

ফোনঃ ৯৫৫৫১৩৩ ফ্যাক্সঃ ০০৮-২-৯৫৬৪৭৬৩	বাংলাদেশ পানি উন্নয়ন বোর্ড সচিবালয় ওয়াপদা ভবন, মতিঝিল বা/এ, ঢাকা-১০০০	Phone: 9555133 Fax: 008-2-9564763
--	--	--------------------------------------

স্মারক নং -পাউবো/সচি/প্রশাসন-২/১ম-১৮/৮২(৬ষ্ঠ খন্ড)/৬৩

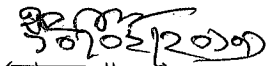
তারিখ: ২৮ মাঘ, ১৪২৫ বঙ্গাব্দঃ
১০ ফেব্রুয়ারী, ২০১৯ খ্রিঃ

দপ্তরাদেশ

সম্প্রতি জিকে সেচ প্রকল্প, বাপাউবো, কুষ্টিয়ায় প্রধান সেচ ক্যানালের একটি ব্রীজ ভেঙ্গে যায়। বিষয়টি যেমন জন-জীবনের জন্য ঝুঁকিপূর্ণ তেমনি এতে সংশ্লিষ্ট এলাকার সেচ/নিষ্কাশন কাজ ব্যাহত হচ্ছে। ফলে, জিকে সেচ প্রকল্প এলাকায় বিদ্যমান সেচ খালের ডাইক, বন্যাবাঁধ, তীর সংরক্ষণ কাজ এবং অন্যান্য অবকাঠামোসমূহের মধ্যে এরূপ ঝুঁকিপূর্ণ স্ট্রাকচারসমূহ চিহ্নিত করণপূর্বক প্রয়োজনীয় ব্যবস্থা গ্রহণ করা জরুরি হয়ে পড়েছে।

এমতাবস্থায়, প্রকল্প এলাকায় বিদ্যমান সকল সেচ খালের ওপর নির্মিত ব্রীজ, বন্যাবাঁধ, তীর সংরক্ষণ কাজ এবং অন্যান্য অবকাঠামোর তথ্য/তালিকা (Inventory) সহ বর্ণিত ঝুঁকিপূর্ণ অবকাঠামোসমূহ চিহ্নিতকরণ, সংস্কার/পুনঃনির্মাণ অপসারণ ইত্যাদি বিষয়ে বোর্ডের করণীয় এবং সম্ভাব্য/প্রাকল্পিত কাজের বিবরণী (বর্তমান অবস্থার স্থির চিত্র/ভিডিও চিত্র সহ) একটি পূর্ণাঙ্গ প্রতিবেদন দাখিলের জন্য নিম্নবর্ণিত কর্মকর্তাগণের সমন্বয়ে ৩(তিন) সদস্য বিশিষ্ট একটি কমিটি গঠন করা হলো :

- ১) জনাব মো: মনিরুজ্জামান : আহ্বায়ক
তত্ত্বাবধায়ক প্রকৌশলী, কুষ্টিয়া পওর সার্কেল,
বাপাউবো, কুষ্টিয়া।
পরিচিতি নম্বরঃ ৬৫০১০১০১৫
 - ২) জনাব মো: মাহফুজুর রহমান : সদস্য
নির্বাহী প্রকৌশলী, ডিজাইন সার্কেল-৫
বাপাউবো, ঢাকা।
পরিচিতি নম্বরঃ ৬৭০৩০৫০০৩।
 - ৩) জনাব পিয়ুষ কৃষ্ণ কুন্ডু : সদস্য-সচিব
নির্বাহী প্রকৌশলী, কুষ্টিয়া পওর বিভাগ,
বাপাউবো, কুষ্টিয়া।
পরিচিতি নম্বরঃ ৭৭০৩১৮০০১
- ২) কমিটি আগামী ১০(দশ) কর্মদিবসের মধ্যে মতামতসহ একটি পূর্ণাঙ্গ প্রতিবেদন মহাপরিচালক, বাপাউবো, ঢাকা বরাবর দাখিল করবে।
- ৩) মহাপরিচালক, বাপাউবো, ঢাকা মহোদয়ের অনুমোদনক্রমে এ আদেশ জারী করা হলো।


(আবদুল খালেক)

সচিব

বাপাউবো, ঢাকা।

পরিচিতি নম্বরঃ ৬৩০১২০০০১

টেলিফোন ৯৫৫৫১৩৩

secretary@bwdb.gov.bd


(অপর পৃষ্ঠায় দ্রষ্টব্য)

স্মারক নং -পাউবো/সচি/প্রশাসন-২/১ম-১৮/৮২(৬ষ্ঠ খন্ড)/৬৩/১(০৩)

