



বাংলাদেশ পানি উন্নয়ন বোর্ড প্রসেসিং পরিদপ্তর

...

সভাপতি মোঃ মনিরুল ইসলাম

অতিরিক্ত প্রধান প্রকৌশলী (পুর)

সভার তারিখ ২৭ জানুয়ারি, ২০২১ খ্রিঃ সভার সময় সকাল ১০:০০ ঘটিকা

স্থান সম্মেলন কক্ষ্, পানি ভবন (লেভেল-৬), বাপাউবো, ঢাকা

উপস্থিতি পরিশিষ্ট-ক

গত ২৭ জানুয়ারি, ২০২১ তারিখে সকাল ১০:০০ ঘটিকায় অতিরিক্ত প্রধান প্রকৌশলী, মনিটরিং, বাংলাদেশ পানি উন্নয়ন বোর্ড এর সভাপতিতে পানি ভবনস্থ লেভেল-৬ সম্মেলন কক্ষে বাপাউবো'র বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তি ২০২০-২১ এর অর্ধ-বার্ষিকি মূল্যায়ন, পর্যালোচনা এবং ফলাবর্তক (feedback) বিষয়ক সভা (এপিএ টীমের জানুয়ারি, ২০২১ মাসের সভা) অনুষ্ঠিত হয়। সভায়সকলজোনেরপ্রধানপ্রকৌশলী, বাপাউবো'র এপিএ টীমের সদস্যগণএবং এপিএ স্বাক্ষরকারীপূর্ণকালীন প্রকল্প পরিচালকগণউপস্থিত ছিলেন এবং প্রত্যেক জোনের এপিএ ফোকাল পয়েন্ট কর্মকর্তাগণ অনলাইনে ZOOM এ্যাপস এর মাধ্যমে সভায় সংযুক্ত হন।

০২। উপস্থিত সকলকে স্বাগত জানিয়ে সভাপতি সভার কার্যক্রম শুরু করেন। সভায় সভাপতি গত ১২ জানুয়ারী, ২০২১ তারিখে পানি সম্পদ মন্ত্রণালয় এর অতিরিক্ত সচিব (উন্নয়ন) এর সভাপতিত্বে অনুষ্ঠিত বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তি ২০২০-২১ এর অর্ধ-বার্ষিকি মূল্যায়ন, পর্যালোচনা এবং ফলাবর্তক বিষয়ক সভায় গৃহিত সিদ্ধান্তসমূহ উপস্থিত সকলকে অবহিত করেন। তৎপরবর্তীতে সভাপতি এবং তত্ত্বাবধায়ক প্রকৌশলী, প্রসেসিং পরিদপ্তর (ফোকাল পয়েন্ট কর্মকর্তা) সভায় ২০২০-২১ অর্থ-বছরের জুলাই হতে ডিসেম্বর পর্যন্ত পানি উন্নয়ন বোর্ডের কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহের আওতাভুক্ত প্রতিটি সূচকের লক্ষ্যমাত্রার বিপরীতে অর্জনসমূহ নিয়ে সকলজোনেরপ্রধানপ্রকৌশলী এবং এপিএ স্বাক্ষরকারীপূর্ণকালীন প্রকল্প পরিচালকগণের সাথে বিস্তারিত আলোচনা করেন।

কেন্দ্রীয় অঞ্চল, বাপাউবো, ঢাকা

কেন্দ্রীয় অঞ্চল, বাপাউবো, ঢাকা এর কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহের কার্যক্রমের অর্গ্রভুক্ত কর্মসম্পাদন সূচক [১.১.১] বাঁধ নির্মাণ কার্যক্রম এর আওতায় লক্ষ্যমাত্রা ১৭.০০০ কিঃমিঃ এর বিপরীতে অর্জন ৪.৮৫০ কিঃমিঃ, [১.১.২] বাঁধ পুনরাকৃতিকরণ/পুনঃনির্মাণ/মেরামত কার্যক্রম এর আওতায় লক্ষ্যমাত্রা ২.৫০০ কিঃমিঃ এর বিপরীতে অর্জন ১.০০০ কিঃমিঃ, [১.২.১] নদী তীর সংরক্ষণ কার্যক্রম এর আওতায় লক্ষ্যমাত্রা ১৬.৫৭২ কিঃমিঃ এর বিপরীতে অর্জন ৬.৪০৮ কিঃমিঃ, [১.৩.১] ড্রেজারের মাধ্যমে নদী পুনঃখনন কার্যক্রম এর আওতায় লক্ষ্যমাত্রা ৭০.৮৫০ কিঃমিঃ এর বিপরীতে অর্জন ২০.৯৭০ কিঃমিঃ, [১.৩.২] এক্সকাভেটরের মাধ্যমে নদী পুনঃখনন কার্যক্রম এর আওতায় লক্ষ্যমাত্রা ৩৫.০০০ কিঃমিঃ এর বিপরীতে অর্জন ১৩.০০০ কিঃমিঃ, [১.৪.১] নিঙ্কাশন খাল খনন/পুনঃখনন কার্যক্রম এর আওতায় লক্ষ্যমাত্রা ৫৭.০০০ কিঃমিঃ এর বিপরীতে অর্জন মাত্র ৩.২৫০ কিঃমিঃ, [১.৪.২] পানি নিয়ন্ত্রণ কাঠামো নির্মাণ কার্যক্রম এর আওতায় লক্ষ্যমাত্রা ২২ টি এর বিপরীতে অর্জন ২ টি, [১.৪.৩] পানি নিয়ন্ত্রণ কাঠামো পুনঃনির্মাণ/মেরামত/পুনর্বাসন কার্যক্রম এর আওতায় লক্ষ্যমাত্রা ১ টি এর বিপরীতে কোন অর্জন নেই।

প্র্বাঞ্চল, বাপাউবো,ক্মিল্লা

পূর্বাঞ্চল, বাপাউবো, কুমিল্লা এর কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহের কার্যক্রমের অর্গুভুক্ত কর্মসম্পাদন সূচক [১.১.১] বাঁধ নির্মাণ কার্যক্রম

