

গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার

সহকারী প্রকৌশলী, বিএমডিএ, জয়পুরহাট জোন

এবং

নির্বাহী প্রকৌশলী, বরেন্দ্র বহুমুখী উন্নয়ন কর্তৃপক্ষ, জয়পুরহাট রিজিয়ন এর মধ্য

**বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তি**

জুলাই ১, ২০২০- জুন ৩০, ২০২১

**সূচিপত্র**

|  |  |
| --- | --- |
| কর্মসম্পাদনের সার্বিক চিত্র | ৩ |
| উপক্রমণিকা | ৪ |
| সেকশন ১: রূপকল্প (Vision), অভিলক্ষ্য (Mission), কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ এবং কার্যাবলি  | ৫ |
| সেকশন ২: দপ্তর/সংস্থার বিভিন্ন কার্যক্রমের চুড়ান্ত ফলাফল/প্রভাব (Outcome/Impact) | ৬ |
| সেকশন ৩: কৌশলগত উদ্দেশ্য, কার্যক্রম, কর্মসম্পাদন সূচক এবং লক্ষ্যমাত্রাসমূহ | ৭-১০ |
| সংযোজনী ১: শব্দসংক্ষেপ  | ১১ |
| সংযোজনী ২: কর্মসম্পাদন সূচকের পরিমাপ পদ্ধতি | ১২ |
| সংযোজনী ৩: কর্মসম্পাদন লক্ষ্যমাত্রা অর্জনের জন্য অন্য মন্ত্রণালয়/বিভাগ/দপ্তর/সংস্থার নিকট সুনির্দিষ্ট চাহিদা | ১৩ |

**বরেন্দ্র বহুমুখী উন্নয়ন কর্তৃপক্ষ**

জয়পুরহাট **জোন এর কর্মসম্পাদনের সার্বিক চিত্র**

### (Overview of the Performance of BMDA, Joypurhat Zone)

**সাম্প্রতিক অর্জন, চ্যালেঞ্জ এবং ভবিষ্যৎ পরিকল্পনা**

* **সাম্প্রতিক বছরসমূহের (৩ বছর) প্রধান অর্জনসমূহ**

বরেন্দ্র এলাকার সেচ অবকাঠামোসহ পরিবেশ উন্নয়নে বিগত তিন বছরে ০২ টি অচালু/অকেজো গভীর নলকূপ সচলকরণ ও বিদ্যুতায়ন এবং ২০.০০ কিঃ মিঃ ভূ-গর্ভস্থ সেচ নালা নির্মাণের মাধ্যমে প্রায় ১৪৫ হেক্টর জমি নিয়ন্ত্রিত সেচের আওতায় আনা হয়েছে। গত তিন বছরে ৭.৮৫ কিঃমিঃ খাল পুনঃ খনন ও ৫ টি ডাগওয়েল স্থাপনপূর্বক ভূ-পরিস্থ পানি সংরক্ষণের মাধ্যমে প্রায় ১৭৩৫ হেক্টর জমিতে সম্পূরক সেচের ব্যবস্থা করা হয়েছে। ০.৫৫ লক্ষ ফলজ, বনজ ও ঔষধি চারা ও ২০০০০.০০ হাজার টি তাল বীজ রোপণ করা হয়েছে। বিগত বছর সমূহে প্রতি বছর প্রায় ৯৬ টি গভীর নলকূপ সেচকাজে ব্যবহার করে ৩৭০০ (তিন হাজার সাতশত) হেক্টর জমিতে সেচ প্রদান করা হচ্ছে।

