

সেকশন ৩

কৌশলগত উদ্দেশ্য, অগ্রাধিকার, কার্যক্রম, কর্মসম্পাদন সূচক এবং লক্ষ্যমাত্রাসমূহ

প্রকল্পের নামঃ মধুমতি-নবগঞ্জা উপ প্রকল্প পুনর্বাসন এবং নবগঞ্জা নদী পুনঃখননের মাধ্যমে পুনরুদ্ধার ও পরিবেশগত ভারসাম্য রক্ষা প্রকল্প (১ম সংশোধিত)।

| কৌশলগত উদ্দেশ্য (Strategic Objectives)  | কার্যক্রম (Activities)   | কর্মসম্পাদন সূচক (Performance Indicator)   | একক (Unit)  | লক্ষ্যমাত্রা /নির্ণায়ক ২০২৩-২৪   | ২য় কোয়ার্টার পর্যন্ত অর্জন (জুলাই, ২০২৩ হতে ডিসেম্বর, ২০২৩ পর্যন্ত) (achievement) | কাজের অবস্থান ও চেইনেজসহ পরিমাণ   | মন্তব্য |  |
|---|--|--|---|---|---|---|---------|--|
| ০১  | ০২   | ০৩   | ০৪  | ০৫  | ০৬  | ০৭  | ০৮      |  |
| [১] নদীর নাব্যতা বৃদ্ধি, বন্যা নিয়ন্ত্রণ ও নদী ভাঙন প্রতিরোধ ব্যবস্থা জোরদারকরণ; | [১.১] বীধের মাধ্যমে বন্যা ব্যবস্থাপনা  | [১.১.১] বীধ নির্মাণ  | কিঃমিঃ  |   |   |   |         |  |
|   |  | [১.১.২] বীধ পুনঃনির্মাণ/ মেসামত/ পুনরাকৃতিকরণ  | কিঃমিঃ  | ৫.০০০   | ২.০০০ কি.মি. (১০০%)   | বেড়ীবীধ পুনরাকৃতিকরণ কি.মি. ৭৩.৩০৫ হতে কি.মি. ৭৪.৬৫৫ = ১.৩৫০ কি.মি. এবং কি.মি. ৭৫.৬৫৫ হতে কি.মি. ৭৬.৩০৫ = ০.৬৫০ কি.মি. মোট ২.০০০ কি.মি।  |         |  |
|   | [১.২] নদী তীরে ভাঙন প্রতিরোধ   | [১.২.১] নদী তীর সংরক্ষণ  | কিঃমিঃ  | ০.৫০০   | ০.৩০০ কি.মি. (১০০%)   | মল্লিকপুর নামক স্থানে কি.মি. ৮৭.৮৫৮ হতে কি.মি. ৮৮.০৫৮ = ০.২০০ কি.মি. ও শিয়ারবর নামক স্থানে কি.মি. ০.০০০ হতে কি.মি. ০.৮০০ = ০.১০০ কি.মি. মোট ০.৩০০ কি.মি.   |         |  |
|   | [১.৩] তথ্য প্রযুক্তির ব্যবহারে প্রকল্পের স্মার্ট মনিটরিং   | [১.৩.১] প্রকল্প অনলাইন মনিটরিং এর স্বার্থে আইপি ক্যামেরা স্থাপিত (হৈতোপূর্বে স্থাপিত ১৩টি) | সংখ্যা  |   |   |   |         |  |
|   | [১.৪] বাপাউবো'র টাঙ্কফোর্স কর্তৃক নদীতীর সংরক্ষণমূলক কাজের গুণগতমান ও পরিমাণ মূল্যায়ন   | [১.৪.১] মূল্যায়নকৃত প্রকল্প সংখ্যা (বাপ্তবায়নধীন নদী তীর সংরক্ষণ প্রকল্প ৫৬টি)           | শতাংশ   |   |   |   |         |  |
|   | [১.৩] নদ-নদীর নাব্যতা বৃদ্ধি, তীরবর্তী জনপদে বন্যার প্রকোপ হ্রাস এবং নদীতে জাগ্রত ডুবোচর অপসারণ নদী তীরে ভাঙন ঝুঁকি হ্রাসকল্পে নদী ডেজিং/পুনঃখনন | [১.৩.১] ডেজারের মাধ্যমে নদী পুনঃখনন  | কিঃমিঃ  | ৫.০০০   | ২.৫০০ কি.মি. (১০০%)   | নবগঞ্জা শাখা নদীর কি.মি. ০.০০০ হতে কি.মি. ১.৫০০ = ১.৫০০ কি.মি. ও নবগঞ্জা নদীর কি.মি. ৩৮.৬৫০ হতে কি.মি. ৩৯.৬৫০ = ১.০০০ কি.মি.  |         |  |
|   |  | [১.৩.২] এক্সকাভেটরের মাধ্যমে নদী পুনঃখনন   | কিঃমিঃ  | ০.৫০০   | ০.২০০ কি.মি. (১০০%)   | নবগঞ্জা নদীর কি.মি. ৩২.৮০০ হতে কি.মি. ৩৩.০০০ = ০.২০০ কি.মি.   |         |  |