এর আওতায় লক্ষ্যমাত্রা ৪.৯১৫ কিঃমিঃ এর বিপরীতে অর্জন ০.৪২০ কিঃমিঃ, [১.১.২] বাঁধ পুনরাকৃতিকরণ/ পুনঃনির্মাণ/মেরামত কার্যক্রম এর আওতায় লক্ষ্যমাত্রা ০.৬৩০ কিঃমিঃ এর বিপরীতে কোন অর্জন নেই, [১.২.১] নদী তীর সংরক্ষণ কার্যক্রম এর আওতায় লক্ষ্যমাত্রা ১৬.৯৭০ কিঃমিঃ এর বিপরীতে অর্জন মাত্র ২.১১৮ কিঃমিঃ, [১.৩.১] ডেজারের মাধ্যমে নদী পুনঃখনন কার্যক্রম এর আওতায় লক্ষ্যমাত্রা ২৩.৮০০ কিঃমিঃ এর বিপরীতে অর্জন ৪.১৭০ কিঃমিঃ, [১.৩.২] এক্সকাভেটরের মাধ্যমে নদী পুনঃখনন কার্যক্রম এর আওতায় লক্ষ্যমাত্রা ৩.০০০ কিঃমিঃ এর বিপরীতে কোন অর্জন নেই, [১.৪.১] নিঙ্কাশন খাল খনন/পুনঃখনন কার্যক্রম এর আওতায় লক্ষ্যমাত্রা ৬৭.৬০০ কিঃমিঃ এর বিপরীতে অর্জন ২৫.০০০ কিঃমিঃ, [১.৪.২] পানি নিয়ন্ত্রণ কাঠামো নির্মাণ কার্যক্রম এর আওতায় লক্ষ্যমাত্রা ২ টি এর বিপরীতে কোন অর্জন নেই।

উত্তর-পূর্বাঞ্চল, বাপাউবো, সিলেট

উত্তর-পূর্বাঞ্চল, বাপাউবো, সিলেট এর কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহের কার্যক্রমের অর্গুভুক্ত কর্মসম্পাদন সূচক[১.২.১] নদী তীর সংরক্ষণ কার্যক্রম এর আওতায় লক্ষ্যমাত্রা ১.৮৩০ কিঃমিঃ এর বিপরীতে অর্জন ০.৫০০ কিঃমিঃ, [১.৩.১] ড্রেজারের মাধ্যমে নদী পুনঃখনন কার্যক্রম এর আওতায় লক্ষ্যমাত্রা ৩.৫০০ কিঃমিঃ এর বিপরীতে অর্জন ১.০০০ কিঃমিঃ, [১.৩.২] এক্সকাভেটরের মাধ্যমে নদী পুনঃখনন কার্যক্রম এর আওতায় লক্ষ্যমাত্রা ১৩.০০০ কিঃমিঃ এর বিপরীতে কোন অর্জন নেই।

দক্ষিণ-পূর্বাঞ্চল, বাপাউবো, চট্টগ্রাম

দিক্ষিণ-পূর্বাঞ্চল, বাপাউবা, চট্টগ্রাম এর কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহের কার্যক্রমের অর্ন্তভুক্ত কর্মসম্পাদন সূচক [১.১.১] বাঁধ নির্মাণ কার্যক্রম এর আওতায় লক্ষ্যমাত্রা ৫.৮০০ কিঃমিঃ এর বিপরীতে অর্জন ১.৩৭০ কিঃমিঃ, [১.১.২] বাঁধ পুনরাকৃতিকরণ/পুনঃনির্মাণ/মেরামত কার্যক্রম এর আওতায় লক্ষ্যমাত্রা ১৬.৩৫৫ কিঃমিঃ এর বিপরীতে অর্জন ৪.০৭০ কিঃমিঃ, [১.২.১] নদী তীর সংরক্ষণ কার্যক্রম এর আওতায় লক্ষ্যমাত্রা ১০.১০৪ কিঃমিঃ এর বিপরীতে অর্জন মাত্র ২.৬৪৫ কিঃমিঃ, [১.২.২] ফ্লাড ওয়াল নির্মাণ কার্যক্রম এর আওতায় লক্ষ্যমাত্রা ২.০০০ কিঃমিঃ এর বিপরীতে কোন অর্জন নেই, [১.৩.১] ডেজারের মাধ্যমে নদী পুনঃখনন কার্যক্রম এর আওতায় লক্ষ্যমাত্রা ১২.৯০০ কিঃমিঃ এর বিপরীতে অর্জন ২.০০০ কিঃমিঃ, [১.৪.১] নিঙ্কাশন খাল খনন/পুনঃখনন কার্যক্রম এর আওতায় লক্ষ্যমাত্রা ১৭.৫০০ কিঃমিঃ এর বিপরীতে কোন অর্জন নেই, [১.৪.২] পানি নিয়ন্ত্রণ কার্যক্রম এর আওতায় লক্ষ্যমাত্রা ৫টি এর বিপরীতে কোন অর্জন নেই, [২.২.১] উপকূলীয় বাঁধে মেরামত/ উটুকরণ কার্যক্রম এর আওতায় লক্ষ্যমাত্রা ৪১.৪৪২ কিঃমিঃ এর বিপরীতে অর্জন ৮.০০০ কিঃমিঃ।

উত্তরাঞ্চল, বাপাউবো, রংপুর

উত্তরাঞ্চল, বাপাউবো, রংপুর এর কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহের কার্যক্রমের অর্ত্তভুক্ত কর্মসম্পাদন সূচক [১.১.১] বাঁধ নির্মাণ কার্যক্রম এর আওতায় লক্ষ্যমাত্রা ০.২৫০ কিঃমিঃ এর বিপরীতে কোন অর্জন নেই, [১.১.২] বাঁধ পুনরাকৃতিকরণ/ পুনঃনির্মাণ/মেরামত কার্যক্রম এর আওতায় লক্ষ্যমাত্রা ২৫.০০০ কিঃমিঃ এর বিপরীতে অর্জন ৯.৬১০ কিঃমিঃ, [১.২.১] নদী তীর সংরক্ষণ কার্যক্রম এর আওতায় লক্ষ্যমাত্রা ৮.০২ কিঃমিঃ এর বিপরীতে অর্জন মাত্র ২.৪৩০ কিঃমিঃ, [১.৩.১] ড্রেজারের মাধ্যমে নদী পুনঃখনন কার্যক্রম এর আওতায় লক্ষ্যমাত্রা ১১.০০০ কিঃমিঃ এর বিপরীতে কোন অর্জন নেই, [১.৩.২] এক্সকাভেটরের মাধ্যমে নদী পুনঃখনন কার্যক্রম এর আওতায় লক্ষ্যমাত্রা ৩০.০০০ কিঃমিঃ এর বিপরীতে অর্জন ৩.০০০ কিঃমিঃ, [৪.১.২] সেচ কাঠামো নির্মাণ কার্যক্রম এর আওতায় লক্ষ্যমাত্রা ১ টি এর বিপরীতে কোন অর্জন নেই।

