

## গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার পানি সম্পদ মন্ত্রণালয় উন্নয়ন-৩ শাখা



বিষয়ঃ ভোলা জেলার চরফ্যাশন উপজেলাধীন তেঁতুলিয়া নদীর ভাজান হতে বকসী লঞ্চঘাট হতে বাবুরহাট লঞ্চঘাট পর্যন্ত প্রতিরক্ষাও ড়েজিং এবং কুকরী-মুকরী দ্বীপ বন্যা নিয়ন্ত্রণ' শীর্ষক প্রকল্পের স্টিয়ারিং কমিটির ৪র্থ সভার কার্যবিবরণী।

সভাপতি কবির বিন আনোয়ার

সিনিয়র সচিব

সভার তারিখ ২৭-০৪-২০২২। সভার সময় বেলা ২.৪৫ ঘটিকা।

স্থান পানি সম্পদ মন্ত্রণালয়ের সভাকক্ষ।

উপস্থিতি পরিশিষ্ট-'ক'।

সভার শুরুতে সভাপতি উপস্থিত সদস্যদের ও অনলাইনে যোগদানকৃত সকলকে স্বাগত জানান। সভাপতির অনুমতিক্রমে উপসচিব, উন্নয়ন-৩ শাখা, পাসম জানান যে, প্রকল্পটির প্রাক্কলিত ব্যয় ৫২৩৩৬.১৫ লক্ষ টাকা এবং বাস্তবায়নকাল জুলাই'২০১৮ হতে জুন'২০২২ পর্যন্ত। প্রকল্পের বাস্তব অগ্রগতি ৮৭.০০% এবং আর্থিক অগ্রগতি ৭১.১৭%।

## ২। আলোচনা ও সিদ্ধান্ত:

| ক্র:নং | আলোচনা   | সিদ্ধান্ত           | বাস্তবায়নে |
|--------|--|---------------------|-------------|
| 21     | নির্বাহী প্রকৌশলী ও প্রকল্প পরিচালক জানান যে, প্রকল্পের আওতাভূক্ত ১৪টি | বাস্তবায়িত কাজ     | প্রকল্প     |
|        | প্যাকেজের মধ্যে নদী তীর প্রতিরক্ষা ও বাঁধের ঢাল সংরক্ষণ সংক্রান্ত ১১টি | নিয়মিত পর্যবেক্ষনে | পরিচালক,    |
|        | প্যাকজ বিগত বর্ষা মৌসুমের পূর্বেই সমাপ্ত হয়েছে; যা ইতিমধ্যেই নদী      | রাখতে হবে প্রয়োজনে | বাপাউবো।    |
|        | ভাজানের সুরক্ষা প্রদান করেছে।  | সংস্কার করতে হবে।   |             |

