



গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার

সহকারী প্রকৌশলী, বরেন্দ্র বহুমুখী উন্নয়ন কর্তৃপক্ষ (বিএমডিএ), বীরগঞ্জ জোন
এবং
নির্বাহী প্রকৌশলী, বরেন্দ্র বহুমুখী উন্নয়ন কর্তৃপক্ষ (বিএমডিএ), দিনাজপুর রিজিয়ন
এর মধ্যে স্বাক্ষরিত

বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তি

জুলাই ১, ২০২৩- জুন ৩০, ২০২৪

প্রস্তাবনা (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, বীরগঞ্জ জোন
এবং

নির্বাহী প্রকৌশলী, বিএমডিএ, দিনাজপুর রিজিয়ন এর মধ্যে ২০২৩ সালের জুন মাসের ২০ তারিখে এই বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তি স্বাক্ষরিত হল।

এই চুক্তি স্বাক্ষরকারী উভয়পক্ষ নিম্নলিখিত বিষয়সমূহে সম্মত হলেনঃ

বরেন্দ্র বহুমুখী উন্নয়ন কর্তৃপক্ষ (বিএমডিএ) বীরগঞ্জ উপজেলার এর কর্মসম্পাদন চুক্তির(APA) সাবিকচিত্র।

(Overview of the Performance of Barind Multipurpose Development Authority)

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 দিনাজপুর জেলায় ২৯২ টি গভীর নলকূপ ও ০৩ টি এ এল পি অর্থাৎ ২৯৫ টি সেচযন্ত্র পরিচালনা এবং ২৯৫ টি ভূ-গর্ভস্থ সেচ নালার মাধ্যমে ১৫০৭৫ হেক্টর জমি নিয়ন্ত্রিত সেচের আওতায় আনা হয়েছে। পুনঃখননকৃত ৯.১০ কিঃ মিঃ খালে বৃষ্টির/ভূ-উপরিস্থ পানি সংরক্ষণের মাধ্যমে প্রায় ৪৩০ হেক্টর জমিতে সম্পূরক সেচের ব্যবস্থা করা হয়েছে।
- **সমস্যা এবং চ্যালেঞ্জসমূহ**

দিনাজপুর জেলায় 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 অপরিবর্তিতভাবে সেচযন্ত্র (গভীর/অগভীর নলকূপ) স্থাপন করায় ভূ-গর্ভস্থ পানির উপর চাপ সৃষ্টি করেছে। এছাড়াও উল্লেখযোগ্য সমস্যার মধ্যে রয়েছে ফসল কর্তন ও প্রক্রিয়াজাতকরণে কৃষি শ্রমিকের ঘাটতি, উন্নতমানের বীজ ও কৃষি পণ্য সংরক্ষণে অপ্রতুলতা, বিশুদ্ধ খাবার পানির দুস্প্রাপ্যতা, স্বল্প বৃক্ষরাজি ইত্যাদি।
- **ভবিষ্যৎ পরিকল্পনা**

ভূ-উপরিস্থ পানি সম্পদ বৃদ্ধির লক্ষ্যে সম্ভাব্য সকল খাল, পুকুর, দীঘি, বিল পুনঃখনন, জেলার হার্ড বারিন্দ অঞ্চল/কম পানি গ্রাহী ফসল উৎপাদন এলাকায় ডাগওয়েল খনন, ছোট নদীসমূহ পুনঃ খনন এবং রাবার ড্যামসহ প্রয়োজনীয় অবকাঠামো নির্মাণ। সোলার পাম্প ব্যবহারের মাধ্যমে সেচ এলাকা সম্প্রসারণ ও জাতীয় গ্রীডে বিদ্যুতের চাপ হ্রাস করণ। সেচ দক্ষতা বৃদ্ধির লক্ষ্যে ভূ-গর্ভস্থ সেচনালা (বারিড পাইপ) সম্প্রসারণ ও ফিতা পাইপ ব্যবহার বৃদ্ধি করা। ধানের পরিবর্তে স্বল্প পানি গ্রাহী ফসল উৎপাদন এবং বোরো ধানের পরিবর্তে আউস ধান চাষাবাদে কৃষকদের উদ্বুদ্ধকরণ। পরিবেশের ভারসাম্য রক্ষায় ব্যাপক বনায়ন, বজ্রপাত নিরোধক হিসাবে তাল বীজ বপন। 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।

২০২২-২৩ অর্থবছরের সম্ভাব্য প্রধান অর্জনসমূহ

- ২৯২ টি সেচযন্ত্র রক্ষণাবেক্ষণ ও ১০ টি এল এল পি ব্যবহারের মাধ্যমে ১৫১৮০ হেক্টর জমিতে সেচ প্রদান।