পশ্চিমাঞ্চল, বাপাউবো, রাজশাহী

পশ্চিমাঞ্চল, বাপাউবো, রাজশাহী এর কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহের কার্যক্রমের অর্প্তভুক্ত কর্মসম্পাদন সূচক [১.১.২] বাঁধ পুনরাকৃতিকরণ/
পুনরাকৃতিকরণ/
পুনঃনির্মাণ/মেরামত
কার্যক্রম এর আওতায় লক্ষ্যমাত্রা ৯.০০০ কিঃমিঃ এর বিপরীতে অর্জন ২.৭৬০ কিঃমিঃ,[১.২.১] নদী তীর সংরক্ষণ কার্যক্রম এর আওতায় লক্ষ্যমাত্রা ৫.৫৩৭ কিঃমিঃ এর বিপরীতে অর্জন ৩.২৭২ কিঃমিঃ, [১.৩.১] ড্রেজারের মাধ্যমে নদী পুনঃখনন কার্যক্রম এর আওতায় লক্ষ্যমাত্রা ১৬.০০০ কিঃমিঃ এর বিপরীতে অর্জন ২.০০০ কিঃমিঃ, [১.৩.২] এক্সকাভেটরের মাধ্যমে নদী পুনঃখনন কার্যক্রম এর আওতায় লক্ষ্যমাত্রা ১৪.০০০ কিঃমিঃ এর বিপরীতে অর্জন ৬.০০০ কিঃমিঃ, [৩.৩.২] নদী সিন্টেম পুনঃখনন

বোঞ্চালী-করতোয়া-ফুলজোড়-হুরাসাগর নদী সিস্টেম) কার্যক্রম এর আওতায় লক্ষ্যমাত্রা ৫.০০০ কিঃমিঃ এর বিপরীতে কোন অর্জন নাই।।

পশ্চিমাঞ্চল, বাপাউবো, ফরিদপুর

পশ্চিমাঞ্চল, বাপাউবো, ফরিদপুর এর কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহের কার্যক্রমের অর্ন্তভুক্ত কর্মসম্পাদন সূচক[১.২.১] নদী তীর সংরক্ষণ কার্যক্রম এর আওতায় লক্ষ্যমাত্রা ১০.৭২৫ কিঃমিঃ এর বিপরীতে অর্জন ৩.৯২০ কিঃমিঃ, [১.৩.১] ড্রেজারের মাধ্যমে নদী পুনঃখনন কার্যক্রম এর আওতায় লক্ষ্যমাত্রা ৩৯.২৭৭ কিঃমিঃ এর বিপরীতে অর্জন ৭.৯৫৯ কিঃমিঃ, [১.৩.২] এক্সকাভেটরের মাধ্যমে নদী পুনঃখনন কার্যক্রম এর আওতায় লক্ষ্যমাত্রা ২৮.৮০০ কিঃমিঃ এর বিপরীতে অর্জন ৬.৫০০ কিঃমিঃ, [১.৪.১] নিষ্কাশন খাল খনন/পুনঃখনন কার্যক্রম এর আওতায় লক্ষ্যমাত্রা ৫০.১৩০ কিঃমিঃ এর বিপরীতে অর্জন মাত্র ৭.০০০ কিঃমিঃ, [১.৪.২] পানি নিয়ন্ত্রণ কাঠামো নির্মাণ কার্যক্রম এর আওতায় লক্ষ্যমাত্রা ১ টি এর বিপরীতে অর্জন ১ টি, [৩.৪.১] নদী পুনঃখনন করে গোপালগঞ্জ সদর থেকে টুঙ্গিপাড়া পর্যন্ত যোগাযোগ পুনরুদ্ধার কার্যক্রম এর আওতায় লক্ষ্যমাত্রা ৯.২০০ কিঃমিঃ এর বিপরীতে অর্জন ৩.১২০ কিঃমিঃ ।

দক্ষিণ-পশ্চিমাঞ্চল, বাপাউবো, খুলনা

দিক্ষিণ-পশ্চিমাঞ্চল, বাপাউবো, খুলনা এর কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহের কার্যক্রমের অর্গুভুক্ত কর্মসম্পাদন সূচক[১.২.১] নদী তীর সংরক্ষণ কার্যক্রম এর আওতায় লক্ষ্যমাত্রা ২.৬৭৩ কিঃমিঃ এর বিপরীতে অর্জন ০.৮০০ কিঃমিঃ, [১.৩.১] ডেজারের মাধ্যমে নদী পুনঃখনন কার্যক্রম এর আওতায় লক্ষ্যমাত্রা ১৭.০০০ কিঃমিঃ এর বিপরীতে অর্জন ৪.৬৫০ কিঃমিঃ, [১.৩.২] এক্সকাভেটরের মাধ্যমে নদী পুনঃখনন কার্যক্রম এর আওতায় লক্ষ্যমাত্রা ৩৪.০০০ কিঃমিঃ এর বিপরীতে অর্জন ২১.৪৯০ কিঃমিঃ, [১.৪.১] নিঙ্কাশন খাল খনন/পুনঃখনন কার্যক্রম এর আওতায় লক্ষ্যমাত্রা ৪৫.০০০ কিঃমিঃ এর বিপরীতে অর্জন ২৩.৭১০ কিঃমিঃ, [১.৪.২] পানি নিয়ন্ত্রণ কাঠামো নির্মাণ কার্যক্রম এর আওতায় লক্ষ্যমাত্রা ৩ টি এর বিপরীতে অর্জন ১ টি।

