



ইমেইল: cehydrologybwdb@yahoo.com

স্মারক নংঃ সিইএইচ/১৫৭

তারিখ: ১২-০৩-২০২৬ খ্রিঃ।

### দপ্তরাদেশ

আগামী ১৫ মার্চ, ২০২৬ খ্রি./০১ চৈত্র, ১৪৩২ বঙ্গাব্দ তারিখ হতে বাংলাদেশ পানি উন্নয়ন বোর্ড কর্তৃক “বন্যা তথ্য কেন্দ্র” নির্বাহী প্রকৌশলী, বন্যা পূর্বাভাস ও সতর্কীকরণ কেন্দ্র, বাংলাদেশ পানি উন্নয়ন বোর্ড, পানি ভবন, লেভেল-২, ৩য় তলা, গ্রীনরোড, ঢাকা-১২০৫ এ খোলা হবে। উক্ত অফিসের নির্বাহী প্রকৌশলী এ তথ্য কেন্দ্রের সামগ্রিক দায়িত্বে থাকবেন। পরবর্তী আদেশ না দেয়া পর্যন্ত এ কেন্দ্রের কাজ ৩১ অক্টোবর, ২০২৬ খ্রি./১৫ কার্তিক, ১৪৩৩ বঙ্গাব্দ পর্যন্ত চলবে।

এ তথ্য কেন্দ্রের কাজ হবে বাংলাদেশের বিভিন্ন স্থানের পানি সমতল এবং বৃষ্টিপাতের পূর্বাভাস 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।

স্বাভাবিক অবস্থায় এ কেন্দ্র ১৫ মার্চ হতে ১৫ মে পর্যন্ত সাপ্তাহিক ও সরকারী ছুটির দিন ব্যতীত এবং ১৬ মে হতে ৩১ অক্টোবর ২০২৬ 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, পানি বিজ্ঞান তথ্য ও বন্যা পূর্বাভাস সার্কেলের বিশেষ নির্দেশে এ কেন্দ্র সকাল ৮.৩০ টা হতে সন্ধ্যা ৭.০০ টা অথবা রাত ৯টা এমনকি প্রয়োজনে দিবা-রাত্র ২৪ ঘন্টাও খোলা রাখা হবে। ডিউটি অফিসার দেশের অভ্যন্তরে এবং উজানের বিভিন্ন উৎস হতে প্রাপ্ত পূর্বাভাস, রিয়েলটাইম তথ্য বিশ্লেষণপূর্বক সারসংক্ষেপ ও আউটলুক তৈরী করবেন। Severe Weather সংক্রান্ত পূর্বাভাস বিষয়ে বাংলাদেশ আবহাওয়া অধিদপ্তরের ঝড় সতর্কীকরণ কেন্দ্রের কর্মরত ডিউটি অফিসারের সাথে আলোচনা করবেন। কোন প্রকার অস্বাভাবিক আবহাওয়া পরিস্থিতি বিরাজ করলে তা উদ্ধৃতন কর্মকর্তাদের অবহিত করবেন।

বন্যা তথ্য কেন্দ্র সুষ্ঠুভাবে পরিচালনায় সকাল ০৮.৩০টা হতে উপরোল্লিখিত সময়ের জন্য পর্যায়ক্রমে ০২ (দুই) জন (উপ-বিভাগীয় প্রকৌশলী/সহকারী প্রকৌশলী/প্রোগ্রামার) ডিউটি অফিসার হিসাবে তথ্য কেন্দ্রের সার্বক্ষণিক দায়িত্বে নিয়োজিত থাকবেন। এ ছাড়া একজন ডাক বাহক, তিনজন টিসিও, একজন উচ্চমান সহকারী, একজন ডিইও ও একজন অফিস সহায়ক নিজ নিজ কাজে নিয়োজিত থাকবেন।

