



বাংলাদেশ পানি উন্নয়ন বোর্ড
প্রসেসিং পরিদপ্তর

...

সভাপতি	মোঃ মনিরুল ইসলাম অতিরিক্ত প্রধান প্রকৌশলী (পুর)
সভার তারিখ	২৮ মার্চ, ২০২১ খ্রিঃ
সভার সময়	বিকাল ৩:৩০ ঘটিকা
স্থান	সম্মেলন কক্ষ, পানি ভবন (লেভেল-৬), বাপাউবো, ঢাকা
উপস্থিতি	পরিশিষ্ট-ক

গত ২৮ মার্চ, ২০২১ তারিখে বিকাল ৩:৩০ ঘটিকায় অতিরিক্ত প্রধান প্রকৌশলী, মনিটরিং, বাংলাদেশ পানি উন্নয়ন বোর্ড এর সভাপতিত্বে পানি ভবনস্থ লেভেল-৬ সম্মেলন কক্ষে বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তি ২০২০-২১ এর মার্চ, ২০২১ মাসের বাপাউবো'র এপিএ টীমের মাসিক সভা অনুষ্ঠিত হয়। সভায় সকল জোনের প্রধান প্রকৌশলী, বাপাউবো'র এপিএ টীমের সদস্যগণ এবং এপিএ স্বাক্ষরকারী পূর্ণকালীন প্রকল্প পরিচালকগণ উপস্থিত ছিলেন।

০২। উপস্থিত সকলকে স্বাগত জানিয়ে সভাপতি সভার কার্যক্রম শুরু করেন। সভায় ২০২১-২২ এপিএ এর প্রধান বৈশিষ্ট্য নিয়ে সভাপতি ধারণা প্রদান করেন। মন্ত্রিপরিষদ বিভাগে ২০/০৪/২০১২১ তারিখ নাগাদ খসড়া এপিএ লক্ষ্যমাত্রা দাখিলের প্রেক্ষাপটে পানি সম্পদ মন্ত্রণালয় হতে ১২/০৪/২০২১ তারিখের মধ্যে এপিএ লক্ষ্যমাত্রা প্রদানের জন্য তাগাদা প্রদান করা হয়েছে। ২০২১-২২ অর্থ-বছরের এপিএ লক্ষ্যমাত্রা যথাসময়ে দাখিলের লক্ষ্যে এখন থেকেই এপিএ লক্ষ্যমাত্রা নির্ধারণে সকল জোন, সার্কেল, বিভাগকে কাজ আরম্ভ করার অনুরোধ জানান এবং সম্ভাব্য এডিপি বরাদ্দ প্রাপ্তির পর দ্রুততম সময়ের মধ্যে লক্ষ্যমাত্রা দাখিলের জন্য সভাপতি সংশ্লিষ্ট সকলকে অনুরোধ জানান। এছাড়াও, সভাপতি ২০২০-২১ অর্থ-বছরের এপিএ এর ৩য় কোয়ার্টার পর্যন্ত অগ্রগতির মূল্যায়ন প্রতিবেদন ০৫/০৪/২০২১ তারিখের মধ্যে আবশ্যিকভাবে দাখিল করার জন্যেও অনুরোধ জানান

০৩। ২০২০-২১ অর্থ-বছরের এপিএ বাস্তবায়নে চলমান নিম্নবর্ণিত প্রকল্পসমূহের লক্ষ্যমাত্রা অর্জনে আরোও নিবিড় মনিটরিং করার অনুরোধ জানিয়ে তা বাস্তবায়নে বিদ্যমান সমস্যা নিরসন সম্পর্কে সভাপতি বিস্তারিত আলোচনা করেনঃ