|   | [২] হাওর ও উপকূলীয় অঞ্চলের উন্নয়ন;   | [২.১] পরিচালন বাজেটে কাবিটা প্রকল্পের মাধ্যমে আগাম বন্যায় হাওরে ফসলহানি রোধ               | [২.১.১] ডুবন্ত বীধ নির্মাণ/ পুনঃনির্মাণ/ মেসামত/ পুনরাকৃতিকরণ | কিঃমিঃ  |   |   |         |  |
|   |  |  | [২.১.২] নদী ও খালের উপর অস্থায়ী ক্রোজার নির্মাণ              | সংখ্যা  |   |   |         |  |
| [২.২] উপকূলীয় এলাকায় বন্যা ব্যবস্থাপনাকল্পে বীধ টেকসই করা                       |  | [২.২.১] উপকূলীয় বীধ নির্মাণ/ পুনঃনির্মাণ/ মেসামত/ উর্চকরণ                                 | কিঃমিঃ  |   |   |   |         |  |
|   | [২.২.২] উপকূলীয় বীধের ঢাল প্রতিরক্ষা  | কিঃমিঃ   |   |   |   |   |         |  |
| [৩] সেচ ব্যবস্থার সুযম, সমন্বিত ও টেকসই উন্নয়ন;                                  | [৩.১] ডু-পরিপ্ত সেচ সুবিধার সম্প্রসারণ   | [৩.১.১] সেচ খাল খনন/ পুনঃখনন   | কিমিঃ   |   |   |   |         |  |
|   |  | [৩.১.২] সেচ কাঠামো নির্মাণ   | সংখ্যা  |   |   |   |         |  |
|   |  | [৩.১.৩] সেচ কাঠামো পুনঃনির্মাণ/ মেসামত/ পুনর্বাসন  | সংখ্যা  |   |   |   |         |  |
|   | [৩.২] নদ-নদী ও খালের মাধ্যমে বন্যার পানি নিষ্কাশন করে কৃষি সহায়ক পরিবেশ সৃষ্টি  | [৩.২.১] নিষ্কাশন খাল খনন/পুনঃখনন   | কিঃমিঃ  | ২২.০০০  | ১৫.০০০ কি.মি. (১০০%)  | পাঁচুরিয়া শাখা খাল ১ এর কি.মি. ০.০০০ হতে কি.মি. ০.৬৮০ = ০.৬৮০ কি.মি., জিয়া খালের কি.মি. ০.০০০ হতে কি.মি. ২.২০০ = ২.২০০ কি.মি., বাড়িভাঙ্গা খালের কি.মি. ০.০০০ হতে কি.মি. ৩.৫৫০ = ৩.৫৫০ কি.মি., ছাত্রা শাখা খাল ১ এর কি.মি. ০.০০০ হতে কি.মি. ৪.২০০ = ৪.২০০ কি.মি., পাঞ্জারচর-বাজারি খালের কি.মি. ০.০০০ হতে কি.মি. ১.৭৫০ = ১.৭৫০ কি.মি., বড়ভিটা খালের কি.মি. ১.২০০ হতে কি.মি. ২.৭৫০ = ১.৫৫০ কি.মি., চাচই খালের কি.মি. ০.৫০০ হতে কি.মি. ১.৩৭০ = ০.৮৭০ কি.মি. ও নলভাঙ্গা খালের কি.মি. ১.০০০ হতে কি.মি. ১.২০০ = ০.২০০ কি.মি. সর্বমোট ১৫.০০০ কি.মি.। |         |  |
|   | [৩.২.২] পানি নিয়ন্ত্রণ কাঠামো নির্মাণ   | সংখ্যা   |   |   |   |   |         |  |
| [৩.২.৩] পানি নিয়ন্ত্রণ কাঠামো পুনঃনির্মাণ/ মেসামত/পুনর্বাসন                      | সংখ্যা   | ৪  | ৩ টি (১০০%)   | পাঞ্জারচর রেগুলেটর ১ ভেন্ট, বাড়িভাঙ্গা রেগুলেটর ৪ ভেন্ট ও চাচই রেগুলেটর ১ ভেন্ট। |   |   |         |  |
| [৩.৩] প্রকল্প সুবিধাভোগীদের নিয়ে অংশীদারিত্বমূলক পানি                            | [৩.২.১] গঠনকৃত পানি ব্যবস্থাপনা গুপ/ এসোসিয়েশন নিবন্ধন (অনলাইনসহ)   | সংখ্যা   |   |   |   |   |         |  |