- ১। প্রতিদিন সকাল ৯ ঘটিকা পর্যন্ত সিডিউল অনুযায়ী বিগত ২৪ ঘন্টার রেকর্ডকৃত পানি সমতল ও বৃষ্টিপাত সম্বলিত সর্বশেষ বন্যা তথ্যপুস্তি বুলেটিন নির্ধারিত ছকে দৈনিক বেলা ১০:০০ টা এবং সারাদিনের রেকর্ডকৃত পানি সমতল সম্বলিত সর্বশেষ বন্যা তথ্যপুস্তি দ্বিতীয় বুলেটিন নির্ধারিত ছকে দৈনিক বেলা ০৪:০০ টার মধ্যে প্রকাশ করা হবে।
- ২। ১৫ মার্চ হতে ১৫ মে ২০২৬ পর্যন্ত দেশের উত্তর পূর্বাঞ্চলের হাওর অববাহিকাজুড় এলাকার জন্য এ অঞ্চলের ৪৬ টি স্টেশনের পানি সমতল পর্যবেক্ষণ তথ্য সংবলিত বুলেটিন সকাল ১০ ঘটিকায় এবং এর মধ্যকার প্রধান নদীসমূহের ৩৭টি স্টেশনে ৭২ ঘন্টা পর্যন্ত আকস্মিক বন্যার সুনির্দিষ্ট পূর্বাভাস প্রণয়ন পূর্বক দুপুর ১২ ঘটিকার মধ্যে প্রকাশ করা হবে। এছাড়াও বৃষ্টিপাত পূর্বাভাসের উপর ভিত্তি করে এ অঞ্চলের নদীসমূহের জন্য ৫ থেকে ৭ দিনের কোয়ালিটেটিভ পূর্বাভাস প্রদান করা হবে।
- ৩। ১৬ মে থেকে ৩১ অক্টোবর পর্যন্ত সময়ে বন্যার পূর্বাভাস বুলেটিনে চিলমারী, বাহাদুরাবাদ, সিরাজগঞ্জ, ময়মনসিংহ, ঢাকা, নারায়ণগঞ্জ, তারাগাট, সিলেট, সুনামগঞ্জ, কানাইঘাট, মৌলভীবাজার, শেওলা, ভৈরব বাজার, রাজশাহী, হার্ডিঞ্জ ব্রীজ, গোয়ালন্দ, ভাগ্যকুল, মিরপুর, টংগী, চাঁপাই নবাবগঞ্জ, নওগাঁ ও কাউনিয়া স্টেশনসহ দেশব্যাপী মোট ১২৭ টি স্টেশনের পানি সমতল পর্যবেক্ষণ তথ্য সংবলিত বুলেটিন সকাল ১০ ঘটিকায় প্রকাশ করা হবে। এর মধ্যকার ৮৬টি স্টেশনসমূহের পরবর্তী ৭২ ঘন্টা পর্যন্ত পানি সমতলের পূর্বাভাস এবং প্রধান নদীসমূহে ১২০ ঘন্টা পর্যন্ত পূর্বাভাস দুপুর ১২ ঘটিকার মধ্যে প্রকাশ করা হবে।

উল্লেখ্য যে, চিলমারী, বাহাদুরাবাদ, রাজশাহী, হার্ডিঞ্জ ব্রীজ, কানাইঘাট, শেওলা ও কাউনিয়া স্টেশনের পূর্বাভাস ভারত হতে প্রাপ্ত তথ্যের উপর নির্ভরশীল হওয়া সত্ত্বেও বাংলাদেশের সীমানার সর্ব উজানের স্টেশনকে মডেলে বিবেচনা করে পূর্বাভাস প্রকাশ করা হবে। উত্তর পূর্বাঞ্চল ও দক্ষিণ পূর্বাঞ্চলের পাহাড়ি নদীসমূহের ০৩ দিনের সুনির্দিষ্ট ও ৫ থেকে ৭ দিনের কোয়ালিটেটিভ পূর্বাভাস দেয়া হবে।