কেন্দ্রীয় অঞ্চল, বাপাউবো, ঢাকা

ময়মনসিংহ জেলার গফরগাঁও উপজেলাধীন চর আলগী ইউনিয়নের চতুর্দিকে বেড়ীবাঁধ নির্মাণ প্রকল্প	বাঁধ নির্মাণ-১৭ কিঃ মিঃ
	নিষ্কাশন খাল পুনঃখনন-২২ কিঃ মিঃ
	নিষ্কাশন কাঠামো নির্মাণ-২টি
ঢাকা-নারায়ণগঞ্জ-ডেমরা (ডিএনডি) এলাকায় নিষ্কাশন ব্যবস্থার উন্নয়ন প্রকল্প (ফেজ-২)	নিষ্কাশন খাল পুনঃ খনন-৩৫ কিঃ মিঃ
	নিষ্কাশন কাঠামো নির্মাণ-২০টি
বুড়িগঙ্গা নদী পুনরুদ্ধার প্রকল্প (নতুন ধলেশ্বরী-পুংলী-বংশী-তুরাগ-বুড়িগঙ্গা রিভার সিস্টেম)	ডেজিং-২০.০০ কিঃ মিঃ
নরসিংদী জেলার অন্তর্ভুক্ত আড়িয়াল খাঁ নদী, হাড়িদোয়া নদী, ব্রহ্মপুত্র নদ, পাহাড়িয়া নদী, মেঘনা শাখা নদী ও পুরাতন ব্রহ্মপুত্র শাখা নদ পুনঃখনন প্রকল্প	ডেজিং-৪০.০০ কিঃ মিঃ
	নদী পুনঃ খনন-৩৫.০০ কিঃ মিঃ

পূর্বাঞ্চল, বাপাউবো, কুমিল্লা

ব্রাহ্মনবাড়িয়া জেলার অন্তর্গত তিতাস নদী (আপার) পুনঃখনন প্রকল্প	ডেজিং-১৫.০০ কিঃমিঃ
নোয়াখালী এলাকার জলাবদ্ধতা নিরসনকল্পে বন্যা নিয়ন্ত্রণ ও নিষ্কাশন ব্যবস্থার উন্নয়ন প্রকল্প	বাঁধ নির্মাণ- ২.৯১৫ কিঃমিঃ
	নদী তীর সংরক্ষণ- ৬.০০ কিঃমিঃ
	ডেজিং-৭.০০ কিঃমিঃ

উত্তর-পূর্বাঞ্চল, বাপাউবো, সিলেট

হবিগঞ্জ জেলার বিবিয়ানা বিদ্যুৎ কেন্দ্রগুলোর সামনে কুশিয়ারা নদীর উভয় তীরের প্রতিরক্ষা প্রকল্প	নদী পুনঃখনন-১০.০০ কিঃমিঃ
	ডেজিং-১.০০ কিঃমিঃ
সুনামগঞ্জ জেলার দোয়ারাবাজার ও ছাতক উপজেলার আওতাধীন সুরমা নদীর ডান তীরে অবস্থিত দোয়ারাবাজার উপজেলা পরিষদ কমপ্লেক্স, লক্ষীবাউর ও বেতুরা এলাকায় নদী তীর সংরক্ষণ প্রকল্প	ডেজিং-১.০০ কিঃমিঃ
সিলেট জেলায় সিলেট সদর ও বিশ্বনাথ উপজেলায় দশগ্রাম, মাহতাবপুর ও রাজাপুর পরগণা বাজার এলাকা সুরমা নদীর উভয় তীরের ভাঙ্গন হতে রক্ষা প্রকল্প	নদী পুনঃখনন-৩.০০ কিঃমিঃ (RDPP তে বাদ গেছে)
	ডেজিং-১.৫০ কিঃমিঃ (RDPP তে বাদ গেছে)

দক্ষিণ-পূর্বাঞ্চল, বাপাউবো, চট্টগ্রাম

চট্টগ্রাম জেলার বাঁশখালী উপজেলার পোল্ডার নং ৬৪/১এ, ৬৪/১বি এবং ৬৪/১সি এর সমন্বয়ে ক্ষতিগ্রস্ত অবকাঠামোসমূহের পুনর্বাসন প্রকল্প	উপকূলীয় বাঁধের ঢাল প্রতিরক্ষা-১.৬২৫ কিঃমিঃ
---	---

