

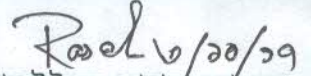
গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার
পানি সম্পদ মন্ত্রণালয়
পরিকল্পনা শাখা-০৩
বাংলাদেশ সচিবালয়, ঢাকা।

নং: ৪২.০০.০০০০.০৪১.১৪.০০৮.১২ (অংশ-১)-৩১৬

তারিখ: ১৮ আশ্বিন, ১৪২৪
০৩ অক্টোবর, ২০১৭

বিষয় : গত ১২-০৯-২০১৭ তারিখে অনুষ্ঠিত ০৭(সাত) টি কম অগ্রগতিসম্পন্ন প্রকল্পের উপর বিশেষ সভার কার্যবিবরণী প্রেরণ।

গত ১২-০৯-২০১৭ তারিখে পানি সম্পদ মন্ত্রণালয়ের মাননীয় মন্ত্রী জনাব আনিসুল ইসলাম মাহমুদ-এঁর সভাপতিত্বে ০৭(সাত) টি কম অগ্রগতিসম্পন্ন প্রকল্পের উপর বিশেষ সভা অনুষ্ঠিত হয়। উক্ত বিশেষ সভার কার্যবিবরণী সদয় অবগতি ও প্রয়োজনীয় ব্যবস্থা গ্রহণের জন্য নির্দেশক্রমে এতদসঙ্গে প্রেরণ করা হলো।


(আবু ইউসুফ মোহাম্মদ রাসেল)
সিনিয়র সহকারী প্রধান
☎ ৯৫৭৭২৩৪
(aumrasel@yahoo.com)

বিতরণ (জ্যেষ্ঠতার ভিত্তিতে নয়):