সূচিপত্র

বিষয়	পৃষ্ঠা নং
কর্মসম্পাদনের সার্বিক চিত্র	৩
প্রস্তাবনা	৪
সেকশন ১: রূপকল্প, অভিলক্ষ্য, কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ এবং কার্যাবলি	৫
সেকশন ২: বিভিন্ন কার্যক্রমের চূড়ান্ত ফলাফল/প্রভাব	৬
সেকশন ৩: কর্মসম্পাদন পরিকল্পনা	৭-৯
সংযোজনী ১: শব্দসংক্ষেপ	১০
সংযোজনী ২: কর্মসম্পাদন সূচকের পরিমাপ পদ্ধতি	১১
সংযোজনী ৩: অন্য অফিসের সঙ্গে সংশ্লিষ্ট কর্মসম্পাদন সূচকসমূহ	১২
সংযোজনী ৪: সুশাসন ও সংস্কার মূলক কার্যক্রমের বাস্তবায়ন সংক্রান্ত কর্মপরিকল্পনা	১৩-১৫

সেকশন ১:

রূপকল্প, অভিলক্ষ্য, কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ, প্রধানকার্যাবলি

১.১ রূপকল্প : বরেন্দ্রএলাকার উন্নতকৃষি ও কৃষিপরিবেশ।

১.২ অভিলক্ষ্য :

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

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) বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তি বাস্তবায়ন জোরদারকরণ।
- ২) কার্যপদ্ধতি, কর্মপরিবেশ ও সেবার মানোন্নয়ন।
- ৩) আর্থিক ও সম্পদ ব্যবস্থাপনার উন্নয়ন।
- ৪) জাতীয় শুদ্ধাচার কৌশল ও তথ্য অধিকার বাস্তবায়ন জোরদারকরণ।

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-পরিষ্ক 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 বৃক্ষরোপণ।

সেকশন - ২

বরেন্দ্রবহুমুখীউন্নয়নকর্তৃপক্ষেরবিভিন্নকার্যক্রমেরচূড়ান্তফলাফল/প্রভাব(Outcome/Impact)

চূড়ান্তফলাফল/প্রভাব	চূড়ান্ত ফলাফল সূচকসমূহ	একক (Unit)	প্রকৃত*		লক্ষ্যমাত্রা ২০২৩-২৪	প্রক্ষেপণ		নির্ধারিতলক্ষ্যমাত্রাজনেরক্রেত্রোষা ভাবোদায়িত্বপ্রাপ্তমন্ত্রাণয়/বিভাগ/ সংস্থাসমূহেরনাম	উপাত্তসূত্র [source(s) of data]
			২০২১-২২	২০২২-২৩		২০২৪-২৫	২০২৫-২৬		
সেচের আওতা বৃদ্ধি	সেচকৃত এলাকা	হেক্টর	১৫০৭৫	১৫০৭৫	১৫১৮০	১৫২১০	১৫২৩০	পল্লী বিদ্যুতায়ন বোর্ড, পল্লী বিদ্যুৎ সমিতি, বাংলাদেশ বিদ্যুৎ উন্নয়ন বোর্ড ও নর্দান ইলেকট্রিসিটি সাপ্লাই কোম্পানি লিঃ	
ভূ-পরিস্থ পানির প্রাপ্যতা বৃদ্ধি ও ব্যবহার	ব্যবহৃত পাতকুয়া	সংখ্যা	-	-	-	-	-		

সেকশন ৩
কর্মসম্পাদন পরিকল্পনা

কর্মসম্পাদনের ক্ষেত্র	কর্মসম্পাদনের ক্ষেত্রের মান	কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচক	গণনা পদ্ধতি	একক	কর্মসম্পাদনের সূচকের মান	প্রকৃত অর্জন ২০২১-২২	প্রকৃত অর্জন ২০২২-২৩	লক্ষ্যমাত্রা/নির্ণায়ক ২০২৩-২৪				প্রক্ষেপণ ২০২৪-২৫	প্রক্ষেপণ ২০২৫-২৬	
									অসাধারণ ১০০%	অতি উত্তম ৯০%	উত্তম ৮০%	চলতি চলতি ৭০%			চলতি মানের নিম্নে ৬০%
(১) কর্ম ব্যবস্থাপনায় পেশাদারীত্বের উন্নয়ন	৩৫	(১.১) ১.১ কর্মকর্তা ও কর্মচারীদের দক্ষতা বৃদ্ধি সংক্রান্ত কার্যক্রম	(১.১.১) সমসাময়িক বিষয়ে আয়োজিত প্রশিক্ষণ/লনিং সেশন	সমষ্টি	সংখ্যা	৪	৩	৩	২	২	১	১	৩	৩	
			(১.১.২) প্রশিক্ষিত কর্মকর্তা ও কর্মচারী	সমষ্টি	জন ঘন্টা	৪	৩০	৩৫	৩৮	৩৬	৩০	৩০	৪৫	৫০	
			(১.২) ১.২ অডিট আপত্তি নিষ্পত্তিকৃত	সমষ্টি	%	৪	৫০%	৫০%	৫০%	৫০%	৫০%	৫০%	৫০%	৫০%	৫০%
			(১.২.২) দ্বি-পক্ষীয় সভায় উপস্থিতি অডিট আপত্তি	সমষ্টি	%	৪	৫০%	৫০%	৫০%	৫০%	৫০%	৫০%	৫০%	৫০%	৫০%
			(১.৩) সেচার্জ আদায় কার্যক্রম	সমষ্টি	টাকা (কোটি)	১৫	১.৮২	৩.৩৯	২.৩০	২.২০	২.১০	২.০০	২.৬০	২.৯০	
			(১.৪) সহকারী প্রকৌশলী কর্তৃক জোনের আওতাধীন বিভিন্ন কার্যক্রম পরিদর্শন	সমষ্টি	সংখ্যা	৪	০	০	৯	৮	৬	১২	১৩		