দক্ষিণাঞ্চল, বাপাউবো, বরিশাল

দক্ষিণাঞ্চল, বাপাউবো, বরিশাল এর কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহের কার্যক্রমের অর্গুভুক্ত কর্মসম্পাদন সূচক [১.১.২] বাঁধ পুনরাকৃতিকরণ/ পুনঃনির্মাণ/মেরামত কার্যক্রম এর আওতায় লক্ষ্যমাত্রা ৬.০০০ কিঃমিঃ এর বিপরীতে অর্জন ২.২৫০ কিঃমিঃ, [১.২.১] নদী তীর সংরক্ষণ কার্যক্রম এর আওতায় লক্ষ্যমাত্রা ৪.৮১০ কিঃমিঃ এর বিপরীতে অর্জন ২.৪৫০ কিঃমিঃ, [১.৩.১] ডেজারের মাধ্যমে নদী পুনঃখনন কার্যক্রম এর আওতায় লক্ষ্যমাত্রা ৫.০০০ কিঃমিঃ এর বিপরীতে কোন অর্জন নেই, [১.৩.২] এক্সকাভেটরের মাধ্যমে নদী পুনঃখনন কার্যক্রম এর আওতায় লক্ষ্যমাত্রা ৫.০০০ কিঃমিঃ এর বিপরীতে অর্জন ১.৮০০ কিঃমিঃ, [১.৪.২] পানি নিয়ন্ত্রণ কাঠামো নির্মাণ কার্যক্রম এর আওতায় লক্ষ্যমাত্রা ১ টি এর বিপরীতে কোন অর্জন নেই, [১.৪.৩] পানি নিয়ন্ত্রণ কাঠামো পুনঃনির্মাণ/মেরামত/পুনর্বাসন কার্যক্রম এর আওতায় লক্ষ্যমাত্রা ৬ টি এর বিপরীতে অর্জন ১ টি, [২.২.২] উপকূলীয় বাঁধের ঢাল প্রতিরক্ষা কার্যক্রম এর আওতায় লক্ষ্যমাত্রা ২.৩৯০ কিঃমিঃ এর বিপরীতে অর্জন ১.২২০ কিঃমিঃ, [৪.১.১] খননকৃত/পুনঃখননকৃত সেচ খাল কার্যক্রম এর আওতায় লক্ষ্যমাত্রা ১৩৫.০০০ কিঃমিঃ এর বিপরীতে অর্জন ৬২.৫০০ কিঃমিঃ, [৪.১.২] সেচ কাঠামো নির্মাণ কার্যক্রম এর আওতায় লক্ষ্যমাত্রা ১০ টি এর বিপরীতে অর্জন ১ টি, [৪.১.৩] সেচ কাঠামো পুনঃনির্মাণ/মেরামত পুর্নবাসন কার্যক্রম এর আওতায় লক্ষ্যমাত্রা ২০ টি এর বিপরীতে অর্জন ১ টি, [৪.১.৩] সেচ কাঠামো পুনঃনির্মাণ/মেরামত পুর্নবাসন কার্যক্রম এর আওতায় লক্ষ্যমাত্রা ২০ টি এর বিপরীতে অর্জন ১০ টি ।

উপকূলীয় বাঁধ উন্নয়ন প্রকল্প-১ (সিইআইপি-১)

উপকূলীয় বাঁধ উন্নয়ন প্রকল্প-১ (সিইআইপি-১) এর কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহের কার্যক্রমের অর্গ্রভুক্ত কর্মসম্পাদন সূচক [১.২.১] নদী তীর সংরক্ষণ কার্যক্রম এর আওতায় লক্ষ্যমাত্রা ০.৬৫১ কিঃমিঃ এর বিপরীতে কোন অর্জন নেই, [১.৪.১] নিষ্কাশন খাল খনন/পুনঃখনন কার্যক্রম এর আওতায় লক্ষ্যমাত্রা ১০.৫০০ কিঃমিঃ এর বিপরীতে অর্জন ০.৫৫০ কিঃমিঃ, [১.৪.২] পানি নিয়ন্ত্রণ কাঠামো নির্মাণ কার্যক্রম এর আওতায় লক্ষ্যমাত্রা ১১ টি এর বিপরীতে কোন অর্জন নেই, [১.৪.৩] পানি নিয়ন্ত্রণ কাঠামো পুনঃনির্মাণ/মেরামত/পুনর্বাসন কার্যক্রম এর আওতায় লক্ষ্যমাত্রা ২ টি এর বিপরীতে কোন অর্জন নেই, [২.২.১] উপকূলীয় বাঁধ

মেরামত/ উচুঁকরণ কার্যক্রম এর আওতায় লক্ষ্যমাত্রা ২৪.০০০ কিঃমিঃ এর বিপরীতে অর্জন ২.১৬০ কিঃমিঃ , [২.২.২] উপকূলীয় বাঁধের ঢাল প্রতিরক্ষা কার্যক্রম এর আওতায় লক্ষ্যমাত্রা ৯.২১০ কিঃমিঃ এর বিপরীতে কোন অর্জন নেই, [৪.১.২] সেচ কাঠামো নির্মাণ কার্যক্রম এর আওতায় লক্ষ্যমাত্রা ১৩ টি এর বিপরীতে কোন অর্জন নেই, [৪.১.৩] সেচ কাঠামো পুনঃনির্মাণ/মেরামত পুর্নবাসন কার্যক্রম এর আওতায় লক্ষ্যমাত্রা ২ টি এর বিপরীতে কোন অর্জন নেই।

<u>South-West Area Integrated Water Resources Planning & Management Project (Phase-2)</u>

South-West Area Integrated Water Resources Planning & Management Project (Phase-2) এর কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহের কার্যক্রমের অর্গুভুক্ত কর্মসম্পাদন সূচক [১.১.২] বাঁধ পুনরাকৃতিকরণ/ পুনঃনির্মাণ/মেরামত কার্যক্রম এর আওতায় লক্ষ্যমাত্রা ৩.৮০০ কিঃমিঃ এর বিপরীতে অর্জন ০.৭৭০ কিঃমিঃ, [১.৪.১] নিঙ্কাশন খাল খনন/পুনঃখনন কার্যক্রম এর আওতায় লক্ষ্যমাত্রা ৪০.০০০ কিঃমিঃ এর বিপরীতে অর্জন ১০.০০০ কিঃমিঃ, [১.৪.৩] পানি নিয়ন্ত্রণ কাঠামো পুনঃনির্মাণ/মেরামত/পুনর্বাসন কার্যক্রম এর আওতায় লক্ষ্যমাত্রা ২২ টি এর বিপরীতে অর্জন ৩ টি, [৪.১.৩] সেচ কাঠামো পুনঃনির্মাণ/মেরামত পুর্নবাসন কার্যক্রম এর আওতায় লক্ষ্যমাত্রা ২০ টি এর বিপরীতে কোন অর্জন নেই।

ব্ল-গোল্ড প্রোগ্রাম (বাপাউবো কম্পোনেন্ট)

ব্ধু-গোল্ড প্রোগ্রাম (বাপাউবো কম্পোনেন্ট) এর কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহের কার্যক্রমের অর্গুভুক্ত কর্মসম্পাদন সূচক [১.১.২] বাঁধ পুনরাকৃতিকরণ/ পুনঃনির্মাণ/মেরামত কার্যক্রম এর আওতায় লক্ষ্যমাত্রা ৫.০০০ কিঃমিঃ এর বিপরীতে অর্জন ২.৫০০ কিঃমিঃ, [১.৪.১] নিষ্কাশন খাল খনন/পুনঃখনন কার্যক্রম এর আওতায় লক্ষ্যমাত্রা ৫০.০০০ কিঃমিঃ এর বিপরীতে অর্জন ৫.০০০ কিঃমিঃ, [১.৪.২] পানি নিয়ন্ত্রণ কাঠামো নির্মাণ কার্যক্রম এর আওতায় লক্ষ্যমাত্রা ৭ টি এর বিপরীতে অর্জন ৫টি, [১.৪.৩] পানি নিয়ন্ত্রণ কাঠামো পুনঃনির্মাণ/মেরামত/পুনর্বাসন কার্যক্রম এর আওতায় লক্ষ্যমাত্রা ৩২টি এর বিপরীতে অর্জন মাত্র ৫টি।