কক্সবাজার জেলাধীন ক্ষতিগ্রস্ত পোল্ডারসমূহের পুনর্বাসন প্রকল্প	উপকূলীয় বাঁধের ঢাল প্রতিরক্ষা-৫.৭৫১ কিঃমিঃ
	উপকূলীয় বাঁধ মেরামত-৬.৭২২ কিঃমিঃ
চট্টগ্রাম জেলার উপকূলীয় এলাকায় পোল্ডার নং- ৬২ (পতেঙ্গা), পোল্ডার নং- ৬৩/১এ (আনোয়ারা), পোল্ডার নং- ৬৩/১বি (আনোয়ারা ও পটিয়া) পুনর্বাসন প্রকল্প	বাঁধ নির্মাণ- ১.৮০০ কিঃমিঃ
	বাঁধ পুনরাকৃতিকরণ- ৫.৭০৫ কিঃমিঃ
	নিষ্কাশন কাঠামো নির্মাণ-২টি
চট্টগ্রাম জেলার মিরশ্বরাই উপজেলায় বাংলাদেশ অর্থনৈতিক অঞ্চল (বেজা) বন্যা নিয়ন্ত্রণ সড়ক কাম বেড়ী বাঁধ প্রতিরক্ষা ও নিষ্কাশন প্রকল্প	উপকূলীয় বাঁধ নির্মাণ-৪.০০ কিঃমিঃ
	উপকূলীয় বাঁধের ঢাল প্রতিরক্ষা- ৪.০০ কিঃমিঃ
	নিষ্কাশন খাল পুনঃ খনন- ১০.০০কিঃ মিঃ
	নিষ্কাশন কাঠামো নির্মাণ-২টি
চট্টগ্রাম জেলার হাটহাজারী ও রাউজান উপজেলায় হালদা নদীর উভয় তীরের ভাঙ্গন হতে বিভিন্ন এলাকা রক্ষাকল্পে তীর সংরক্ষণ কাজ প্রকল্প	বাঁধ নির্মাণ- ৫.০০০ কিঃমিঃ
	বাঁধ মেরামত- ২.৬৫০ কিঃমিঃ
	নদী তীর সংরক্ষণ- ০.২৫৪ কিঃমিঃ
চট্টগ্রাম জেলার সন্দ্বীপ উপজেলার পোল্ডার নং-৭২ এর ভাঙ্গনপ্রবণ এলাকায় স্লোপ প্রতিরক্ষা কাজের মাধ্যমে পুনর্বাসন প্রকল্প	উপকূলীয় বাঁধ নির্মাণ-১.৪২ কিঃমিঃ
	উপকূলীয় বাঁধের ঢাল প্রতিরক্ষা- ৫.০০ কিঃমিঃ
চট্টগ্রাম জেলার লোহাগড়া ও সাতকানিয়া উপজেলায় সাঙ্গু এবং ডলু নদীর তীর সংরক্ষণ প্রকল্প	নদী তীর সংরক্ষণ- ২.০০ কিঃমিঃ
	নদী ড্রেজিং-৪.৯০০ কিঃমিঃ
কক্সবাজার জেলার বাংলাদেশ-মায়ানমার এ সীমান্ত নিরাপত্তা উন্নত করার জন্য উখিয়া ও টেকনাফ উপজেলায় নাফ নদী বরাবর পোল্ডারসমূহ (৬৭/এ, ৬৭, ৬৭/বি এবং ৬৮) পুনর্বাসন প্রকল্প	উপকূলীয় বাঁধ পুনর্বাসন-২৫.০০০ কিঃমিঃ
চট্টগ্রাম জেলার রাঙ্গুনিয়া ও বোয়ালখালী উপজেলা এবং রাঙ্গামাটি পার্বত্য জেলার কাপ্তাই উপজেলায় কর্ণফুলী ও ইছামতি নদী এবং শিলক খালসহ অন্যান্য খালের উভয় তীরের ভাঙ্গন হতে রক্ষা প্রকল্প	নদী তীর সংরক্ষণ- ১.৫০ কিঃমিঃ
	নদী ড্রেজিং-১.০০ কিঃমিঃ
চট্টগ্রাম মহানগরীর বন্যা নিয়ন্ত্রণ, জলামগ্নতা/জলাবদ্ধতা নিরসন ও নিষ্কাশন উন্নয়ন প্রকল্প	নদী তীর সংরক্ষণ- ১.০০ কিঃমিঃ
	ফ্লাড ওয়াল/রিটেইনিং ওয়াল- ২.০০ কিঃমিঃ

