

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

নং-৪২.০০.০০০০.০৪১.০১৪.০২.১৬-২৫

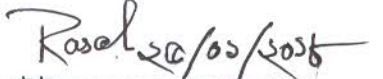
তারিখ: ১২ মাঘ, ১৪২৪
২৫ জানুয়ারি, ২০১৮

(ডিপিইসি সভার নোটিশ)

পানি সম্পদ মন্ত্রণালয়ের সিনিয়র সচিব ড. জাফর আহমেদ খান এঁর সভাপতিত্বে আগামী ৩০-০১-২০১৮ তারিখ, মঙ্গলবার, বেলা ২.০০ টায় 'লালমনিরহাট জেলার পাটগ্রাম উপজেলাধীন সাবেক ১১৯ নং বাঁশকাটা ছিটমহল এর ঘোষপাড়া, দয়ালটারী ও বোস্টারী এলাকায় ধরলা নদীর বাম ও ডান তীর বরাবর নদীতীর সংরক্ষণ কাজ' শীর্ষক প্রকল্পের উপর বিভাগীয় প্রকল্প মূল্যায়ন কমিটির (ডিপিইসি) সভা পানি সম্পদ মন্ত্রণালয়ের সম্মেলন কক্ষে (কক্ষ নং-৪০৬, ভবন নং-০৬, বাংলাদেশ সচিবালয়) অনুষ্ঠিত হবে।

২। সংশ্লিষ্ট কর্মকর্তাগণের সভায় যথাসময়ে উপস্থিত থাকার জন্য নির্দেশক্রমে অনুরোধ করা হলো।

সংযুক্তি: সভার কার্যপত্র।


(আবু ইউসুফ মোহাম্মদ রাসেল)
সিনিয়র সহকারী প্রধান
ফোনঃ ৯৫৭৭২৩৪

বিতরণ (জেষ্ঠতার ভিত্তিতে নয়):