তারিখ: ২৮ মাঘ, ১৪২৫ বঙ্গাব্দ
১০ ফেব্রুয়ারী, ২০১৯ খ্রিঃ

অনুলিপি সদয় অবগতির জন্য প্রেরণ করা হলো:-

- ১। মাননীয় প্রতিমন্ত্রী মহোদয়ের একান্ত সচিব, পানি সম্পদ মন্ত্রণালয়, বাংলাদেশ সচিবালয়, ঢাকা।
- ২। মাননীয় উপমন্ত্রী মহোদয়ের একান্ত সচিব, পানি সম্পদ মন্ত্রণালয়, বাংলাদেশ সচিবালয়, ঢাকা।
- ৩। সচিব মহোদয়ের একান্ত সচিব, পানি সম্পদ মন্ত্রণালয়, বাংলাদেশ সচিবালয়, ঢাকা।

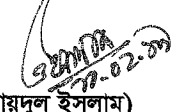

(ওবায়দুল ইসলাম)
উপ-সচিব (প্রশাসন)
পরিচিতি নম্বর ৬৭০২০১০০৩
টেলিফোন ৯৫৬১৯৫৯
obaidulislam1967@gmail.com

স্মারক নং -পাউবো/সচি/প্রশাসন-২/১ম-১৮/৮২(৬ষ্ঠ খন্ড)/৬৩/১(১০০)

তারিখ: ২৮ মাঘ, ১৪২৫ বঙ্গাব্দ
১০ ফেব্রুয়ারী, ২০১৯ খ্রিঃ

সদয় অবগতি ও প্রয়োজনীয় ব্যবস্থা গ্রহণের জন্য অনুলিপি প্রেরণ করা হলো:-

১. অতিরিক্ত মহাপরিচালক (পশ্চিম রিজিয়ন) বাপাউবো, ঢাকা (বিষয়টি পরবর্তী Follow up এর জন্য আদিষ্টমতে অনুরোধ করা হলো।
২. প্রধান প্রকৌশলী,
৩. প্রধান প্রকৌশলী, দক্ষিণ-পশ্চিমাঞ্চল, বাপাউবো, ফরিদপুর।
৪. চীফ মনিটরিং, বাপাউবো, ঢাকা।
৫. জনাব মো: মনিরুজ্জামান, তত্ত্বাবধায়ক প্রকৌশলী, কুষ্টিয়া পওর সার্কেল, বাপাউবো, কুষ্টিয়া ও কমিটির আহ্বায়ক।
১. জনাব মো: মাহফুজুর রহমান, নির্বাহী প্রকৌশলী, ডিজাইন সার্কেল-৫, বাপাউবো, ঢাকা ও কমিটির সদস্য।
২. জনাব পিয়ুষ কৃষ্ণ কুন্ডু, নির্বাহী প্রকৌশলী, কুষ্টিয়া পওর বিভাগ, বাপাউবো, কুষ্টিয়া ও কমিটির সদস্য-সচিব।
৩. সিএসও টু মহাপরিচালক, বাপাউবো, ঢাকা।
৪. উপ-সচিব, পশ্চিম রিজিয়ন, বাপাউবো, ঢাকা।
- ✓ ৫. সিস্টেম এনালিস্ট, সেন্ট্রাল আই সি টি সেল, চীফ মনিটরিং এর দপ্তর, বাপাউবো, ঢাকা। বোর্ডের ওয়েব সাইটে (www.bwdb.gov.bd) প্রকাশের জন্য।
৬. ব্যক্তিগত সহকারী, অতিরিক্ত মহাপরিচালক (প্রশাসন/অর্থ/পরিকল্পনা/পূর্ব রিজিয়ন/পশ্চিম/রিজিয়ন), বাপাউবো, ঢাকা।


(ওবায়দুল ইসলাম)
উপ-সচিব (প্রশাসন)
পরিচিতি নম্বর ৬৭০২০১০০৩
টেলিফোন ৯৫৬১৯৫৯
obaidulislam1967@gmail.com