* **সমস্যা এবং চ্যালেঞ্জসমূহ**

বরেন্দ্র এলাকায় ভূ-গর্ভস্থ পানি ব্যবহারের চাপ হ্রাসকরণ, অন্যদিকে সেচ বর্হিভূত এলাকা সেচের আওতায় এনে এক-ফসলী জমিকে তিন-ফসলী জমিতে পরিণত করা। ভূ-উপরিস্থ পানি সম্পদ বৃদ্ধি এবং তা সেচ কাজে ব্যবহার এবং চর এলাকায় সেচ সুবিধা সম্প্রসারণে কার্যকরী পদক্ষেপ গ্রহণ করা। ব্যক্তি উদ্যোগে অপরিকল্পিতভাবে সেচযন্ত্র (গভীর নলকূপ) স্থাপন করায় ভূ-গর্ভস্থ পানির উপর চাপ সৃষ্টি করছে। এছাড়াও উল্লেখযোগ্য সমস্যার মধ্যে রয়েছে ফসল কর্তন ও প্রক্রিয়াজাতকরণে কৃষি শ্রমিকের ঘাটতি, উন্নতমানের বীজ ও কৃষি পণ্য সংরক্ষণে অপ্রতুলতা, বিশুদ্ধ খাবার পানির দুষ্প্রাপ্যতা, স্বল্প বৃক্ষরাজি ইত্যাদি।

* **ভবিষ্যৎ পরিকল্পনা**

ভূ-উপরিস্থ পানি সম্পদ বৃদ্ধির লক্ষ্যে সম্ভাব্য সকল খাল, পুকুর, দীঘি, বিল পুনঃখনন, হার্ড বারিন্দ অঞ্চলে ডাগওয়েল খনন, ছোট নদীসমূহ পুনঃ খনন এবং রাবার ড্যামসহ প্রয়োজনীয় অবকাঠামো নির্মাণ। আত্রাই নদী হতে পানি সরবরাহ পূর্বক হার্ড বারিন্ড এলাকায় সেচ সম্প্রসারণ। সোলার পাম্প ব্যবহারের মাধ্যমে সেচ এলাকা সম্প্রসারণ। ধানের পরিবর্তে স্বল্প পানি প্রয়োজন হয় এমন ফসল উৎপাদন এবং বোরো ধানের পরিবর্তে আউস ধান চাষাবাদে কৃষকদের উদ্বুদ্ধকরণ। পরিবেশের ভারসাম্য রক্ষায় ব্যাপক বনায়ন, সেচ দক্ষতা বৃদ্ধির লক্ষ্যে ভূ-গর্ভস্থ সেচনালা (বারিড পাইপ) সম্প্রসারণ এবং পানি সাশ্রয়ী আধুনিক সেচ প্রযুক্তি ব্যবহার করা। খাবার পানির সংকট নিরসনে স্থাপিত গভীর নলকূপ ও পাতকূয়া হতে গ্রামে পানি সরবরাহের ব্যবস্থা করা এবং ভূ-গর্ভস্থ পানি পুনর্ভরণের লক্ষ্যে রিচার্জ ওয়েল স্থাপন করা।

### ২০২০-২১ অর্থ বছরের সম্ভাব্য প্রধান অর্জনসমূহ

### ৯৬ টি সেচযন্ত্র রক্ষণাবেক্ষণ ও ব্যবহারের মাধ্যমে ৪১৩০ (চার হাজার একশত ত্রিশ) হেক্টর জমিতে সেচ প্রদান;

### ৫ টি সোলার পাম্পসহ পাতকুয়া স্থাপনের মাধ্যমে প্রায় ২০ হেক্টর জমি সেচের আওতায় আনা।

**উপক্রমণিকা (Preamble)**

সরকারী দপ্তর/সংস্থাসমূহের প্রাতিষ্ঠানিক দক্ষতা বৃদ্ধি, স্বচ্ছতা ও জবাবদিহি জোরদার করা, সুশাসন সংহতকরণ এবং সম্পদের যথাযথ ব্যবহার নিশ্চিতকরণের মাধ্যমে রূপকল্প ২০৪১ এর যথাযথ বাস্তবায়নের লক্ষ্যে-

 সহকারী প্রকৌশলী, বিএমডিএ, জয়পুরহাট জোন

এবং

নির্বাহী প্রকৌশলী এর মধ্যে ২০২০ সালের জুলাই মাসের .....তারিখে এই বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তি স্বাক্ষরিত হল।