উত্তরাঞ্চল, বাপাউবো, রংপুর

যমুনা নদীর ডান তীরের ভাঙ্গন হতে গাইবান্ধা জেলার সদর উপজেলা এবং গণকবর সহ ফুলছড়ি উপজেলার বিভিন্ন স্থাপনা রক্ষা প্রকল্প	নদী তীর সংরক্ষণ-২.৪০০ কিঃ মিঃ
	নদী ড্রেজিং- ৮.০০০ কিঃ মিঃ
কুড়িগ্রাম জেলার চিলমারী ও উলিপুর উপজেলায় ব্রহ্মপুত্র নদের ডান তীর ভাঙ্গনরোধ প্রকল্প	বাঁধ পুনর্বাসন-২৫.০০ কিঃ মিঃ

নীলফামারী জেলার চাড়ালকাটা নদী সোজাকরণ এবং বুড়িতিস্তা নদী তীর সংরক্ষণ	নদী তীর সংরক্ষণ-২.৩৭৫ কিঃ মিঃ
	নদী ড্রেজিং -৩.০০০ কিঃ মিঃ

উত্তর-পশ্চিমাঞ্চল, বাপাউবো, রাজশাহী

চাঁপাইনবাবগঞ্জ জেলার সদর উপজেলায় মহানন্দা নদী ড্রেজিং ও রাবার ড্যাম নির্মাণ প্রকল্প	নদী ড্রেজিং-১৬.০০০ কিঃ মিঃ
জয়পুরহাট জেলার তুলশীগঞ্জা, ছোট যমুনা, চিড়ি ও হারাবতি নদী পুনঃখনন প্রকল্প	বাঁধ পুনরাকৃতিকরণ-৯.০০ কিঃমি
	নদী পুনঃখনন-১০.০০০ কিঃমিঃ

পশ্চিমাঞ্চল, বাপাউবো, ফরিদপুর

সুরেশ্বর খাল খনন ও নিষ্কাশন প্রকল্প	নিষ্কাশন খাল পুনঃখনন ৫০.১৩০ কিঃমিঃ
কুমার নদ পুনঃখনন প্রকল্প	নদী ড্রেজিং-১২.০০০ কিঃমিঃ
	নদী পুনঃখনন-২৫.০০০ কিঃমি
রাজবাড়ী শহর রক্ষা প্রকল্প (ফেজ-২)	নদী তীর সংরক্ষণ ২.৫০০কিঃমিঃ
	নদী ড্রেজিং -৩.৮০০ কিঃমিঃ
শরীয়তপুর জেলার জাজিরা ও নড়িয়া উপজেলায় পদ্মা নদীর ডান তীর রক্ষা প্রকল্প	নদী তীর সংরক্ষণ-২.১০৫ কিঃ মিঃ
	নদী ড্রেজিং-২.৩১০ কিঃমিঃ
শরীয়তপুর জেলার নড়িয়া উপজেলায় পদ্মা শাখা নদীর ডান তীরের ভাঙ্গন হতে নওয়াপাড়া এলাকা এবং পদ্মা নদীর বাম তীরের ভাঙ্গন হতে চরআত্রা এলাকা রক্ষা প্রকল্প	নদী তীর সংরক্ষণ ০.৯২০ কিঃ মিঃ
	নদী ড্রেজিং-২.১৬৭ কিঃমিঃ
মাদারীপুর জেলার শিবচর উপজেলায় আড়িয়াল খাঁ নদের তীর সংরক্ষণ ও ড্রেজিং প্রকল্প	নদী তীর সংরক্ষণ ০.২০০ কিঃ মিঃ
ফরিদপুর জেলায় চর ভদ্রাসন উপজেলাধীন পদ্মা নদীর ডান তীর সংরক্ষণ ও ড্রেজিং প্রকল্প	নদী তীর সংরক্ষণ ১.০০০ কিঃমিঃ
	নদী ড্রেজিং-৯.০০০ কিঃ মিঃ
ফরিদপুর জেলায় আড়িয়াল খাঁ নদীর তীর সংরক্ষণ ও ড্রেজিং প্রকল্প	নদী তীর সংরক্ষণ-২.০০০ কিঃমিঃ
	নদী ড্রেজিং-৩.৮০০ কিঃ মিঃ
গড়াই নদী ড্রেজিং ও তীর সংরক্ষণ প্রকল্প	নদী তীর সংরক্ষণ-২.০০০ কিঃমিঃ
	নদী ড্রেজিং-১০.০০০ কিঃ মিঃ

