



গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার

নির্বাহী প্রকৌশলী, জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, জামালপুর বিভাগ  
এবং

প্রধান প্রকৌশলী, জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, ঢাকা  
এর মধ্যে স্বাক্ষরিত

### বার্ষিক কর্ম সম্পাদন চুক্তি

জুলাই ১, ২০২১ - জুন ৩০, ২০২২

## সূচিপত্র

বিষয়	পৃষ্ঠা নং
কর্ম সম্পাদনের 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	৭-১০
সংযোজনী ১: শব্দসংকেপ	১১
সংযোজনী ২: কর্মসম্পাদন সূচকের পরিমাপ পদ্ধতি	১২
সংযোজনী ৩: অন্য অফিসের সঙ্গে সহানুষ্ঠান কর্মসম্পাদন সূচকসমূহ	১৩
সংযোজনী ৪: জাতীয় শুক্রাচার কৌশল কর্মপরিকল্পনা, ২০২১-২০২২	১৪-১৫
সংযোজনী ৫: ই-গভর্নান্স ও উন্নাবন কর্মসম্পাদন সূচকসমূহ	১৬
সংযোজনী ৬: অভিযোগ প্রতিকার ব্যবস্থা কর্মসম্পাদন পরিকল্পনা, ২০২১-২০২২	১৭
সংযোজনী ৭: সেবা প্রদান প্রতিশুতি কর্মসম্পাদন পরিকল্পনা, ২০২১-২০২২	১৮
সংযোজনী ৮: তথ্য অধিকার বিষয়ে বার্ষিক কর্মসম্পাদন পরিকল্পনা, ২০২১-২০২২	১৯



## কর্ম সম্পাদনের সার্বিক চিত্র

### সাম্প্রতিক অর্জন, চ্যালেঞ্জ এবং ডিবিআই পরিকল্পনা:

#### সাম্প্রতিক বছর সমূহের (ত্বরিত) প্রধান অর্জন সমূহ:

নির্বাহী প্রকৌশলী, জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, জামালপুর বিভাগের কার্যক্রম ১৯৮৩ সালের ক্ষুন মাস থেকে শুরু হয়। পুরো জামালপুর জেলা মহকুমা থাকাকালীন ময়মনসিংহ জেলার নির্বাহী প্রকৌশলী দ্বারা নিয়ন্ত্রিত হচ্ছে। জামালপুর জেলার পর্যায়ী অঞ্চলে নিরাপদ পানি সরবরাহ ব্যবস্থা ও স্যানিটেশনের উন্নয়ন সাধনে উর্জাতন কর্তৃপক্ষের নির্দেশ অনুযায়ী জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, জামালপুর বিভাগ, জামালপুর জনগনকে সেবা প্রদান করে চলেছে। জামালপুরের পোর সভার পানি সরবরাহ ব্যবস্থা ও স্যানিটেশনের উন্নয়ন কালে বর্তমানে এ বিভাগ কাজ করে চলেছে। তাহাড়া প্রায় প্রতি বছরই বন্যাকালীনসহ বিভিন্ন দুর্যোগ সুহর্তে প্রশাসনের সাথে সমন্বয় করে দুর্গতদের দুর্দশা সাধনে এই বিভাগ নিয়োজিত আছে। বিগত পাচ বছরে জামালপুর পর্যায়ী ও পোর এলাকার ৫৩৪০ টি বিভিন্ন প্রযুক্তির পানির উৎস ও ১০টি উৎপাদক নলকূপ স্থাপন, ১৩টি কমিউনিটি ল্যাট্রিন ও ১৩টি পাইপ লাইন স্থাপন করা হয়েছে। এছাড়াও ৩০টি পানি শোধনাগার নির্মান, ১টি উচ্চ জলাধার নির্মান কাজ এবং ১৪১.৮১ কিমি পাইপ লাইন স্থাপন কাজ চলমান আছে।

#### সমস্যা এবং চ্যালেঞ্জ সমূহ:

পানি সরবরাহ ও স্যানিটেশন ব্যবস্থার প্রধান চ্যালেঞ্জ হলো চাহিদার তুলনায় প্রকল্পের স্বল্পতা, আর্থেনিক সমস্যা প্রকট না হলেও আয়রন সমস্য বিদ্যমান। এছাড়াও পৌরসভা সমূহে পাইপ লাইন এর মাধ্যমে পানি সরবরাহ ব্যবস্থা চলমান আছে।

স্থায়ীতর্শীল স্যানিটেশন প্রযুক্তির অভাবে বন্য দুর্গত এলাকার স্যানিটেশনের সমস্যা প্রকট আকার ধারন করে।

#### ডিবিআই পরিকল্পনা:

জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তরের পানি সরবরাহ ও স্যানিটেশন ব্যবস্থার উন্নতির জন্য বেশ কিছু ডিবিআইপরিকল্পনা রয়েছে যেমন প্রতি ৫০ জনের জন্য একটি পানির উৎস স্থাপন, ডু.গৃষ্ঠস্থ পানির যথাযথ ব্যবহার এবং সংরক্ষন, পুরুর খননের মাধ্যমে ডু.গৃষ্ঠের পানি ব্যবহার বৃক্ষিকরণ, দেশের প্রতিটি ইউনিয়নে পাইপড ওয়াটার সাপ্লাই সিস্টেম স্থাপন। স্বাস্থ্যসম্মত উন্নতমানের ল্যাট্রিনের কভারেজ বৃক্ষিকরণ এবং নিরাপদ সুপেয় পানি সরবরাহের কভারেজ শতভাগে উন্নীতকরণ।

