি উন্নয়ন বিভাগ, ময়মনসিংহ ।	
8५ ।	নিৰ্বাহী প্ৰকৌশূলী	জামালপুর জিলা।
	জামালপুর পানি উন্নয়ন বিভাগ, জামালপুর।	
৪৯।	নিৰ্বাহী প্ৰকৌশূলী	নেত্রকোনা জিলা।
	নেত্রকোনা পানি উন্নয়ন বিভাগ, নেত্রকোনা।	
(०)	নিৰ্বাহী প্ৰকৌশলী	নরসিংদী জিলা।
	নরসিংদী পানি উন্নয়ন বিভাগ, নরসিংদী ।	
% ।	নিৰ্বাহী প্ৰকৌশলী	কিশোরগঞ্জ জিলা।
	কিশোরগঞ্জ পানি উন্নয়ন বিভাগ , কিশোরগঞ্জ।	
৫২।	নিৰ্বাহী প্ৰকৌশলী	মানিকগঞ্জ জিলা।
	মানিকগঞ্জ পানি উন্নয়ন বিভাগ, মানিকগঞ্জ।	

দক্ষিণ-পূর্বাঞ্চল, চট্ট্র্যাম

1 4 4 1 - 1	गायका, प्रध्याम	
ক্রমিক নং	নির্বাহী প্রকৌশলী	মূল এলাকার দায়িত্ব
েও।	নিৰ্বাহী প্ৰকৌশলী	চট্রগ্রাম জিলার আনোয়ারা, পটিয়া, চন্দনাইশ,
	চট্রগ্রাম পানি উন্নয়ন বিভাগ-১, চট্রগ্রাম ।	সাতকানিয়া, সদর, ফটিকছড়ি, বান্দরবন, হাটহাজারী
		(আংশিক)।
(8)	নিৰ্বাহী প্ৰকৌশলী	চট্টগ্রাম জিলার বাশখালী, সন্দ্বীপ, সীতাকুভ,
	চট্রগ্রাম পানি উন্নয়ন বিভাগ-২, চট্রগ্রাম ।	মিরেরসরাই, হাটহাজারী (আংশিক) ও খাগড়াছড়ি।
661	নিৰ্বাহী প্ৰকৌশলী	কক্সবাজার জিলা।
	কক্সবাজার পানি উন্নয়ন বিভাগ , কক্সবাজার ।	
৫৬।	নিৰ্বাহী প্ৰকৌশলী	চউগ্রাম জিলার রাওজান, রাঙ্গুনিয়া, বোয়ালখালী ও
	রাঙ্গামাটি পানি উন্নয়ন বিভাগ, রাঙ্গামাটি।	রাঙ্গামাটি।
(491	নির্বাহী প্রকৌশলী	নোয়াখালী জিলা।
	নোয়াখালী পানি উন্নয়ন বিভাগ, নোয়াখালী ।	
৫৮।	নিৰ্বাহী প্ৰকৌশলী	লক্ষীপুর জিলা।
	লক্ষীপুর পানি উন্নয়ন বিভাগ, লক্ষীপুর ।	*
৫৯।	নিৰ্বাহী প্ৰকৌশলী	ফেনী জিলা।
	ফেনী পানি উন্নয়ন বিভাগ , ফেনী ।	
		

পশ্চিমাঞ্চল, ফরিদপুর।

ক্রমিক নং	নিৰ্বাহী প্ৰকৌশলী	মূল এলাকার দায়িত্ব
৬০।	নিৰ্বাহী প্ৰকৌশলী	ফরিদপুর জিলা।
	ফরিদপুর পানি উন্নয়ন বিভাগ , ফরিদপুর।	
৬১।	নিৰ্বাহী প্ৰকৌশলী	শরীয়তপুর জিলা।
	শরীয়তপুর পানি উন্নয়ন বিভাগ , শরীয়তপুর।	
७२ ।	নিৰ্বাহী প্ৰকৌশলী	রাজবাড়ী জিলা।
	রাজবাড়ী পানি উন্নয়ন বিভাগ , রাজবাড়ী।	
৬৩।	নিৰ্বাহী প্ৰকৌশলী	মাদারীপুর জিলা।
	মাদারীপুর পানি উন্নয়ন বিভাগ , মাদারীপুর।	
৬৪।	নিৰ্বাহী প্ৰকৌশলী	গোপালগঞ্জ জিলা।
	গোপালগঞ্জ পানি উন্নয়ন বিভাগ, গোপালগঞ্জ।	

উত্তর-পূর্বাঞ্চল, সিলেট।

ক্রমিক নং	নির্বাহী প্রকৌশলী	মূল এলাকার দায়িত্ব
৬৫।	নিৰ্বাহী প্ৰকৌশলী	মৌলভীবাজার জিলা।
	মৌলভীবাজার পানি উন্নয়ন বিভাগ, মৌলভীবাজার ।	
৬৬।	নিৰ্বাহী প্ৰকৌশলী	হবিগঞ্জ জিলা।
	হবিগঞ্জ পানি উন্নয়ন বিভাগ , হবিগঞ্জ ।	
ଓବ ।	নিৰ্বাহী প্ৰকৌশলী	সুনামগঞ্জ জিলা।
	সুনামগঞ্জ পানি উন্নয়ন বিভাগ-১, সুনামগঞ্জ ।	
৬৮।	নিৰ্বাহী প্ৰকৌশলী	সুনামগঞ্জ জিলা।
	সুনামগঞ্জ পানি উন্নয়ন বিভাগ-২, সুনামগঞ্জ ।	
৬৯।	নিৰ্বাহী প্ৰকৌশলী	সিলেট জিলা।
	সিলেট পানি উন্নয়ন বিভাগ, সিলেট ।	