| ঽ। | নির্বাহী প্রকৌশলী ও প্রকল্প পরিচালক জানান যে, প্রকল্পের অনুমোদিত   | আগামী                 | মহাপরিচালক,   |
|----|--|-----------------------|---------------|
|    | ডিপিপি'তে তেঁতুলিয়া নদীতে ১০.৪০০ কিঃমিঃ দৈর্ঘ্যে ডেজিং কাজের  | ০৭ কর্মদিবসের মধ্যে   | বাপাউ বো      |
|    | সংস্থান আছে। পরামর্শক প্রতিষ্ঠান ${ m IWM}$ কর্তৃক সম্পাদিত ম্যাথমেটিক্যাল   |                       | હ             |
|    | মডেল স্টাডিতে ড়েজিং কাজের সম্ভাব্যতা নিরুপনসহ এ্যালাইনমেণ্ট ও   | প্রস্তাবনা দাখিল করতে | পরিকল্পনা     |
|    | দৈর্ঘ্য চূড়ান্তকরণ করা হয়েছে। ম্যাথমেটিক্যাল মডেল স্টাডিতে চূড়ান্তকৃত   | হবে এবং ডিপিপি        | উইং, পাসম।    |
|    | ড়েজিং কাজের দৈর্ঘ্য ১১.১০০ কিঃমিঃ। কাজ বাস্তবায়নে নিমিত্ত ২টি  | সংশোধনের পদক্ষেপ      |               |
|    | প্যাকেজের আওতায় কাজ চলমান রয়েছে। প্যাকেজ দুটির বর্তমান গড়   | বিধি বিধানের          |               |
|    | অগ্রগতি ৯৬%। ড়েজিং কাজের অবশিষ্ট অংশ আগামী ১৫-০৫-২০২২ খ্রিঃ   | আলোকে গ্রহণ করতে      |               |
|    | এর মধ্যে সমাপ্ত হবে। তিনি আরও জানান, ড়েজিং শুরুর প্রাক্কালে বাপাউবো'র   | হবে।                  |               |
|    | টাস্কফোর্স কর্তৃক ব্যাথিমেট্রিক সার্ভে এর মাধ্যমে 'প্রি-ওয়ার্ক' গ্রহণ করা   |                       |               |
|    | হয়েছে। গৃহীত 'প্রি-ওয়ার্ক' উপাত্ত বিশ্লেষান্তে দেখা যায়, ড়েজিং এর জন্য   |                       |               |
|    | নির্ধারিত এলাইনমেন্টে অবস্থিত দুটি ডুবোচরের একটি ভাটির দিকে  |                       |               |
|    | 'Shifting' হয়েছে ও চরটির মাঝের অংশে অতিরিক্ত পলি পতনের  |                       |               |
|    | ফলে বেড লেভেলের উচ্চতা বৃদ্ধি পেয়েছে। ফলে ডেজিং কাজের খননযোগ্য  |                       |               |
|    | মাটির পরিমাণ বৃদ্ধি পেয়েছে। প্যাকেজ দুটির প্রস্তাবিত সংশোধিত মূল্য  |                       |               |
|    | ১৯৬৩২.৩৪ লক্ষ টাকা। ভ্যারিয়েশন প্রস্তাবনা অনুমোদন পাসম'তে   |                       |               |
|    | প্রক্রিয়াধীন। কাজ সমাপ্তি সাপেক্ষে ডিপিপি'র ড়েজিং দফা হতে ৩৯৯৭.৩৩  |                       |               |
|    | লক্ষ টাকা সাশ্রয় হবে। এ প্রসঞ্চো সভাপতি ড়েজিং কাজের সংশোধিত দৈর্ঘ্য ও  |                       |               |
|    | চেইনেজ অন্তর্ভুক্তপূর্বক ডিপিপি সংশোধনের নির্দেশনা প্রদান করেন।  |                       |               |
| ৩। | নির্বাহী প্রকৌশলী ও প্রকল্প পরিচালক জানান যে, প্রকল্প দুত বাস্তবায়নের   | দুত ডিপিপি            | মহাপরিচালক,   |
|    | লক্ষ্যে ৭টি পানি নিষ্কাশন অবকাঠামো এবং ৬ টি সেচ অবকাঠামো নিৰ্মাণ   | সংশোধনের পদক্ষেপ      | বাপাউ বো      |
|    | কাজের ১টি প্যাকেজ কে ৪টি লটে বিভক্তকরণ পূর্বক দরপত্র আল্পান করা  | নিতে হবে এবং          | এবং           |
|    | হয়েছে। বিগত ফেরুয়ারি'২০২১ এ কার্যাদেশ প্রদান করা হয়েছে এবং কাজ  | সংশোধনের পর           | পরিকল্পনা     |
|    | চলমান। সেচ অবকাঠামো নির্মাণ কাজ ইতিমধ্যে সমাপ্ত হয়েছে এবং পানি  | Variation প্ৰস্তাব    |               |
|    | নিষ্কাশন অবকাঠামো নির্মাণ কাজের গড় অগ্রগতি ৭৬%। অবকাঠামো নির্মাণ  |                       | 0 ( ) ( ) ( ) |