দক্ষিণাঞ্চল, বাপাউবো, বরিশাল

কীর্তনখোলা নদীর ভাঙ্গন হইতে বরিশাল জেলার সদর উপজেলাধীন চরবাড়িয়া এলাকা রক্ষা প্রকল্প	নদী তীর সংরক্ষণ -১.৩০০ কিঃ মিঃ
মেঘনা নদীর ভাঙ্গন হতে বরিশাল জেলার মেহেন্দীগঞ্জ উপজেলার উলানিয়া-গোবিন্দপুর এলাকা রক্ষা প্রকল্প	নদী তীর সংরক্ষণ -১.২০০ কিঃ মিঃ
বরিশাল জেলার সাতলা-বাগধা প্রকল্পের পোল্ডার পুনর্বাসন প্রকল্প	বাঁধ মেরামত-৬.০০ কিঃমিঃ
	নিষ্কাশন কাঠামো মেরামত-৬টি

	সেচ খাল পুনঃখনন-১৫.০০০ কিঃমিঃ
	সেচ কাঠামো নির্মান-৮টি
পিরোজপুর জেলার ভান্ডারিয়া উপজেলায় ভুবনেশ্বর নদী পুনঃখনন এবং পোনা নদী ও ভুবনেশ্বর নদীর ভাঙ্গন হতে বিভিন্ন স্থাপনা/সম্পদ রক্ষা প্রকল্প	নদী তীর সংরক্ষণ -০.৫০০ কিঃ মিঃ
	নদী পুনঃখনন-৫.০০০ কিঃমিঃ
ভোলা জেলার চরফ্যাশন উপজেলাধীন তেতুলিয়া নদীর ভাঙ্গন হতে বকসী লঞ্চঘাট হতে বাবুরহাট লঞ্চঘাট পর্যন্ত প্রতিরক্ষা ও ড্রেজিং এবং কুকরী-মুকরী দ্বীপ বন্যা নিয়ন্ত্রণ প্রকল্প	নদী তীর সংরক্ষণ -০.৩০০ কিঃ মিঃ
	নদী ড্রেজিং-২.৬০০ কিঃ মিঃ
	নিষ্কাশন কাঠামো নির্মান-১টি
	সেচ কাঠামো নির্মান -২টি
	উপকূলীয় বাঁধের ঢাল প্রতিরক্ষা-০.৯০০ কিঃ মিঃ
মেঘনা নদীর ভাঙ্গন হতে ভোলা জেলার লালমোহন উপজেলাধীন লর্ড হার্ডিঞ্জ ও খলিগৌরনগর বাজার রক্ষা প্রকল্প	নদী তীর সংরক্ষণ -০.৫৬০ কিঃ মিঃ
	নদী ড্রেজিং-২.৪০০ কিঃ মিঃ
	উপকূলীয় বাঁধের ঢাল প্রতিরক্ষা ০.৫৪০ কিঃ মিঃ

দক্ষিণ-পশ্চিমাঞ্চল, বাপাউবো, খুলনা

বাগেরহাট জেলার পোল্ডার নং-৩৬/১ এর পুনর্বাসন প্রকল্প	নদী তীর সংরক্ষণ -১.০০০ কিঃ মিঃ
	নদী পুনঃখনন-১০.০০০ কিঃমিঃ
	নিষ্কাশন খাল পুনঃখনন ২০.০০০ কিঃমিঃ
	নিষ্কাশন কাঠামো নির্মান -৩টি
মধুমতি-নবগঙ্গা উপ-প্রকল্প পুনর্বাসন ও নবগঙ্গা নদী পুনঃখনন/ড্রেজিংএরমাধ্যমে পুনরুজ্জীবন ও পরিবেশগত ভারসাম্য রক্ষা প্রকল্প	নদী তীর সংরক্ষণ -১.০০০ কিঃ মিঃ
	নদী পুনঃখনন-৬.০০০ কিঃমিঃ