কর্মসম্পাদনের ক্ষেত্র	কর্মসম্পাদনের ক্ষেত্রের মান	কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচক	গণনা পদ্ধতি	একক	কর্মসম্পাদন সূচকের মান	প্রকৃত অর্জন ২০২২-২৩	প্রকৃত অর্জন ২০২৩-২৪	লক্ষ্যমাত্রা/নির্ণায়ক ২০২৩-২৪				প্রক্ষেপণ ২০২৪-২৫	প্রক্ষেপণ ২০২৫-২৬
									অসাধারণ ১০০%	অতি উত্তম ৯০%	উত্তম ৮০%	চলতি ৭০%		
এপিএ স্বাক্ষরকারী অফিসের কর্মসম্পাদনের ক্ষেত্র														
(২) কৃষি উপকরণের সহজলভ্যতা ও সরবরাহ বৃদ্ধিকরন	২৫	(২.১) সেচ যন্ত্রপাতি সংগ্রহ এবং এর সহজলভ্যতা বৃদ্ধি	(২.১.১) ব্যবহৃত গভীর নলকূপ	সমষ্টি	সংখ্যা	২০	২৯০	২৮৯	২৯২	২৯১	২৯০	২৯২	২৯২	২৯২
			(২.১.২) ব্যবহৃত এলএলপি	সমষ্টি	সংখ্যা	৫	৪	৩	১০	৯	৭	৭	১১	১২
			(২.১.৩) ব্যবহৃত পাতকুয়া	সমষ্টি	সংখ্যা	০	০	০০	০	০	০	০	০	০
(৩) কৃষি সম্পদ ব্যবস্থাপনার উন্নয়ন ও রক্ষণাবেক্ষন	১০	(৩.১) আবাদি জমিতে সেচ প্রদান	(৩.১.১) মোট সেচকৃত এলাকা	সমষ্টি	সংখ্যা	১০	১৫০৭৫	১৫০৭৫	১৫১৮০	১৫১১০	১৫০০০	১৫২৯০	১৫২৫০	১৫২৯০

সুশাসন ও সংস্কারমূলক কর্মসম্পাদনের ক্ষেত্র

কর্মসম্পাদন ক্ষেত্র	ক্ষেত্রের মান	কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচক	গণনা পদ্ধতি	একক	কর্মসম্পাদন সূচকের মান	প্রকৃত অর্জন		লক্ষ্যমাত্রা/নির্ণায়ক ২০২২-২৩					প্রক্ষেপণ ২০২৩- ২৪	প্রক্ষেপণ ২০২৪-২৫	
							২০২০-২১	২০২১-২২	অসাধারণ	অতি উত্তম	উত্তম	চলতি মান	চলতি মানের নিম্নে			
সুশাসন ও সংস্কার মূলক কার্যক্রমের বাস্তবায়ন জোরদারকরণ	২	৩	৪	৫	৬	৭	৮	৯	১০	১১	১২	১৩	১৪	১৫	১৬	
			১) শৃঙ্খাচার কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়ন													
			২) ই-গভর্ন্যান্স/উদ্ভাবন কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়ন				১০									
		৩০	৩) তথ্য অধিকার কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়ন													
			৪) অভিযোগ প্রতিকার কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়ন													
		৫) সেবা প্রদান প্রতিশ্রুতি কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়ন				৩										

আমি, সহকারী প্রকৌশলী, বরেন্দ্র বহুমুখী উন্নয়ন কর্তৃপক্ষ, বীরগঞ্জ জোন, দিনাজপুর- নির্বাহী প্রকৌশলীর নিকট অঙ্গীকার করছি যে, এই চুক্তিতে বর্ণিত ফলাফল অর্জনে সচেষ্ট থাকব।

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

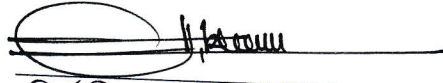
স্বাক্ষরিত :



সহকারী প্রকৌশলী
বরেন্দ্র বহুমুখী উন্নয়ন কর্তৃপক্ষ
বীরগঞ্জ জোন, দিনাজপুর।

২০১৩/২০২৬ খ্রি:

তারিখ



নির্বাহী প্রকৌশলী
বরেন্দ্র বহুমুখী উন্নয়ন কর্তৃপক্ষ
দিনাজপুর রিজিয়ন
দিনাজপুর।

২০১৩/২০২৬ খ্রি:

তারিখ