|    | কাজের অবশিষ্ট অংশ মে'২০২২ এর মধ্যে সমাপ্ত করা সম্ভব হবে। তিনি  | CC1.7 ( 1.160 < C1)   |               |
|    | আরও জানান, চর কুকরি-মুকরি'তে পর্যটকের সুবিধার জন্য বাস্তবায়নাধীন  |                       |               |
|    | বোট পাস দিয়ে সার্বক্ষনিক নৌ-চলাচল ব্যবস্থা নির্বিঘ্ন রাখার স্বার্থে বোট   |                       |               |
|    | পাসটির Invert Level=(-) 1.00 m-PWD থেকে (-) 2.00   |                       |               |
|    | m-PWD তে পুনঃনিধারণপুর্বক অনুমোদিত নকশা সংশ্লিষ্ট ডিজাইন   |                       |               |
|    | দপ্তর কর্তৃক রিভিউ করা হয়েছে। বোট পাসের Invert  |                       |               |
|    | Level পরিবর্তনের ফলে অবকাঠামোটির Vertical Height বৃদ্ধি  |                       |               |
|    | পায়। ফলে নকশায় ফাউন্ডেশনসহ অন্যান্য প্রয়োজনীয় অংশে পরিবর্তন  |                       |               |
|    | খার। কলো মকশার কভিভেশমসই অম্যান্য প্রয়োজমার অংশে গার্বভ্য<br>ঘট্টে। এছাড়া কাছারির খাল পানি নিষ্কাশন অবকাঠামোর উভয় পাশে বিদ্যমান |                       |               |
|    | বঁটো এখড়া কাখারের বাল পানি নিকাশন অবকালানের ওভর পালে বিধ্যানি<br>বাঁধের ৫০.০০ মিটার অংশ অত্র প্রকল্পের আওতায় বাস্তবায়িত বাঁধ    |                       |               |
|    | পুনঃরাকৃতিকরনসহ ঢাল সংরক্ষন কাজের সাথে সামঞ্জস্য রেখে টেকসইকরণ   |                       |               |
|    | δ · ·  |                       |               |
|    | প্রয়োজন। এর প্রেক্ষিতে ১টি লটের ব্যয় বৃদ্ধি পেয়েছে। পানি নিষ্কাশন   |                       |               |
|    | অবকাঠামো নির্মাণ কাজের (৩টি লট) মোট চুক্তিমূল্য ৪৫৩০.২৬ লক্ষ টাকা।   |                       |               |
|    | ডিজাইন পরিবর্তনের ফলে সংশোধিত প্রস্তাবিত মূল্য ৫১২৫.৮১ লক্ষ  |                       |               |
|    | টাকা। ডিপিপি'তে উক্ত খাতে ৪৫৩০.২৬ লক্ষ টাকার সংস্থান রয়েছে অর্থাৎ   |                       |               |
|    | অতিরিক্ত ৫৯৫.৫৫ লক্ষ টাকার প্রয়োজন হবে।   |                       |               |
|    | অন্যদিকে প্রকল্পটির শতভাগ সমাপ্তিতে ক্রমপুঞ্জিত আর্থিক অগ্রগতি   |                       |               |
|    | দাঁড়াবে ৪৮৫৭৩.৪০ লক্ষ টাকা; যা অনুমোদিত ডিপিপি সংস্থানের  |                       |               |
|    | ৯২.৮১%। সেক্ষেত্রে শতভাগ ভৌত অগ্রগতির সাথে আর্থিক অগ্রগতির   |                       |               |
|    | সামঞ্জন্যের জন্য প্রকল্প ব্যয়ও হ্রাস করা প্রয়োজন হবে। এ প্রসঞ্জো সভাপতি  |                       |               |
|    | পানি নিষ্কাশন অবকাঠামো নির্মাণে প্রয়োজনীয় অতিরিক্ত অর্থ ড়েজিং খাতের   |                       |               |
|    | সাশ্ররকৃত অর্থ হতে সংস্থানকরণসহ ডিপিপি ব্যয় হাসের প্রয়োজনীয় ব্যবস্থা  |                       |               |
|    | গ্রহণের নিমিত্ত বিধি মোতাবেক ডিপিপির ১ম সংশোধন প্রস্তাবনা দাখিলের  |                       |               |
|    | গ্রহণের। নাম্ভ ।বাব মোভাবেক।ভাসাসর ১ম সংশোবন প্রভাবনা পাবিলের<br>নির্দেশনা প্রদান করেন।  |                       |               |
|    | ানদেশনা য়াপান করেন।   |                       |               |