Regional Integrated Multi Hazard Early System (RIMES) কারিগরি সহায়তায় ৮৬ টি স্টেশনের মধ্যে ৩৭টি পয়েন্টে ১০ দিনের মধ্যমেয়াদী পানি সমতল পূর্বাভাস এবং ০৩টি পয়েন্টে ১৫ দিনের মধ্যমেয়াদী পানি প্রবাহের পূর্বাভাস প্রদান করা হবে।

- ৪। (ক) বন্যা পরিস্থিতির উপর নির্ভর করে প্রতি রবিবার অথবা প্রয়োজনীয় সময়ে সারাদেশের সামগ্রিক বন্যা পরিস্থিতি বিবেচনায় বন্যা প্রতিবেদন বের করা হবে এবং মাসের প্রথম সপ্তাহে পূর্ববর্তী মাসের একটি মাসিক প্রতিবেদন প্রকাশ করা হবে। উল্লেখিত বুলেটিন ও প্রতিবেদনসমূহ নির্ধারিত তালিকা অনুযায়ী সংশ্লিষ্ট কর্মকর্তাগণ বরাবর ই-মেইল যোগে প্রেরণ করা হবে। এ ছাড়া বুলেটিন বাংলাদেশ সংবাদ সংস্থা, পাবলিক ইনফরমেশন ডিপার্টমেন্ট, বেতার এবং টেলিভিশন কর্তৃপক্ষের নিকট পাঠানো হবে। ওয়েবসাইট (www.ffwc.gov.bd), এ্যান্ড্রয়েড মোবাইল অ্যাপ (BWDB Flood App/FFWC Flood App), IVR (২০৯০ তে কল করে ৫ চেপে) জানা যাবে।

(খ) এ্যান্ড্রয়েড ফোন ব্যবহারকারীগণ ইন্টারনেট সংযোগ থাকা সাপেক্ষে বন্যা ঝুঁকিপূর্ণ এলাকায় অবস্থান করলে বন্যার ০৩ দিন থেকে ০৩ ঘন্টা পূর্বে বন্যার সম্ভাবনার প্রেক্ষিতে “গুগল” এর স্বয়ংক্রিয় নোটিফিকেশন বার্তার মাধ্যমে বন্যার তথ্য জানতে পারবেন।

সংযোজিত তালিকায় (সংযুক্তি-১ক) উল্লেখিত গেজ পাঠকগণ ১৫ মার্চ ২০২৬ হতে বন্যা তথ্য কেন্দ্রে নিয়মিতভাবে নিজ দায়িত্বে নিজ নিজ এলাকার পানি সমতল এবং বৃষ্টিপাতের পরিমাপ ৩১ অক্টোবর ২০২৬ পর্যন্ত সাপ্তাহিক ও অন্যান্য ছুটির দিনসহ প্রতিদিন সকাল ৯.৩০ টার মধ্যে নির্দিষ্ট ফোনে মোবাইল ফোন নং-০১৭৮৭৬৯৪৭৮৮ এবং ০১৭৮৭৬৯৪৭৯৯-এ SMS Format/Mobile App এর মাধ্যমে সর্বোচ্চ প্রাধিকারের ভিত্তিতে অবশ্যই প্রেরণ করবেন।

মাঠ পর্যায়ে যথাযথভাবে উপাত্ত সংগ্রহ/প্রেরণ করা হচ্ছে কি না তা সংশ্লিষ্ট পানি বিজ্ঞানের সকল তত্ত্বাবধায়ক প্রকৌশলী, নির্বাহী প্রকৌশলী, উপ-বিভাগীয় প্রকৌশলী/সহকারী প্রকৌশলী/উপ-সহকারী প্রকৌশলী/শাখা কর্মকর্তাগণ তদারকি করবেন এবং কোন কারণে কোন স্টেশনের গেজপাঠক/টিসিও/টিপিও অনুপস্থিত থাকলে তা জাতীয় গুরুত্বপূর্ণ দায়িত্ব বিবেচনায় ঐ সকল স্টেশনের উপাত্ত মাঠ পর্যায়ের সংশ্লিষ্ট কর্মকর্তাগণ/কর্মচারীগণ টেলিফোন/ SMS এর মাধ্যমে বন্যা তথ্য কেন্দ্রে প্রেরণ নিশ্চিত করবেন।