#### ২০২১-২২ অর্থ বছরের সম্ভাব্য প্রধান অর্জন সমূহ:

- পর্যায় ও পোর এলাকায় বিভিন্ন ধরনের পানির উৎস স্থাপন-৩৬৪৪টি
- পর্যায় ও পোর এলাকায় পরীক্ষামূলক নলকূপ স্থাপন-১৬টি
- পর্যায় ও পোর এলাকায় উৎপাদক নলকূপ স্থাপন-১৭টি
- পর্যায় এলাকায় কমিউনিটি ডিইক পানি সরবরাহ ইউনিট স্থাপন-১২৬টি
- পর্যায় ও পোর এলাকায় পাইপ লাইন স্থাপন-৭১ কিঃমিঃ
- পোর এলাকায় ডু.গৃষ্ঠস্থ পানি শোধনাগার নির্মাণ-২টি
- পর্যায় ও পোর এলাকায় ওভার হেড ট্যাঙ্ক নির্মান-৮টি
- মানব বর্জ্য ব্যবস্থাপনা নির্মান-৩টি
- কঠিন বর্জ্য ব্যবস্থাপনা নির্মান-৩টি
- পোর এলাকায় ডেন নির্মান-১৭.৪৬কিঃমিঃ
- পরীক্ষাগারে পরীক্ষিত পানির নমুনা-৩৬৪৪টি
- উপ-সহকারী প্রকৌশলীর অফিস নির্মাণ-২টি
- পানির গুণগত মান পরীক্ষাগার নির্মান-১টি
- পর্যায় ও পোর এলাকায় পাম্প হাউজ নির্মাণ-১০টি
- পর্যায় ও পোর এলাকায় কমিউনিটি টয়লেট নির্মান-৭টি



## প্রস্তাবনা

প্রাতিষ্ঠানিক দক্ষতা বৃক্ষি, স্বচ্ছতা ও জীবাবদিহি জোরদার করা, সুশাসন সংহতকরণ এবং সম্পদের যথাযথ ব্যবহার  
নিশ্চিতকরণের মাধ্যমে মুগ্ধকল্প ২০৪১ এর যথাযথ বাস্তবায়নের লক্ষ্যে-

নির্বাহী প্রকৌশলী, জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, আমালপুর বিভাগ

এবং

প্রধান প্রকৌশলী, জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, ঢাকা

এর মধ্যে ২০২১ সালের জুন মাসের ২৪ তারিখে এই বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তি স্বাক্ষরিত হল।

এই চুক্তিতে স্বাক্ষরকারী উভয়পক্ষ নিম্নলিখিত বিষয়সমূহে সম্মত হলেন:

## সেকশন ১

জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তরের বৃপক্ষ (Vision), অভিলক্ষ্য (Mission), ক্ষেপণগত উদ্দেশ্যসমূহ এবং কার্যাবলি

১.১ বৃপক্ষ (Vision): জনগনের জন্য সুপেয় পানি সরবরাহ ও স্বাস্থ্যসম্মত স্যানিটেশনের ব্যবস্থা করা।

১.২ অভিলক্ষ্য (Mission): সকলের জন্য পানি সরবরাহ ও স্যানিটেশন সুবিধা বাস্তবায়নের জন্য প্রতিষ্ঠানসমূহের এবং কমিউনিটির দক্ষতা বৃক্ষি করা।

১.৩ কর্ম সম্পাদনের ক্ষেত্র:

১.৩.১ জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, জামালপুর বিভাগের কর্মসম্পাদন ক্ষেত্র

- ১) পল্লী এলাকায় সুপেয় পানি সরবরাহ ব্যবস্থা নিশ্চিত করন।
- ২) পৌর এলাকায় সুপেয় পানি সরবরাহ ব্যবস্থা নিশ্চিত করন।
- ৩) পল্লী ও পৌর এলাকায় স্যানিটেশন ব্যবস্থার উন্নয়ন
- ৪) পানির গুণগত মান নিশ্চিতকরণ

সুশাসন ও সংক্ষারমূলক কর্মসম্পাদনের ক্ষেত্র

১.৩.২ সুশাসন ও সংক্ষারমূলক কর্মসম্পাদনের ক্ষেত্র

১) সুশাসন ও সংক্ষারমূলক কার্যক্রমের বাস্তবায়ন জোরদারকরণ

১.৪ কার্যাবলি:

১. পল্লী এলাকায় ইউনিয়ন পরিষদের সহায়তায় পানি সরবরাহ ও স্যানিটেশন কার্যক্রম গ্রহণ ও বাস্তবায়ন ;
২. শহরাঞ্চলে পৌরসভার সহায়তায় পানি সরবরাহ ও স্যানিটেশন ব্যবস্থার অবকাঠামো নির্মাণ, উন্নয়ন, সম্প্রসারণ ও কারিগরি সহায়তা প্রদান; সমগ্র দেশের খাবার পানির গুণগত মান পরীক্ষা, পরিবীক্ষণ ও পর্যবেক্ষণ;
৩. আর্দ্ধেনিক ভাক্ত্বান্ত ও অন্যান্য সমস্যা সংকূল এলাকায় (পাথুরে, পাহাড়ি ইত্যাদি) নতুন লাগসই প্রযুক্তি উন্নয়নের মাধ্যমে নিরাপদ পানি সরবরাহের ব্যবস্থা গ্রহণ;
৪. ডু-গর্ভস্থ ও ডুপৃষ্ঠস্থ নিরাপদ পানির উৎস অনুসঞ্চান;
৫. পানি সরবরাহ ও স্যানিটেশন ব্যবস্থার পরিচালনা ও রক্ষণাবেক্ষণে দক্ষতা উন্নয়নের লক্ষ্যে স্থানীয় সরকার প্রতিষ্ঠানসমূহকে (ইউনিয়ন পরিষদ ও পৌরসভা) কারিগরি সহায়তা প্রদান;
৬. আপদ-কালীন (বন্যা, নদীভাঙ্গন, ঘূর্ণিঝড় ইত্যাদি) সময়ে জরুরী ভিত্তিতে পানি সরবরাহ ও স্যানিটেশন সুবিধার ব্যবস্থা করা ;
৭. স্থানীয় সরকার, বেসরকারি উদ্যোগস্থ, বেসরকারি সংস্থা এবং Community Based Organization (CBO) সমূহকে পানি সরবরাহ ও স্যানিটেশন ব্যবস্থা উন্নয়নে কারিগরি পরামর্শ প্রদান, তথ্য সরবরাহ, প্রশিক্ষণ প্রদান ও
৮. নিরাপদ খাবার পানি (আয়রনমুড়ে) নিশ্চিত করার জন্য প্রয়োজনীয় প্রতিরোধমূলক কার্যক্রম গ্রহণ এবং পর্যায়ক্রমে দেশের সকল এলাকায় পানি সরবরাহ ব্যবস্থায় ওয়াটার সেক্ষন প্লান (WSP) বাস্তবায়ন।



পেকলন ২

বিভিন্ন কার্যকর্তার দ্বারা ফলাফল/যোগাযোগ

চুক্তি অস্থায়ী/প্রভাব	কর্তৃপক্ষদল	শূচকসমূহ	একক	প্রক্রিয়াজন		সকলীয়া	প্রক্রিয়া	নির্বাচিত অস্থায়ী অর্জনের ক্ষেত্রে যোগাযোগ সম্ভালয়/বিভাগ/ সংস্থাসমূহের নাম	উপর্যুক্ত
				২০২৩-২০	২০২০-২১				
২	২	২	৭	৮	৫	৬	৭	৪	৩
নেট জনসংখ্যার মধ্যে নিয়োগ দ্বারা স্থানীয় খাদ্য পানি (Safely managed drinking water) দ্বাৰা ব্যবহৱকৰিৰ অস্থায়ী	কলারেক্ষ	শূচকরা হাব	৬৫.১	-	৬৬.৫	৬৭.২	৬৮.২	MICS Report-২০১৯	জনসাধ্য প্রক্রিয়াল অধিদপ্তর আয়োজন বিভাগ, জায়ালপুর
নেট জনসংখ্যার মধ্যে নিয়োগ দ্বারা স্থানীয় খাদ্য (Safely managed sanitation) দ্বাৰা ব্যবহৱকৰিৰ অস্থায়ী	কলারেক্ষ	শূচকরা হাব	৮৮.৮	-	৮৮.৮	৮৯.৩	৮৯.৫	MICS Report-২০১৯	জনসাধ্য প্রক্রিয়াল অধিদপ্তর আয়োজন বিভাগ, জায়ালপুর

### স্টেকশন ৩ কর্মসম্পাদন পরিকল্পনা

কর্মসম্পাদন ক্ষেত্র	ফেব্রুয়ারি মাস	কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সচিব	গণনা পদ্ধতি	একক	কর্মস ম্পাদন সূচকে র মান	প্রকৃত অর্জন	লক্ষ্যমাত্রা/নির্ণয়ক ২০২১-২২			প্রক্রিয়া নির্ণয়ক ২০২২- ২৩	গড়োড় ২৪		
								অসাধারণ	উভয়	অঙ্গ	চলাচিত্ৰ			
						২০১৯-	২০	২০২০-	২৫					
								১০০%	৯০%	৮০%	৭০%			
								১০	১০	১১	১২	১৩	১৫	
												১৬		
<b>কর্মসম্পাদন ক্ষেত্রসমূহ</b>														
[১] পক্ষী এলাকার সুপ্রে পানি সরবরাহ ব্যবস্থা নিশ্চিত করন।	২৫	[১.১] পক্ষী এলাকায় সুপ্রে পানির জন্য নলকৃপা/ উৎস স্থাপন	[১.১.১] স্থানিক নলকৃপা সমষ্টি	সংখ্যা	১১	১৮৪০	২৬০	৩৬৪৪	৩৬০	৩৬০০	২৯০০	২৫৫০	২২৮৭	৪৫৫৫
[১.২] পক্ষী এলাকায় পাইপ লাইনের মাধ্যমে নিরাপদ পানি সরবরাহ		[১.২.১] স্থানিক পাইপ লাইন	সমষ্টি	কিঃমি <sup>১</sup>	৮	-	-	৮	৮	১৬.৫	১৫	১৫	১২.৬	১২
[১.৩] পক্ষী এলাকায় পরিষ্কার্যালক নলকৃপা স্থাপন		[১.৩.১] স্থানিক পরিষ্কার্যালক নলকৃপা	সমষ্টি	সংখ্যা	৮	-	-	৮	৮	১২	১২	১০	১০	১১
[১.৪] পক্ষী এলাকায় উৎপাদক নলকৃপের মাধ্যমে পানি সরবরাহ		[১.৪.১] স্থানিক উৎপাদক নলকৃপা	সমষ্টি	সংখ্যা	৮	-	-	৮	৮	১২	১২	১০	১০	১১
[১.৫] পক্ষী এলাকায় পান্ত হাউজ নির্মাণ ওভারহেড ট্যাঙ্ক নির্মাণ		[১.৫.১] নির্বিত পান্ত হাউজ	সমষ্টি	সংখ্যা	৮	-	-	৮	৮	১২	১২	১০	১০	১১
[১.৬] পক্ষী এলাকায় ওভারহেড ট্যাঙ্ক নির্মাণ		[১.৬.১] নির্বিত ওভারহেড ট্যাঙ্ক	সমষ্টি	সংখ্যা	৮	-	-	৮	৮	১০	১০	১০	১০	১১
[১.৭] পক্ষী এলাকায় কর্মিউনিটি ভিত্তিক পানি সরবরাহ ইউনিট সরবরাহ ইউনিট স্থাপন		[১.৭.১] স্থানিক কর্মিউনিটি ভিত্তিক পানি সরবরাহ ইউনিট	সমষ্টি	সংখ্যা	৮	-	-	৮	৮	১২	১২	১০	১০	১১
[২] পৌর এলাকায় সুপ্রে পানি সরবরাহ ব্যবস্থা নিশ্চিত করন।	২০	[২.১] পৌর এলাকায় পাইপ লাইনের মাধ্যমে নিরাপদ পানি সরবরাহ	[২.১.১] স্থানিক পাইপ লাইন	সমষ্টি	কিঃমি <sup>১</sup>	৬	৬৪	৮৯.১৮	৫০	৮৫	৮০	৭৫	৭০	৬২
[২.২] পৌর এলাকায় ভূ-গর্ভস্থ পানি শোধনাগার নির্মাণ ব্যবস্থা নিশ্চিত		[২.২.১] নির্বিত ভূ- গর্ভস্থ পানি শোধনাগার	সমষ্টি	সংখ্যা	৮	-	৩ (৬০%)	২	২ (৯০%)	২	২ (৮০%)	২	২ (৭০%)	১