<u>Haor Flood Management and Livelihood Improvement Project (BWDB Part)</u>

Haor Flood Management and Livelihood Improvement Project (BWDB Part) এর কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহের কার্যক্রমের অর্ন্তভুক্ত কর্মসম্পাদন সূচক [১.১.১] বাঁধ নির্মাণ কার্যক্রম এর আওতায় লক্ষ্যমাত্রা ৫০.০০০ কিঃমিঃ এর বিপরীতে অর্জন ১০.০০০ কিঃমিঃ, [১.৩.১] ডেজারের মাধ্যমে নদী পুনঃখনন কার্যক্রম এর আওতায় লক্ষ্যমাত্রা ২০.০০০ কিঃমিঃ এর বিপরীতে অর্জন ১০.০০০ কিঃমিঃ, [১.৪.১] নিঙ্কাশন খাল খনন/পুনঃখনন কার্যক্রম এর আওতায় লক্ষ্যমাত্রা ৩০.০০০ কিঃমিঃ এর বিপরীতে অর্জন মাত্র ১৫.০০০ কিঃমিঃ, [১.৪.২] পানি নিয়ন্ত্রণ কাঠামো নির্মাণ কার্যক্রম এর আওতায় লক্ষ্যমাত্রা ৩০ টি এর বিপরীতে অর্জন ৫ টি, [১.৪.৩] পানি নিয়ন্ত্রণ কাঠামো পুনঃনির্মাণ/মেরামত/পুনর্বাসন কার্যক্রম এর আওতায় লক্ষ্যমাত্রা ৫ টি এর বিপরীতে কোন অর্জন নেই, [৪.১.২] সেচ কাঠামো নির্মাণ কার্যক্রম এর আওতায় লক্ষ্যমাত্রা ২০টি এর বিপরীতে কোন অর্জন নেই।

সীমান্ত নদী তীর সংরক্ষণ ও উন্নয়ন প্রকল্প (ফেজ-২)

সীমান্ত নদী তীর সংরক্ষণ ও উন্নয়ন প্রকল্প (ফেজ-২) এর কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহের কার্যক্রমের অর্গ্তভুক্ত কর্মসম্পাদন সূচক [১.২.১] নদী তীর সংরক্ষণ কার্যক্রম এর আওতায় লক্ষ্যমাত্রা ১০.০০০ কিঃমিঃ এর বিপরীতে অর্জন ১.৭৭৩ কিঃমিঃ।

৬৪ জেলার অভ্যন্তরস্থ ছোট নদী, খাল ও জলাশয় পুনঃখনন প্রকল্প (১ম পর্যায়)

৬৪ জেলার অভ্যন্তরস্থ ছোট নদী, খাল ও জলাশয় পুনঃখনন প্রকল্প (১ম পর্যায়) এর কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহের কার্যক্রমের অর্ন্তভুক্ত কর্মসম্পাদন সূচক [৩.৩.১] ছোট নদী, খাল ও জলাশয় পুনঃখনন কার্যক্রম এর আওতায় লক্ষ্যমাত্রা ১০০০.০০০ কিঃমিঃ এর বিপরীতে অর্জন ২২২.০০০ কিঃমিঃ।

সভায় সকল জোনের প্রধান প্রকৌশলী এবং পূর্ণকালীন প্রকল্প পরিচালকগণদের বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তির লক্ষ্যমাত্রা অর্জনে সচেষ্ট থাকার জন্য সভাপতি নির্দেশনা প্রদান করেন।