বন্যা তথ্য কেন্দ্রের টেলিফোন এবং টেলিগ্রাফিক ঠিকানা নিম্নে দেয়া হল:

টেলিফোন নম্বর: ৮৮-০২-২২২২-৩০০৭০ (বন্যা তথ্য কেন্দ্র)  
৮৮-০২-২২২২-৩০০৭১ (নির্বাহী প্রকৌশলী)  
মোবাইল নম্বর: ৮৮-০১৩১৮২৩৪৯৬২ (WhatsApp)  
৮৮-০১৩২১১৩৯৫৪২, ৮৮-০১৭০৯৬৫৪৭৯১ (ডিউটি অফিসার)  
ই- মেইল: [ffwcbwdb@gmail.com](mailto:ffwcbwdb@gmail.com)  
[ffwc05@yahoo.com](mailto:ffwc05@yahoo.com)  
[ffwc@bwdb.gov.bd](mailto:ffwc@bwdb.gov.bd)  
[bwdbffwc@gmail.com](mailto:bwdbffwc@gmail.com)  
ওয়েবসাইট: [www.ffwc.gov.bd](http://www.ffwc.gov.bd)  
[www.ffwc.gov.bd/flashflood](http://www.ffwc.gov.bd/flashflood)

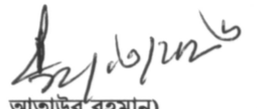
(গ) গেজ পাঠকগণ সংশ্লিষ্ট তালিকা মোতাবেক নিজ নিজ এলাকায় তালিকাভুক্ত স্টেশনগুলোর পানি সমতল এবং বৃষ্টিপাত উপাত্ত মোবাইল ফোনের SMS Format/Mobile App এর মাধ্যমে দিনে দুইবার (সকাল ০৯:০০ টায় এবং দুপুর ০৩:০০ টায়) বন্যা পূর্বাভাস কেন্দ্রে পাঠাবেন। যদি কোন স্টেশনের পানি সমতল লক্ষণীয়ভাবে হ্রাস/বৃদ্ধি পায় তবে সংশ্লিষ্ট গেজপাঠক তার সংক্ষিপ্ত সম্ভাব্য কারণ পানি সমতল উপাত্তের সাথে লিপিবদ্ধ করে বন্যা পূর্বাভাস ও সতর্কীকরণ কেন্দ্র অথবা সংশ্লিষ্ট দপ্তরে জরুরী ভিত্তিতে অবহিত করবে। যদি কোন গেজ পাঠকের অধীনে একাধিক গেজ বা বৃষ্টিপাত কেন্দ্র তালিকাভুক্ত করা হয় তবে সব তথ্য মোবাইলে ভিন্ন ভিন্ন SMS এর মাধ্যমে প্রেরণ করতে হবে। কোন স্থানে বৃষ্টিপাত না হলেও তা শূন্য বৃষ্টিপাত হিসাবে জানাতে হবে।

(ঘ) পানি বিজ্ঞান অধীনস্থ কর্মকর্তা বা কর্মচারী যারা মফস্বলে কাজ করেন, তারা চাহিদা অনুযায়ী নিজ নিজ এলাকার পাউবোর মাঠ পর্যায়ের নির্বাহী প্রকৌশলীগণের নিকট পানি সমতল এবং বৃষ্টিপাতের পরিমাপ সরবরাহ করবেন। পানি সমতল বিপদসীমা অতিক্রম করলে এবং পানি সমতল বৃদ্ধি পেতে থাকলে ৩ ঘন্টা পর পর (সকাল ০৬:০০ টা হতে সন্ধ্যা ০৬:০০ টা পর্যন্ত) উপাত্ত প্রেরণ করতে হবে।