কর্মসম্পাদন ক্ষেত্র	ক্ষেত্রের আন	কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচক	গণনা পদ্ধতি	একক	কর্মস শ্বাদন সচেতন	প্রকৃত অর্জন	লক্ষ্যনামা/নির্ণয়কর ২০২১-২২				প্রক্রিয়ণ খরচ			
								২০২১- ২০	২০২০- ১১	অসাধারণ	অতি	উভয়	চলতি	চলতি	
২	২	[২.৩] পৌর এলাকায় উচ্চ জলাধার নির্মান	[২.৩.১] নির্মিত উচ্চ জলাধার নির্মান	৮	৫	৬	৭	৫	৬	১০	১১	১২	১৩	২১	৯২০২
		[২.৪] পৌর এলাকায় পরীক্ষামূলক নলকূপ স্থাপন	[২.৪.১] যাপিত পরীক্ষামূলক নলকূপ	১০	১০	৮	৫	৬	৫	৫	৫	৫	৫	৫	৩.১৪
		[২.৫] পৌর এলাকায় উৎপাদক নলকূপের মাধ্যমে পানি সরবরাহ	[২.৫.১] যাপিত উৎপাদক নলকূপ	১০	১০	৮	৮	৮	৮	৯	৯	৯	৯	৯	১৬
		[২.৬] পৌর এলাকায় পাঞ্চ হাউজ নির্মান	[২.৬.১] নির্মিত পাঞ্চ হাউজ	১০	১০	১০	১০	১০	১০	১০	১০	১০	১০	১০	১০
		[২.৭] উপ-সহকারী প্রকৌশলীর অধিস আপগ্রেডেশন	[২.৭.১] আপ প্রেডেশনকৃত উপ-সহকারী প্রকৌশলীর অবিস	১০	১০	১০	১০	১০	১০	১০	১০	১০	১০	১০	১০
৩	৩	পঞ্জি ও পৌর এলাকায় স্যানিটেশন ব্যবস্থার উন্নয়ন নির্মান	[৩.১.১] নির্মিত ডেন নির্মান	১০	১০	১০	১০	১০	১০	১০	১০	১০	১০	১০	১০
		[৩.২] মানব বর্জ্য ধ্বনিপ্রস্থাপনা নির্মান	[৩.২.১] নির্মিত মানব বর্জ্য ধ্বনিপ্রস্থাপনা	১০	১০	১০	১০	১০	১০	১০	১০	১০	১০	১০	১০
		[৩.৩] কাঠিন বর্জ্য ধ্বনিপ্রস্থাপনা নির্মান	[৩.৩.১] নির্মিতকর্তৃত বর্জ্য ধ্বনিপ্রস্থাপনা	১০	১০	১০	১০	১০	১০	১০	১০	১০	১০	১০	১০
		[৩.৪] পঙ্গীও পৌর এলাকায় কর্মসূচিনির্মাণ ট্রালেট	[৩.৪.১] নির্মিত কর্মসূচিনির্মাণ ট্রালেট	১০	১০	১০	১০	১০	১০	১০	১০	১০	১০	১০	১০
		[৩.৫] পঙ্গীও পৌর এলাকায় পাবলিক ট্রালেট স্থাপন	[৩.৫.১] নির্মিত পাবলিক ট্রালেট	১০	১০	১০	১০	১০	১০	১০	১০	১০	১০	১০	১০



আমি, নির্বাহী প্রকৌশলী, জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, জামালপুর বিভাগ, জামালপুর প্রধান প্রকৌশলী,  
জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর এর নিকট অঙ্গীকার করছি যে, এই চুক্তিতে বর্ণিত ফলাফল অর্জনে সচেষ্ট  
থাকব।

