



গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার

সহকারী প্রকৌশলী, বরেন্দ্র বহুমুখী উন্নয়ন কর্তৃপক্ষ, ভোলাহাট জোন, চাঁপাইনবাবগঞ্জ
এবং
নির্বাহী প্রকৌশলী, বরেন্দ্র বহুমুখী উন্নয়ন কর্তৃপক্ষ, চাঁপাইনবাবগঞ্জ রিজিয়ন, চাঁপাইনবাবগঞ্জ

বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তি

জুলাই ১, ২০২৪- জুন ৩০, ২০২৫

বরেন্দ্র বহুমুখী উন্নয়ন কর্তৃপক্ষ ভোলাহাট জোন এর কর্মসম্পাদনের সার্বিক চিত্র

সাম্প্রতিক অর্জন, চ্যালেঞ্জ এবং ভবিষ্যৎ পরিকল্পনা

• সাম্প্রতিক বছরসমূহের (৩ বছর) প্রধান অর্জনসমূহ

বরেন্দ্র এলাকার সেচ অবকাঠামো সহ পরিবেশ উন্নয়ন এবং মান সম্পন্ন বীজ উৎপাদন বরেন্দ্র বহুমুখী উন্নয়ন কর্তৃপক্ষের অন্যতম কাজ। বিগত তিন বছরে ২০ কিঃ মিঃ ভূ-গর্ভস্থ পাইপ লাইন বর্ধিতকরণের মাধ্যমে প্রায় ৩২৫ হেক্টর জমি স্থাপিত স্থাপিত এবং ২৩ টি অচালু/অকেজো গভীর নলকূপ সচলকরণের মাধ্যমে প্রায় ৩৯৫ হেক্টর জমি নিয়ন্ত্রিত সেচের আওতায় আনা হয়েছে। এছাড়া বিগত তিন ০১ টি খাস মজা পুকুর পুনঃখনন করে ভূ-পরিষ্ক পানি সংরক্ষণের মাধ্যমে প্রায় ২৫ হেক্টর জমিতে সম্পূর্ণক সেচের ব্যবস্থা করা হয়েছে। বিগত তিন বছরে ৭৬.২৫ মে.টন ধান বীজ উৎপাদন, সংগ্রহ ও সংরক্ষণপূর্বক কৃষকগণের মাঝে ন্যায্য মূল্যে বিক্রয় করা হয়েছে। এছাড়া বিগত বছর সমূহে প্রতি বছর প্রায় ২১৮ টি গভীর নলকূপ সেচকাজে ব্যবহার করে ৮২৯০ হেক্টর জমিতে সেচ প্রদান করা হচ্ছে।

• সমস্যা এবং চ্যালেঞ্জসমূহ

বরেন্দ্র এলাকায় ভূ-গর্ভস্থ পানি ব্যবহারের চাপ হ্রাসকরণ, অন্যদিকে সেচ বর্ধিত এলাকা সেচের আওতায় এনে এক-ফসলী জমিকে তিন-ফসলী জমিতে পরিণত করা। ভূ-উপরিষ্ক পানি সম্পদ বৃদ্ধি এবং তা সেচ কাজে ব্যবহার এবং চর এলাকায় সেচ সুবিধা সম্প্রসারণে কার্যকরী পদক্ষেপ গ্রহণ করা। ব্যক্তি উদ্যোগে অপরিবর্তিতভাবে 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 দুস্প্রাপ্যতা, স্বল্প বৃষ্টিপাত ইত্যাদি।

• ভবিষ্যৎ পরিকল্পনা

ভূ-উপরিষ্ক 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। পদ্মা, মহানন্দা ও আত্রাই নদী হতে পানি সরবরাহ পূর্বক হার্ড বারিন্দ 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 পাতকুয়া হতে গ্রামে পানি সরবরাহের ব্যবস্থা করা এবং ভূ-গর্ভস্থ পানি পুনর্ভরণের লক্ষ্যে রিচার্জ ওয়েল স্থাপন করা।

২০২৩-২৪ অর্থবছরের সম্ভাব্য প্রধান অর্জনসমূহ

- ২১৮ টি সেচযন্ত্র রক্ষণাবেক্ষণ ও ব্যবহারের মাধ্যমে ৮২০০ হেক্টর জমিতে সেচ প্রদান;
- ১০ মেঃ টন উন্নত মানের বীজ (দানাদার) উৎপাদন এবং ১২ মেঃ টন উন্নত মানের বীজ (দানাদার) কৃষকদের মাঝে ন্যায্য মূল্যে সরবরাহ করা;