(ঙ) উপাত্ত প্রেরণ নিশ্চিত করার লক্ষ্যে বিশেষ ব্যবস্থায় বন্যা পূর্বাভাস ও সতর্কীকরণ কেন্দ্রে মোবাইল ফোন নং-০১৭৮৭ ৬৯৪৭৮৮ এবং ০১৭৮৭৬৯৪৭৯৯ চালু থাকবে (শুধু উপাত্ত সংগ্রহের জন্য)।

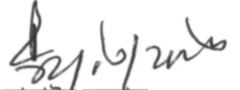
- ৫। বাংলাদেশ সরকার প্রদত্ত দুর্যোগ বিয়য়ক স্থায়ী আদেশাবলীর সংশ্লিষ্ট অংশ (অনুঃ ৫.২.৯, ৫.২.৯.১, ৫.২.৯.২ এবং ৫.২.৯.২.১) যা পানি সম্পদ মন্ত্রণালয় ও পানি উন্নয়ন বোর্ডের করণীয় এবং সারাদেশে বন্যা পরিস্থিতি মোকাবেলা ও প্রতি বন্যা শেষে কার্যক্রম গ্রহণের একটি বিজ্ঞপ্তি যার স্মারক নং ৩৩৪-পাউবো/সচি/পওর-১ তারিখঃ ৩০/১০/২০০২খি. এতদসঙ্গে সংযুক্ত করা হল (সংযুক্তি-১খ ও ১গ)।
- ৬। ‘বন্যা তথ্য কেন্দ্রে’ বাংলাদেশ আবহাওয়া অধিদপ্তরের বুলেটিন ও তথ্যাদি সার্বক্ষণিক পর্যবেক্ষণ করবেন এবং প্রয়োজনে তাদের কর্মকর্তাদের সাথে যোগাযোগ করবেন। ঘূর্ণিঝড়ের সময় এ কেন্দ্র বাপাউবো’র জন্য ঘূর্ণিঝড় তথ্য কেন্দ্র হিসাবেও কাজ করবে।
- ৭। দুর্যোগ ব্যবস্থাপনা ও ত্রাণ মন্ত্রণালয়ের নিয়ন্ত্রণ কক্ষ খুললে সেখানে প্রত্যহ উপাত্ত প্রেরণ করতে হবে। নির্বাহী প্রকৌশলী, বন্যা পূর্বাভাস ও সতর্কীকরণ কেন্দ্র, বাপাউবো, লিয়াজৌ অফিসার হিসাবে দুর্যোগ ব্যবস্থাপনা ও ত্রাণ মন্ত্রণালয়ের নিয়ন্ত্রণ কক্ষের সঙ্গে যোগাযোগ রক্ষা করবেন।
- ৮। কোন সরকারি প্রতিষ্ঠান, বেসরকারী সংস্থা, এনজিও বা তাদের কর্মকর্তাগণ এবং বিশেষ ক্ষেত্রে দূতাবাসসমূহ ফ্লাড বুলেটিন গ্রহণে ইচ্ছা প্রকাশ করলে সে সংস্থার e-mail address সরবরাহ সাপেক্ষে ফ্লাড বুলেটিন বিতরণের ব্যবস্থা গ্রহণ করা হবে।

ইহা মহাপরিচালক, বাপাউবো মহোদয়ের অনুমোদনক্রমে জারী করা হলো।

  
(এস, এম, আতাউর রহমান)  
(পরিচিতি নং-৬৭০৩১৭০০১)  
অতিঃ প্রধান প্রকৌশলী (পুর)  
পানি বিজ্ঞান, বাপাউবো, ঢাকা।