আমি, প্রধান প্রকৌশলী, জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, নির্বাহী প্রকৌশলী, জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর,  
জামালপুর বিভাগ, জামালপুর এর নিকট অঙ্গীকার করছি যে, এই চুক্তিতে বর্ণিত ফলাফল অর্জনে  
প্রয়োজনীয় সহযোগিতা প্রদান করব।

স্বাক্ষরিত:

নির্বাহী প্রকৌশলী  
জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর,  
জামালপুর বিভাগ, জামালপুর।

24.06.2021

তারিখ

প্রধান প্রকৌশলী  
জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর,  
বাংলাদেশ সরকার, ঢাকা।

24/6/2021

তারিখ

**সংযোজনী- ১: শব্দসংকেপ (Acronyms)**

ক্রমিক নং	শব্দসংকেপ (Acronyms)	বিবরণ
১.	ডিপিএইচই	ডিপার্টমেন্ট অব পাবলিক হেলথ ইঞ্জিনিয়ারিং
২.	ওয়াসা	ওয়াটার সাপ্লাই এন্ড সুয়ারেজ অথরিটি
৩.	কিঃমি:	কিলোমিটার
৪.	WSP	Water Safety Plan
৫.	JMP	Joint Monitoring Programme
৬.	MICS	Multiple Indicator Cluster Survey

সংখ্যাজনী- ৩: কর্মসম্পদন ব্যবহারণ ও প্রয়োগক

### সংযোজনী ৩:

#### অন্য অফিসের সঙ্গে সংশ্লিষ্ট কর্মসম্পাদন সূচকসমূহ

কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচক	যেসকল অফিসের সাথে সংশ্লিষ্ট	সংশ্লিষ্ট অফিসের সাথে কার্যক্রম সমন্বয়ের কৌশল
প্রযোজ্য নয়			

অসম প্রকাশনীর কার্যালয়ের নাম: বিদ্যাই প্রকাশনীর কার্যালয়। অসমপ্র বিভাগ, আশালগ্ন

কার্যক্রমের নাম	কর্মসূচিদান	সূচক	সূচনা	একক	বাস্তবায়নের দারিদ্র্যাত্মক বাণিজ্য/পদ	২০২১-২০২২ অর্থবছরের লক্ষ্যাত্মা	২০২১-২০২২ অর্থবছরের লক্ষ্যাত্মা	লক্ষ্যাত্মা	১ম কোর্যাচার	২য় কোর্যাচার	৩য় কোর্যাচার	৪য় কোর্যাচার	ব্রেট অঙ্গন	জরিত মান	মুক্তি কর	
<b>২. প্রতিটিনিক খবরটা.....২৬</b>																
১.১ দৈনিকভা কর্তৃতির সভা আয়োজন	সভা আয়োজিত	৪	সংখ্যা	নির্বাচী	প্রকৌশলী	২	লক্ষ্যাত্মা	২	লক্ষ্যাত্মা	২	লক্ষ্যাত্মা	২	লক্ষ্যাত্মা	২	অর্জন	
১.২ দৈনিকভা কর্তৃতির সভার নিষ্ঠাত বাস্তবায়ন	বাস্তবায়িত সিকাত	৬	%	নির্বাচী	প্রকৌশলী	১০০	লক্ষ্যাত্মা	১০০	লক্ষ্যাত্মা	১০০	লক্ষ্যাত্মা	১০০	লক্ষ্যাত্মা	১০০	অর্জন	
১.৩ সশস্ত্র প্রতিষ্ঠানের নিমিত্ত অংশগ্রহণের (stakeholders) অনুষ্ঠিত সভা	অনুষ্ঠিত সভা	৪	সংখ্যা	নির্বাচী	প্রকৌশলী	২	লক্ষ্যাত্মা	২	লক্ষ্যাত্মা	২	লক্ষ্যাত্মা	২	লক্ষ্যাত্মা	২	অর্জন	
অংশগ্রহণে সভা	প্রদর্শকণ আয়োজিত	২	সংখ্যা	নির্বাচী	প্রকৌশলী	২ (২০)	লক্ষ্যাত্মা	২ (১০)	লক্ষ্যাত্মা	২ (১০)	লক্ষ্যাত্মা	২ (১০)	লক্ষ্যাত্মা	২ (১০)	অর্জন	
১.৪ শূলকার সংক্রান্ত প্রশিক্ষণ আয়োজন	প্রদর্শকণ আয়োজিত	২	সংখ্যা	নির্বাচী	প্রকৌশলী	৭	লক্ষ্যাত্মা	৩০/০৯/২০২১	লক্ষ্যাত্মা	২	লক্ষ্যাত্মা	২	লক্ষ্যাত্মা	২	অর্জন	
১.৫ কর্ম-পরিবেশ উন্নয়ন প্রযোজনীয় অনুসরণ/টিওভইত্তে অবকাশের মালিকানা বিনাইকরণ/পরিকল্পন-পরিবহন স্থান কোর্যাচার	উন্নত কর্ম-পরিবেশ	৭	সংখ্যা ও ভারিত	নির্বাচী	প্রকৌশলী	৩১/১২/২০২২	লক্ষ্যাত্মা	৩০/০৯/২০২২	লক্ষ্যাত্মা	২	লক্ষ্যাত্মা	২	লক্ষ্যাত্মা	২	অর্জন	
১.৬ জাতীয় শূলকার কোর্যাচার কর্মপরিকল্পনা ৭ প্রযোজনীয় পরিবহন প্রতিবেদন দায়িত্ব ও সংস্থায় আলোচনার প্রদান এবং প্রকারণাত্মক প্রযোজনের প্রক্রিয়া	কর্মপরিকল্পনা ৭ প্রযোজনীয় পরিবহন দায়িত্ব ও সংস্থায় আলোচনার প্রদান এবং প্রকারণাত্মক প্রযোজনের প্রক্রিয়া	৭	কর্মপরিকল্পনা ৭ প্রযোজনীয় পরিবহন দায়িত্ব ও সংস্থায় আলোচনার প্রদান এবং প্রকারণাত্মক প্রযোজনের প্রক্রিয়া	নির্বাচী	প্রকৌশলী	৩০/০৯/২০২২	লক্ষ্যাত্মা	৩০/০৯/২০২২	লক্ষ্যাত্মা	২	লক্ষ্যাত্মা	২	লক্ষ্যাত্মা	২	অর্জন	
১.৭ শূলকার পুরকার প্রদান এবং প্রকারণাত্মক প্রযোজনের তালিকা প্রয়োবসাইটে প্রকারণ	প্রদত্ত পুরকার	৭	আরিয়া	নির্বাচী	প্রকৌশলী	৩১/০৫/২০২২	লক্ষ্যাত্মা	৩১/০৫/২০২২	লক্ষ্যাত্মা	২	লক্ষ্যাত্মা	২	লক্ষ্যাত্মা	২	অর্জন	