- ১। সিনিয়র সচিব, জনপ্রশাসন মন্ত্রণালয়, বাংলাদেশ সচিবালয়, ঢাকা।
- ২। সিনিয়র সচিব, অর্থ বিভাগ, অর্থ মন্ত্রণালয়, বাংলাদেশ সচিবালয়, ঢাকা।
- ৩। সিনিয়র সচিব, অর্থনৈতিক সম্পর্ক বিভাগ, পরিকল্পনা কমিশন, শেরেবাংলা নগর, ঢাকা।
- ৪। সিনিয়র সদস্য, সাধারণ অর্থনীতি বিভাগ, পরিকল্পনা কমিশন, শেরেবাংলা নগর, ঢাকা।
- ৫। সচিব, মহিলা এবং শিশু বিষয়ক মন্ত্রণালয়, বাংলাদেশ সচিবালয়, ঢাকা।
- ৬। সচিব, পরিবেশ এবং বন মন্ত্রণালয়, বাংলাদেশ সচিবালয়, ঢাকা।
- ৭। সচিব, বাস্তবায়ন পরিবীক্ষণ ও মূল্যায়ন বিভাগ, পরিকল্পনা মন্ত্রণালয়, শেরেবাংলা নগর, ঢাকা।
- ৮। সদস্য, কৃষি, পানি সম্পদ ও পল্লী প্রতিষ্ঠান বিভাগ, পরিকল্পনা কমিশন, শেরেবাংলা নগর, ঢাকা।
- ৯। সদস্য, কার্যক্রম বিভাগ, পরিকল্পনা কমিশন, শেরেবাংলা নগর, ঢাকা।
- ১০। যুগ্ম প্রধান, একনেক, পরিকল্পনা কমিশন, শেরে-ই-বাংলা নগর, ঢাকা।
- ১১। অতিরিক্ত সচিব (উন্নয়ন), পানি সম্পদ মন্ত্রণালয়, বাংলাদেশ সচিবালয়, ঢাকা।
- ১২। মহাপরিচালক, বাংলাদেশ পানি উন্নয়ন বোর্ড, ঢাকা, ওয়াপদা ভবন, মতিঝিল বা/এ, ঢাকা।
- ১৩। অতিরিক্ত মহাপরিচালক (পশ্চিম রিজিওন), বাংলাদেশ পানি উন্নয়ন বোর্ড, ওয়াপদা ভবন, মতিঝিল বা/এ, ঢাকা।
- ১৪। অতিরিক্ত মহাপরিচালক (পরিকল্পনা), বাংলাদেশ পানি উন্নয়ন বোর্ড, ওয়াপদা ভবন (৩য় তলা), মতিঝিল বা/এ, ঢাকা।
- ১৫। যুগ্ম প্রধান (পরিকল্পনা), পানি সম্পদ মন্ত্রণালয়, বাংলাদেশ সচিবালয়, ঢাকা।
- ১৬। প্রধান (পরিকল্পনা), বাংলাদেশ পানি উন্নয়ন বোর্ড, ওয়াপদা ভবন (৩য় তলা), মতিঝিল বা/এ, ঢাকা।
- ১৭। যুগ্ম সচিব (উন্নয়ন-২ অধিশাখা), পানি সম্পদ মন্ত্রণালয়, বাংলাদেশ সচিবালয়, ঢাকা।
- ১৮। প্রধান প্রকৌশলী, বাংলাদেশ পানি উন্নয়ন বোর্ড, উত্তরাঞ্চল, রংপুর।
- ১৯। উপপ্রধান-১, পানি সম্পদ মন্ত্রণালয়, বাংলাদেশ সচিবালয়, ঢাকা।
- ২০। উপপ্রধান-২, পানি সম্পদ মন্ত্রণালয়, বাংলাদেশ সচিবালয়, ঢাকা।
- ২১। সিনিয়র সহকারী প্রধান-৩, পানি সম্পদ মন্ত্রণালয়, বাংলাদেশ সচিবালয়, ঢাকা।
- ২২। প্রকল্প পরিচালক/ নির্বাহী প্রকৌশলী, লালমনিরহাট পওর বিভাগ, বাংলাদেশ পানি উন্নয়ন বোর্ড, লালমনিরহাট।
- ২৩। সহকারী প্রধান-১, পানি সম্পদ মন্ত্রণালয়, বাংলাদেশ সচিবালয়, ঢাকা।
- ২৪। সহকারী প্রধান-২, পানি সম্পদ মন্ত্রণালয়, বাংলাদেশ সচিবালয়, ঢাকা।
- ২৫। সহকারী প্রধান-৪, পানি সম্পদ মন্ত্রণালয়, বাংলাদেশ সচিবালয়, ঢাকা।
- ২৬। সহকারী প্রধান-৫, পানি সম্পদ মন্ত্রণালয়, বাংলাদেশ সচিবালয়, ঢাকা।
- ২৭। উপবিভাগীয় প্রকৌশলী, লালমনিরহাট পওর বিভাগ, বাংলাদেশ পানি উন্নয়ন বোর্ড, লালমনিরহাট।
- ২৮। সহকারী প্রকৌশলী, লালমনিরহাট পওর বিভাগ, বাংলাদেশ পানি উন্নয়ন বোর্ড, লালমনিরহাট।

উপযুক্ত প্রতিনিধি
প্রেরণের জন্য
অনুরোধ করা হলো

(অপার পৃষ্ঠা দৃষ্টব্য)

সদয় অবগতি ও প্রয়োজনীয় ব্যবস্থা গ্রহণের অনুলিপি প্রেরণ করা হলো:

- ১। যুগ্ম সচিব, নিরাপত্তা-২ অধিশাখা, স্বরাষ্ট্র মন্ত্রণালয়, বাংলাদেশ সচিবালয়, ঢাকা (সভায় আমন্ত্রিত কর্মকর্তাবৃন্দের সচিবালয়ে প্রবেশের প্রয়োজনীয় ব্যবস্থা গ্রহণের অনুরোধসহ)।
- ২। সহকারী সচিব, প্রশাসন শাখা-০৩ (সেবা), পানি সম্পদ মন্ত্রণালয়, বাংলাদেশ সচিবালয়, ঢাকা (সম্মেলন কক্ষ সভা পরিচালনার উপযোগী রাখার অনুরোধসহ)।
- ৩। সিনিয়র সচিব মহোদয়ের একান্ত সচিব, পানি সম্পদ মন্ত্রণালয়, বাংলাদেশ সচিবালয়, ঢাকা।
- ৪। সিস্টেম এনালিস্ট, পানি সম্পদ মন্ত্রণালয়, বাংলাদেশ সচিবালয়, ঢাকা (সভার নোটিশ পানি সম্পদ মন্ত্রণালয়ের ওয়েবসাইটে প্রচারের অনুরোধসহ)।
- ৫। যুগ্ম প্রধান মহোদয়ের ব্যক্তিগত কর্মকর্তা, পানি সম্পদ মন্ত্রণালয়, বাংলাদেশ সচিবালয়, ঢাকা।
- ৬। অফিস কপি/ মাষ্টার কপি।



গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার

পানি সম্পদ মন্ত্রণালয়

পরিকল্পনা শাখা-০৩

বাংলাদেশ সচিবালয়, ঢাকা।

ডিপিইসি সভার কার্যপত্র

- ১। প্রকল্পের নাম : লালমনিরহাট জেলার পাটগ্রাম উপজেলাধীন সাবেক ১১৯ নং বাঁশকাটা ছিটমহল এর ঘোষপাড়া, দয়ালটারী ও বোন্টারী এলাকায় ধরলা নদীর বাম ও ডান তীর বরাবর নদীতীর সংরক্ষণ কাজ (১ম সংশোধিত) প্রকল্প
- ২। উদ্যোগী মন্ত্রণালয় : পানি সম্পদ মন্ত্রণালয়
- ৩। বাস্তবায়নকারী সংস্থা : বাংলাদেশ পানি উন্নয়ন বোর্ড
- ৪। প্রকল্পের মূল উদ্দেশ্য : ১। সাবেক ১১৯নং বাঁশকাটা ছিটমহলের ২.০৫০ কিমি এলাকা ধরলা নদীর মারাত্মক ভাঞ্জন হতে রক্ষা করা;
২। ৪.০০ কিমি দৈর্ঘ্যে নদীখনন করে খননকৃত মাটি/বালি/পলি দ্বারা নীচু ভূমি ও মাটির রাস্তা উঠু করার মাধ্যমে বর্ষা মৌসুমে প্রকল্প এলাকার স্থাবর-অস্থাবর সম্পত্তি (বাড়ী-ঘর, কৃষিজমি, শিক্ষা ও ধর্মীয় প্রতিষ্ঠান এবং অন্যান্য স্থাপনা (প্রায় ৮২৮০.০০ লক্ষ টাকার সম্পদ) বন্যার কবল হতে রক্ষা করা; এবং
৩। কাঁচা-পাকা রাস্তা নদী ভাঞ্জন হতে রক্ষা করে যোগাযোগ ব্যবস্থাকে পূর্ববাহল করার মাধ্যমে প্রকল্প এলাকায় বসবাসরত জনগণের আর্থ-সামাজিক অবস্থার উন্নয়নসহ জীবনযাত্রার উন্নতিসাধন করা।
- ৫। প্রকল্প এলাকা : রংপুর বিভাগের লালমনিরহাট জেলার পাটগ্রাম উপজেলা

৬। প্রকল্পের প্রাক্কলিত ব্যয় :

ডিপিপি অনুযায়ী	প্রাক্কলিত ব্যয় (লক্ষ টাকা)
মূল ডিপিপি অনুসারে	২৪৭৪.৬৩
১ম সংশোধিত অনুসারে	২৪৭২.০০