- ১। অতিরিক্ত সচিব (উন্নয়ন), পানি সম্পদ মন্ত্রণালয়, বাংলাদেশ সচিবালয়, ঢাকা।
- ২। মহাপরিচালক, বাংলাদেশ পানি উন্নয়ন বোর্ড, ওয়াপদা ভবন, মতিঝিল বা/এ, ঢাকা।
- ৩। অতিরিক্ত মহাপরিচালক (পরিকল্পনা), বাংলাদেশ পানি উন্নয়ন বোর্ড, ওয়াপদা ভবন, মতিঝিল বা/এ, ঢাকা।
- ৪। অতিরিক্ত মহাপরিচালক (পূর্ব রিজিয়ন), বাংলাদেশ পানি উন্নয়ন বোর্ড, ওয়াপদা ভবন, মতিঝিল বা/এ, ঢাকা।
- ৫। অতিরিক্ত মহাপরিচালক (পশ্চিম রিজিয়ন), বাংলাদেশ পানি উন্নয়ন বোর্ড, ওয়াপদা ভবন, মতিঝিল বা/এ, ঢাকা।
- ৬। প্রধান (পরিকল্পনা), বাংলাদেশ পানি উন্নয়ন বোর্ড, ওয়াপদা ভবন, মতিঝিল বা/এ, ঢাকা।
- ৭। প্রধান প্রকৌশলী (নকশা), ৭২ গ্রীন রোড, বাংলাদেশ পানি উন্নয়ন বোর্ড, ঢাকা।
- ৮। প্রধান প্রকৌশলী, কেন্দ্রীয় অঞ্চল, বাংলাদেশ পানি উন্নয়ন বোর্ড, ৫৪, মতিঝিল বা/এ, (এলিট হাউজ), ঢাকা-১০০০।
- ৯। প্রধান প্রকৌশলী, উত্তর-পশ্চিমাঞ্চল, বাংলাদেশ পানি উন্নয়ন বোর্ড, সপুরা, রাজশাহী।
- ১০। প্রধান প্রকৌশলী, ডেজার পরিদপ্তর, বাংলাদেশ পানি উন্নয়ন বোর্ড, নারায়ণগঞ্জ।
- ১১। প্রকল্প পরিচালক, বুড়িগঙ্গা নদী পুনরুদ্ধার (নতুন ধলেশ্বরী-পুংলী-বংশী-তুরাগ-বুড়িগঙ্গা রিভার সিস্টেম) (১ম সংশোধিত) প্রকল্প, অতিরিক্ত প্রধান প্রকৌশলী, কেন্দ্রীয় অঞ্চল, বাংলাদেশ পানি উন্নয়ন বোর্ড, ৫৪, মতিঝিল বা/এ, (এলিট হাউজ), ঢাকা-১০০০।
- ১২। প্রকল্প পরিচালক, কালনী কুশিয়ারা নদী ব্যবস্থাপনা (২য় সংশোধিত) প্রকল্প, তত্ত্বাবধায়ক প্রকৌশলী, ময়মনসিংহ পওর সার্কেল, বাংলাদেশ পানি উন্নয়ন বোর্ড, ময়মনসিংহ।
- ১৩। প্রকল্প পরিচালক, পাবনা জেলার সুজানগর উপজেলার গাজনার বিলের সংযোগ নদী খনন, সেচ সুবিধার উন্নয়ন এবং মৎস্য চাষ (২য় সংশোধিত) প্রকল্প, তত্ত্বাবধায়ক প্রকৌশলী, পাবনা পওর সার্কেল, বাংলাদেশ পানি উন্নয়ন বোর্ড, পাবনা।
- ১৪। প্রকল্প পরিচালক, Coastal Embankment Improvement Project Phase-1 (CEIP-1) প্রকল্প, প্রধান প্রকৌশলী, বাংলাদেশ পানি উন্নয়ন বোর্ড, বাড়ি নং-১৫, রোড নং-২৪, গুলশান-২, ঢাকা-১২১২।
- ১৫। প্রকল্প পরিচালক, ব্লু-গোল্ড প্রোগ্রাম (বাপাউবো কম্পোনেন্ট) প্রকল্প, পরিকল্পনা পরিদপ্তর-০৩, বাংলাদেশ পানি উন্নয়ন বোর্ড, হাসান কোর্ট (৮ম ও ৯ম তলা), ২৩/১, মতিঝিল বা/এ, ঢাকা।
- ১৬। প্রকল্প পরিচালক, হাওর এলাকায় আগাম বন্যা প্রতিরোধ ও নিষ্কাশন উন্নয়ন প্রকল্প, প্রকল্প পরিচালকের দপ্তর, প্রধান প্রকৌশলী, উত্তর-পূর্বাঞ্চল, বাংলাদেশ পানি উন্নয়ন বোর্ড, শাহী ঈদগাহ, সিলেট।
- ১৭। প্রকল্প পরিচালক, বাংলাদেশ নদী ডেজিং এর জন্য ডেজার ও আনুষঙ্গিক যন্ত্রপাতি ক্রয় প্রকল্প, তত্ত্বাবধায়ক প্রকৌশলী, সংরক্ষণ ও সেবা সার্কেল, বাংলাদেশ পানি উন্নয়ন বোর্ড, নারায়ণগঞ্জ।
- ১৮। তত্ত্বাবধায়ক প্রকৌশলী, সিলেট পওর সার্কেল, বাংলাদেশ পানি উন্নয়ন বোর্ড, শাহী ঈদগাহ, সিলেট।
- ১৯। নির্বাহী পরিচালক, ইনস্টিটিউট অব ওয়াটার মডেলিং (আই ডব্লিউ এম) বাড়ী নং ৪৯৬, রোড-৩২, নিউ ডিওএইচএস, মহাখালী, ঢাকা-১২০৬।