বিবিধ প্রকল্প

Coastal Embankment Improvement Project Phase-1 (CEIP-1) in Satkhira, Khulna, Bagerhat, Pirojpur, Barguna & Patuakhali District	নদী তীর সংরক্ষণ -০.৬৫১ কিঃ মিঃ
	নিষ্কাশন খাল পুনঃখনন ১০.৫০ কিঃমিঃ
	নিষ্কাশন কাঠামো নির্মান -১১টি
	নিষ্কাশন কাঠামো মেরামত-২টি
	সেচ কাঠামো নির্মান-১৩টি

	সেচ কাঠামো মেরামত-২টি
	উপকূলীয় বাঁধের পুনর্বাসন-২৪.০০০ কিঃ মিঃ
	উপকূলীয় বাঁধের ঢাল প্রতিরক্ষা ৯.২১০ কিঃ মিঃ
South-West Area Integrated Water Resources Planning & Management Project (Phase-2)	বাঁধ মেরামত-৩.৮০০ কিঃমিঃ
	নিষ্কাশন খাল পুনঃখনন- ৪০.০০০ কিঃমিঃ
	নিষ্কাশন কাঠামো মেরামত-১২টি
	সেচ কাঠামো পুনর্বাসন-২০টি
Haor Flood Management and Livelihood Improvement Project (BWDB Part)	ডুবন্ত বাঁধ নির্মান-৫০.০০ কিঃ মিঃ
	নদী ড্রেজিং-২০.০০ কিঃ মিঃ
	নিষ্কাশন খাল পুনঃখনন-৩০.০০ কিঃমিঃ
	নিষ্কাশন কাঠামো নির্মান -৩০টি
	নিষ্কাশন কাঠামো মেরামত-৫টি
	সেচ কাঠামো নির্মান -২০টি
	ডুবন্ত বাঁধ মেরামত- ৪৫.০০ কিঃ মিঃ
ব্লু-গোল্ড প্রোগ্রাম (বাপাউবো কম্পোনেন্ট)	বাঁধ পুনরাকৃতি/মেরামত-৫.০০০ কিঃমিঃ
	নিষ্কাশন খাল পুনঃখনন- ৫০.০০০ কিঃমিঃ
	পানি নিয়ন্ত্রণ কাঠামো নির্মান -৭টি
	পানি নিয়ন্ত্রণ কাঠামো মেরামত-৩২টি
সীমান্ত নদী তীর সংরক্ষণ ও উন্নয়ন প্রকল্প (ফেজ-২)	নদী তীর সংরক্ষণ -১০.০০০ কিঃ মিঃ

০৪। সভায় বিস্তারিত আলোচনা শেষে নিম্নবর্ণিত সিদ্ধান্ত গৃহীত হয়ঃ-

ক্রমিক	সিদ্ধান্ত	বাস্তবায়নে
১।	পানি সম্পদ মন্ত্রণালয়ের নির্দেশক্রমে আগামী ৩১/০৩/২০২১ তারিখের মধ্যে বাপাউবো'র প্রশিক্ষণপ্রাপ্ত সংশ্লিষ্ট সকল মাঠ দপ্তরের (জোন, সার্কেল ও বিভাগ) ২০২০-২১ অর্থ-বছরের এপিএ লাইভ সার্ভারে চূড়ান্ত দাখিল করতে হবে।	প্রধান প্রকৌশলী (উত্তরাঞ্চল ও উত্তর- পূর্বাঞ্চল ব্য়তীত সকল জোন)