৩২৭

| কৌশলগত উদ্দেশ্য (Strategic Objectives)             | কার্যক্রম (Activities)   | কর্মসম্পাদন সূচক (Performance Indicator)   | একক (Unit)       | লক্ষ্যমাত্রা /নির্ণায়ক ২০২৩-২৪ | ২য় কোয়ার্টার পর্যন্ত অর্জন (জুলাই, ২০২৩ হতে ডিসেম্বর, ২০২৩ পর্যন্ত) (achievement) | কাজের অবস্থান ও টেইনেজসহ পরিমাণ  | মন্তব্য |
|--|--|--|------------------|---------------------------------|---|--|---------|
| ০১   | ০২   | ০৩   | ০৪               | ০৫                              | ০৬  | ০৭   | ০৮      |
|  | ব্যবস্থাপনা কার্যক্রমের সম্প্রসারণ   | [৩.২.২] ইতোপূর্বে নিবন্ধিত এসোসিয়েশন/গ্রুপ পরিদর্শন   | সংখ্যা           |                                 |   |  |         |
| [৪] নদীর বেসিন ব্যবস্থার টেকসই উন্নয়ন ও অন্যান্য; | [৪.১] নদ-নদীর নাব্যতা বৃদ্ধি, তীরবর্তী জনপদে বন্যার প্রকোপ হ্রাস এবং নদীতে জাগ্রত ডুবোচর অপসারণ নদী তীরে ভাঙ্গন ঝুঁকি হ্রাসকল্পে নদী ডেজিং/পুনঃখনন | [৪.১.১] ডেজারের মাধ্যমে নদী পুনঃখনন<br>[৪.১.২] এক্সক্যাভেটরের মাধ্যমে নদী পুনঃখনন  | কিঃমিঃ<br>কিঃমিঃ |                                 |   |  |         |
|  | [৪.২] মাননীয় প্রধানমন্ত্রীর প্রতিশ্রুতি বাস্তবায়ন  | [৪.২.১] চলমান প্রতিশ্রুতির বাস্তবায়ন সমাপ্তকরণ (মোট প্রতিশ্রুতি ৫০টি)   | সংখ্যা           |                                 |   |  |         |
|  | [৪.৩] দেশব্যাপী বাঁধের ঢাল, খালের পাড় এবং বাপাউবোর নিজস্ব জায়গায় বৃক্ষরোপণের মাধ্যমে সবুজায়ন   | [৪.৩.১] বৃক্ষরোপণের দৈর্ঘ্য  | কিঃমিঃ           | ৩.০০০                           | ৩.০০০ কি.মি.<br>(১০০%)<br>১৫.২১৬ কি.মি.<br>(১০০%)                                   | নবগঙ্গা নদীর উভয় তীরে কি.মি. ৩৫.৫০০ হতে কি.মি. ৩৭.০০০ = ৩.০০০ কি.মি.।<br>পরিচালন ব্যয় খাত হতে:<br>পুনঃখননকৃত চিত্রা নদীর কি.মি. ০.০০০ হতে কি.মি. ৬.৫০০ = ৬.৫০০ কি.মি., শাহবাদ খালের উভয় পাড়ে কি.মি. ০.০০০ হতে কি.মি. ১.৫৯৩ (২ x ১.৫৯৩) = ৩.১৮৬ কি.মি., মালিহাট নামক স্থানে বাঁধের কি.মি. ৫.৮০০ হতে কি.মি. ৮.৮৩৫ = ২.৬৩৫ কি.মি., বাগভাঙ্গা নামক স্থানে বাঁধের কি.মি. ০.০০০ হতে ০.৮০০ কি.মি. = ০.৮০০ কি.মি., কি.মি. ১.০০০ হতে কি.মি. ২.৭০০ = ১.৭০০ কি.মি., কি.মি. ২.৯৮০ হতে কি.মি. ৩.৮৭০ = ০.৮৯০ কি.মি. ও কি.মি. ৩.৯২৫ হতে ৪.২৩০ = ০.৩০৫ কি.মি. সর্বমোট ১৫.২১৬ কি.মি.। |         |