- ২০। নির্বাহী পরিচালক, সেন্টার ফর এনভায়রমেন্টাল এন্ড জিওগ্রাফিক ইনফরমেশন সার্ভিসেস (সিইজিআইএস) পানি সম্পদ মন্ত্রণালয়ের পাবলিক ট্রাস্ট, বাড়ী নং-৬, সড়ক নং ২৩/সি, গুলশান-১, ঢাকা-১২১২।
- ২১। জনাব মীর মোস্তফা কামাল, পরিচালক, নদী প্রকৌশল বিভাগ, ইনস্টিটিউট অব ওয়াটার মডেলিং (আই ডব্লিউ এম) বাড়ী নং ৪৯৬, রোড-৩২, নিউ ডিওএইচএস, মহাখালী, ঢাকা-১২০৬।
- ২২। জনাব মোঃ সোহেল মাসুদ, পরিচালক, বন্যা ব্যবস্থাপনা বিভাগ, ইনস্টিটিউট অব ওয়াটার মডেলিং (আই ডব্লিউ এম) বাড়ী নং ৪৯৬, রোড-৩২, নিউ ডিওএইচএস, মহাখালী, ঢাকা-১২০৬।
- ২৩। জনাব মোঃ আমিরুল ইসলাম, পরিচালক, জরিপ ও উপাত্ত বিভাগ, ইনস্টিটিউট অব ওয়াটার মডেলিং (আই ডব্লিউ এম) বাড়ী নং ৪৯৬, রোড-৩২, নিউ ডিওএইচএস, মহাখালী, ঢাকা-১২০৬।
- ২৪। জনাব রুবায়েত আলম, প্রধান বিশেষজ্ঞ, কোষ্ট, পোর্ট এবং ইস্টুয়ারি বিভাগ, ইনস্টিটিউট অব ওয়াটার মডেলিং (আই ডব্লিউ এম) বাড়ী নং ৪৯৬, রোড-৩২, নিউ ডিওএইচএস, মহাখালী, ঢাকা-১২০৬।
- ২৫। নির্বাহী প্রকৌশলী, টাঙ্গাইল পওর বিভাগ, বাংলাদেশ পানি উন্নয়ন বোর্ড, টাঙ্গাইল।
- ২৬। নির্বাহী প্রকৌশলী, বেড়া পওর বিভাগ, বাংলাদেশ পানি উন্নয়ন বোর্ড, বেড়া।
- ২৭। নির্বাহী প্রকৌশলী, কিশোরগঞ্জ পানি উন্নয়ন বিভাগ, বাংলাদেশ পানি উন্নয়ন বোর্ড, কিশোরগঞ্জ।
- ২৮। নির্বাহী প্রকৌশলী, প্রধান প্রকৌশলীর দপ্তর, কেন্দ্রীয় অঞ্চল, বাংলাদেশ পানি উন্নয়ন বোর্ড, ৫৪, মতিঝিল বা/এ, (এলিট হাউজ), ঢাকা-১০০০।
- ২৯। সিস্টেম এনালিস্ট/ প্রোগ্রামার, পানি সম্পদ মন্ত্রণালয়, বাংলাদেশ সচিবালয়, ঢাকা (কার্যবিবরণীটি মন্ত্রণালয়ের ওয়েব সাইটে প্রচারের অনুরোধসহ)।

অনুলিপি:

- ১। মন্ত্রী মহোদয়ের একান্ত সচিব, পানি সম্পদ মন্ত্রণালয়, বাংলাদেশ সচিবালয়, ঢাকা।
- ২। প্রতিমন্ত্রী মহোদয়ের একান্ত সচিব, পানি সম্পদ মন্ত্রণালয়, বাংলাদেশ সচিবালয়, ঢাকা।
- ৩। উপপ্রধান-১/২, পানি সম্পদ মন্ত্রণালয়, বাংলাদেশ সচিবালয়, ঢাকা।
- ৪। সিনিয়র সচিব মহোদয়ের একান্ত সচিব, পানি সম্পদ মন্ত্রণালয়, বাংলাদেশ সচিবালয়, ঢাকা।
- ৫। সহকারী প্রধান ১/২/৪, পানি সম্পদ মন্ত্রণালয়, বাংলাদেশ সচিবালয়, ঢাকা।
- ৬। যুগ্ম প্রধান মহোদয়ের ব্যক্তিগত কর্মকর্তা, পানি সম্পদ মন্ত্রণালয়, বাংলাদেশ সচিবালয়, ঢাকা।
- ৭। সংশ্লিষ্ট নথি/মাস্টার নথি।

১

গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার
পানি সম্পদ মন্ত্রণালয়
পরিকল্পনা-৩ শাখা
বাংলাদেশ সচিবালয়, ঢাকা।