এই চুক্তি স্বাক্ষরকারী উভয়পক্ষ নিম্নলিখিত বিষয়সমূহে সম্মত হলেনঃ

সেকশন ১:

রূপকল্প, অভিলক্ষ্য, কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ, প্রধান কার্যাবলি

১.১ রূপকল্প **:** বরেন্দ্র এলাকার উন্নত কৃষি ও কৃষি পরিবেশ।

১.২ অভিলক্ষ্য **:**

 সেচ অবকাঠামো উন্নয়নসহ সেচ এলাকা ও আবাদি জমি সম্প্রসারণ, মান সম্পন্ন বীজ উৎপাদন ও বিপণন এবং পরিবেশ উন্নয়নে ফলদসহ অন্যান্য বৃক্ষ রোপণ।

১.৩ কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ **:**

**১.৩.১** প্রতিষ্ঠানের কৌশলগত উদ্দেশ্য সমূহ:

 ১) ফসলের উৎপাদন ও উৎপাদনশীলতা বৃদ্ধি।

 ২) কৃষি উপকরণের সহজলভ্যতা ও সরবরাহ বৃদ্ধিকরণ।

 ৩) কর্ম ব্যবস্থাপনায় পেশাদারীত্বের উন্নয়ন।

**১.৩.২ আবশ্যিক** কৌশলগত উদ্দেশ্য সমূহ:

 ১) দাপ্তরিক কর্মকান্ডে স্বচ্ছতা বৃদ্ধি ও জবাবদিহী নিশ্চিতকরণ।

২) কর্মসম্পাদনে গতিশীলতা আনয়ন ও সেবার মান বৃদ্ধি।

৩) আর্থিক ও সম্পদ ব্যবস্থাপনার উন্নয়ন।

১.৪ প্রধান কার্যাবলি **:**

১) স্থাপিত সেচ যন্ত্রপাতি রক্ষণাবেক্ষণ ও ব্যবহারের মাধ্যমে অর্জিত সেচ এলাকায় সেচ প্রদান অব্যাহত রাখা;

২) সেচ যন্ত্রপাতি সংগ্রহ এবং এর সহজলভ্যতা বৃদ্ধিকরণ;

৩) ভূ-পরিস্থ পানির ব্যবহার উৎসাহিত করার জন্য ক্ষুদ্র সেচ সম্প্রসারণ, জলাবদ্ধতা ও জলমগ্নতা দূরীকরণের মাধ্যমে আবাদি জমির আওতা বৃদ্ধিকরণ;

৪) কৃষকের নিকট উদ্ভাবিত জাত ও প্রযুক্তি সম্প্রসারণ;

৫) মান সম্পন্ন বীজ উৎপাদন, সংরক্ষণ ও বিতরণ;

৬) উৎপাদিত ফসল বাজারজাতকরণে গ্রামীণ সড়ক উন্নয়ন;

৭) সেচ দক্ষতা বৃদ্ধিকরণ; এবং

৮) পরিবেশের ভারসাম্য রক্ষায় বৃক্ষ রোপণ।

**সেকশন ২**

**বিএমডিএ, জয়পুরহাট জোন এর বিভিন্ন কার্যক্রমের চুড়ান্ত ফলাফল/প্রভাব (Outcome/Impact)**

| ­­**চূড়ান্ত ফলাফল/প্রভাব (Outcome/Impact)** | **কর্মসম্পাদন** **সূচকসমূহ****(Performance****Indicators)** | একক(Unit) |  প্রকৃত অর্জন | লক্ষ্যমাত্রা ২০২০-২১  | প্রক্ষেপণ  | নির্ধারিত লক্ষ্যমাত্রা অর্জনের ক্ষেত্রে যৌথভাবে দায়িত্বপ্রাপ্ত মন্ত্রণালয়/বিভাগ/ সংস্হাসমূহের নাম | উপাত্তসূত্র[Source of data] |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ২০২১-২২  | ২০২২-২৩  |
| **২০১৮-১৯** | **২০১৯-২০** |
| **১** | **২** | **৩** | **৪** | **৫** | **৬** | **৭** | **৮** | **৯** | **১০** |
| সেচের আওতা বৃদ্ধি | মোট সেচকৃত এলাকা | হেক্টর | ৫১৬৫ | 3700 | ৪১৫০ | ৪২০০ | ৪৩০০ | পল্লী বিদ্যুতায়ন বোর্ড, পল্লী বিদ্যুৎ সমিতি, বাংলাদেশ বিদ্যুৎ উন্নয়ন বোর্ড ওনর্দান ইলেকট্রিসিটি সাপ্লাই কোম্পানি লিঃ | বিভিন্ন প্রকল্পের বাস্তবায়ন অগ্রগতি, আইএমইডি রিপোর্ট ও বার্ষিক প্রতিবেদন। |