| 81         | নির্বাহী প্রকৌশলী ও প্রকল্প পরিচালক আরও জানান যে, ইতোপূর্বে সমাপ্ত         | বাঁধের ঢেউ ভাংগা      | প্রকল্প  |
|------------|--|-----------------------|----------|
|            | "নদী তীর সংরক্ষণের মাধ্যমে মেঘনা নদীর ভাঙ্গান হতে ভোলা জেলার               | ব্লকসমূহ Colorful     | পরিচালক, |
|            | তজুমুদ্দিন উপজেলা সদর সংরক্ষণ প্রকল্প (১ম সংশোধিত)" শীর্ষক প্রকল্পের       | Painting করতে         | বাপাউবো। |
|            | আওতায় বাঁধের ঢাল সংরক্ষণ কাজের ঢেউ-ভাংগা ব্লকসমূহ Colorful                | হবে।                  |          |
|            | Painting করা হয়েছে, যা অত্র এলাকায় স্থানীয় জনসাধারণের বৈকালিক           |                       |          |
|            | সৌন্দর্য্য উপভোগে গুরুত্বপূর্ণ ভূমিকা পালন করছে এবং পানি সম্পদ             |                       |          |
|            | মন্ত্রণালয়ের ভাবমূর্তি সমুজ্জ্বল হয়েছে। এক্ষেত্রে প্রকল্পের সাশ্রয় থেকে |                       |          |
|            | ইতোমধ্যে বাস্তবায়িত ৩.০০০ কিঃমিঃ বেড়িবাঁধের ঢেউ-ভাংগা                    |                       |          |
|            | ব্লকসমূহ Colorful Painting করা যেতে পারে। সভাপতি, প্রকল্প                  |                       |          |
|            | এলাকার সৌন্দর্য্য বৃদ্ধি এবং পর্যটন সুযোগ সৃষ্টির উদ্যোগের সাথে একমত       |                       |          |
|            | পোষণ করেন এবং প্রয়োজনীয় ব্যবস্থা গ্রহণের নির্দেশনা প্রদান করেন।          |                       |          |
| <u>ر ا</u> | নির্বাহী প্রকৌশলী আরও জানান, প্রকল্পটির আওতায় ৯৯ হেক্টর জমি               | ভূমি পুনরুদ্ধারের     | প্রকল্প  |
|            | পুনরুদ্ধার করা হয়েছে। যার আনুমানিক মূল্য ১৫.২৫ কোটি টাকা। এ বিষয়ে        | কার্যকর পদক্ষেপ গ্রহণ | পরিচালক, |
|            | সভাপতি ড়েজিং এর মাধ্যমে উত্তোলিত বালি যথাযথ ব্যবস্থাপনা করে               | করার জন্য প্রকল্প     | বাপাউবো। |
|            | নির্দেশনা মোতাবেক উল্লেখযোগ্য পরিমাণ ভূমি পুনরুদ্ধার করায় আনুষ্ঠানিক      | পরিচালক সহ            |          |
|            | ধন্যবাদ জ্ঞাপন করেন।   | সংশ্লিষ্টদের ধন্যবাদ  |          |
|            |  | জ্ঞাপন করা হয়।       |          |
|            |  | পুনরুদ্ধারকৃত ভূমিতে  |          |
|            |  | বৃক্ষ রোপণের ব্যবস্থা |          |
|            |  | গ্রহণ করতে হবে।       |          |
|            |  |                       |          |