কার্যক্রমের নাম	কর্মসংস্থান সূচক	সচাকের শান	একক	বাস্তবায়নের দায়িত্বপ্রাপ্ত ব্যক্তি/পদ	বাস্তবায়নের অধিবক্তৃর সক্ষমতা	২০২১-২০২২ অধিবক্তৃর সক্ষমতা	২০২১-২০২২ কোয়ার্টার অর্জন	২০২১-২০২২ কোয়ার্টার কোয়ার্টার	৪৫ কোটি অর্জন	কোটি অর্জন	মুক্ত ব্যক্তি/ মান
১. ক্ষেত্রে ক্ষেত্রে শুরু।.....											
২. ১. ২০২১-২২ অর্জন বছরের ক্ষয়-পরিকল্পনা ওয়েবসাইটে প্রকাশ	ক্ষয় পরিকল্পনা ওয়েবসাইটে প্রকাশিত	৮	৮	তারি খ	নির্বাচি প্রকৌশলী	৩০/০৯/২০২১	লক্ষ্যমাত্রা অর্জন	৩০/০৯/২০২১			
৩. শুরু কর সহিতই এবং দুর্নোতি প্রতিক্রিয়া সহায়ক অন্যান্য কার্যক্রম.....											
৩.১ পানির উৎস হ্রাস কালোজের বিপরীতে সহায়ক চৌমার টাকা বিবিস্ময়তাবে সরকারি কৈয়াগারে জয়।	সহায়ক চৌমার টাকা সরকারি কৈয়াগার-ক জয়চাহুত প্রতিবেদন	৮	৮	তারি খ	ক্যাশিয়ার	৩০/০৬/২০২২	লক্ষ্যমাত্রা অর্জন			৩০/০৬/ ২০২২	
৩.২ শুরু কর প্রতিটা ও দুর্নোতি প্রতিক্রিয়া কর্মশালা কর্মশালা অনুষ্ঠিত সরকারি কৈয়াগারে জয়।	দুর্নোতি বিরোধী কর্মশালা অনুষ্ঠিত	৮	৮	সংখ্যা তারি খ	নির্বাচি প্রকৌশলী	৩০/০৯/২০২১ ৩১/০৩/২০২২	লক্ষ্যমাত্রা অর্জন	৩০/০৯/২০২১ ৩১/০৩/২০২২		৩১/০৩/ ২০২২	
৩.৩ গ্রামীণ পানি সফটওয়্যার এবং পশ্চিমী এলাকার ভাটাচারে ভৈরব	পশ্চিম এলাকার প্রক্রিয়া ভাটাচারে ভৈরব	৮	৮	সংখ্যা তারি খ	উপ-সহকারী প্রকৌশলী (স্বেচ্ছা) ভোগজেলা	৩০/০৯/২০২১ ৩১/০৩/২০২২	লক্ষ্যমাত্রা অর্জন	৩০/০৯/২০২১ ৩১/০৩/২০২২		৩১/০৩/ ২০২২	
৩.৪ পানির স্থিতিতের ভাটা এন্ড পোর ইন্টারফেস নাম্বারে ভাটাচারে ভৈরব	পানির স্থিতিতের ভাটা বেস ভৈরব	৮	৮	সংখ্যা তারি খ	প্রাক্তনিক প্রকৌশলী	৩০/০৯/২০২১ ৩১/০৩/২০২২	লক্ষ্যমাত্রা অর্জন	৩০/০৯/২০২১ ৩১/০৩/২০২২		৩১/০৩/ ২০২২	
৩.৫ স্থানিক পানির উৎসের পানি গরিকার সংখ্যা	পানি গরিকার সংখ্যা	৮	৮	সংখ্যা	নির্বাচি প্রকৌশলী	৫০০	লক্ষ্যমাত্রা অর্জন	১০০	২৫০	৫০০	

সংযোজনী ৫: অন্যায় পর্কেশল অধিদপ্তর, আয়োগের বিভাগ, জানালপুরের ই-গভর্নেল ও উচ্চাবন কর্মসূচি কক্ষ, ২০২১-২২