বিষয়: ৭টি কম অগ্রগতিসম্পন্ন প্রকল্পের উপর বিশেষ সভার কার্যবিবরণী।

পানি সম্পদ মন্ত্রণালয়ের মাননীয় মন্ত্রীর সভাপতিত্বে গত ১২/০৯/২০১৭ তারিখে পানি সম্পদ মন্ত্রণালয়ের সম্মেলন কক্ষে (কক্ষ নং-৪০৬, ভবন নং-০৬, বাংলাদেশ সচিবালয়, ঢাকা) ৭টি কম অগ্রগতিসম্পন্ন প্রকল্পের উপর একটি বিশেষ সভা অনুষ্ঠিত হয়। সভায় উপস্থিত কর্মকর্তাবৃন্দের তালিকা 'পরিশিষ্ট-ক' তে সন্নিবেশিত হলো।

০২। আলোচনা:

২.১। সভাপতি সবাইকে স্বাগত জানিয়ে সভার কার্যক্রম শুরু করেন। সভাপতির অনুমতিক্রমে মন্ত্রণালয়ের যুগ্ম প্রধান ধারাবাহিকভাবে মন্ত্রণালয়ের মতামতসমূহ তুলে ধরেন। উক্ত মতামতের উপর আলোচনা ও সিদ্ধান্তসমূহ ধারাবাহিকভাবে নিম্নে তুলে ধরা হলো:

(ক) প্রকল্পের নাম: বুড়িগঙ্গা নদী পুনরুদ্ধার প্রকল্প (১ম সংশোধিত)

আলোচনা:

'বুড়িগঙ্গা নদী পুনরুদ্ধার (১ম সংশোধিত)' শীর্ষক প্রকল্পটি গত ০৬/০৪/২০১০ তারিখে একনেক কর্তৃক অনুমোদিত হয় এবং গত ২৭/০৬/২০১৬ তারিখে প্রকল্পের ১ম সংশোধিত ডিপিপি একনেক কর্তৃক অনুমোদিত হয়। প্রকল্পের মোট ব্যয় ১১২৫.৫৯ কোটি টাকা এবং মেয়াদ জুলাই, ২০১০ হতে জুন, ২০২০ পর্যন্ত। আলোচ্য প্রকল্পটি শুরুর ৭ বছর অতিক্রান্ত হলেও প্রকল্পের ক্রমপূর্ণিত বাস্তব ও আর্থিক অগ্রগতি যথাক্রমে মাত্র ২৭.৫০% এবং ২৬.৫০%। জুন, ২০১৭ পর্যন্ত প্রকল্পের ক্রমপূর্ণিত আর্থিক অগ্রগতি ২৯৫.০৭ কোটি টাকা।

প্রকল্পের কর্মপরিকল্পনা সম্পর্কে জানতে চাইলে প্রকল্প পরিচালক বলেন, নিউ ধলেশ্বরী নদীর অফটেক থেকে পুংলি নদীর উজানের আনুমানিক ২০.০০ কিমি এর মধ্যে পলি ভরাটপ্রাপ্ত ১৪.৫০ কিমি অংশের রক্ষণাবেক্ষণ ড্রেজিং কাজ জরুরি ভিত্তিতে বাস্তবায়ন করা প্রয়োজন। তিনি আরও বলেন, নিউ ধলেশ্বরী উৎসমুখে গাইড বাঁধ নির্মাণ একটি বৃহৎ পরিসরের কাজ এবং এর বাস্তবায়নে দীর্ঘ সময়ের প্রয়োজন। সুতরাং প্রকল্প মেয়াদের মধ্যে উক্ত দফার কাজ শেষ করতে হলে চলতি অর্থবছরে এর কাজ শুরু করা প্রয়োজন। এ ছাড়া, বাপাউবো-র ২৬ ইঞ্চি ডায়ামিটার সম্পন্ন দুইটি ড্রেজারের মাধ্যমে সেডিমেন্ট বেসিন নির্মাণ কাজ অবিলম্বে শুরু করতে হবে। এমতাবস্থায় সেডিমেন্ট বেসিনের প্রতিরক্ষা কাজ শুরু করা আবশ্যিক। ৬৮.৮৫ কিমি নদী ড্রেজিং -এর কাজ (ড্রেজার দ্বারা) চলতি বৎসর থেকে শুরু করার অনুমতি প্রয়োজন মর্মে তিনি জানান। পাশাপাশি ডিপিপি-র সংস্থান অনুযায়ী প্রকল্পের আওতায় নির্ধারিত ১৯টি ব্রিজের ফাউন্ডেশন ট্রিটমেন্ট কাজও চলতি অর্থবছরে বাস্তবায়ন করা প্রয়োজন মর্মে তিনি সভাকে অবহিত করেন।