স্বাক্ষর
২০/১/২৪

সেকশন ২

বিভিন্ন কার্যক্রমের চূড়ান্ত ফলাফল/প্রভাব

| চূড়ান্ত ফলাফল/প্রভাব | কর্মসম্পাদন সূচকসমূহ | একক | প্রকৃত অর্জন | | লক্ষ্যমাত্রা ২০২৪-২৫ | ১ম ত্রৈমাসিক | ২য় ত্রৈমাসিক | ৩য় ত্রৈমাসিক | বার্ষিক | প্রক্ষেপণ | | নির্ধারিত লক্ষ্যমাত্রা অর্জনের ক্ষেত্রে যৌথভাবে দায়িত্বপ্রাপ্ত মন্ত্রণালয়/বিভাগ/ সংস্থাসমূহের নাম | উপাত্তসূত্র |
|--|----------------------|---------------|--------------|---------|----------------------|--------------|---------------|---------------|---------|-----------|---------|---|--|
| | | | ২০২২-২৩ | ২০২৩-২৪ | | | | | | ২০২৫-২৬ | ২০২৬-২৭ | | |
| ১ | | | | | | | | | | | | | |
| সেচের আওতা বৃদ্ধি। | মোট সেচকৃত এলাকা | হেক্টর (লক্ষ) | ৭৪৭২ | ৮২০০ | ৮২২৭ | - | - | - | - | ৭২৫০ | ৭২০০ | পল্লী বিদ্যুতায়ন বোর্ড, পল্লী বিদ্যুৎ সমিতি, বাংলাদেশ বিদ্যুৎ উন্নয়ন বোর্ড ও নর্দান ইলেকট্রিসিটি সাল্পাই কোম্পানি লিঃ | বিভিন্ন প্রকল্পের বাস্তবায়ন অগ্রগতি, আইএমইডি রিপোর্ট ও বার্ষিক প্রতিবেদন। |
| ভূ-পরিস্থ পানির প্রাপ্যতা বৃদ্ধি ও ব্যবহার | ব্যবহৃত পাতকুমা | সংখ্যা | ০ | ০ | ০ | - | - | - | - | ০ | ০ | বিএমডিএ, ভোলাহাট জোন | বার্ষিক প্রতিবেদন। |

স্বাক্ষর
২০/১১/২৪

সহকারী প্রকৌশলী
বিএমডিএ, ভোলাহাট জোন,
চাঁপাইনবাবগঞ্জ।

সেকশন ৩ কর্মসম্পাদন পরিকল্পনা (বরেন্দ্র বহুমুখী উন্নয়ন কর্তৃপক্ষ)

