

জনসাম্প্রদায় প্রকৌশল অধিদপ্তরের ২০২০-২১ অধিবরষের বার্ষিক কর্মসম্পাদন রেজিস্ট্রি অর্জন পরিবোক্ষণ কাঠামো (জনাই ২০২০ - জন ২০২১)

কৌশলগত উদ্দেশ্য (Strategic Objectives)	কৌশলগত কার্যক্রম (Activities)	কর্মসম্পাদন সূচক (Performance Indicators)	একক (Unit)	লক্ষ্যস্থান / অর্জন	জনসম্পাদন নথ্যসম্ভাবনা/নির্ণয়ক ২০২০-২১				
					অসাধারণ	অতি উত্তম	উত্তম	চলাতে মান	চলাতে মানের নির্মাণ
					১০০%	৯০%	৮০%	৭০%	৬০%
জনসাম্প্রদায় প্রকৌশল অধিদপ্তরের কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ									
১. গৃহীত প্লোট এলাকায় নিরাপদ পানি সরবরাহ ব্যবস্থা করা	৪০								
শাখাপন	[১.১] শাখাপন এলাকায় সুপ্রেশ্ন এলাকায় নিরাপদ পানি সরবরাহ ব্যবস্থা করা	[১.১.১] শাপলান নথ্যসুপ্রেশ্ন এলাকায় সংখ্যা	১১২৩০৬	১১২৩০৬	১০১৭৫	৮৯৮৪৫	৭৯৬১৪	৬৭৩৪৮	
	[১.১.২] নিয়ন্ত্রিত পঙ্কজমাছ বিচার	সংখ্যা	১১৬৭৭৩	১১৬৭৭৩	৯০	৮০	৭০	৬০	৫৪
	[১.২] প্রাণীগত এলাকায় পুরুষ অবসর/পুনঃযুবৃত্ত অবসর/পুনঃযুবৃত্ত কীৰ্তি সূচী	সংখ্যা	১১৫	১১৫	১১৩	১০০	৮৮	৭৫	
	[১.৩] প্লোট এলাকায় সুপ্রেশ্ন পানির জন্য নলকূপ/ উৎস স্থাপন	সংখ্যা	২০৬	২০৬	১৯৫	১৬৪	১৪৪	১২৪	
	[১.৪] প্লোট এলাকায় সাধারণ পানি সরবরাহ	সংখ্যা	১৯৬	১৯৬	১৮৫	১৬৪	১৪৪	১২৪	
	[১.৫] প্লোট এলাকায় ডুপ্পৰ্য্য ওয়াটার প্রিটেনেট প্লান্ট নির্মাণ	সংখ্যা	১১২	১১২	১০০	৮৫	৮০	৭৫	৭০
	[১.৬] প্লোট এলাকায় ডুপ্পৰ্য্য ওয়াটার প্রিটেনেট প্লান্ট নির্মাণ	সংখ্যা	১১০	১১০	১০৫	৮৫	৮০	৭৫	৭০
	[১.৭] প্লোট এলাকায় ডুপ্পৰ্য্য ওয়াটার প্রিটেনেট প্লান্ট নির্মাণ	সংখ্যা	১০৫	১০৫	১০০	৮০	৭৫	৭০	৬৫
	[১.৮] প্লোট এলাকায় পোক পোক প্রিটেনেট প্লান্ট নির্মাণ	সংখ্যা	১০৫	১০৫	১০০	৮০	৭৫	৭০	৬৫
শাখাপন	[১.৯.১] প্লোট এলাকায় পোক পোক প্রিটেনেট প্লান্ট নির্মাণ	সংখ্যা	১০০	১০০	১০০	৮০	৭৫	৭০	৬৫
	[১.৯.২] প্লোট এলাকায় পোক পোক প্রিটেনেট প্লান্ট নির্মাণ	সংখ্যা	১০০	১০০	১০০	৮০	৭৫	৭০	৬৫
	[১.৯.৩] প্লোট এলাকায় পোক পোক প্রিটেনেট প্লান্ট নির্মাণ	সংখ্যা	১০০	১০০	১০০	৮০	৭৫	৭০	৬৫

জনপ্রাণ্য প্রকৌশল অধিদপ্তরের ২০২০-২১ অর্থবর্ষের বার্ষিক বর্ষসম্পাদন চতুর্ভুজ আর্জন পরিবীক্ষণ কাঠামো (জুন ২০২১)