**সেকশন ৩**

**কৌশলগত উদ্দেশ্য, কার্যক্রম, কর্মসম্পাদন সূচক এবং লক্ষ্যমাত্রাসমূহ**

| কৌশলগতউদ্দেশ্য(Strategic Objectives) | কৌশলগত উদ্দেশ্যের মান(Weight of Strategic Objectives) | কার্যক্রম(Activities) | কর্মসম্পাদন সূচক(PerformanceIndicators) | গণনা পদ্ধতি (Calculation Method) | একক(Unit) | কর্মসম্পাদন সূচকের মান(Weight of PerformanceIndicators) | প্রকৃত অর্জন | লক্ষ্যমাত্রা/নির্ণায়ক ২০২০-২1 Target /Criteria Value for FY 2020-21 | প্রক্ষেপণ(Projection)২০২১-২২  | প্রক্ষেপণ(Projection)২০২২-২৩  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ২০১৮-১৯ | ২০১৯-২০ | অসাধারণ | অতি উত্তম | উত্তম | চলতি মান | চলতি মানের নিম্নে |
| ১০০% | ৯০% | ৮০% | ৭০% | ৬০% |
| ১ | ২ | ৩ | ৪ | ৫ | ৬ | ৭ | ৮ | ৯ | ১০ | ১১ | ১২ | ১৩ | ১৪ | ১৫ | ১৬ |
| **বিএমডিএ, জয়পুরহাট জোনএর কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ** |
| ১। কৃষি উপকরণের সহজলভ্যতা ও সরবরাহ বৃদ্ধিকরণ | ৬৫ | ১.১ সেচ যন্ত্রপাতি সংগ্রহ এবং এর সহজলভ্যতা বৃদ্ধি | ১.১.১ ব্যবহৃত গভীর নলকূপ | ক্রমপুঞ্জিত | সংখ্যা | ৩5 | 96 | 96 | 96 | ৮০ | ৭০ | ৬০ | ৫০ | 96 | 96 |
| ১.১.৩ পাতকুয়া ব্যবহার | ক্রমপুঞ্জিত | সংখ্যা | ১ | 5 | 5 | 5 | 5 | 4 | ৩ | ২ | 5 | 5 |
| *১.২ ভূ-পরিস্থ পানির ব্যবহার উৎসাহিত করার জন্য পানি সংরক্ষণ, ক্ষুদ্র সেচ কার্যক্রম সম্প্রসারণ, জলাবদ্ধতা ও জলমগ্নতা দূরীকরণের মাধ্যমে আবাদি জমির আওতা বৃদ্ধি* |  ১.২.১ মোট সেচকৃত এলাকা | ক্রমপুঞ্জিত | হেক্টর | ২7 | ৫১৬৫ | 3700 | ৪১৫০ | ৩৭০০ | ৩৩০০ | ২৮০০ | ২৫০০ | ৪২০০ | ৪৩০০ |
| ১.৩ মুজিব বর্ষ উপলক্ষ্যে বৃক্ষ রোপণ | ১.৩.১ মুজিব বর্ষ উপলক্ষ্যে প্রতি উপজেলায় ১০০টি চারা রোপণ | সমষ্টি | সংখ্যা (টি) | ২ | - | - | 10100 | 9090 | 8080 | 7070 | 6060 | - | - |
| ২। কর্ম ব্যবস্থাপনায় পেশাদারীত্বের উন্নয়ন | ১০ | ২.১ কার্যক্রম পরিবীক্ষণ ও মূল্যায়ন | ২.১.১ কর্মকর্তাদের পরিদর্শনকৃত অনুন্নয়ন বাজেটের আওতায় কার্যক্রম | সমষ্টি | সংখ্যা | ১ | - | - | 7 | 6 | 6 | 5 | 4 | 7 | 7 |
| ২.১.২ আদায়কৃত সেচ চার্জ | ক্রমপুঞ্জিত | টাকা (কোটি) | ৯ | 0.63 | 0.63 | 0.63 | 0.57 | 0.50 | 0.44 | 0.38 | 0.69 | 0.72 |