৭। প্রকল্পের বাস্তবায়নকাল :

ডিপিপি অনুযায়ী	বাস্তবায়নকাল
মূল ডিপিপি অনুসারে	জানুয়ারি, ২০১৭ হতে জুন, ২০১৯
১ম সংশোধিত অনুসারে	জানুয়ারি, ২০১৭ হতে জুন, ২০১৯

৮। মন্ত্রণালয়ের মতামত:

১। প্রস্তাবিত ডিপিপি পর্যালোচনা করে দেখা যায় যে, কতিপয় অঞ্জের কাজ অনুমোদিত ডিপিপি-র তুলনায় বেড়েছে আবার কতিপয় অঞ্জের কাজ কমেছে। তা ছাড়া, ব্যয়েরও হ্রাস-বৃদ্ধি পেয়েছে। বিভিন্ন অঞ্জ ও ব্যয়ের হ্রাস-বৃদ্ধির কারণ ও যৌক্তিকতা সভায় আলোচনা হতে পারে।

২। প্রকল্পটি অনুমোদিত হয়েছে গত মার্চ/২০১৭ মাসে। এত অল্প সময়ের মধ্যে সংশোধন প্রস্তাব করার যৌক্তিকতাসহ যথাসময়ে প্রকল্পটি সমাপ্ত করা যাবে কি না সে বিষয়ে সভায় আলোচনা হতে পারে।

✓

অঞ্জাওয়ারি পরিবর্তন

(লক্ষ টাকায়)