ক্রম	কার্যক্রম	কর্মসূচীদান সূচক	একক	কর্মসূচীদান সচেতন মান	বছরসমাপ্তি ২০২১-২০২২		
					অসাধারণ	উত্তম	চলতি মান
০১	[১.১] ই-নথির ঘোষণা বৃক্ষি	[১.১.১] ই-ফাইলে নেট নিষ্পত্তিক্ষেত্র	%	১০০%	১০০%	৮০%	৬০%
০২	[১.২] ডেখ বাতাসন হালনাগাদকরণ	[১.২.১] ডেখ বাতাসনে সকল সেবা বা ক্ষমতা হালনাগাদকৃত	সংখ্যা	১০	১০০%	১০০%	৬০%
		[১.২.২] বিনিয়ন প্রক্রান্ত ও ডেখাদি তথ্য বাতাসনে প্রকাশিত	সংখ্যা	৫	১০০%	১০০%	২
০৩	[৩.১] কর্মপরিকল্পনা বাতাসন সংজ্ঞান প্রশিক্ষণ আয়োজিত	[৩.১.১] কর্মপরিকল্পনা বাতাসনে অঙ্গীকৃত প্রয়োজনী সংস্কৰণ সভা	সংখ্যা	৫	১০০%	১০০%	২
		[৩.১.২] কর্মপরিকল্পনা বাতাসনে অঙ্গীকৃত স্ব-সূল্যায়ন প্রতিবেদন উপর্যুক্ত কর্তৃপক্ষের নিকট প্রেরিত	সংখ্যা	৫	১০০%	১০০%	২
		[৩.১.৩] কর্মপরিকল্পনা বাতাসনে অধিবাহিক স্ব-সূল্যায়ন প্রতিবেদন উপর্যুক্ত কর্তৃপক্ষের নিকট প্রেরিত	তারিখ	৫	১০০%	১০০%	২৭/০১/২০২২
০৪	[৪.১] একটি উভাবনী ধারণা/ সেবা সহজিকরণ/ সুস্থ উভয়ন কার্যক্রম	[৪.১.১] একটি উভাবনী ধারণা/ সেবা সহজিকরণ/ সুস্থ উভয়ন কার্যক্রম বাতাসায়ন	তারিখ	৫	১০০%	১০০%	১৫/০৪/২০২২

**সংযোজনী ৬: অন্তর্ভুক্ত প্রকৌশল অধিদপ্তর, আমাজনের সেবা প্রদান প্রতিক্রিয়া বাস্তবায়ন কর্তৃপক্ষকর্মসূচী, ২০২১-২০২২**

কর্মকর্তার ক্ষেত্র	শান	কর্মকর্তা	কর্মসম্পাদন সংক	কর্মসম্পাদন সংক	প্রযোগক	একক কর্মসম্পাদন সূচকের শান	প্রকৃত অর্জন ২০২১-২০	প্রকৃত অর্জন ২০২০-২১	অসাধারণ আর্জন ২০২০-২১	অতি উত্ত	উত্ত	চলতি	চলতি মানের নিম্নে	
১	২	[১.১] সেবা প্রদান প্রতিক্রিয়া পরিবীক্ষণ কর্মসূচির সিক্ষাও বাস্তবায়ন	[১.১.১] সিক্ষাও বাস্তবায়ন প্রতিবেদন	৫	৬	৭	৮	৯	৮	১০	১১	১২	১৩	
প্রার্থিতানিক	১৭	[১.২] সেবা প্রদান প্রতিক্রিয়া ত্বেয়াসিক তিতিতে হালনাগাদকরণ	[১.২.১] উন্নয়নসাইট প্রতি ত্বেয়াসিকে হালনাগাদকরণ	৫	৫	৫	-	-	-	১০০%	৯০%	৮০%	৭০%	
সম্পর্কস্থান অর্জন	১২	[২.১] সেবা প্রদান প্রতিক্রিয়া বিষয়ক প্রশিক্ষণ আয়োজন [২.২] সেবা প্রদান বিষয়ে কেকয়াভারগুপ্তের সময়ে অবহিতকরণ সভা আয়োজন	[২.১.১] প্রশিক্ষণ আয়োজিত	৫	৫	৫	৫	৫	৫	৮	৭	৬	৫	৫
			[২.২.১] অবহিতকরণ সভা অনুষ্ঠিত	৫	৫	৫	৫	৫	৫	-	-	-	-	-

সংযোজনী ৭: জনপ্রশ়িত প্রকল্পের অধিকারী, আয়োজনের অভিযোগ প্রতিকর দ্বারা সংচালিত কর্মসূচিকরণ, ২০২১-২০২২

