

প্রধান প্রকৌশলীর দপ্তর, পানি বিজ্ঞান
বাংলাদেশ পানি উন্নয়ন বোর্ড
৭২, গ্রীণ রোড, ঢাকা।
ফোন: ৯১২৩৬০৯, ৯১২৩৬০২, ৯১২৩৬৫৬
ফ্যাক্স: ০২-৯১২৩৬০২



Office of the Chief Engineer Hydrology
Bangladesh Water Development Board
72 Green Road, Dhaka.
Phone: 9123609, 9123602, 9123656
Fax : 02-9123602
e-mail: cehydrologybwdb@yahoo.com

ই-মেইল : cehydrologybwdb@yahoo.com

“সার্কুলার”

স্মারক নং- ১০০১/বিজ্ঞান-১১/১০১২-৪

তারিখ:- ১৩/০৩/১৩

২০১৮ইং সনে বন্যা মৌসুমে মন্ত্রণালয় ও বোর্ডের বন্যায় ক্ষয়ক্ষতি ও বন্যা সম্পর্কিত অন্যান্য প্রয়োজনীয় তথ্যাদি অবহিত করার জন্য সংশ্লিষ্ট সকলকে নিম্নবর্ণিত পদক্ষেপগুলি গ্রহণ করার জন্য নির্দেশ দেওয়া যাইতেছে।

ক) বন্যা সংক্রান্ত বিশেষ দৈনিক বিবরণঃ

বন্যা মৌসুম শুরু হওয়ার সঙ্গে সঙ্গে যখনই কোন স্থান বন্যা কবলিত হয় তখন টেলিফোন, ফ্যাক্স, ই-মেইল বা নিজস্ব সংবাদ দাতা মারফত ক্ষয়ক্ষতির পূর্ণ বিবরণী নিম্নলিখিত ঠিকানায় বেলা ৪ ঘটিকার মধ্যে জানাইতে হইবেঃ

ঠিকানা	টেলিফোন নম্বর	ফ্যাক্স নং	ই-মেইল
নির্বাহী প্রকৌশলী বন্যা পূর্বাভাস ও সতর্কীকরণ কেন্দ্র বাংলাদেশ পানি উন্নয়ন বোর্ড ওয়াপদা ভবন(৯ম তলা) মতিঝিল বা/ এ, ঢাকা ১০০০।	৯৫৫৩১১৮, ৯৫৫০৭৫৫	৯৫৫৭৩৮৬	xen.ffwc@bwdb.gov.bd, ffwc@bwdb.gov.bd, ffwc05@yahoo.com, ffwcbwdb@gmail.com
কর্তব্যরত অফিসার বন্যা তথ্য কেন্দ্র ওয়াপদা ভবন(৯ম তলা) মতিঝিল বা/ এ, ঢাকা ১০০০।	৯৫৫০৭৫৫ ৯৫৬৪৬৩১		ffwc@bwdb.gov.bd, ffwc05@yahoo.com, ffwcbwdb@gmail.com

বিভিন্ন স্থান হইতে বন্যার তথ্যাদি সংগ্রহ এবং উপর্যুক্ত ঠিকানায় যথাসময়ে পাঠানোর জন্য প্রত্যেক ফিল্ড অফিসে একটি জরুরী তথ্য কেন্দ্র স্থাপন করিতে হইবে। একজন দায়িত্বশীল ব্যক্তি উক্ত কেন্দ্রের দায়িত্বে নিয়োজিত থাকিবেন, যাহাতে টেলিফোনযোগে উপর্যুক্ত স্থানে সময়মত বন্যার ক্ষয়ক্ষতি সংক্রান্ত তথ্যাদি পৌঁছাইতে পারেন। উক্ত তথ্য কেন্দ্রের টেলিফোন নম্বর কেন্দ্রীয় বন্যা তথ্য কেন্দ্র, ঢাকাতে জানাইতে হইবে। বন্যা সংক্রান্ত প্রত্যেক রিপোর্টে নিম্ন লিখিত বিষয়গুলির উল্লেখ থাকিতে হইবেঃ

- ১। মোট বন্যা প্লাবিত এলাকা (বর্গ কিলোমিটার)।
- ২। মোট প্লাবিত ফসল এলাকা (বর্গ কিলোমিটার)।
- ৩। মানুষ গবাদি পশুর প্রাণ হানির সংখ্যা ও আশংকা।
- ৪। মোট ক্ষতিগ্রস্ত বাড়ীর সংখ্যা।
- ৫। মোট রাস্তা-ঘাট, রেল লাইন ও নদী তীর ভাঙ্গন (মিটার)।
- ৬। পানি উন্নয়ন বোর্ড প্রকল্পাধীন অবকাঠামোর ক্ষয়ক্ষতির বিবরণ।
- ৭। অন্যান্য আনুসঙ্গিক তথ্যাদি।