প্রকল্প/ জোনের নামঃ ভোলাহাট জোন

| কর্মসম্পাদন ক্ষেত্র | কর্মসম্পাদন ক্ষেত্রের মান | কার্যক্রম | কর্মসম্পাদন সূচক | গণনা পদ্ধতি | একক | কর্মসম্পাদন সূচকের মান | প্রকৃত জর্জন | | লক্ষ্যমাত্রা/নির্ধারিত ২০২৪-২৫ | | | | প্রক্ষেপণ ২০২৪-২৫ | প্রক্ষেপণ ২০২৫-২৬ | | | | | |
|---|---------------------------|---|---|---|-----|------------------------|--------------|---------|--------------------------------|-----------|-------|----------|-------------------|-------------------|-------------------|----|---|---|---|
| | | | | | | | ২০২২-২৩ | ২০২৩-২৪ | অসাধারণ | অতি উত্তম | উত্তম | চলতি মান | | | চলতি মানের নিম্নে | | | | |
| ১। কর্ম ব্যবস্থাপনায় পেশাদারীদের উন্নয়ন | ৩৫ | ১.১ কর্মকর্তা-কর্মচারীদের দক্ষতা বৃদ্ধি সংক্রান্ত কার্যক্রম | ১.১.১ সাময়িক বিষয়ে আয়োজিত প্রশিক্ষণ/ লার্গিং সেশন | ৫ | ৬ | ৭ | ৮ | ৯ | ১০ | ১০০% | ৯০% | ৮০% | ৭০% | ৬০% | ২৫ | ২৬ | | | |
| | | | | ১.১.২ প্রসিক্রিত কর্মকর্তা/ কর্মচারী | ৪ | ৪ | ৪ | ৪ | ৪ | ৪ | ৪ | ৪ | ৪ | ৪ | ৪ | ৪ | ৪ | ৬ | |
| | | | | ১.২ অডিট আপত্তি নিষ্পত্তি | ৪ | ৪ | ৪ | ৪ | ৪ | ৪ | ৪ | ৪ | ৪ | ৪ | ৪ | ৪ | ৪ | ৪ | ৪ |
| | | | | ১.২.১ অডিট আপত্তি নিষ্পত্তিকৃত | ৪ | ৪ | ৪ | ৪ | ৪ | ৪ | ৪ | ৪ | ৪ | ৪ | ৪ | ৪ | ৪ | ৪ | ৪ |
| | | | | ১.২.২ নিষ্পত্তির লক্ষ্যে সভায় উপস্থাপিত অডিট আপত্তি | ৪ | ৪ | ৪ | ৪ | ৪ | ৪ | ৪ | ৪ | ৪ | ৪ | ৪ | ৪ | ৪ | ৪ | ৪ |
| | | | | ১.৩ সেচ চার্জ আদায় কার্যক্রম | ৪ | ৪ | ৪ | ৪ | ৪ | ৪ | ৪ | ৪ | ৪ | ৪ | ৪ | ৪ | ৪ | ৪ | ৪ |
| | | | | ১.৩.১ আদায়কৃত সেচ চার্জ | ৪ | ৪ | ৪ | ৪ | ৪ | ৪ | ৪ | ৪ | ৪ | ৪ | ৪ | ৪ | ৪ | ৪ | ৪ |
| | | | | ১.৪ সহকারী প্রকৌশলী কর্তৃক জোনের বিভিন্ন কার্যক্রম পরিদর্শন | ৪ | ৪ | ৪ | ৪ | ৪ | ৪ | ৪ | ৪ | ৪ | ৪ | ৪ | ৪ | ৪ | ৪ | ৪ |
| | | | | ১.৪.১ সহকারী প্রকৌশলী কর্তৃক পরিদর্শনকৃত | ৪ | ৪ | ৪ | ৪ | ৪ | ৪ | ৪ | ৪ | ৪ | ৪ | ৪ | ৪ | ৪ | ৪ | ৪ |
| | | | | ১.৪.১.১ বাবহুত মোট গভীর নলকূপ | ৪ | ৪ | ৪ | ৪ | ৪ | ৪ | ৪ | ৪ | ৪ | ৪ | ৪ | ৪ | ৪ | ৪ | ৪ |
| ২। কৃষি উপকরণের সহজলভ্যতা ও সরবরাহ বৃদ্ধিকরণ | ২৫ | ২.১ সেচ যন্ত্রপাতি সংগ্রহ এবং এর সহজলভ্যতা বৃদ্ধি | ২.১.১ বাবহুত মোট গভীর নলকূপ | ৪ | ৪ | ৪ | ৪ | ৪ | ৪ | ৪ | ৪ | ৪ | ৪ | ৪ | ৪ | ৪ | | | |
| | | | ২.১.২ বাবহুত মোট এলএলপি | ৪ | ৪ | ৪ | ৪ | ৪ | ৪ | ৪ | ৪ | ৪ | ৪ | ৪ | ৪ | ৪ | ৪ | | |
| | | | ২.১.৩ বাবহুত মোট পাতকুয়া | ৪ | ৪ | ৪ | ৪ | ৪ | ৪ | ৪ | ৪ | ৪ | ৪ | ৪ | ৪ | ৪ | ৪ | | |
| | | | ২.২ ব্রিডার, ডিভি, প্রত্যাগিত ও মানঘোষিত বীজ উৎপাদন এবং বিতরণ | ৪ | ৪ | ৪ | ৪ | ৪ | ৪ | ৪ | ৪ | ৪ | ৪ | ৪ | ৪ | ৪ | ৪ | ৪ | |
| ৩। কৃষি উৎস্পাদ ব্যবস্থাপনার উন্নয়ন ও রক্ষণাবেক্ষণ | ১০ | ৩.১ আবাদি ক্ষমিতে সেচ প্রদান | ৩.১.১ সেচকৃত এলাকা | ৪ | ৪ | ৪ | ৪ | ৪ | ৪ | ৪ | ৪ | ৪ | ৪ | ৪ | ৪ | ৪ | | | |
| | | | ৩.১.২ সেচকৃত এলাকা | ৪ | ৪ | ৪ | ৪ | ৪ | ৪ | ৪ | ৪ | ৪ | ৪ | ৪ | ৪ | ৪ | ৪ | | |

সহকারী প্রকৌশলী
বিএমডিএ, ভোলাহাট জোন,
টাপাইনবাগঞ্জ।

আমি, সহকারী প্রকৌশলী, বরেন্দ্র বহুমুখী উন্নয়ন কর্তৃপক্ষ, শিবগঞ্জ জোন হিসেবে নির্বাহী প্রকৌশলী, বিএমডিএ, চাঁপাইনবাবগঞ্জ রিজিয়ন, চাঁপাইনবাবগঞ্জ এর নিকট অঞ্জীকার করছি যে এই চুক্তিতে বর্ণিত ফলাফল অর্জনে সচেষ্ট থাকব।

আমি, নির্বাহী প্রকৌশলী, বিএমডিএ, চাঁপাইনবাবগঞ্জ রিজিয়ন, চাঁপাইনবাবগঞ্জ হিসেবে সহকারী প্রকৌশলী, বরেন্দ্র বহুমুখী উন্নয়ন কর্তৃপক্ষ, ভোলাহাট জোন চাঁপাইনবাবগঞ্জ এর নিকট অঞ্জীকার করছি যে এই চুক্তিতে বর্ণিত ফলাফল অর্জনে প্রয়োজনীয় সহযোগিতা প্রদান করব।

স্বাক্ষরিতঃ

বরেন্দ্র

সহকারী প্রকৌশলী
বরেন্দ্র বহুমুখী উন্নয়ন কর্তৃপক্ষ
ভোলাহাট জোন, চাঁপাইনবাবগঞ্জ।

20/6/24
তারিখ

20.06.2024

নির্বাহী প্রকৌশলী
বরেন্দ্র বহুমুখী উন্নয়ন কর্তৃপক্ষ
চাঁপাইনবাবগঞ্জ রিজিয়ন, চাঁপাইনবাবগঞ্জ।

তারিখ