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

- ১। 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 পরিবহন ও মহাসড়ক বিভাগ, গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার, ঢাকা।
- ৫। সচিব, রেলপথ মন্ত্রণালয়, 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 ও সম্প্রচার মন্ত্রণালয়, গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার, ঢাকা।
- ১০। মহাপরিচালক, বাংলাদেশ পানি উন্নয়ন বোর্ড, ঢাকা।
- ১১। মহাপরিচালক, পানি সম্পদ পরিকল্পনা সংস্থা, ঢাকা।
- ১২। সদস্য, যৌথ নদী কমিশন, বাংলাদেশ, ঢাকা।
- ১৩। মহাপরিচালক, দুর্যোগ ব্যবস্থাপনা অধিদপ্তর, ঢাকা।
- ১৪। মহাপরিচালক, বাংলাদেশ টেলিভিশন, ঢাকা।
- ১৫। মহাপরিচালক, বাংলাদেশ বেতার/বাংলাদেশ টেলিভিশন, ঢাকা।
- ১৬। চেয়ারম্যান, বাংলাদেশ মহাকাশ গবেষণা ও দূর অনুধাবন প্রতিষ্ঠান (স্পারসো), আগারগাঁও, ঢাকা।
- ১৭। অতিরিক্ত মহাপরিচালক (পরিকল্পনা, নকশা ও গবেষণা), বাংলাদেশ পানি উন্নয়ন বোর্ড, ঢাকা।
- ১৮। অতিরিক্ত মহাপরিচালক (পশ্চিম রিজিওন), বাংলাদেশ পানি উন্নয়ন বোর্ড, ঢাকা।
- ১৯। অতিরিক্ত মহাপরিচালক (পূর্ব রিজিওন), বাংলাদেশ পানি উন্নয়ন বোর্ড, ঢাকা।
- ২০। অতিরিক্ত মহাপরিচালক (অর্থ), বাংলাদেশ পানি উন্নয়ন বোর্ড, ঢাকা।
- ২১। অতিরিক্ত মহাপরিচালক (প্রশাসন), বাংলাদেশ পানি উন্নয়ন বোর্ড, ঢাকা।
- ২২। পরিচালক, বাংলাদেশ আবহাওয়া অধিদপ্তর, আগারগাঁও, ঢাকা-১২০৭।
- ২৩। প্রধান প্রকৌশলী, কেন্দ্রীয় অঞ্চল, পাউবো, ঢাকা/ পওর, পাউবো, ঢাকা/ প্রধান প্রকৌশলী, মনিটরিং, বাপাউবো, ঢাকা/প্রধান প্রকৌশলী, পরিকল্পনা, বাপাউবো, ঢাকা/ প্রধান প্রকৌশলী, উত্তর পূর্বাঞ্চল, বাপাউবো, সিলেট/অতিঃ প্রধান প্রকৌশলী পূর্বাঞ্চল, বাপাউবো, কুমিল্লা/ অতিঃ প্রধান প্রকৌশলী, দক্ষিণ পূর্বাঞ্চল, বাপাউবো, চট্টগ্রাম/প্রধান প্রকৌশলী, পশ্চিমাঞ্চল, বাপাউবো, ফরিদপুর/ অতিঃ প্রধান প্রকৌশলী, দক্ষিণ পশ্চিমাঞ্চল, বাপাউবো, খুলনা/প্রধান প্রকৌশলী দক্ষিণাঞ্চল, বাপাউবো, বরিশাল/প্রধান প্রকৌশলী উত্তরাঞ্চল, বাপাউবো, রংপুর/প্রধান প্রকৌশলী, উত্তর পশ্চিমাঞ্চল, বাপাউবো, রাজশাহী।
- ২৪। একান্ত সচিব, মাননীয় মন্ত্রী, পানি সম্পদ মন্ত্রণালয়, গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার, ঢাকা।
- ২৫। একান্ত সচিব, মাননীয় প্রতিমন্ত্রী, পানি সম্পদ মন্ত্রণালয়, গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার, ঢাকা।
- ২৬। দপ্তর কপি।

  
 (এস, এম, আতাউর রহমান)  
 (পরিচিতি নং-৬৭০৩১৭০০১)  
 অতিঃ প্রধান প্রকৌশলী (পুর)  
 পানি বিজ্ঞান, বাপাউবো, ঢাকা।