উপর্যুক্ত তথ্যাদির কিছু অংশ প্রশাসন বিভাগীয় কর্মকর্তাদের দপ্তর হইতে সংগ্রহ করা যাইবে। এখানে উল্লেখ করা যাইতে পারে যে, উপর্যুক্ত দৈনিক তথ্যাদিতে কোন ভুল ত্রুটি থাকিলে, তাহা সাপ্তাহিক বন্যার রিপোর্টে শুদ্ধ করিয়া নিতে হইবে। এতদসঙ্গে ইহাও মনে রাখিতে হইবে যে, কোন রকম ক্ষয়ক্ষতি শুরু না হইলেও শূন্য রিপোর্ট দিতে হইবে। তবে ক্ষয়ক্ষতি শুরু হওয়ার পর যদি পরবর্তীতে উহা বৃদ্ধি পায় তাহা হইলে পূর্বের সপ্তাহ পর্যন্ত ক্রমপুঞ্জিকৃত ক্ষয়ক্ষতির প্রতিবেদন প্রেরণ করিতে হইবে।

উপর্যুক্ত ব্যবস্থা অতিসত্বর করার জন্য সকল পরিচালক/তত্ত্বাবধায়ক প্রকৌশলী/ নির্বাহী প্রকৌশলীগণকে নির্দেশ দেওয়া যাইতেছে। পরিচালক/তত্ত্বাবধায়ক প্রকৌশলীগণকে আরো অনুরোধ করা যাইতেছে যে, তাহারা যেন তাহাদের 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 মন্ত্রী, সচিব, পানি উন্নয়ন বোর্ডের মহাপরিচালক, অতিঃ মহাপরিচালক, পূর্ব রিজিওন/পশ্চিম রিজিওন, চীফ মনিটরিং ও “বন্যা তথ্য কেন্দ্র” বরাবর টেলিফোন/ফ্যাক্স/প্রতিবেদন আকারে অবহিত করার প্রয়োজনীয় পদক্ষেপ গ্রহণ করিবেন।

এছাড়া গ্লাশ ফ্লাড প্রবণ এলাকাসমূহে নদীর পানি সমতল বিপদসীমা অতিক্রম করিবার পূর্বেই বাঁধের দুর্বলতম স্থানে সার্বক্ষণিক তদারকির ব্যবস্থা গ্রহণ করিয়া স্থানীয় জনগণকে সতর্কমূলক ব্যবস্থা গ্রহণের জন্য অনুরোধ করিতে হইবে।

খ) সাপ্তাহিক বন্যা বিবরণীঃ

অগত বন্যা মৌসুমে বন্যার বিভিন্ন তথ্যাদি সংগ্রহ করিয়া "সাপ্তাহিক বন্যা বিবরণী" প্রস্তুতকরণ সংক্রান্ত নির্বাহী প্রকৌশলীগণ নিম্ন লিখিত নির্দেশগুলি পালন করিবেন"।

১। বন্যা প্রাণিত এলাকায় লাল রং দ্বারা একটি সূচক (ইন্ডিকটর) মনচিত্র (১ ইঞ্চিঃ ৪ মাইল) সূচক মানচিত্রটি বন্যা প্রাণিত এলাকায় গ্রাম, রেল লাইন, কালভার্ট, ব্রিজ ও অন্যান্য স্থায়ী যে কোন বস্তুর পরিচালিত চিহ্নিত করিতে হইবে।

২। বন্যা সম্পর্কিত তথ্যাদি পাঠানোর সময় বন্যাজনিত ক্ষয়ক্ষতির উপর মোটামুটি ধারণা করার সুবিধার জন্য নিম্নলিখিত বিষয়গুলি সম্বন্ধে বিশেষভাবে লক্ষ্য রাখিতে হইবে।

- (ক) বন্যা আক্রান্ত এলাকায় প্রাণহানির সংখ্যা (১) পুরুষ (২) মহিলা।
- (খ) বন্যার কারণ এবং স্থায়িত্ব।
- (গ) বন্যা আক্রান্ত এলাকার আয়তন, তৎসহ স্বাভাবিক বন্যা আক্রান্ত এলাকা। বন্যার বিভিন্ন গভীরতার জন্য বিভিন্ন রং এর ব্যবহার।
- (ঘ) নদীর অববাহিকা অনুযায়ী বন্যার ক্ষয়ক্ষতি এবং তৎসঙ্গে নদীর তীর বন্যা বাঁধ ও এলাকার ভাঙ্গন বা বিলীন।
- (ঙ) বন্যায় ক্ষতিগ্রস্ত আংশিক এবং সম্পূর্ণ সরকারী বেসরকারী বাড়ী ঘরের সংখ্যা।
- (চ) বন্যা আক্রান্ত এলাকাসমূহ চিহ্নিতকরণ এবং ফসলহানির পরিমাপ, ক্ষয়ক্ষতির শতকরা হিসাব ও তার আনুমানিক মূল্য।
- (ছ) বন্যা আক্রান্ত এলাকায় গবাদি পশুর প্রাণহানির সংখ্যা যেমনঃ গরু, ছাগল, ভেড়া, মহিষ ইত্যাদি এবং আনুমানিক মূল্য।
- (জ) ফলবান বৃক্ষ ও সাধারণ গাছপালার ক্ষয়ক্ষতির সংখ্যা ও আনুমানিক মূল্য।
- (ঝ) রাস্তা, সেতু, রেল লাইন ও কালভার্টের ক্ষতি ও আনুমানিক মূল্য।
- (ঞ) বন্যার যে কোন তথ্যাদি যাহা বন্যার ক্ষয়ক্ষতির পরিমাপক।
- (ট) উপর্যুক্ত মতে পানি উন্নয়ন বোর্ডের সম্পত্তির ক্ষয়ক্ষতির প্রতিবেদন পরিশিষ্ট "২, ৩, ৪ ও ৫" ছক পূরণ করিয়া পাঠাইতে হইবে।