০৩। সভায় বিস্তারিত আলোচনা শেষে নিম্নবর্ণিত সিদ্ধান্ত গৃহীত হয়ঃ-

ক্রমিক	সিদ্ধান্ত	বাস্তবায়নে
21	বাপাউবোর সকল জোন, সার্কেল এবং বিভাগীয় দপ্তর সমূহকে APAMS সফটওয়্যার এর আওতায়	প্রধান
	আনা হবে। ৩য় কোয়ার্টার মূল্যায়নকালে মূল্যায়ন প্রতিবেদন বরাবরের ন্যায় ই-মেইলে প্রেরণের	প্রকৌশলী
	পাশাপাশি এবার সফটওয়্যারেও দাখিল করতে হবে। সে লক্ষ্যে জোন পর্যায় পর্যন্ত কর্মকর্তাদের পানি	(সকল জোন)
	সম্পদ মন্ত্রনালয় কর্তৃক ১৫-১৬ ফেব্রুয়ারি, ২০২১ তারিখে এতদবিষয়ে প্রশিক্ষণ প্রদান করা হবে এবং	
	মন্ত্রনালয় প্রেরিত পত্র অনুযায়ী প্রত্যেক জোন প্রশিক্ষণার্থী কর্মকর্তাদের তালিকা মন্ত্রনালয়ে প্রেরণ	
	করবে।	
২।	বাঙ্গালী-করতোয়া-ফুলজোড়-হুরসাগর নদী সিস্টেম ড়েজিং এবং নদী তীর সংরক্ষণ প্রকল্পের ৫.০০	সংশ্লিষ্ট প্রকল্প
	কিঃমিঃ ড়েজিং লক্ষ্যমাত্রা অর্জনে প্রয়োজনীয় ব্যবস্থা গ্রহণ করবেন।	পরিচালক
৩।	বাপাউবোর পরিচালন বাজেটের অর্থায়নে গোপালগঞ্জ-টুঙ্গিপাড়া ঐতিহাসিক নৌপথ পুনরুদ্ধার (৯.২০	প্রধান
	কিঃমিঃ) কর্মসম্পাদন সূচক এর বাস্তবায়ন মার্চ, ২০২১ এর মধ্যে অবশ্যই সমাপ্ত করতে হবে।	প্রকৌশলী
		, পশ্চিমাঞ্চল
81	কৌশলগত উদ্দেশ্যের আওতায় কর্মসম্পাদন সূচক এর [৩.১.১] মাননীয় প্রধানমন্ত্রীর প্রতিশুতি প্রকল্প	সংশ্লিষ্ট প্রকল্প
	বাস্তবায়ন অগ্রণতি তরান্বিত করনের জন <i>্</i> য ব্রাহ্মনবাড়িয়া জেলার অন্তর্গত তিতাস নদী ডেজিং কাজ	পরিচালক
	চলতি অর্থবছরে সমাপ্ত করতে হবে।	
()	কৌশলগত উদ্দেশ্যের আওতায় কর্মসম্পাদন সূচক এর [৩.২.১] জলবায়ু পরিবর্তন ঝুঁকি	তত্ত্বাবধায়ক
	মোকাবেলায় "জলবায়ু পরিবর্তন টাস্ট্র ফান্ড (সিসিটিএফ)" অর্থায়নে ১২টি প্রকল্প জুন, ২০২১ নাগাদ	প্রকৌশলী,
	সমাপ্তি এবং জুলাই, ২০২১ এর মধ <i>্</i> যে সমাপ্তি প্রতিবেদন (PCR) সংগ্রহ করতে হবে।	ক্লাইমেট সেল,
		প্রধানপ্রকৌশলী
		পরিকল্পনা এর
		দপ্তর
ঙা	কৌশলগত উদ্দেশ্যের আওতায় [১.২.২] ফ্লাড ওয়াল নির্মাণ কর্মসম্পাদন সূচকের লক্ষ্যমাত্রা ২.০০০	প্রধান
	কিঃমিঃ আবশ্যিকভাবে অর্জনে প্রয়োজনীয় ব্যবস্থা গ্রহণ করবেন।	প্রকৌশলী
		, দক্ষিণ-
		পূর্বাঞ্চল
91	কার্যবিবরণীর অনুচ্ছেদ ২ অনুযায়ী কৌশলগত উদ্দেশ্যের যেগুলোর লক্ষ্যমাত্রার বিপরীতে বাস্তবায়ন	প্রধান
	অগ্রগতি কম তার অগ্রগতি তরান্বিত করনের তাগিদ প্রদান।	প্রকৌশলী
		(সকল জোন)
৮।	সকল জোন ন্যুনতম ১ জন কর্মকর্তাকে এপিএ বাস্তবায়নের কৃতিত স্বরূপ প্রণোদনা পুরস্কার প্রদান	প্রধান
	করবে। সে লক্ষ্যে আগামী ১৫(পনের) কর্মদিবসের মধ্যে প্রত্যেক জোন ন্যুনতম ১ জন কর্মকর্তা	প্রকৌশলী
	নির্বাচন করে বাপাউবো ফোকাল পয়েন্ট কর্মকর্তাকে অবহিত করবে।	(সকল জোন)
৯।		প্রধান
	আবশ্যিক কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ জোনসমূহকে বাপাউবো'র সাথে যুগপৎ অর্জন করতে হবে।	প্রকৌশলী
• • •		(সকল জোন)
201	বোর্ড সচিবালয় তাদের আওতাভুক্ত ৩টি আবশ্যিক কর্মসম্পাদন সূচক [এম.১.২] শুদ্ধাচার/উত্তম চর্চার	
	বিষয়ে অংশীজনদের সঞ্চো মতবিনিময়, [এম.১.৩] অভিযোগ প্রতিকার ব্যবস্থা বিষয়ে	বাপাউবো
	সেবাগ্রহীতা/অংশীজনদের অবহিতকরণ, [এম.১.৪] সেবা প্রদান প্রতিশ্বৃতি বিষয়ে সেবাগ্রহীতাদের	
33.1	অবহিতকরণ সূচকসমূহের প্রমাণক যথাযথভাবে সরবরাহ করবে।	A FACTOR A
221	প্রশিক্ষণ পরিদপ্তর তাদের আওতাভুক্ত ২টি আবশ্যিক কর্মসম্পাদন সূচক (এম.২.৪.১) প্রত্যেক	পরিচালক,
	কর্মচারির জন্য প্রশিক্ষণ আয়োজিত ও [এম.২.৪.২] ১০ম গ্রেড ও তদুর্ধ্ব প্রত্যেক কর্মচারীকে এপিএ	প্রশিক্ষণ
	বিষয়ে প্রদত্ত প্রশিক্ষণ বিষয়ক সকল প্রশিক্ষনের তথ্য সামগ্রিকের পাশাপাশি জোন ওয়ারী সরবরাহ	পরিদপ্তর
	করবে।	

ऽ २।	অডিট পরিদপ্তর তাদের আওতাভুক্ত ২টি আবশ্যিক কর্মসম্পাদন সূচক [এম.৩.৩.১] ত্রিপক্ষীয় সভায়	পরিচালক,
	উপস্থাপনের জন্য মন্ত্রণালয়ে প্রস্তাব প্রেরিত ও [এম.৩.৩.২] অডিট আপত্তি নিষ্পত্তিকৃত	অডিট
	বিষয়ক প্রমানক সামগ্রিকের পাশাপাশি জোন ওয়ারী সরবরাহ করবে।	পরিদপ্তর

০৪। সভায় আর কোন আলোচ্য বিষয় না থাকায় সভাপতি উপস্থিত সকলকে ধন্যবাদ জানিয়ে সভার সমাপ্তি ঘোষণা করেন।

মোঃ মনিরুল ইসলাম অতিরিক্ত প্রধান প্রকৌশলী (পুর)

স্মারক নম্বর: ৪২.০১.০০০০.০১২.০৫.০০১.১৯.৮

তারিখ: ১৯ মাঘ ১৪২৭

০২ ফেব্রুয়ারি ২০২১

বিতরণ (জ্যেষ্ঠতার

ক্রমানুসারে নয্):