এক নজরে গঙ্গা-কপোতাক্ষ সেচ প্রকল্প

০১.	প্রকল্প এলাকা	:	১,৯৭,৫০০ হেক্টর
০২.	প্রকল্পের এলাকাসমূহ		
	(১) জেলা	:	কুষ্টিয়া, চুয়াডাঙ্গা, ঝিনাইদহ এবং মাগুরা।
	(২) উপজেলা	:	কুষ্টিয়া সদর, কুমারখারী, খোকসা, মিরপুর, ভেড়ামারা, দৌলতপুর, চুয়াডাঙ্গা সদর, আলমডাঙ্গা, ঝিনাইদহ সদর, হরিণাকুন্ডু, শৈলকুপা, মাগুরা সদর এবং শ্রীপুর।
০৩.	সেচযোগ্য জমি	:	৯৫,৬১৬ হেক্টর
০৪.	প্রকল্প বাস্তবায়ন কাল		
	ক) আরম্ভ	:	১ম পর্যায়ঃ ১৯৫৫-৫৬, ২য় পর্যায়ঃ ১৯৬০-৬১
	খ) সমাপ্তি	:	১ম পর্যায়ঃ ১৯৬৯-৭০, ২য় পর্যায়ঃ ১৯৮২-৮৩
০৫.	প্রকল্প নির্মাণ ব্যয়	:	১ম পর্যায়ঃ ১৮.৫০ কোটি টাকা, ২য় পর্যায়ঃ ৫৫.৩৯ কোটি টাকা।
০৬.	সর্বপ্রথম সেচ প্রদান	:	১৯৬২ সালে
০৭.	প্রকল্প পুনর্বাসন ব্যয়	:	২১২.৫৬ কোটি টাকা (১৯৮৪-৮৫ হতে ১৯৯২-৯৩)
০৮.	পাম্প হাউজ	:	২ টি (প্রধান পাম্প স্টেশন ১ টি এবং সাবসিডারি পাম্প স্টেশন ১ টি)
	ক) প্রধান পাম্প	:	৩ ইউনিট (জাপান)
	খ) সাবসিডারি পাম্প	:	১২ ইউনিট (হল্যান্ড)
	গ) প্রধান পাম্প পুনর্বাসন	:	১৭৯.৫৪ কোটি টাকা (২০০৫-২০০৬ হতে ২০০৮-২০০৯)
	ঘ) ইনটেক ক্যানেলের দৈর্ঘ্য	:	৭০৫ মিটার
	ঙ) ইনটেক ক্যানেলের সর্বনিম্ন পানির লেভেল	:	৩.৯৬ মিটার
০৯.	মোট ডিসচার্জ ক্ষমতা	:	
	ক) প্রধান পাম্প	:	৩৯০০ ঘন ফুট প্রতি সেকেন্ড (১১০.৫২ ঘন মিটার প্রতিটি সেকেন্ড)
	খ) সাবসিডারি পাম্প	:	১৫০০ ঘন ফুট প্রতি সেকেন্ড (৪২.৫০ ঘন মিটার প্রতিটি সেকেন্ড)
১০.	বন্যা নিয়ন্ত্রণ বাঁধ	:	৩৯ কিলোমিটার
১১.	সেচ খাল		
	ক) প্রধান সেচ খাল (৩ টি)	:	১৯৩ কিলোমিটার
	খ) শাখা খাল (৪৯ টি)	:	৪৬৭ কিলোমিটার
	গ) উপ-শাখা খাল (৪৪৪ টি)	:	৯৯৫ কিলোমিটার
১২.	নিষ্কাশন খাল	:	৯৭১ কিলোমিটার
১৩.	জলকাঠামো	:	২১৮৪ টি
১৪.	আউটলেটের সংখ্যা	:	৩৫০০ টি
১৫.	পরিদর্শন সড়ক	:	২২৮ কিলোমিটার
১৬.	প্রধান খালের ব্রীজ	:	১২৮ টি
১৭.	প্রধান রেগুলেটর	:	১৬ টি
১৮.	এক্সকেপ রেগুলেটর	:	১৫ টি
১৯.	একুডাক্ট	:	৬ টি
২০.	মেজর সাইফন	:	৩১ টি
২১.	প্রকল্পের বিদ্যুৎ চাহিদা	:	১৪ মেগাওয়াট
২২.	গ্রীড সাবস্টেশন	:	১ টি (১৩২/৫.৫ কেভি, ২০ মেগাভাইট)
২৩.	পরিচালন ও রক্ষণাবেক্ষন বিভাগ	:	৬ টি
২৪.	বার্ষিক পরিচালন ব্যয়	:	৪০ কোটি
২৫.	পরীক্ষামূলক কৃষি খামার	:	১ টি
২৬.	পানি ব্যবস্থাপনা ফেডারেশন	:	১ টি
২৭.	পানি ব্যবস্থাপনা এসোসিয়েশন	:	৪৯ টি (লক্ষ্যমাত্রা), ৩০ টি (অর্জন)
২৮.	পানি ব্যবস্থাপনা গ্রুপ	:	৪৪৪ টি (লক্ষ্যমাত্রা), ৪০০ টি (অর্জন)