৩। সংযুক্ত তালিকাভুক্ত (পরিশিষ্ট-১) বাংলাদেশ পানি উন্নয়ন বোর্ডের নির্বাহী প্রকৌশলীগণ তাঁহাদের নিজস্ব আওতাভুক্ত এলাকার থানা ভিত্তিক এবং সম্ভব হইলে জেলা ভিত্তিক বন্যা সংক্রান্ত প্রয়োজনীয় তথ্যাদি এতদসঙ্গে নির্ধারিত ছকে (পরিশিষ্ট-২, ৩, ৪ ও ৫) পাঠাইবার জন্য দায়ী থাকিবেন। প্রয়োজনীয় তথ্যাদি সরাসরি নির্বাহী প্রকৌশলী, বন্যা পূর্বাভাস ও সতর্কীকরণ কেন্দ্র, পানি উন্নয়ন বোর্ড, ৯ম তলা, ওয়াপদা ভবন, ঢাকা এই ঠিকানায় পাঠাইতে হইবে। বিস্তারিত তথ্যাদি প্রয়োজনীয় ক্ষেত্রের সূচক মানচিত্রের জন্য বিভিন্ন রং ব্যবহার করিয়া এবং বন্যা প্রাণিত এলাকা দেখাইয়া পূর্ববর্তী সপ্তাহের (শুক্রবার হইতে বৃহস্পতিবার) জন্য প্রত্যেক রিপোর্ট পরবর্তী শনিবারের মধ্যে পাঠাইতে হইবে। জরুরী অবস্থায় বিশেষ বাহক মারফত বন্যার তথ্যাদি পাঠাইতে হইবে। যদি কোন বন্যা জনিত ক্ষয়ক্ষতি না হইয়া থাকে তবে শূন্য রিপোর্ট প্রেরণ করিতে হইবে।

৪। এই বিষয়ে স্ব স্ব জেলার আওতাধীন পানি উন্নয়ন বোর্ডের অন্যান্য অফিস হইতে ও নির্বাহী প্রকৌশলীগণ সংশ্লিষ্ট সংস্থার সাহায্য এবং সহযোগিতা গ্রহণ করিবেন। মফঃস্বল হইতে প্রাপ্ত সপ্তাহের সমস্ত রিপোর্ট প্রধান, মনিটরিং এর দপ্তর একত্রিত করিবেন এবং সাপ্তাহিক ক্ষয়-ক্ষতির বিবরণ যত শীঘ্র সম্ভব অতিঃ মহাপরিচালক, পূর্ব রিজিওন/পশ্চিম রিজিওন-এর নিকট দাখিল করিবেন। সাপ্তাহিক বন্যা রিপোর্ট এর অনুলিপি একই সংগে নিম্ন লিখিত কর্মকর্তার নিকট অবগতির জন্য পাঠাইতে হইবে।

৫। সচিব, বাংলাদেশ পানি উন্নয়ন বোর্ড কর্তৃক জারীকৃত দপ্তরাদেশ নং-৩৩৪-বাপাউবো(সচি)/পওর-১ তারিখ : ৩০-০৩-২০০২ এর সাথে সংযুক্ত সরকার প্রণীত দুর্যোগ বিষয়ক স্থায়ী আদেশাবলী যথাযথভাবে পালন করিতে হইবে।

সংযুক্তিঃ- ১) নির্বাহী প্রকৌশলী ও বিভিন্ন জায়গার নামের তালিকা (পরিশিষ্ট-"১")

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

আদেশক্রমে,

Amir 10/6/2006

(এ. কে. মনজুর হাসান)

প্রধান প্রকৌশলী

পানি বিজ্ঞান

বাংলাদেশ পানি উন্নয়ন বোর্ড, ঢাকা।

মোবাইল : ০১৭১১৪৬০৪২০

স্মারক নং- ৩০৭/সিইউইউইউ/২০২৪-৪

তারিখঃ- ২৬/০৬/২০২৪

সদয় অবগতি ও প্রয়োজনীয় ব্যবস্থা গ্রহণের জন্য অনুলিপি প্রেরণ করা হইলঃ-

- ১। সিনিয়র সচিব, পানি সম্পদ মন্ত্রণালয়, গণ-প্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার, বাংলাদেশ সচিবালয়, ঢাকা।
- ২। মাননীয় মন্ত্রী মহোদয়ের একান্ত সচিব, পানি সম্পদ মন্ত্রণালয়, গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার, বাংলাদেশ সচিবালয়, ঢাকা।
- ৩। মাননীয় প্রতিমন্ত্রী মহোদয়ের একান্ত সচিব, পানি সম্পদ মন্ত্রণালয়, গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার, বাংলাদেশ সচিবালয়, ঢাকা।