আবশ্যিক কৌশলগত উদ্দ্যেশ্যসমূহঃ

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| কলাম-১ | কলাম-২ | কলাম-৩ | কলাম-৪ | কলাম-৫ | কলাম-৬ |
| লক্ষ্যমাত্রার মান-২০১৯-২০ |
| কৌশলগত উদ্দেশ্য(Strategic Objectives) | কৌশলগত উদ্দেশ্যের মান (Weight of Strategic Objectives) | কার্যক্রম(Activities) | কর্মসম্পাদন সূচক(PerformanceIndicators) | একক(Unit) | কর্মসমাপাদন সূচকের মান(Weight of PerformanceIndicators) | অসাধারণ (Excellent) | অতি উত্তম (Very Good) | উত্তম (Good) | চলতি মান(Fair) | চলতি মানের নিম্নে (Poor) |
| ১০০% | ৯০% | ৮০% | ৭০% | ৬০% |
| [১] দাপ্তরিক কর্মকান্ডে স্বচ্ছতা বৃদ্ধি ও জবাবদিহি নিশ্চিতকরণ | ১১ | [১.১] বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তি (এপিএ) বাস্তবায়ন | [১.১.১] এপিএ'র সকল ত্রৈমাসিক প্রতিবেদন ওয়েবসাইটে প্রকাশিত | সংখ্যা | ২ | ৪ | - | - | - | - |
| [১.১.২] এপিএ টিমের মাসিক সভা অনুষ্ঠিত | সংখ্যা | ১ | ১২ | ১১ | - | - | - |
| [১.২]শুদ্ধাচার/উত্তম চর্চার বিষয়ে অংশীজনের সঙ্গে মতবিনিময়  | [১.২.১] মত বিনিময় সভা অনুষ্ঠিত | সংখ্যা | ২ | ৪ | ৩ | ২ | - | - |
| [১.৩] অভিযোগ প্রতিকার ব্যবস্থা বিষয়ে সেবাগ্রহীতাদের অবহিতকরণ | [১.৩.১] অবহিতকরণ সভা আয়োজিত | সংখ্যা | ২ | ৪ | ৩ | ২ | - | - |
| [১.৪] সেবা প্রদান প্রতিশ্রুতি বিষয়ে সেবাগ্রহীতাদের অবহিতকরণ | [১.৪.১] অবহিতকরণ সভা আয়োজিত | সংখ্যা | ২ | ৪ | ৩ | ২ | - | - |
| [১.৫] তথ্য বাতায়ন হালনাগাদ সংক্রান্ত ত্রৈমাসিক প্রতিবেদন উর্দ্ধতন কর্তৃপক্ষের নিকট প্রেরণ | [১.৫.১] ত্রৈমাসিক প্রতিবেদন প্রেরিত | সংখ্যা | ২ | ৪ | ৩ | - | - | - |
| [২] কর্মসম্পাদনে গতিশীলতা আনয়ন ও সেবার মান বৃদ্ধি | ৮ | [২.১] ই-নথি বাস্তবায়ন | [২.১.১] ই-নথিতে নোট নিষ্পত্তিকৃত | % | ২ | ৮০ | ৭০ | ৬০ | ৫০ | - |
| [২.২] উদ্ভাবনী/ক্ষুদ্র উন্নয়ন উদ্যোগ বাস্তবায়ন | [২.২.১] ন্যুনতম একটি উদ্ভাবনী/ক্ষুদ্র উন্নয়ন উদ্যোগ চালুকৃত | সংখ্যা | ২ | ১৫-২-২১ | ১৫-৩-২১ | ১৫-৪-২১ | ১৫-৫-২১ | - |