|  | [৪.৪] বাংলাদেশ ডেল্টা গ্ল্যান ২১০০ এর আওতাভুক্ত কার্যক্রম বাস্তবায়ন   | [৪.৪.১] ছোট নদী, খাল ও জলাশয় পুনঃখনন<br>[৪.৪.২] নদী সিস্টেম পুনঃখনন (বাঙ্গালী-করতোয়া-ফুলজোড়-হরাসাগর নদী সিস্টেম মোট ২১৭.০০ কিঃমিঃ)  | কিঃমিঃ<br>কিঃমিঃ |                                 |   |  |         |
|  | [৪.৫] পরিকল্পনাধর্মী কার্যক্রম বাস্তবায়ন  | [৪.৫.১] সম্পাদিত সমীক্ষা   | সংখ্যা           |                                 |   |  |         |
|  | [৪.৬] নকসা ও পরিকল্পনাধর্মী কাজের জন্য উপাত্ত সংগ্রহকরণ  | [৪.৬.১] নদ-নদীর ক্রস সেকশন জরীপ করণ  | সংখ্যা           |                                 |   |  |         |
|  | [৪.৭] উন্নয়ন প্রকল্প মনিটরিং  | [৪.৭.১] মন্ত্রণালয় কর্তৃক প্রকল্প পরিদর্শন প্রতিবেদনের সুপারিশ বাস্তবায়ন   | শতাংশ            |                                 |   |  |         |
|  | [৪.৮] প্রক্রিয়া স্বরাশ্রিতকরণ   | [৪.৮.১] বিভাগীয় মামলা নিষ্পত্তি (মোট অনিষ্পন্ন ২৯টি)  | শতাংশ            |                                 |   |  |         |
|  | [৪.৯] জনবল কাঠামোভুক্ত শূন্যপদে নিয়োগ প্রক্রিয়া স্বরাশ্রিতকরণ  | [৪.৯.১] সরাসরি নিয়োগযোগ্য শূন্যপদের বিপরীতে নিয়োগ প্রদানের জন্য ছাড়পত্র গ্রহণ (মোট নিয়োগযোগ্য শূন্যপদ ৮৬৫টি)<br>[৪.৯.২] সরাসরি নিয়োগযোগ্য শূন্যপদের বিপরীতে নিয়োগ প্রদান (মোট নিয়োগযোগ্য শূন্যপদ ৮৬৫টি) | সংখ্যা<br>শতাংশ  |                                 |   |  |         |
|  | [৪.১০] ভূমিকম্প ও অগ্নিনির্বাপন বিষয়ে জনসচেতনতা বৃদ্ধি  | [৪.১০.১] ভূমিকম্প ও অগ্নিকান্ড বিষয়ে মহড়া আয়োজন   | সংখ্যা           |                                 |   |  |         |

উজ্জ্বল কুমার সেন

(উজ্জ্বল কুমার সেন)

পরিচিতি নং- ৮৮০১০৮০০১

নির্বাহী প্রকৌশলী,

নড়াইল পওর বিভাগ,

বাপাউবো, নড়াইল

ও

প্রকল্প পরিচালক।