আদেশক্রমে,

২৬/০৬/২০২৪

(এ. কে. মনজুর হাসান)

প্রধান প্রকৌশলী

পানি বিজ্ঞান

বাংলাদেশ পানি উন্নয়ন বোর্ড, ঢাকা।

মোবাইল : ০১৭১১৪৬০৪২০

তারিখঃ- ২৬/০৬/২০২৪

স্মারক নং- ৩০৭/সিইউইউইউ/২০২৪-৪

সদয় অবগতি ও প্রয়োজনীয় ব্যবস্থা গ্রহণের জন্য অনুলিপি প্রেরণ করা হইলঃ-

- ১। প্রধান প্রকৌশলী/ প্রকল্প পরিচালক (সকল)।
- ২। চীফ প্লানিং, বাপাউবো/ চীফ ট্রেনিং এন্ড স্টাফ ডেভেলপমেন্ট, বাপাউবো, ঢাকা।
- ৩। তত্ত্বাবধায়ক প্রকৌশলী/ প্রকল্প পরিচালক/ পরিচালক(সকল)।
- ৪। নির্বাহী প্রকৌশলী (সকল বিভাগীয়)।
- ৫। চীফ স্টাফ অফিসার টু মহাপরিচালক, বাপাউবো, ঢাকা।
- ৬। একান্ত সচিব, অতিরিক্ত মহাপরিচালক (সকল), বাপাউবো, ঢাকা।
- ৭। ব্যক্তিগত সহকারী সচিব, বাপাউবো, ঢাকা।

২৬/০৬/২৪

(ফেরদৌস আরা)

উপ-পরিচালক (প্রশাসন)

প্রধান প্রকৌশলীর দপ্তর, পানি বিজ্ঞান

বাংলাদেশ পানি উন্নয়ন বোর্ড, ঢাকা।

সদয় অবগতির জন্য অনুলিপি প্রেরণ করা হইল :-

স্মারক নং :- বপূস/

তারিখ :

- ১। পরিচালক, সম্পত্তি ও যানবাহন পরিদপ্তর, বাপাউবো, ঢাকা।
- ২। অফিস কপি/মাস্টার কপি।



দপ্তরাদেশ

ক্রমসূচী ০১ এপ্রিল, ২০১৮ খ্রিঃ/১৭ চৈত্র, ১৪২৪ বাংলা তারিখ হতে বাংলাদেশ পানি উন্নয়ন বোর্ড কর্তৃক "বন্যা তথ্য কেন্দ্র" নির্বাহী প্রকৌশলী, বন্যা পূর্বাভাস ও সতর্কীকরণ কেন্দ্র, বাংলাদেশ পানি উন্নয়ন বোর্ড, ওয়াশপদা ভবন, ৯ম তলা, মজিবিল, ঢাকা-১০০০ কার্যালয়ে খোলা হবে। উক্ত অফিসের নির্বাহী প্রকৌশলী এ তথ্য কেন্দ্রের সামগ্রিক দায়িত্বে থাকিবেন। পরবর্তী আদেশ না দেয়া পর্যন্ত এ কেন্দ্রের কাজ ১৫ অক্টোবর, ২০১৮ খ্রিঃ/ ৩০ আশ্বিন, ১৪২৫ বাংলা পর্যন্ত চলবে।

এ তথ্য কেন্দ্রের কাজ হবে বাংলাদেশের বিভিন্ন স্থানের পানি সমতল এবং বৃষ্টিপাত বিষয়ক সর্বশেষ দৈনিক তথ্য বাংলাদেশ সরকার ও পানি উন্নয়ন বোর্ডের সংশ্লিষ্ট কর্মকর্তাগণকে অবহিত করা। এ কেন্দ্র নিম্নোক্ত বুলেটিন নিয়মিত প্রকাশসহ সংশ্লিষ্ট সকল কর্মকর্তা/কর্মচারী নিম্নোক্ত গাইডলাইন অনুসরণে দায়িত্ব পালন করবে।

১। প্রতিদিনে সকাল ৬ ঘটিকা পর্যন্ত সিডিউল অনুযায়ী বিগত ২৪ ঘণ্টার রেকর্ডকৃত পানি সমতল ও বৃষ্টিপাত সম্বলিত সর্বশেষ বন্যা তথ্যপুস্তি বুলেটিন নির্ধারিত ছকে দৈনিক বেলা ১০:৩০ টা এবং সারাদিনের রেকর্ডকৃত পানি সমতল সম্বলিত সর্বশেষ বন্যা তথ্যপুস্তি দ্বিতীয় বুলেটিন নির্ধারিত ছকে দৈনিক বেলা ৪:০০ টার মধ্যে প্রকাশ করা হবে।