| [২.৩] কর্মচারীদের প্রশিক্ষণ প্রদান | [২.৩.১] প্রত্যেক কর্মচারীদের জন্য প্রশিক্ষণ আয়োজিত | জনঘন্টা | ২ | ৪০ | ৩০ | ২০ | ১০ | - |
| [২.৩.২] ১০ম গ্রেড বা তদুর্ধ প্রত্যেক কর্মচারীকে এপিএ বিষয়ে প্রদত্ত প্রশিক্ষণ | জনঘন্টা | ১ | ৫ | ৪ | - | - | - |
| [২.৪] এপিএ বাস্তবায়নে প্রণোদনা প্রদান | [২.৫.১] ন্যুনতম একটি আওতাধীন দপ্তর/একজন কর্মচারীকে এপিএ বাস্তবায়নের জন্য প্রণোদনা প্রদানকৃত | সংখ্যা | ১ | ১ | - | - | - | - |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| কলাম-১ | কলাম-২ | কলাম-৩ | কলাম-৪ | কলাম-৫ | কলাম-৬ |
| লক্ষ্যমাত্রার মান-২০১৯-২০ |
| কৌশলগত উদ্দেশ্য(Strategic Objectives) | কৌশলগত উদ্দেশ্যের মান (Weight of Strategic Objectives) | কার্যক্রম(Activities) | কর্মসম্পাদন সূচক(PerformanceIndicators) | একক(Unit) | কর্মসমাপাদন সূচকের মান(Weight of PerformanceIndicators) | অসাধারণ (Excellent) | অতি উত্তম (Very Good) | উত্তম (Good) | চলতি মান(Fair) | চলতি মানের নিম্নে (Poor) |
| ১০০% | ৯০% | ৮০% | ৭০% | ৬০% |
| [৩] আর্থিক ও সম্পদ ব্যবস্থাপনার উন্নয়ন | ৬ | [৩.১] বার্ষিক ক্রয় পরিকল্পনা বাস্তবায়ন | [৩.১.১] ক্রয় পরিকল্পনা অনুযায়ী ক্রয় সম্পাদিত | % | ১ | ১০০ | ৯০ | ৮০ | - | - |
| [৩.২] বার্ষিক উন্নয়ন কর্মসূচী (এডিপি)/বাজেট বাস্তবায়ন | [৩.২.১] বার্ষিক উন্নয়ন কর্মসূচি (এডিপি)/ বাজেট বাস্তবায়িত | % | ২ | ১০০ | ৯০ | ৮০ | - | - |
| [৩.৩] অডিট আপত্তি নিস্পত্তি কার্যক্রমের উন্নয়ন  | [৩.৩.১]অডিট আপত্তি নিস্পত্তিকৃত | % | ২ | ৫০ | ৪০ | ৩০ | ২৫ | - |
| [৩.৪] হালনাগাদকৃত স্থাবর ও অস্থাবর সম্পত্তির তালিকা মন্ত্রণালয়/ বিভাগে প্রেরণ | [৩.৪.১] হালনাগাদকৃত স্থাবর ও অস্থাবর সম্পত্তির তালিকা উর্দ্ধতন অফিসে প্রেরিত | তারিখ | ১ | ১৫.১২.২০২০ | ১৪.০১.২১ | ১৫.০২.২১ | - | - |

আমি, সহকারী প্রকৌশলী, বরেন্দ্র বহুমুখী উন্নয়ন কর্তৃপক্ষ, জয়পুরহাট জোন, নির্বাহী প্রকৌশলী’র নিকট অঙ্গীকার করছি যে, এই চুক্তিতে বর্ণিত ফলাফল অর্জনে সচেষ্ট থাকব।