অঞ্জোর নাম	অনুমোদিত ডিপিপি অনুযায়ী		১ম সংশোধন অনুযায়ী		পরিবর্তন/মন্তব্য
	পরিমাণ/সংখ্যা	ব্যয়	পরিমাণ/সংখ্যা	ব্যয়	
(ক) রাজস্ব ব্যয়:					
সরবরাহ ও সেবা:					
পেট্রোল ও লুব্রিক্যান্ট	১ দফা	৩.০০	১ দফা	৬.০০	(+) ৩.০০
মুদ্রণ ও বঁধাই	১ দফা	১.০০	১ দফা	১.৫০	(+) ০.৫০
স্টেশনারি, সিল ও স্ট্যাম্প	১ দফা	১.০০	১ দফা	১.৫০	(+) ০.৫০
সম্মানি ভাতা/ ফি/ পারিশ্রমিক	১ দফা	১০.০০	১ দফা	১০.০০	-
প্রগ্রেস মনিটরিং (পিএসসি, পিআইসি)	৩ দফা	৫.০০	৩ দফা	৫.০০	-
জরিপ ও অনুসন্ধান	১ দফা	২.০০	১ দফা	৩.০০	(+) ১.০০
কমিটি/মিটিং/কমিশন (টিওসি, টিইসি)	৩ দফা	৩.০০	৩ দফা	১.০০	(-) ২.০০
মেরামত ও সংরক্ষণ:					
মোটর যানবাহন (জীপ)	২টি	২.০০	২টি	৪.০০	(+) ২.০০
উপমোট (রাজস্ব):		২৭.০০		৩২.০০	(+) ৫.০০
(খ) মূলধন ব্যয়:					
সম্পদ সংগ্রহ:					
কম্পিউটার/ ল্যাপটম এবং সরঞ্জামাদি (প্রিন্টার এবং অন্যান্য)	১টি	০.৮০	১টি	০.৮০	-
নির্মাণ ও পূর্ত:					
নদীতীর সংরক্ষণ	১.৭২০ কিমি	১৫৭৭.৫০	২.০৫০	১৭২৫.২৬	(+) ১৪৭.৭৬
(১) ঘোষপাড়া এলাকায় ধরলা নদীর ডানতীর বরাবর ৩০০ মিটার দৈর্ঘ্যে নদীতীর সংরক্ষণ কাজ	০.৩০০ কিমি	২৮৯.৮৫	০.৩০০ কিমি	২৭৫.০২	(-) ১৪.৮৩
(২) ঘোষপাড়া এলাকায় ধরলা নদীর ডানতীর বরাবর ৪৫ মিটার দৈর্ঘ্যে নদীতীর সংরক্ষণ কাজ	০.৪২০ কিমি	৩৯২.২৮	০.৪৫০ কিমি	৩৬৮.২৫	(-) ২৪.০৩
(৩) দয়ালটারী এলাকায় ধরলা নদীর ডানতীর বরাবর ৩০০ মিটার দৈর্ঘ্যে নদীতীর সংরক্ষণ কাজ	০.০০০ কিমি	০.০০০	০.৩০০ কিমি	২৬৬.৩৩	(+) ২৬৬.৩৩
(৪) দয়ালটারী এলাকায় ধরলা নদীর ডানতীর বরাবর ৪০০ মিটার দৈর্ঘ্যে নদতীর সংরক্ষণ কাজ	০.৪০০ কিমি	৩২০.৪৫	০.৪০০ কিমি	২৮৫.৭৯	(-) ৩৪.৬৬
(৫) বোস্তারী এলাকায় ধরলা নদীর ডানতীর বরাবর ৪০০ মিটার দৈর্ঘ্যে নদীতীর সংরক্ষণ কাজ	০.৪০০ কিমি	৩৯০.৮৬	০.৪০০ কিমি	৩৬৬.৪৪	(-) ২৪.৪২
(৬) বোস্তারী এলাকায় ধরলা নদীর বামতীর ২০০ মিটার দৈর্ঘ্যে নদীতীর সংরক্ষণ কাজ	০.২০০ কিমি	১৮৪.০৬	০.২০০ কিমি	১৬৩.৪৩	(-) ২০.৬৩
নদী খনন/ ড্রেজিং কাজ	৪.০০	৮১৯.৩৩	০.০০	৭১৩.৯৪	(-) ১০৫.৩৯
(১) বোস্তারী এলাকায় ধরলা নদী বরাবর ৯৫০ মিটার দৈর্ঘ্যে নদী খনন কাজ	০.৯৫০ কিমি	১৯৪.৫৯	০.৯৫০ কিমি	১৭৩.৮১	(-) ২০.৭৮
(২) ঘোষপাড়া এলাকায় ধরলা নদী বরাবর ১১০০ মিটার দৈর্ঘ্যে নদী খনন কাজ	১.১০০ কিমি	২২৫.৩২	১.১০০ কিমি	১৮৬.৪১	(-) ৩৮.৯১
(৩) ঘোষপাড়া এলাকায় ধরলা নদী বরাবর ৯৫০ মিটার দৈর্ঘ্যে নদী খনন কাজ	০.৯৫০ কিমি	১৯৪.৬০	০.৯৫০ কিমি	১৭১.৫৬	(-) ২৩.০৪
(৪) দয়ালটারী এলাকায় ধরলা নদী বরাবর ১০০০ মিটার দৈর্ঘ্যে নদী খনন কাজ	১.০০০ কিমি	২০৪.৮২	১.০০০ কিমি	১৮২.১৬	(-) ২২.৬৬
উপমোট (মূলধন):		২৩৯৭.৬৩		২৪৪০.০০	(+) ৪২.৩৭
(গ) ফিজিক্যাল কন্টিনজেন্সি (পূর্ত কাজের ১% এর কম)		২৫.০০		০.০০	(-) ২৫.০০
(ঘ) প্রাইস কন্টিনজেন্সি (প্রকল্প ব্যয়ের ১% এর কম)		২৫.০০		০.০০	(-) ২৫.০০
সর্বমোট (ক+খ+গ+ঘ):		২৪৭৪.৬৩		২৪৭২.০০	(-) ২.৬৩

L