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

কবির বিন আনোয়ার সিনিয়র সচিব

স্মারক নম্বর: ৪২.০০.০০০০.০৩৬.১৪.০১৮.১৮-১৫৯

তারিখ: ১৫ বৈশাখ ১৪২৯

২৮ এপ্রিল ২০২২

## বিতরণ (জ্যেষ্ঠতার ভিত্তিতে নয়):

- ১) সিনিয়র সচিব, অর্থ বিভাগ, অর্থ মন্ত্রণালয়, বাংলাদেশ সচিবালয়, ঢাকা (দৃ: আ:যুগ্মসচিব)।
- ২) সচিব, পরিকল্পনা বিভাগ, শেরে বাংলা নগর, ঢাকা।
- ৩) সচিব, বাস্তবায়ন পরিবীক্ষণ ও মৃল্যায়ন বিভাগ, শেরে বাংলা নগর, ঢাকা।
- ৪) সদস্য, কার্যক্রম বিভাগ, পরিকল্পনা কমিশন, শেরে বাংলা নগর, ঢাকা।
- ৫) সদস্য, কৃষি, পানি সম্পদ, পল্লী প্রতিষ্ঠান বিভাগ, পরিকল্পনা কমিশন, শেরে বাংলা নগর, ঢাকা (দৃ: আ: যুগ্মপ্রধান, সেচ উইং)।
- ৬) সদস্য, সাধারণ অর্থনীতি বিভাগ, পরিকল্পনা কমিশন, শেরে বাংলা নগর, ঢাকা।
- ৭) অতিরিক্ত সচিব, উন্নয়ন অনুবিভাগ, পানি সম্পদ মন্ত্রণালয
- ৮) অতিরিক্ত সচিব, প্রশাসন অনুবিভাগ, পানি সম্পদ মন্ত্রণালয
- ৯) মহাপরিচালক, বাংলাদেশ পানি উন্নয়ন বোর্ড।
- ১০) যুগ্মসচিব, পরিকল্পনা অনুবিভাগ, পানি সম্পদ মন্ত্রণালয
- ১১) যুগ্ম সচিব, উন্নয়ন-২ অধিশাখা, পানি সম্পদ মন্ত্রণালয

- ১২) অতিরিক্ত মহাপরিচালক (পরিকল্পনা), বাংলাদেশ পানি উন্নয়ন বোর্ড
- ১৩) অতিরিক্ত মহাপরিচালক (পশ্চিম রিজিয়ন), বাংলাদেশ পানি উন্নয়ন বোর্ড
- ১৪) প্রধান প্রকৌশলী, ডিজাইন, ঢাকা, বাংলাদেশ পানি উন্নয়ন বোর্ড
- ১৫) প্রধান প্রকৌশলী, দক্ষিণাঞ্চল, বাপাউবো, বরিশাল।
- ১৬) অতিরিক্ত প্রধান প্রকৌশলী (পুর), মনিট্রিং এর দপ্তর, বাংলাদেশ পানি উন্নয়ন বোর্ড
- ১৭) প্রধান প্রকৌশলী (পুর) (অতিরিক্ত দায়িত্ব), পরিকল্পনা এর দপ্তর, বাংলাদেশ পানি উন্নয়ন বোর্ড
- ১৮) উপসচিব, পরিকল্পনা-২ অধিশাখা, পানি সম্পদ মন্ত্রণালয
- ১৯) মাননীয় প্রতিমন্ত্রীর একান্ত সচিব, প্রতিমন্ত্রীর দপ্তর, পানি সম্পদ মন্ত্রণালয্।
- ২০) মাননীয় উপমন্ত্রীর একান্ত সচিব, উপমন্ত্রীর দপ্তর, পানি সম্পদ মন্ত্রণালয্।
- ২১) উপসচিব, পরিকল্পনা-৪ শাখা, পানি সম্পদ মন্ত্রণালয
- ২২) সিনিয়র সচিব, উল্লয়ন-২ শাখা, (ফোকাল পয়েন্ট কর্মকর্তা ভোলা), পানি সম্পদ মন্ত্রণালয়, বাংলাদেশ সচিবালয়, ঢাকা।
- ২৩) নির্বাহী প্রকৌশলী ও প্রকল্প পরিচালক, ভোলা জেলার চরফ্যাশন উপজেলাধীন তেঁতুলিয়া নদীর ভাজান হতে বকসী লঞ্চঘাট হতে বাবুরহাট লঞ্চঘাট পর্যন্ত প্রতিরক্ষাও ড়েজিং এবং কুকরী-মুকরী দ্বীপ বন্যা নিয়ন্ত্রণ' শীর্ষক প্রকল্প, ভোলা পওর বিভাগ-২, বাপাউবা, ভোলা।
- ২৪) সিনিয়র সচিবের একান্ত সচিব, সিনিয়র সচিবের দপ্তর, পানি সম্পদ মন্ত্রণালয্।
- ২৫) সিস্টেম এনালিস্ট, আইসিটি শাখা, পানি সম্পদ মন্ত্রণালয়।
- ২৬) প্রোগ্রামার, পানি সম্পদ মন্ত্রণালয়, বাংলাদেশ সচিবালয়, ঢাকা (সভার কার্যবিবরণী ওয়েব সাইটে প্রকাশের জন্য অনুরোধ করা হলো)।

নাজমুল ইসলাম ভূইয়া উপসচিব