আমি, নির্বাহী প্রকৌশলী, বরেন্দ্র বহুমুখী উন্নয়ন কর্তৃপক্ষ, জয়পুরহাট রিজিয়ন, সহকারী প্রকৌশলীর নিকট অঙ্গীকার করছি যে, এই চুক্তিতে বর্ণিত ফলাফল অর্জনে প্রয়োজনীয় সহযোগীতা প্রদান করব।

স্বাক্ষরিতঃ

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |
|  | সহকারী প্রকৌশলীবরেন্দ্র বহুমুখী উন্নয়ন কর্তৃপক্ষ, জয়পুরহাট জোনজয়পুরহাট |  | তারিখ |
|  |  |  |  |
|  | নির্বাহী প্রকৌশলীবরেন্দ্র বহুমুখী উন্নয়ন কর্তৃপক্ষ, জয়পুরহাট রিজিয়নজয়পুরহাট |  | তারিখ  |

**সংযোজনী-১**

শব্দসংক্ষেপ

|  |  |
| --- | --- |
| BMDA | Barind Multipurpose Development Authority |
| REB | Rural Electrification Board |
| PBS | Palli Bidyut Samity |
| PDB | Power Development Board |
| IMED | Implementation Monitoring and Evaluation Division |
| EIFP | Extension of Irrigation facilities by Augmentation of Surface water and Mitigation of Water logging in Bagha, Charghat & Paba Upazillas of Rajshahi District. |
| EIND | Expansion of Irrigation in Natore District through best use of Surface water and Conservation of Rain water. |
| SWIP | Minor Irrigation through Pond re-excavation and Surface water Augmentation. |
| EIRP | Expansion of Irrigation in Greater Rangpur District through best use of Surface water and Conservation of Rain water. |
| AWD | Alternate Wetting and Drying. |

**সংযোজনী ২**

কর্মসম্পাদন সূচকসমূহ, বাস্তবায়নকারী কার্যালয়সমূহ এবং পরিমাপ পদ্ধতি-এর বিবরণ

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ক্রমিক নম্বর | কার্যক্রম | কর্মসম্পাদন সূচক | কার্যক্রমের বিবরণ | বাস্তবায়নকারী অনুবিভাগ, অধিশাখা, শাখা | প্রদত্ত প্রমাণক | প্রমাণকের উপাত্তসূত্র |
|  | ১ | ২ | ৩ | ৪ | ৫ | ৬ |
| ১ | কৃষকের নিকট উদ্ভাবিত জাত ও প্রযুক্তি সম্প্রসারণ | প্রশিক্ষিত ব্যক্তি/কৃষক | কৃষির আধুনিক কলাকৌশল, বীজ উৎপাদন ও সংরক্ষণ, AWD এবং সেচের বিভিন্ন কলাকৌশল সম্পর্কে কৃষকদের প্রশিক্ষণ প্রদান।  | EIND, EIRP | প্রশিক্ষণার্থীর তালিকা | সংশ্লিষ্ট প্রকল্পের বাস্তবায়ন অগ্রগতি( IMED Report, Annual Report)। |
| ২ | স্থাপিত সেচযন্ত্র সেচ কাজে ব্যবহার | সেচ যন্ত্রপাতি ব্যবহার | বিএমডিএ কর্তৃক স্থাপিত সকল সেচযন্ত্র সেচ কাজে ব্যবহার। | বিএমডিএ | ত্রৈমাসিক প্রতিবেদন | বিএমডি’র বার্ষিক প্রতিবেদন। |
| ৩ | সেচ যন্ত্রপাতি সংগ্রহ এবং এর সহজলভ্যতা বৃদ্ধি | সেচকৃত এলাকা | বিএমডিএ কর্তৃক স্থাপিত সকল সেচযন্ত্রের মাধ্যমে সেচকৃত এলাকা। | EIRP, EIND, SWIP | ত্রৈমাসিক প্রতিবেদন | বিএমডি’র বার্ষিক প্রতিবেদন। |
| ৪ | ভূ-উপরিস্থিত পানির ব্যবহার উৎসাহিত করার জন্য ক্ষুদ্র সেচ সম্প্রসারণ, জলাবদ্ধতা ও জলামগ্নতা দূরীকরণের মাধ্যমে আবাদি জমির আওতা বৃদ্ধি | খাল পুনঃখনন | প্রকল্পের আওতায় খাল খননের মাধ্যমে আবাদি জমির পরিমাণ বৃদ্ধি। | EIRP, EIND, SWIP, EIFP | ত্রৈমাসিক প্রতিবেদন | সংশ্লিষ্ট প্রকল্পের বাস্তবায়ন অগ্রগতি( IMED Report, Annual Report)। |
| ৫ | সেচ দক্ষতা বৃদ্ধি  | ভূ-গর্ভস্থ সেচনালা নির্মাণ | পানির অপচয় রোধ ও সেচ দক্ষতা বৃদ্ধির লক্ষ্যে ভূ-গর্ভস্থ সেচনালা নির্মাণ। | EIRP, EIND, SWIP, EIFP | ত্রৈমাসিক প্রতিবেদন | সংশ্লিষ্ট প্রকল্পের বাস্তবায়ন অগ্রগতি( IMED Report, Annual Report)। |
| ৬ | বীজ উৎপাদন, বিতরণ ও সংরক্ষণ | উৎপাদিত বীজ |  বিএমডিএ নিজস্ব তত্ত্বাবধানে চুক্তিবদ্ধ কৃষকদের মাধ্যমে বীজ উৎপাদন করে তা প্রক্রিয়াকরণ করে কৃষকগণকে নায্যমূল্যে ফসল উৎপাদনের জন্য বিপণন করে থাকে। | বিএমডিএ | ত্রৈমাসিক প্রতিবেদন |
| বিতরণকৃত বীজ |