২।	২০২০-২১ অর্থ-বছরের এপিএ এর ৩য় কোয়ার্টার পর্যন্ত অগ্রগতির মূল্যায়ন প্রতিবেদন ০৫/০৪/২০২১ তারিখের মধ্যে আবশ্যিকভাবে প্রসেসিং পরিদপ্তরে দাখিল করতে হবে। যে সকল জোনের APAMS সফটওয়্যারে এপিএ চূড়ান্ত দাখিল সম্পন্ন হয়েছে, তাদের ই-মেইলে এপিএ এর অগ্রগতির মূল্যায়ন প্রতিবেদন প্রেরণের পাশাপাশি APAMS সফটওয়্যারেও অগ্রগতি প্রতিবেদন দাখিল করতে হবে।	প্রধান প্রকৌশলী (সকল জোন) ও প্রকল্প পরিচালক
৩।	কার্যবিবরণীতে বর্ণিত প্রকল্পওয়ারী এপিএ লক্ষ্যমাত্রাসমূহ অর্জনে সচেষ্ট হতে হবে।	প্রধান প্রকৌশলী (সকল জোন) ও সংশ্লিষ্ট প্রকল্প পরিচালক
৪।	পানি সম্পদ মন্ত্রণালয়ে ১২/০৪/২০২১ তারিখের মধ্যে ২০২১-২২ অর্থ-বছরের এপিএ লক্ষ্যমাত্রা দাখিলের লক্ষ্যে এখন থেকেই এপিএ লক্ষ্যমাত্রা নির্ধারণে সকল জোন, সার্কেল, বিভাগকে কাজ আরম্ভ করতে হবে। কার্যক্রম পরিদপ্তর কর্তৃক সম্ভাব্য এডিপি বরাদ্দ প্রণয়ন সম্পন্ন হলে সে আলোকে প্রসেসিং পরিদপ্তর হতে এপিএ লক্ষ্যমাত্রা চাওয়া হবে এবং যথাসময়ে লক্ষ্যমাত্রাসমূহ সংশ্লিষ্ট জোনের এপিএ টিমের মাধ্যমে আলোচনাপূর্বক প্রসেসিং পরিদপ্তরে প্রেরণ করতে হবে। সকল জোন, সার্কেল ও বিভাগকে ২০২১-২২ অর্থ-বছরের এপিএ APAMS সফটওয়্যারেও দাখিল করতে হবে।	বর্ণনামতে।

০৫। 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: ৪২.০১.০০০০.০১২.০৫.০০১.১৯.২৬

তারিখ: ১৫ চৈত্র ১৪২৭

২৯ মার্চ ২০২১

বিতরণ (জ্যেষ্ঠতার ক্রমানুসারে নয়) :

- 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), প্রশিক্ষণ 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, সাউথ ওয়েস্ট-২/সিইআইপি-১/ সীমান্ত নদী/হাওর ফ্ল্যাড ম্যানেজমেন্ট এন্ড লাইভলিহুড ইম্প্রুভমেন্ট/ ৬৪ জেলায় ছোট নদী, খাল ও জলাশয় পুনঃখনন (১ম পর্যায়)/ ব্লু-গোল্ড প্রোগ্রাম, বাপাউবো, ঢাকা।
- ৯) তত্ত্বাবধায়ক প্রকৌশলী (পুর), কার্যক্রম পরিদপ্তর, বাংলাদেশ পানি উন্নয়ন বোর্ড
- ১০) সচিব, বোর্ড সচিবালয়, বাংলাদেশ পানি উন্নয়ন বোর্ড
- ১১) সিনিয়র সিস্টেম এনালিস্ট (অতিরিক্ত দায়িত্ব), কেন্দ্রীয় আইসিটি পরিদপ্তর, বাংলাদেশ পানি উন্নয়ন বোর্ড
- ১২) সিএসও টু মহাপরিচালক, মহাপরিচালক-এর দপ্তর, বাংলাদেশ পানি উন্নয়ন বোর্ড
- ১৩) নির্বাহী প্রকৌশলী (পুর), প্রধান প্রকৌশলী (পুর), পরিকল্পনা এর দপ্তর, বাংলাদেশ পানি উন্নয়ন বোর্ড
- ১৪) সিস্টেম এনালিস্ট, তত্ত্বাবধায়ক প্রকৌশলী (পুর), মানব সম্পদ উন্নয়ন পরিদপ্তর, বাংলাদেশ পানি উন্নয়ন বোর্ড



মোঃ আবুল বাশার

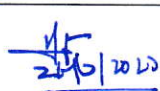
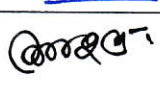
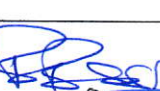


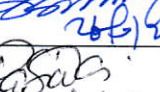
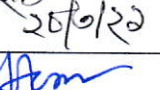

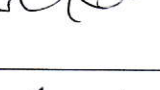
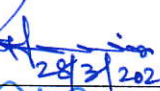
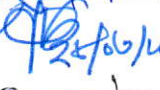
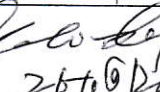
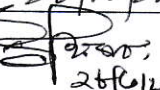
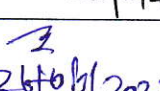
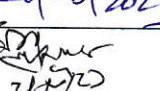
তত্ত্বাবধায়ক প্রকৌশলী (পুর)