বন্যা পূর্বাভাস ও সতর্কীকরণ কেন্দ্রের পানি সমতল এবং বৃষ্টিপাত এর ডাটা সংগ্রহ ও প্রেরণের জন্য দায়িত্বপ্রাপ্ত গেজ পাঠকগণের তালিকাসহ (সংযুক্তি-১ক) “বন্যা তথ্য কেন্দ্র” সংক্রান্ত দপ্তরাদেশের কপি সদয় অবগতি/অবগতি এবং প্রয়োজনীয় ব্যবস্থা গ্রহণের জন্য প্রেরণ করা হলো (জ্যেষ্ঠতার ভিত্তিতে নহে):

১। পরিচালক (বোর্ড), বাংলাদেশ পানি উন্নয়ন বোর্ড, ঢাকা।

২। তত্ত্বাবধায়ক প্রকৌশলী, পানি বিজ্ঞান তথ্য ও বন্যা পূর্বাভাস সার্কেল, বাপাউবো, ৭২ গ্রীনরোড, ঢাকা।

৩। তত্ত্বাবধায়ক প্রকৌশলী, ডু-পরিষ্ক পানি বিজ্ঞান সার্কেল, বাপাউবো, ৭২ গ্রীনরোড, ঢাকা।

প্রতি দিনের বুলেটিন নিয়মিত যাচাই বাছাই করবেন ও কোন অসংগতি/সংশয় থাকলে তাহা সঠিকভাবে সমাধান করবেন।

৪। তত্ত্বাবধায়ক প্রকৌশলী, রিভার মরফোলজী ও রিসার্চ সার্কেল, বাপাউবো, ৭২ গ্রীনরোড, ঢাকা।

৫। তত্ত্বাবধায়ক প্রকৌশলী (সকল) -----

৬। পরিচালক, ডু-গর্ভস্থ পানি বিজ্ঞান সার্কেল, বাপাউবো, ঢাকা।

৭। পরিচালক, সম্পত্তি ও যানবাহন পরিদপ্তর পাউবো, ঢাকা।

৮। পরিচালক, জনসংযোগ পরিদপ্তর পাউবো, ঢাকা। [১৫ মার্চ, ২০২৬ খ্রি. হতে বন্যা তথ্য কেন্দ্র পানি ভবনের ৩য় তলায় চালু করা হবে। এ বিষয়ে ব্যাপক প্রচারের জন্য প্রেস বিজ্ঞপ্তি আকারে দৈনিক পত্রিকায় প্রকাশ করতে অনুরোধ করা যাচ্ছে (সংযুক্তি-১ঘ)]।

৯। পরিচালক, নিরাপত্তা ও গোয়েন্দা পরিদপ্তর, বাপাউবো, ঢাকা।

১০। সিনিয়র সিস্টেম এনালিস্ট, কেন্দ্রীয় আইসিটি পরিদপ্তর, চীফ মনিটরিং এর দপ্তর, বাপাউবো, ঢাকা। (বোর্ডের ওয়েব সাইটে (www.bwdb.gov.bd) প্রকাশের প্রয়োজনীয় ব্যবস্থা গ্রহণের জন্য।)

১১। নির্বাহী প্রকৌশলী, বন্যা পূর্বাভাস ও সতর্কীকরণ কেন্দ্র, বাপাউবো, ঢাকা। (তঁহাকে প্রণয়নকৃত বুলেটিনসমূহ যাচাই-বাছাই করতঃ বিতরণ করার জন্য নির্দেশ দেওয়া হলো। বিতরণযোগ্য কপিসমূহের প্রত্যায়িত হার্ড কপি প্রধান প্রকৌশলী, পানি বিজ্ঞান ও তত্ত্বাবধায়ক প্রকৌশলী, পানি বিজ্ঞান তথ্য ও বন্যা পূর্বাভাস সার্কেল দপ্তরে নিয়মিত প্রেরণ করবেন)