**সংযোজনী ৩**

**অন্য মন্ত্রণালয়/বিভাগ/দপ্তর/সংস্থার নিকট সুনির্দিষ্ট কর্ম সম্পাদন চাহিদা সমূহ**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| প্রতিষ্ঠানের নাম | সংশিস্নষ্ট কার্যক্রম | কর্মসম্পাদন সূচক | উক্ত প্রতিষ্ঠানের নিকট চাহিদা/প্রত্যাশা | চাহিদা/প্রত্যশার যৌক্তিকতা | প্রত্যাশা পূরণ না হলে সম্ভাব্য প্রভাব |
| ১) পল্লী বিদ্যুতায়ন বোর্ড (REB)২) পল্লী বিদ্যুৎ সমিতি (PBS)৩) বাংলাদেশ বিদ্যুৎ উন্নয়ন বোর্ড (BPDB) | বিদ্যুৎ সরবরাহ ও সেচযন্ত্রে সংযোগ প্রদান। | ২.১.১ সরবরাহকৃত সেচ যন্ত্রপাতি২.১.২ সেচ যন্ত্রপাতি ব্যবহার২.২.১ সম্প্রসারিত সেচ এলাকা২.২.২ সেচকৃত এলাকা | ১) প্রয়োজনীয় সংখ্যক সেচযন্ত্রে বিদ্যুৎ সংযোগ।২) নিরবিছিন্ন বিদ্যুৎ সরবরাহ।৩) অভিযোগ দ্রুত নিষ্পত্তি।৪) উভয় প্রতিষ্ঠানের মধ্যে পারস্পরিক সহযোগিতা। | সুষ্ঠুভাবে সেচযন্ত্র পরিচালনার জন্য পরিমিত পরিমাণ নিরবিছিন্ন বিদ্যুৎ সরবরাহ প্রয়োজন। | বিদ্যুতায়িত সেচযন্ত্রে পরিমিত পরিমাণ নিরবিছিন্ন বিদ্যুৎ সরবরাহ নিশ্চিত না হলে লক্ষ্যমাত্রা অনুযায়ী সেচ এলাকা অর্জন সম্ভব হবে না। এতে ফসল উৎপাদন ব্যহত হবে। |