- ১) অতিরিক্ত মহাপরিচালক (পূর্ব রিজিয়ন), পূর্ব রিজিয়ন, বাংলাদেশ পানি উন্নয়ন বোর্ড
- ২) অতিরিক্ত মহাপরিচালক (পশ্চিম রিজিয়ন), পশ্চিম রিজিয়ন, বাংলাদেশ পানি উন্নয়ন বোর্ড
- ৩) অতিরিক্ত মহাপরিচালক (পরিকল্পনা), পরিকল্পনা, বাংলাদেশ পানি উন্নয়ন বোর্ড
- ৪) প্রধান প্রকৌশলী (পুর), প্রধান প্রকৌশলী (পুর), পরিকল্পনা এর দপ্তর, বাংলাদেশ পানি উন্নয়ন বোর্ড
- ৫) অতিরিক্ত প্রধান প্রকৌশলী (পুর), প্রধান প্রকৌশলী (পুর), মনিটরিং এর দপ্তর, বাংলাদেশ পানি উন্নয়ন বোর্ড
- ৬) প্রধান প্রকৌশলী (অতিরিক্ত দায়িত্ব), অতিরিক্ত প্রধান প্রকৌশল (পুর), প্রশিক্ষন ও মানব সম্পদ উন্নয়ন এর দপ্তর, বাংলাদেশ পানি উন্নয়ন বোর্ড
- ৭) প্রধান প্রকৌশলী, কেন্দ্রীয় অঞ্চল/ দক্ষিণ-পশ্চিমাঞ্চল/ পশ্চিমাঞ্চল/ দক্ষিণ-পূর্বাঞ্চল/ পূর্বাঞ্চল/ উত্তর-পশ্চিমাঞ্চল/ উত্তরাঞ্চল/ দক্ষিণাঞ্চল/ উত্তর-পূর্বাঞ্চল, বাপাউবো, ঢাকা/ খুলনা/ ফরিদপুর/ চট্টগ্রাম/ কুমিল্লা/ রাজশাহী/ রংপুর/ বরিশাল/ সিলেট
- ৮) প্রকল্প পরিচালক, CEIP-1/ South-West-2/ Blue-Gold/HFMLIP/সীমান্ত নদী-২/৬৪ জেলায় ছোট নদী, খাল ও জলাশয় পুনঃখনন (১ম পর্যায়), বাপাউবো, ঢাকা
- ৯) তত্ত্বাবধায়ক প্রকৌশলী (পুর), প্রধান প্রকৌশলী (পুর), পরিকল্পনা এর দপ্তর, বাংলাদেশ পানি উন্নয়ন বোর্ড
- ১০) তত্ত্বাবধায়ক প্রকৌশলী (পুর), কার্যক্রম পরিদপ্তর, বাংলাদেশ পানি উন্নয়ন বোর্ড
- ১১) সচিব, বোর্ড সচিবালয়, বাংলাদেশ পানি উন্নয়ন বোর্ড
- ১২) সিনিয়র সিস্টেম এনালিষ্ট (অতিরিক্ত দায়িত্ব), কেন্দ্রীয় আইসিটি পরিদপ্তর, বাংলাদেশ পানি উন্নয়ন বোর্ড
- ১৩) পরিচালক, অডিট পরিদপ্তর, ঢাকা, বাংলাদেশ পানি উন্নয়ন বোর্ড
- ১৪) পরিচালক . প্রশিক্ষণ পরিদপ্তর, বাংলাদেশ পানি উন্নয়ন বোর্ড
- ১৫) সিএসও টু মহাপরিচালক, মহাপরিচালক-এর দপ্তর, বাংলাদেশ পানি উন্নয়ন বোর্ড
- ১৬) নির্বাহী প্রকৌশলী (পুর), প্রধান প্রকৌশলী (পুর), পরিকল্পনা এর দপ্তর, বাংলাদেশ পানি উন্নয়ন বোর্ড
- ১৭) সিস্টেম এনালিস্ট, তত্ত্বাবধায়ক প্রকৌশলী (পুর), মানব সম্পদ উন্নয়ন পরিদপ্তর, বাংলাদেশ পানি উন্নয়ন বোর্ড

মোঃ আবুল বাশার

তত্ত্বাবধায়ক প্রকৌশলী (পুর)

২০২০-২১ অর্থ-বছরে বাপাউবো'র বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তি ২০২০-২১ এর অর্ধ-বার্ষিকি মূল্যায়ন, পর্যালোচনা এবং ফলাবর্তক বিষয়ক সভা (এপিএ টিমের জানুয়ারি, ২০২১ মাসের সভা)

তারিখঃ ২৭ জানুয়ারি, ২০২১ সময়ঃ সকাল ১০:০০ ঘটিকা স্থানঃ বাপাউবো সম্মেলন কক্ষ, পানি ভবন (লেভেল-৬)

ক্রঃ নং	নাম ও পদবী	দপ্তর	মোবাইল	স্বাক্ষ্র
۱ ډ	अमान किलार रियान भारता	49180y	01716-362472	2
२।	D, COD, STEVEN ONWAS OF A ONCOLORNAS / DISOMES ON HEMLIP, 1345 D.B. D.C.	Stind BUND	01711618707	8.
७।	क्टीन देशिय हमार्यम् भिराय स्थानमञ्जी	मूर्वा बड़ता , वलार्रह्मता वृद्धि स्त्रा ।		Carrier"
8	(आहः प्रमान प्रतिकानी	या चित्रा अप्ता, मापित्र विष्	01912-136357	29 00 12
œ I	त्रव क्रायन (ठाईवी— प्रकल्पणविद्यासक /उर प्रः	LEIGH & LUARE	01670599320	Show Jalk M
ঙ।	भिर्मित भिर्मिय	प्रभव अध्यक्ष .	01552370249	27/01/202
91	क्याक्यांत्रक वाक्यां व्याद्रभाव	अस्तिक खोग्राम इंकाल खोग्राम	07972020030	29/07/2027
ራ	अटिकासक, अथा इसड वाक्ट जारहमारी	ew- all state	019555 22299	29/2/2025
৯।	THE ME:	ज्यार्डि अर्डिस्यु र-	0711707628	24,127
\$ 0	्रमार्थ काळाज्यम् वार्थे गालि उत्तराश्चार क्रिमारित्र क्रिस	ज्याद्वित स्ट्रिस्ट व्यक्ति	01819-889645	28/01/202
77	CM: HARRY THOMAS	Care Mesion	01756937524	29-02-20
75	क्रि: मार्थि मेखा: मर्पिट	इरापकाडा-	01715-23866	29 00
५७ ।	GNB; अर्था अस्तिना	कार्यात्रीत, प्रोत्यः	01741377506	3/20/2 29/2/2
\$8	(2): Taking gray	suche nasus	01727585258	Jan (I
761	SE STE STORMS	Processi ny	01782615345	all n
১৬।	SE, Dhake Circle	Dhuka DSM Circ	le 01712-101250	Pares

ক্ষ নং	নাম ও পদবী	দপ্তর	মোবাইল	<u> স্বাক্ষর</u>
۱۹۷	(W: Kliga on & Hammy	DAMY(OT,	01955-522171	GAZ .
	Stanor on 12 Huro	VENDE	-	
ا عاد	(4) 13 20 0202 EPA ON SH (3): (3) (3-2) (0-10) (12)	21747378Y		
१४।	(अर. राक्ष- हेफ्ट-	क्रियेन - अभिन्यारक	01714-093425	marker 2407
•	कार्या स्वास के इन्हिल	याणन्या, भूजमा		-
२० ।	7, (2, 4 x x x x x x x x x x x x x x x x x x	3301-MP8111	017 22300 370	110 29/0/100
२५ ।	2811 9802 2 Marin	24 44 44 AND 3	2 01729788425	29/09/2
२२ ।	भाइनुम्मे अद्भकान	अठलमः व्यवमञ्जू	01683 564671	Hehidsin 27/01/2021
২৩।	साः कायेण्कुर विश्वाकाली अञ्चलात्री अस्टिकाली	প্রক্রেসিং পরিদপ্তর	0176806 3013	27/01/204
২৪।	PARTED SIPOTANON-	श्रमित्र भंगाव	01717058471	Preforpa
२৫।		10		
২৬।				
২৭।				
২৮।			=	
২৯।			-	
७०।				
७५।				
७२।		er# -8		
७७।				
৩৪।				
৩৫।				
৩৬।	x 2			y.