১২। নির্বাহী প্রকৌশলী, উওর-পূর্বাঞ্চলীয় পরিমাপ বিভাগ, বাপাউবো, ঢাকা।

১৩। নির্বাহী প্রকৌশলী, দক্ষিণ পূর্বাঞ্চলীয় পরিমাপ বিভাগ, বাপাউবো, কুমিল্লা।

১৪। নির্বাহী প্রকৌশলী, দক্ষিণ পশ্চিমাঞ্চলীয় পরিমাপ বিভাগ, বাপাউবো, ফরিদপুর।

১৫। নির্বাহী প্রকৌশলী, উওরাঞ্চলীয় পরিমাপ বিভাগ, বাপাউবো, পাবনা।

১৬। নির্বাহী প্রকৌশলী, প্রধান প্রকৌশলীর দপ্তর, পানি বিজ্ঞান, বাপাউবো, ঢাকা।

তঁহাকে প্রতিদিনের বিতরণকৃত তথ্যসমূহ নিয়মিত পর্যবেক্ষণ ও পর্যালোচনার জন্য নির্দেশ দেওয়া হলো। কোন প্রকার অসংগতি/সংশয় দেখা দিলে তাৎক্ষণিক তত্ত্বাবধায়ক প্রকৌশলী, ডু-পরিষ্ক পানি বিজ্ঞান সার্কেল/ তত্ত্বাবধায়ক প্রকৌশলী, পানি বিজ্ঞান তথ্য ও বন্যা পূর্বাভাস সার্কেল কে অবশ্যই অবহিত করবেন।

১৭। নির্বাহী প্রকৌশলী, সারফেস ওয়াটার প্রসেসিং ব্রাঞ্চ, বাপাউবো, ঢাকা।

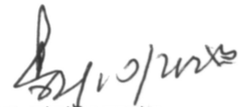
১৮। নির্বাহী প্রকৌশলী, (সকল) -----

১৯। উপ-বিভাগীয় প্রকৌশলী, (পানি বিজ্ঞান সংশ্লিষ্ট পরিমাপ বিভাগ) -----

(তঁর অধীনস্থ স্টেশন সমূহের পানি সমতল এবং বৃষ্টিপাতের পরিমাপ প্রতিদিন নিয়মিত ভাবে বন্যা তথ্য কেন্দ্রে sms/টেলিফোনে প্রেরণ করার জন্য অনুরোধ করা হল। বৃষ্টিপাত না হলে শূন্য পরিমাপ জানাতে হবে।)

২০। প্রধান বার্তা সম্পাদক, বাংলাদেশ রেডিও/বাংলাদেশ টেলিভিশন/এনটিভি/এটিএন বাংলা/চ্যানেল আই/আরটিভি/যমুনা টিভি/মাছরাঙ্গা টিভি/বৈশাখী টিভি/বাংলা ভীষণ টিভি/সময় টিভি ইত্যাদি ঢাকা। বন্যা তথ্য সম্বলিত বার্তা প্রচারের প্রয়োজনীয় ব্যবস্থা গ্রহণের জন্য বিশেষভাবে অনুরোধ করা যাচ্ছে।

২১। সহকারী পরিচালক, (নিরাপত্তা ও গোয়েন্দা) বাংলাদেশ পানি উন্নয়ন বোর্ড, ঢাকা। কর্মরত কর্মচারীগণকে সাপ্তাহিক ছুটিসহ অন্যান্য সরকারী ছুটির দিনে পানি ভবনের ৩য় তলায় স্থাপিত বন্যা পূর্বাভাস ও সতর্কীকরণ কেন্দ্রের অফিস খোলা ও বন্ধ রাখাসহ সার্বিক নিরাপত্তা বিধানের অনুরোধ করা যাচ্ছে।



(এস, এম, আতাউর রহমান)

(পরিচিতি নং-৬৭০৩১৭০০১)

অতিঃ প্রধান প্রকৌশলী (পুর)

পানি বিজ্ঞান, বাপাউবো, ঢাকা।