বাপাউবোর্ড এপিএ টিমের ২০২০-২১ অর্থ-বছরে মার্চ, ২০২১ মাসের সভা

তারিখঃ ২৮ মার্চ, ২০২১

সময়ঃ বিকাল ০৩:৩০ ঘটিকা

স্থানঃ বাপাউবো সম্মেলন কক্ষ, পানি ভবন (লেভেল-৬)

ক্রঃ নং	নাম ও পদবী	দপ্তর	মোবাইল	স্বাক্ষর
১।	এ. কে. এম. মহিউদ্দীন রক প্রধান প্রকৌশলী, উপ-পরিচালক	প্রধান প্রকৌশলী দপ্তর, ৫৩৫-মতিখোঁ	৫১৭৬ ২৫ ৫২৩০	 28/03/2021
২।	জ্যেষ্ঠ ইঞ্জিনিয়ার আহমেদ প্রধান প্রকৌশলী	পূর্বাঞ্চল, জেলা পরিদপ্তর কুমিল্লা	০১৭১৫০৩৫৫৬৭	
৩।	মোঃ আব্দুল হক প্রধান প্রকৌশলী	সেচুবি. ডি.বি.	০১৭১০২৫১৮৬৭	
৪।	আব্দুল হক প্রকৌশলী	সরকারি কম্পিউটার, ডায়ালগ	০১৭১১৩৭২৫০৬	
৫।	নরকুন্সার ডায়ালগ প্রকৌশলী/উপ-পরিচালক	সরকারি ডায়ালগ ও ইঞ্জিনিয়ারিং কলেজ (সেচুবি. ডি.বি.)	০১৬৭০৫৯৭৩২০	
৬।	ড. বব্বি কুমার উপ-পরিচালক	নারিকেল-৩	০১৪৪৫৫১৫৯৬৭	
৭।	মোঃ আব্দুল গজার SE, Processing	Processing	০১৭৪২৬১৫৫৫৬	
৮।	মোঃ আব্দুল হক উপ-পরিচালক	কার্ট্রিজ	০১৭২৭৫৪৫২৫৪	
৯।	মোঃ আব্দুল হক ইঞ্জিনিয়ার	ইঞ্জিনিয়ারিং	০১৭২৬২৩৩২৬২	
১০।	মোঃ আব্দুল হক নির্বাহী প্রকৌশলী	ইঞ্জিনিয়ারিং ডপ্তার	০১৭১২২৭৩৭২০	
১১।	মোঃ আব্দুল হক নির্বাহী প্রকৌশলী (সেচুবি. ডি.বি.)	সেচুবি. ডি.বি.	০১৭১৭০৫৪৫৭১	
১২।	এম. এম. কাহিনুর হোসেন ইঞ্জিনিয়ার	ইঞ্জিনিয়ারিং ডপ্তার	০১৭১৫০৫২২৫৭	
১৩।	খান মোহন হক ইঞ্জিনিয়ার	ইঞ্জিনিয়ারিং ডপ্তার	০১৭১১-২২৪৪২৭	
১৪।	আব্দুল হক প্রকৌশলী	ইঞ্জিনিয়ারিং ডপ্তার	০১৭১৬-৩৬২৫৭২	
১৫।	মোঃ আব্দুল হক ইঞ্জিনিয়ার	ইঞ্জিনিয়ারিং ডপ্তার	০১৩১৪২৩৬১১৩	
১৬।	মহিউদ্দীন আহমেদ ইঞ্জিনিয়ার	ইঞ্জিনিয়ারিং ডপ্তার	০১৬৪৩৫৬৫৬৭	

ক্রঃ নং	নাম ও পদবী	দপ্তর	মোবাইল	স্বাক্ষর
১৭।	আনু পন্ডিট, মহাকাশী, প্রোগ্রামার	প্রোগ্রামিং, বাংলাদেশ	০১৭৯০২২৮ ৫৫২	
১৮।				
১৯।				
২০।				
২১।				
২২।				
২৩।				
২৪।				
২৫।				
২৬।				
২৭।				
২৮।				
২৯।				
৩০।				
৩১।				
৩২।				
৩৩।				
৩৪।				
৩৫।				
৩৬।				