২। বন্যার পূর্বাভাস বুলেটিনে চিলমারী, বাহাদুরাবাদ, সিরাজগঞ্জ, ময়মনসিংহ, ঢাকা, নারায়নগঞ্জ, তরাঘাট, সিলেট, সুনামগঞ্জ, কানাইঘাট, মৌলভীবাজার শেওলা, ভৈরব বাজার, রাজশাহী, হার্ডিঞ্জ ব্রীজ, গোয়ালন্দ, ভাগ্যকুল, মিরপুর, টংগী, চাঁপাই নওয়াবগঞ্জ ও নওগাঁ স্টেশনসহ মোট ৫৪টি স্টেশনসমূহের পানি সমতলের পরবর্তী ২৪, ৪৮, ৭২, ৯৬ এবং ১২০ ঘণ্টার পূর্বাভাস দুপুর ১২ ঘটিকা ও বিকাল ৫ ঘটিকার মধ্যে প্রকাশ করা হবে। উল্লেখ যে, চিলমারী, বাহাদুরাবাদ, রাজশাহী ও হার্ডিঞ্জ সেতুর পূর্বাভাস ভারত হতে প্রাপ্ত তথ্যের উপর নির্ভরশীল সত্ত্বেও বাংলাদেশের সীমানার সর্ব উজানের স্টেশনকে মডেলে বিবেচনা করে পূর্বাভাস প্রকাশ করা হবে। উত্তর পূর্বাঞ্চল ও দক্ষিণ পূর্বাঞ্চলের পাহাড়িয়া নদী সমূহের কোয়ালিটিতে পূর্বাভাস দেয়া হবে।

৩। (ক) প্রতি রবিবার পূর্ববর্তী সপ্তাহের সারাদেশের সামগ্রিক বন্যা পরিস্থিতির উপর বন্যা প্রতিবেদন বের করা হবে এবং মাসের প্রথম সপ্তাহে পূর্ববর্তী মাসের একটি মাসিক প্রতিবেদন প্রকাশ করা হবে। উল্লেখিত বুলেটিন ও প্রতিবেদন সমূহ নির্ধারিত তালিকা অনুযায়ী সংশ্লিষ্ট কর্মকর্তাগণ বরাবর প্রেরণ করা হবে। ইহা ছাড়া বুলেটিন বাংলাদেশ সংবাদ সংস্থা, পাবলিক ইনফরমেশন ডিপার্টমেন্ট, বেতার এবং টেলিভিশন কর্তৃপক্ষের নিকট পাঠানো হবে।

(খ) সাত্তাহিক অবস্থায় এ কেন্দ্র ০১ এপ্রিল হতে ১৫ মে এবং ১ অক্টোবর হতে ১৫ অক্টোবর পর্যন্ত সাপ্তাহিক এবং অন্যান্য সরকারী ছুটির দিন ব্যতীত প্রতিদিন সকাল ৯.০০ টা হতে বিকাল ৫.০০ টা পর্যন্ত খোলা থাকবে। তবে এ সময়ে কোন এলাকায় আকস্মিক বন্যা দেখা দিলে এ কেন্দ্র সাপ্তাহিক ও সরকারী ছুটির দিনেও প্রয়োজনবোধে সকাল ৯.০০ টা হতে বিকাল ৫.০০ টা পর্যন্ত খোলা থাকবে। ১৬ মে হতে ৩০ সেপ্টেম্বর পর্যন্ত সাপ্তাহিক ও সরকারী ছুটির দিনসহ এ কেন্দ্র সকাল ৮.৩০ টা হতে বিকাল ৫.০০ টা পর্যন্ত খোলা থাকবে। তবে ঘূর্ণিঝড় ও বন্যা সংক্রান্ত দুর্যোগ পর্যায়ে প্রয়োজন অনুযায়ী তত্ত্বাবধায়ক প্রকৌশলী, প্রসেসিং এন্ড ফ্লাড ফোরকাস্টিং সার্কেলের বিশেষ নির্দেশে এ কেন্দ্র সকাল ৮.৩০ টা হতে সন্ধ্যা ৭.০০ টা, রাত ৯টা এমনকি প্রয়োজনে দিবা-রাত্র ২৪ ঘণ্টাও খোলা রাখা হবে।

(গ) বন্যা তথ্য কেন্দ্র সুষ্ঠুভাবে পরিচালনায় সকাল ৮.৩০ টা হতে উপরোল্লিখিত সময়ের জন্য পর্যায়ক্রমে একজন উপ-বিভাগীয় প্রকৌশলী/সহকারী প্রকৌশলী/সহকারী প্রোগ্রামার ডিউটি অফিসার হিসাবে তথ্য কেন্দ্রের সার্বক্ষণিক দায়িত্বে নিয়োজিত থাকবেন। এ ছাড়া একজন ডাক বাহক, দুইজন টিসিও/টিপিও ও একজন পিয়ন নিজ নিজ কাজে নিয়োজিত থাকবেন।