কর্মসম্পাদনের শ্রেণি	মান	কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচক	কর্মসম্পাদন				কর্মসম্পাদন				কর্মসম্পাদন			
				একক	কর্মসম্পাদন ন সূচকের শাখা	প্রকৃত অর্জন ২০১৯-২০	প্রকৃত অর্জন ২০২০-২১	অসাধারণ	চলাচিতি	চলাচিতি	চলাচিতি	চলাচিতি	চলাচিতি	চলাচিতি	চলাচিতি
প্রাতিটাইনিক	২	[১.১] অভিযোগ নিষ্পত্তি কর্মকর্তা (অনিয়ন্ত্রিত) ও আলিঙ্গন কর্মকর্তার তথ্য ওয়েবসাইটে তৈরীয়া মিথিভিত্তিতে হালনাগাদকরণ	৮	[১.১.১] অভিযোগ আলিঙ্গন কর্মকর্তার তথ্য হালনাগাদকরণ ওয়েবসাইটে হালনাগাদকরণ	৫	৬	৭	৮	২	১০	১১	১২	১৩		
পরিবহিক ও সঁজ্ঞায়ন	৫	[১.২] অভিযোগ নিষ্পত্তি কর্মকর্তা (অনিয়ন্ত্রিত) ও আলিঙ্গন কর্মকর্তার তথ্য ওয়েবসাইটে তৈরীয়া মিথিভিত্তিতে হালনাগাদকরণ	৩	[১.২.১] অভিযোগ আলিঙ্গন কর্মকর্তা ওয়েবসাইটে হালনাগাদকরণ	৫	৬	৭	৮	২	-	-	-	-		
পরিবহিক ও সঁজ্ঞায়ন	২০	[১.৩] নিষ্পত্তি সময়ে অবস্থাইন/ অফলাইনে প্রাপ্ত অভিযোগ নিষ্পত্তি এবং নিষ্পত্তি সংক্রান্ত প্রতিবেদন উর্ধ্বতন কর্তৃপক্ষ বরাবর শেষ	৮	[১.৩.১] অভিযোগ নিষ্পত্তি প্রতিবেদন উর্ধ্বতন কর্তৃপক্ষ বরাবর	৫	৬	৭	৮	-	১০	১০	১০	১০		
পরিবহিক ও সঁজ্ঞায়ন	৩	[১.৪] কর্মকর্তা/কর্মচারীদের অভিযোগ প্রতিকরণ দ্বারা এবং জিজ্ঞাসুর সঁজ্ঞায়ন বিষয়ক আয়োজন	২০	[১.৪.১] প্রাপ্তিক্ষণ আক্রিয় আদেশ, আলোচনা, উপরিক্ষিতির যাজিমা	৫	৫	৫	৫	-	৮	৯	১০	১০		
বিশ্বাস	১	[১.৫] বৈমানিক তিতিতে পরিবহিক এবং দ্বৈমানিক পরিবহিক উর্ধ্বতন কর্তৃপক্ষের নিকট প্রেরণ	১	[১.৫.১] দ্বৈমানিক প্রতিবেদন প্রেরিত পরিবহিক	৫	৫	৫	৫	-	৮	৯	১০	১০		
বিশ্বাস	১	[১.৬] অভিযোগ প্রতিকরণ দ্বারা বিশ্বাস টেকনোলজির সময়সূচী অবহিতকরণ সত্তা	১	[১.৬.১] সত্তা বিশ্ববিবরণী	৮	৮	৮	৮	-	৮	৯	১০	১০		

**সংযোজনী ৮: জনবাস্তু প্রকৌশল অধিদপ্তর, আবাসন বিভাগ, আবাসনের উচ্চ অধিকার বিষয়ে ২০২১-২২ অর্থবছরের বার্ষিক কর্মপরিকলমা**

কর্মসম্পাদ নের ক্ষেত্র	কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচক	কর্মসম্পাদন ন সূচকের মান	প্রকৃত অর্জন ২০২০- ২১	অর্জন ২০১৯- ২০	প্রকৃত অর্জন ২০২০- ২১	অসাধারণ ১০০%	অতি উচ্চ ৯০%	উচ্চ ৮০%	চলতি মান ৭০%	চলতি শান্তির নিরে প্রাপ্ত
প্রতিষ্ঠান ক	[১.১] উচ্চ অধিকার আইন অনুষ্ঠান নির্ধারিত সরবরাহ মধ্যে উচ্চ প্রদান	[১.১.১] নির্ধারিত সময়ের মধ্যে তথ্য প্রদানকৃত	৫	৫	৬	৫	৫	৯	৯	৯	৯
সক্রান্ত বৃক্ষ	[১.২] স্বপ্নোদিতভাবে প্রকাশনযোগ্য তথ্য হালনাগাদকৃত তথ্য ওয়েবসাইটে প্রকাশ ওয়েবসাইট প্রকাশ	[১.২.১] নির্ধারিত হালনাগাদকৃত তথ্য ওয়েবসাইটে প্রকাশিত	১০	১০	১০	১০	১০০%	৯০%	৮০%	৭০%	৬০%
	[১.৩] বার্ষিক প্রতিবেদন প্রকাশ	[১.৩.১] বার্ষিক প্রতিবেদন প্রকাশিত	০৩	০৩	০৩	০৩	০৩	০৩	০৩	০৩	০৩
	[১.৪] উচ্চ অধিকার আইন, ২০০৯ এর ৫ খারা অনুযায়ৈ যাবতীয় অধ্যোর ক্ষয়টাপ্তি ও ক্ষয়টাপ্ত তৈরি/ হালনাগাদকৃত	[১.৪.১] উচ্চের ক্ষয়টাপ্তি ও প্রযুক্তি/হালনাগাদকৃ ত	০৩	০৩	০৩	০৩	০৩	০৩	০৩	০৩	০৩
	[১.৫] উচ্চ অধিকার আইন ও বিবিধিশান সম্পর্কে জনসচেতনতা বৃক্তিরণ	[১.৫.১] প্রচার ক্ষয়ক্রম সম্পর্ক	০৩	০৩	০৩	০৩	০৩	০৩	০৩	০৩	০৩
	[১.৬] উচ্চ অধিকার বিষয়ে কর্মকর্তাদের প্রশিক্ষণ আয়োজন	[১.৬.১] প্রশিক্ষণ আয়োজিত	০৩	০৩	০৩	০৩	০৩	০৩	০৩	০৩	০৩