

গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার  
পানি সম্পদ মন্ত্রণালয়  
উন্নয়ন-১ অধিশাখা

নং-৪২.০০.০০০০.০৩৪.৩১.০০৪.১৫-৩৭৯

তারিখ : ১৩ ভদ্র ১৪২৪  
২৮ আগস্ট ২০১৭

বিষয় : নদী খননের সময় ড্রেজারের কাজের তাৎক্ষণিক তথ্য (Real time data) ডিজিটাল পদ্ধতিতে সংগ্রহের ব্যবস্থা রাখা।

উপর্যুক্ত বিষয়ে পানি সম্পদ মন্ত্রণালয় সিদ্ধান্ত গ্রহণ করেছে যে, “আগামীতে যে সব ড্রেজার ক্রয় করা হবে সেগুলোর টেকনিক্যাল স্পেসিফিকেশনে ড্রেজারের কাজের যাবতীয় তথ্য (যেমনঃ ড্রেজার চালু এবং বন্ধের সময়, ব্যয়িত জ্বালানীর পরিমাণ, পাইপের মধ্য দিয়ে প্রবাহিত মাটি ও পানির পরিমাণ, ড্রেজারের অবস্থান নির্ণয়ের সুবিধাসহ ড্রাইভিং কেবিনের সার্বক্ষণিক ভিডিও ইত্যাদি) স্বয়ংক্রিয়ভাবে মেশিনে সংরক্ষিত হওয়া এবং উক্ত তথ্য (Real time data) তাৎক্ষণিকভাবে নির্দিষ্ট ওয়েবসাইটে আপলোড হতে পারে- এ ধরনের সুবিধা সম্বলিত প্রযুক্তি সংযোজনের বিষয় উল্লেখ থাকতে হবে”।

২। উপরিউক্ত বিষয়ে অবিলম্বে প্রয়োজনীয় ব্যবস্থা নেয়ার জন্য নির্দেশক্রমে অনুরোধ করা হলো।

  
(নুজহাত ইয়াসমিন)  
যুগ্মসচিব  
৯৫৭৬৭৭৮

মহাপরিচালক  
বাংলাদেশ পানি উন্নয়ন বোর্ড  
ওয়াপদা ভবন, মতিঝিল বা/এ  
ঢাকা।

অনুলিপিঃ

- ১। প্রধান প্রকৌশলী, ড্রেজার পরিদপ্তর, বাংলাদেশ পানি উন্নয়ন বোর্ড, নারায়ণগঞ্জ।
- ২। মাননীয় মন্ত্রীর একান্ত সচিব, পানি সম্পদ মন্ত্রণালয়, বাংলাদেশ সচিবালয়, ঢাকা।
- ৩। মাননীয় প্রতিমন্ত্রীর একান্ত সচিব, পানি সম্পদ মন্ত্রণালয়, বাংলাদেশ সচিবালয়, ঢাকা।
- ৪। সিনিয়র সচিবের একান্ত সচিব, পানি সম্পদ মন্ত্রণালয়, বাংলাদেশ সচিবালয়, ঢাকা।
- ৫। প্রোগ্রামার, পানি সম্পদ মন্ত্রণালয়, বাংলাদেশ সচিবালয়, ঢাকা (মন্ত্রণালয়ের ওয়েবসাইটে প্রকাশের অনুরোধসহ)।