সংশ্লিষ্ট সকল তত্ত্বাবধায়ক প্রকৌশলী, নির্বাহী প্রকৌশলী, উপ-বিভাগীয় প্রকৌশলী/ সহকারী প্রকৌশলী/ সেকশন ইনচার্জ এবং গেজ পাঠকগণ ০১ এপ্রিল হতে সংযোজিত তালিকা অনুযায়ী বন্যা তথ্য কেন্দ্রে নিয়মিতভাবে নিজ দায়িত্বে নিজ নিজ এলাকার পানি সমতল এবং বৃষ্টিপাতের পরিমাপ ০১ এপ্রিল হতে ১৫ মে এবং ০১ অক্টোবর হতে ১৫ অক্টোবর পর্যন্ত সাপ্তাহিক এবং অন্যান্য সরকারী ছুটির দিন ব্যতীত প্রতিদিন সকাল ৯.৩০ টার মধ্যে এবং ১৬ মে হতে ৩০ সেপ্টেম্বর পর্যন্ত সাপ্তাহিক ও অন্যান্য ছুটির দিনসহ প্রতিদিন সকাল ৯.৩০ টার মধ্যে ফোনে নির্দিষ্ট SMS Format এর মাধ্যমে সর্বোচ্চ প্রাধিকারের ভিত্তিতে অবশ্যই প্রেরণের ব্যবস্থা গ্রহণ করবেন।

মাঠ পর্যায়ে যথাযথভাবে উপাত্ত সংগ্রহ/প্রেরণ করা হচ্ছে কি না তা নিকটস্থ পানি উন্নয়ন বোর্ডের পানি বিজ্ঞান সংশ্লিষ্ট উপ-বিভাগীয় প্রকৌশলী/ নির্বাহী প্রকৌশলী/তত্ত্বাবধায়ক প্রকৌশলীগণ তদারকী করবেন এবং কোন কারণে কোন স্টেশনের গেজপাঠক/টিসিও/টিপিও অনুপস্থিত থাকলে তাহা জাতীয় গুরুত্বপূর্ণ দায়িত্ব বিবেচনায় ঐ সকল স্টেশনের উপাত্ত টেলিফোন/ফ্যাক্সের মাধ্যমে বন্যা তথ্য কেন্দ্রে প্রেরণের ব্যবস্থা গ্রহণ করবেন।

উন্নয়ন পূর্বভাস ও সতর্কীকরণ কেন্দ্রের পানি সমতল এবং বৃষ্টিপাত অনুমেদিত তালিকাসহ অবসতি এবং প্রয়োজনীয় পদক্ষেপ নেয়ার জন্য অনুরোধ দেয়া হলো :-