বাংলাদেশ পানি উন্নয়ন বোর্ড প্রসেসিং পরিদপ্তর পানি ভবন, ৭২ গ্রীন রোড,ঢাকা-১২০৫।

নম্বর ৪২.০১.০০০০.০১২.০৫.০০১.১৯.৫

তারিখ: ১২ মাঘ ১৪২৭

২৬ জানুয়ারি ২০২১

সভার বিজ্ঞপ্তি

বিষয়: ২০২০-২১ অর্থ-বছরে বাপাউবো'র বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তি ২০২০-২১ এর অর্ধ-বার্ষিকি মূল্যায়ন, পর্যালোচনা এবং ফলাবর্তক বিষয়ক সভা (এপিএ টীমের জানুয়ারি, ২০২১ মাসের সভা) প্রসংশা।

এতদ্বারা সংশ্লিষ্ট সকলের অবগতির জন্য জানানো যাচ্ছে যে, সিনিয়র সচিব, পানি সম্পদ মন্ত্রণালয় মহোদয়ের সাথে মহাপরিচালক, বাপাউবো মহোদয়ের স্বাক্ষরিত ২০২০-২১ অর্থ-বছরের বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তি (এপিএ) এবং মহাপরিচালক, বাপাউবো মহোদয়ের সাথে সকল জোনের প্রধান প্রকৌশলী ও পূর্ণকালীন প্রকল্প পরিচালকগণের স্বাক্ষরিত এপিএ এর অর্ধ-বার্ষিকি মূল্যায়ন, পর্যালোচনা এবং ফলাবর্তক (feedback) বিষয়ক একটি সভা বাপাউবো'র এপিএ টীম প্রধান প্রকৌশলী, মনিটরিং মহোদয়ের সভাপতিত্বে আগামী ২৭/০১/২০২১ খ্রিঃ লিডার ১০:০০ ঘটিকায় পানি ভবনস্থ লেভেল-৬ সম্মেলন কক্ষে একটি অনষ্ঠিত সভায় সকল জোনের প্রধান প্রকৌশলী, বাপাউবো'র এপিএ টীমের সদস্যগণ এবং এপিএ স্বাক্ষরকারী পূর্ণকালীন প্রকল্প পরিচালকগণ উপস্থিত থাকবেন। প্রত্যেক জোনের এপিএ ফোকাল পয়েন্ট কর্মকর্তাগণ অনলাইনে ZOOM এ্যাপস এর মাধ্যমে সভায় সংযুক্ত হবেন। সভায় সংশ্লিষ্ট সকলকে যথাসময়ে উপস্থিত থাকার জন্য অদিষ্টমতে অনুরোধ জানানো হলো। ZOOM এর Meeting ID: 327 838 2316

Passcode: 9280

২৬-১-২০২১ মোঃ আবুল বাশার

তত্ত্বাবধায়ক প্রকৌশলী (পুর)

সদয় অবগতি ও কার্যার্থে প্রেরণ করা হল:

- ১) প্রধান প্রকৌশলী, কেন্দ্রীয় অঞ্চল/ পূর্বাঞ্চল/ উত্তর-পূর্বাঞ্চল/ দক্ষিণ-পূর্বাঞ্চল/ উত্তরাঞ্চল/ উত্তর-পশ্চিমাঞ্চল/ পশ্চিমাঞ্চল/ দক্ষিণ-পশ্চিমাঞ্চল/ দক্ষিণাঞ্চল, বাপাউবো, ঢাকা/ কুমিল্লা/ সিলেট/ চট্টগ্রাম/ রংপুর/ রাজশাহী/ ফরিদপুর/ খুলনা/ বরিশাল।
- ২) অতিরিক্ত প্রধান প্রকৌশলী (পুর), প্রধান প্রকৌশলী (পুর), মনিটরিং এর দপ্তর, বাংলাদেশ পানি উন্নয়ন বোর্ড
- ৩) প্রকল্প পরিচালক, CEIP-1/SWAIWRPMP-AF/HFMLIP/Blue-Gold/ সীমান্ত নদী-২/ ৬৪

জেলার অভ্যন্তরস্থ ছোট নদী, খাল ও জলাশয় পুনঃখনন (১ম পর্যায়), বাপাউবো, ঢাকা।

- ৪) তত্ত্বাবধায়ক প্রকৌশলী (পুর), কার্যক্রম পরিদপ্তর, বাংলাদেশ পানি উন্নয়ন বোর্ড
- ৫) পরিচালক, অডিট পরিদপ্তর, ঢাকা, বাংলাদেশ পানি উন্নয়ন বোর্ড
- ৬) পরিচালক, অর্থ পরিদপ্তর, ঢাকা, বাংলাদেশ পানি উন্নয়ন বোর্ড
- ৭) পরিচালক . প্রশিক্ষণ পরিদপ্তর, বাংলাদেশ পানি উন্নয়ন বোর্ড
- ৮) সচিব, বোর্ড সচিবালয়, বাংলাদেশ পানি উন্নয়ন বোর্ড
- ৯) পরিচালক, সম্পত্তি ও যানবাহন পরিদপ্তর, বাংলাদেশ পানি উন্নয়ন বোর্ড
- ১০) সিনিয়র সিস্টেম এনালিষ্ট (অতিরিক্ত দায়িত্ব), কেন্দ্রীয় আইসিটি পরিদপ্তর, বাংলাদেশ পানি উন্নয়ন বোর্ড
- ১১) সিএসও টু মহাপরিচালক, মহাপরিচালক-এর দপ্তর, বাংলাদেশ পানি উন্নয়ন বোর্ড
- ১২) নির্বাহী প্রকৌশলী (পুর), প্রধান প্রকৌশলী (পুর), পরিকল্পনা এর দপ্তর, বাংলাদেশ পানি উন্নয়ন বোর্ড
- ১৩) সিস্টেম এনালিন্ট, তত্ত্বাবধায়ক প্রকৌশলী (পুর), মানব সম্পদ উন্নয়ন পরিদপ্তর, বাংলাদেশ পানি উন্নয়ন বোর্ড
- ১৪) উপপরিচালক, বোর্ড সচিবালয়, বাংলাদেশ পানি উন্নয়ন বোর্ড
- ১৫) নির্বাহী প্রকৌশলী (পুর), প্রসেসিং পরিদপ্তর, বাংলাদেশ পানি উন্নয়ন বোর্ড
- ১৬) সহকারী প্রকৌশলী, প্রসেসিং পরিদপ্তর, বাংলাদেশ পানি উন্নয়ন বোর্ড