Damages of BWDB's infra-structures due to Flood 2025 Report on damages (cumulative) up to

Taka in Lac

District					200772008AS0-77	Project ID No.	1	-Embankmer (km)	nt		j. canal/[:hannel	Orainage (km)	3-WCS*2 (No)			4-Protective works (km)			5-Others		Total Rehabilitation Cost	Remarks
(Upailla)	Project Name	ID NO.	Full	Part	Tk.	Full		Tk.	Full	Part	Tk.	Full	Part	Tk.	Item ^ 5		Tk.					
	A STATE OF THE STA	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19				
1	2	3			-	-				72.11.5												
						-					100											
						-																
		and Market St																				
						_																
						-																
	the state of the s		Addition Co.							-												
						1100				-												
						_				-												
															-							
													-									
													_									
													-									
													-									
													-									
															A Charles							

Executive Engineer

Statement of Emergency work during flood fighting due to Flood 2025 Report on damages (cumulative) up to

3

Taka in Lac

District	Project Name	of the state of th	Pro		Project 1-Embankment			2-Irrig. canal/Drainage 3-WCS*2					4-Pro	tective w	orks	5-Oth	ers	Total	
(Upailla)		ID No.		(km)			hannel			(No)			(km)				Rehabilitation Cost	Remark	
(Opama)			Full	Part	Tk.	Full	Part	Tk.	Full	Part	Tk.	Full	Part	Tk.	Item ^ 5	Tk.	Tk.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
						-	_												
						1									1 1 51				
																	<u> </u>		
						-													
																arthur de			
															16-36-24	AGE IN			

Executive Engineer

২০২৫ সালের বন্যান আবাতে ৰাপাউবো'ন অবকাঠামোন ক্ষনক্ষতি ও গৃথিত ব্যবস্থা সম্পর্কিত প্রভিবেদন

भिविनियी-8

প্রতিনেদনের ভারিবঃ / /২ বাগাউবো'র দওর/বিভাগের নাম	২০২৫ মি. ইউনিয়ন, উপত্ৰেসা, জেনা	ৰাগাউনো'ন গোন্ডাভার	ক্ষয়ক্ষতির ধরন	ফডিগ্রয় খানের তথ্য			1	ठ णमान कांध		ননার্যকৃত কাল			্রিওন্যাগ		
	Quitary, Orleaning carri	नोम/नत्र-नतीत नोम/खदकोग्रीतीत्र नोम	ন্মেন্ডির ব্যব নৌধ ডাঙ্গান/নমীয় তীয় ডাঙ্গান/থ্রিত/প্রতিরকা কাম ক্ষভিগ্রব ইত্যামি)	হ্মানের নংখ্যা	নৈ ৰ্ঘ	স হাব্য	প্যাফেন্সের সংখ্যা (©)	দৈৰ্ঘ দৈৰ্ঘ (নি.মি.)	প্রাত্তনিত ন্যয় (নক্ষ টাকা)		নৈথ্য (ক্যিনিঃ)	প্রাহ্মনিত ব্যৱ	मञ्जूपन	निनत्थिः चार्ग मञ्जूस्तः भीत्रमानं (चि)	নত ্য
<u> </u>	3		<u>9</u>	<u>8</u>	<u>a</u>	<u>&</u>	9	<u>৮</u>	3	70	77	<u>55</u>	<u>১৩</u>	<u> 58</u>	<u>50</u>
·					যোন	র নামঃ						1		<u> </u>	
পানি উল্লয়ন বিভাগ				-			<u> </u>								
	। পানি উন্নয়ন বিভাগ, উপমোট=							-							
পানি উন্নয়ন বিভাগ															
	। পানি উন্নয়ন বিভাগ, উপমোট=								 						
পানি উলয়ন বিভাগ															
	পানি উন্নয়ন বিভাগ, উপমোট=					-		 			<u> </u>	<u> </u>			
			ঘোন, নোট=						 						

Damages of Land, Household, Cattles due to Flood 2025 Report on damages (cumulative) up to

(Taka in lac)

Disrtict	Upazilla	BWDB Division	Land (eroded)		Households			Callte's		Demage of crops			Trees		Human Life	Total	
			Area	Valuation	Nos.		Valuation	10.7	Valuation	Crop area in ha.		Valuation		Valuation		Valuation	Remarks
			Ha.	Tk.	Full	Part	Tk.	(Nos)	Tk.	Full	Part	Tk. (N	(Nos)	Tk.	(Nos)	Tk.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15		17	18
											123	-				-	
																7.5	
							-		97 8								
							1										
				-					3.3								
				-													
				1 1 1 1 1													

Executive Engineer