- ১। সচিব, পানি উন্নয়ন বোর্ড, ঢাকা।
- ২। তত্ত্বাবধায়ক প্রকৌশলী, প্রসেসিং এন্ড ফ্লাড ফোরকাষ্টিং সার্কেল, বাপাউবো, ৭২ গ্রীণরোড, ঢাকা।
- ৩। তত্ত্বাবধায়ক প্রকৌশলী, ডু-পরিষ্ক পানি বিজ্ঞান সার্কেল, বাপাউবো, ৭২ গ্রীণরোড, ঢাকা।
- ৪। তত্ত্বাবধায়ক প্রকৌশলী, রিভার মরফোলজী ও রিসার্চ সার্কেল, বাপাউবো, ৭২ গ্রীণরোড, ঢাকা।
- ৫। তত্ত্বাবধায়ক প্রকৌশলী-----
- ৬। পরিচালক, ডু-পরিষ্ক পানি বিজ্ঞান সার্কেল, বাপাউবো, ঢাকা।
- ৭। পরিচালক, কার্যক্রম পরিদপ্তর, বাপাউবো, ঢাকা।
- ৮। তত্ত্বাবধায়ক প্রকৌশলী (সংশ্লিষ্ট)-----
- ৯। পরিচালক, সম্পত্তি ও যানবাহন পরিদপ্তর, পাউবো, ঢাকা। ওয়াপদা ভবনের ৯ম তলায় বন্যা পূর্বভাস ও সতর্কীকরণ কেন্দ্র স্বাভাবিক অবস্থায় এ কেন্দ্র ০১ এপ্রিল হতে ১৫ মে এবং ০১ অক্টোবর হইতে ১৫ অক্টোবর পর্যন্ত সাপ্তাহিক এবং অন্যান্য সরকারী ছুটির দিন ব্যতীত প্রতিদিন সকাল ৯.০০ টা হতে বিকাল ৫.০০ টা পর্যন্ত খোলা থাকবে। তবে এ সময়ে কোন এলাকায় আকস্মিক বন্যা দেখা দিলে এ কেন্দ্র সাপ্তাহিক ও সরকারী ছুটির দিনেও প্রয়োজনবোধে সকাল ৯.০০ টা হতে বিকাল ৫.০০ টা পর্যন্ত খোলা থাকবে। ১৬ মে হতে ৩০ সেপ্টেম্বর পর্যন্ত সাপ্তাহিক ও সরকারী ছুটির দিনসহ এ কেন্দ্র সকাল ৮.৩০ টা হতে বিকাল ৫.০০ টা পর্যন্ত খোলা থাকবে। তবে ঘূর্ণিঝড় ও বন্যা সংক্রান্ত দুর্যোগ পর্যায়ে প্রয়োজন অনুযায়ী তত্ত্বাবধায়ক প্রকৌশলী, প্রসেসিং এন্ড ফ্লাড ফোরকাষ্টিং সার্কেলের বিশেষ নির্দেশে এ কেন্দ্র সকাল ৯.০০টা হতে সন্ধ্যা ৭.০০টা, রাত ৯টা, এমনকি প্রয়োজনে দিবা-রাত্র ২৪ ঘন্টাও খোলা রাখা হবে। সে মোতাবেক বন্যা পূর্বভাস ও সতর্কীকরণ কেন্দ্রের কার্যক্রম পরিচালনায় লিফট অপারেটর, সংশ্লিষ্ট কর্মকর্তা ও কর্মচারীগণকে তত্ত্বাবধায়ক প্রকৌশলী, প্রসেসিং এন্ড ফ্লাড ফোরকাষ্টিং সার্কেল বা নির্বাহী প্রকৌশলী, বন্যা পূর্বভাস ও সতর্কীকরণ কেন্দ্র এর অনুরোধে লিফট চালু রাখার নিমিত্তে যথাযথ ব্যবস্থা গ্রহণের জন্য প্রয়োজনীয় নির্দেশ দেয়ার অনুরোধ করা যাচ্ছে।
- ১০। পরিচালক, জনসংযোগ পরিদপ্তর পাউবো, ঢাকা। ০১ এপ্রিল, ২০১৮ খ্রিঃ হতে বন্যা তথ্য কেন্দ্র ওয়াপদা ভবনের ৯ম তলায় চালু করা হবে। এ বিষয়ে ব্যাপক প্রচারের জন্য প্রেস বিজ্ঞপ্তি আকারে দৈনিক পত্রিকায় প্রকাশ করতে অনুরোধ করা যাচ্ছে।
- ১১। পরিচালক, নিরাপত্তা পরিদপ্তর, বাপাউবো, ঢাকা।
- ১২। সিস্টেম এনালিস্ট, সেন্ট্রাল আইসিটি সেল, চীফ মনিটরিং এর দপ্তর, বাপাউবো, ঢাকা। বোর্ডের ওয়েব সাইটে (www.bwdb.gov.bd) প্রকাশের জন্য।

- ১৩। নির্বাহী প্রকৌশলী, বন্যা পূর্বভাস ও সতর্কীকরণ কেন্দ্র, পাউবো, ঢাকা।
- ১৪। নির্বাহী প্রকৌশলী, উওরাঞ্চলীয় পরিমাপ বিভাগ, ঢাকা।
- ১৫। নির্বাহী প্রকৌশলী, দক্ষিণ পূর্বাঞ্চলীয় পরিমাপ বিভাগ, কুমিল্লা।
- ১৬। নির্বাহী প্রকৌশলী, দক্ষিণ পশ্চিমাঞ্চলীয় পরিমাপ বিভাগ, ফরিদপুর।
- ১৭। নির্বাহী প্রকৌশলী, উওরাঞ্চলীয় পরিমাপ বিভাগ, পাবনা।
- ১৭। নির্বাহী প্রকৌশলী, নির্মাণ ও যন্ত্রায়ন বিভাগ, পাউবো, ঢাকা।
- ১৮। নির্বাহী প্রকৌশলী, সারফেস ওয়াটার প্রসেসিং ব্রাঞ্চ, ঢাকা।
- ১৯। নির্বাহী প্রকৌশলী, -----
- ২০। উপ-বিভাগীয় প্রকৌশলী, (সংশ্লিষ্ট) -----

তাহার অধীনস্থ স্টেশন সমূহের পানি সমতল এবং বৃষ্টিপাতের পরিমাপ প্রতি দিন নিয়মিত ভাবে বন্যা তথ্য কেন্দ্রে ওয়ারলেস ও টেলিফোন প্রেরণ করার জন্য অনুরোধ করা হল। বৃষ্টিপাত না হলে শূন্য পরিমাপ জানাতে হবে।

- ২১। প্রধান বার্তা সম্পাদক, বাংলাদেশ রেডিও/বাংলাদেশ টেলিভিশন/এটিভি/এটিএন বাংলা/চ্যানেল আই/আরটিভি, ঢাকা। বন্যা তথ্য সম্বলিত বার্তা প্রচারের প্রয়োজনীয় ব্যবস্থা গ্রহণের জন্য বিশেষভাবে অনুরোধ করা যাচ্ছে।
- ২২। সহকারী পরিচালক, (নিরাপত্তা) পানি উন্নয়ন বোর্ড, ঢাকা। কর্মরত কর্মচারীগণকে সাপ্তাহিক ছুটিসহ অন্যান্য সরকারী ছুটির দিনে ওয়াপদা ভবনের ৯ম তলায় স্থাপিত বন্যা পূর্বভাস ও সতর্কীকরণ কেন্দ্রের অফিস খোলা ও বন্ধ রাখাসহ সার্বিক নিরাপত্তা বিধানের অনুরোধ করা যাচ্ছে।