সভাপতি অনুমোদিত নকশার আলোকে সেডিমেন্ট বেসিন নির্মাণ কাজ, ৬৮.৮৫ কিমি ক্যাপিটাল ড্রেজিং কাজ, গাইড বাঁধ নির্মাণ কাজ এবং ১৪.৫০কিমি রক্ষণাবেক্ষণ ড্রেজিং কাজের দরপত্র আহ্বানপূর্বক কাজ শুরু করার নির্দেশ প্রদান করেন। এ ছাড়া, তিনি সংশ্লিষ্ট সংস্থাসমূহের সাথে যোগাযোগপূর্বক ১৯টি ব্রিজের ফাউন্ডেশন ট্রিটমেন্ট -এর জন্য অন্যান্য সংস্থার সাথে যোগাযোগ করতে হবে।

সিদ্ধান্ত:

ক. অনুমোদিত নকশার আলোকে সেডিমেন্ট বেসিনের প্রতিরক্ষা কাজ শুরু করার লক্ষ্যে অবিলম্বে দরপত্র আহ্বান করতে হবে।

খ. ৬৮.৮৫কিমি ক্যাপিটাল ড্রেজিং কাজ শুরু করার লক্ষ্যে অবিলম্বে দরপত্র আহ্বান করতে হবে।

গ. ১৪.৫০কিমি রক্ষণাবেক্ষণ ড্রেজিং কাজ শুরু করার লক্ষ্যে অবিলম্বে দরপত্র আহ্বান করতে হবে।

ঘ. ১৯টি ব্রিজের ফাউন্ডেশন ট্রিটমেন্ট শুরুর লক্ষ্যে অন্যান্য সংস্থার সাথে দ্রুত যোগাযোগ করাসহ জরুরি ভিত্তিতে প্রয়োজনীয় উদ্যোগ গ্রহণ করতে হবে।

(খ) প্রকল্পের নাম: কালনী কুশিয়ারা নদী ব্যবস্থাপনা প্রকল্প (২য় সংশোধিত)

আলোচনা:

'কালনী কুশিয়ারা নদী ব্যবস্থাপনা (১ম সংশোধিত)' শীর্ষক প্রকল্পটি গত ০৫/০৪/২০১১ তারিখে একনেক কর্তৃক অনুমোদিত হয় এবং গত ২০/১০/২০১৫ তারিখে প্রকল্পের ১ম সংশোধিত ডিপিপি মন্ত্রণালয় কর্তৃক অনুমোদিত হয়। প্রকল্পের মোট ব্যয় ৪২৪.৭৩০৭ কোটি টাকা এবং মেয়াদ এপ্রিল, ২০১১ হতে জুন, ২০১৯ পর্যন্ত। আলোচ্য প্রকল্পটি শুরুর ৬ বছর অতিক্রান্ত হলেও প্রকল্পের ক্রমপূর্ণিত বাস্তব ও আর্থিক অগ্রগতি মাত্র ২৮.০০%। ২০-০৮-২০১৭ পর্যন্ত প্রকল্পের ক্রমপূর্ণিত আর্থিক অগ্রগতি ১১৪.৯২ কোটি টাকা।

প্রকল্প পরিচালক জানান, প্রকল্পের ২য় সংশোধিত ডিপিপি গত ৩০-০৫-২০১৭ তারিখে পরিকল্পনা মন্ত্রী কর্তৃক অনুমোদিত হয়। বর্তমানে প্রকল্পের কাজ চলমান রয়েছে তবে তিনি জানান যে, ৪টি ড্রেজিং প্যাকেজের কাজ ড্রেজার পরিদপ্তরের