ডায়েরী নং ৩৩৮৭

প্রোগ্রামার

সহকারী প্রোগ্রামার ১/২

নেটওয়ার্ক প্রকৌশলী

অফিস সহকারী

সিস্টেম এনালিস্ট-১/২

সিস্টেম এনালিস্ট সেল, বাপাউবো, ঢাকা

তারিখ: ১৩/৩/১৮

জরুরী

প্রয়োজনীয় ব্যবস্থা নিন

নথিতে পেশ করুন

নথিতে রাখুন

তাগিন পত্র দিন

১৩/৩/১৮

(ফেরদৌস আরা)

উপ-পরিচালক (প্রশাসন)

প্রধান প্রকৌশলীর দপ্তর, পানি বিজ্ঞান
বাংলাদেশ পানি উন্নয়ন বোর্ড, ঢাকা।

সদয় অবগতি ও প্রয়োজনীয় ব্যবস্থা গ্রহণের জন্য অনুলিপি প্রেরণ করা হলো (জ্যেষ্ঠতার ভিত্তিতে নতুন):

- ১। সিনিয়র সচিব, পানি সম্পদ মন্ত্রণালয়, গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার, ঢাকা।
- ২। সচিব, কৃষি মন্ত্রণালয়, গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার, ঢাকা।
- ৩। সচিব, দুর্যোগ ব্যবস্থাপনা ও ত্রাণ মন্ত্রণালয়, গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার, ঢাকা।
- ৪। সচিব, সড়ক ও জনপথ বিভাগ, গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার, ঢাকা।
- ৫। সচিব, রেলপথ বিভাগ, গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার, ঢাকা।
- ৬। সচিব, নৌপরিবহন মন্ত্রণালয়, গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার, ঢাকা।
- ৭। সচিব, স্থানীয় সরকার, পল্লী উন্নয়ন ও সমবায় মন্ত্রণালয়, গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার, ঢাকা।
- ৮। সচিব, স্বরাষ্ট্র মন্ত্রণালয়, গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার, ঢাকা।
- ৯। সচিব, তথ্য মন্ত্রণালয়, গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার, ঢাকা।
- ১০। মহাপরিচালক, পানি উন্নয়ন বোর্ড, ঢাকা।
- ১১। মহাপরিচালক, ওয়ারপো, ঢাকা।
- ১২। সদস্য, যৌথ নদী কমিশন, বাংলাদেশ, ঢাকা।
- ১৩। মহাপরিচালক, দুর্যোগ ব্যবস্থাপনা ব্যুরো, ঢাকা।
- ১৪। মহাপরিচালক, রেডিও/টেলিভিশন, ঢাকা।
- ১৫। চেয়ারম্যান, স্পারসো, আগারগাঁও, ঢাকা।
- ১৬। অতিরিক্ত মহাপরিচালক (পরিকল্পনা), পানি উন্নয়ন বোর্ড, ঢাকা।
- ১৭। অতিরিক্ত মহাপরিচালক (পশ্চিম রিজিওন), পানি উন্নয়ন বোর্ড, ঢাকা।
- ১৮। অতিরিক্ত মহাপরিচালক (পূর্ব রিজিওন), পানি উন্নয়ন বোর্ড, ঢাকা।
- ১৯। অতিরিক্ত মহাপরিচালক (অর্থ), পানি উন্নয়ন বোর্ড, ঢাকা।
- ২০। অতিরিক্ত মহাপরিচালক (প্রশাসন), পানি উন্নয়ন বোর্ড, ঢাকা।
- ২১। পরিচালক, আবহাওয়া অধিদপ্তর, আগারগাঁও, ঢাকা-১২০৭।
- ২২। প্রধান প্রকৌশলী, কেন্দ্রীয় অঞ্চল, পাউবো, ঢাকা/ পওর, পাউবো, ঢাকা/ প্রধান মনিটরিং, পাউবো, ঢাকা/প্রধান পরিকল্পনা, পাউবো, ঢাকা/ উওর পূর্বাঞ্চল, পাউবো, কুমিল্লা/দক্ষিণ পূর্বাঞ্চল, পাউবো, চট্টগ্রাম/দক্ষিণ পশ্চিমাঞ্চল, পাউবো, ফরিদপুর / দক্ষিণাঞ্চল, পাউবো, বরিশাল/উত্তরাঞ্চল, পাউবো, রংপুর / উত্তর পশ্চিমাঞ্চল, পাউবো, রাজশাহী।

Amay 06/06/2024

(এ. কে. মনজুর হাসান)

প্রধান প্রকৌশলী

পানি বিজ্ঞান

বাংলাদেশ পানি উন্নয়ন বোর্ড, ঢাকা।