কৌশলগত উদ্দেশ্য (Strategic Objectives)	কৌশলগত উদ্দেশ্যের মান (Weight of Strategic Objectives)	কার্যক্রম (Activities)	কর্মসূচিপদ্ধতি সূচক (Performance Indicators)	একক (Unit)	ক্লাসমাত্রা / অর্জন / অর্জন	লক্ষ্যমাত্রা/নির্ণয়ক ২০২০-২১						
						অসাধারণ ১০০%	অতি উত্তম ৯০%	উত্তম ৮০%	মাধ্যমিক ৭০%	চলাতি মান ৬০%	চলাতি মানের নিম্ন	সঙ্গে জোড়ক নাম
[১] পঞ্জী ও প্রোত্তোর এলাবাস্য স্থানিকভাবে ব্যবস্থার উন্নয়ন	২৫	[১.১] পঞ্জী ও প্রোত্তোর এলাবাস্য ইন্সুলেট / স্বাক্ষর মূল্যে স্থানিকটির লাগাইন নির্মাণ	[১.১.১] নির্মিত ইন্সুলেট / স্বাক্ষর মূল্যে স্থানিকটির লাগাইন	৮	৫	৬	১	৮	৯	১০	১১	১২
		[১.১.২] নির্মিত ইন্সুলেট / স্বাক্ষর মূল্যে প্রাচলিক ট্যুলেট/ক্লিনিকটি লাগাইন নির্মাণ	১০০০	১০০০	১০০০	১০০০	১০০০	১০০০	১০০০	১০০০	১০০০	১০০০
		[১.১.৩] নির্মিত প্রাচলিক ট্যুলেট/ক্লিনিকটি লাগাইন নির্মাণ	১০০	১০০	১০০	১০০	১০০	১০০	১০০	১০০	১০০	১০০
[২] পানির গুণগত মান নির্বাচকরণ	১০	[২.১] পানির গুণগত মান পরীক্ষা/ পরিশীলন	[২.১.১] পানির নমুনা পানির নমুনা	সংখ্যা	১০৫	১০৫	১০৫	১০৫	১০৫	১০৫	১০৫	১০৫

মোহাম্মদ রাতেশ্বন আলম
(এস.এম. ড্যাপ্টিমেন্ট ইসলাম)
জনপ্রাণ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর
পরিকল্পনা সার্কেল, ঢাকা
নির্বাচক আলোকণ্ঠী (সংরক্ষণ)
জনপ্রাণ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর
বাল্লাদেশ সরকার, ঢাকা।
চাকরা।

(এস.এম. ড্যাপ্টিমেন্ট ইসলাম)
জনপ্রাণ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর
বাল্লাদেশ সরকার, ঢাকা।

জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তরের ২০২০-২১ অর্থবছরের বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তির অর্জন পরিবাসগ কাঠামো (জুলাই ২০২০ - জুন ২০২১)

কৌশলগত উদ্দেশ্য (Strategic Objectives)	কৌশলগত উদ্দেশ্যের মান (Weight of Strategic Objectives)	কার্যক্রম (Activities)	কর্মসম্পাদন সূচক (Performance Indicators)	একক (Unit)	লক্ষ্যাত্মক / আর্জন / আর্জন ১০০%	লক্ষ্যাত্মক/নির্ণয়ক ২০২০-২১				
						অসাধারণ আন্তর্ভুক্ত চলাচালন নয়	অতি উত্তম চলাচালন নিয়ে	উত্তম চলাচালন নিয়ে	চলাচালন নিয়ে	সাধারণ চলাচালন নিয়ে
জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তরের অবশ্যিক কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ										
[১] দাঙ্গারিক কর্মসর্কারে ব্যাহতা বৃক্ষ ও জবাবদিত নিশ্চিতবরণ	১০	[১.১] বাসির কর্মসম্পাদন চুক্তি বাস্তবায়ন	[১.১.১] এপিএ সকল প্রোগ্রামক প্রতিবেদন ও রেব সাইটে প্রকাশিত	সংখ্যা	৮	৮	-	-	-	
		[১.১.২] এপিএ টেক্সের মাসিক সত্তা অনুষ্ঠিত	[১.১.২] সংখ্যা	১২	১২	১১	-	-	-	
		[১.২] শুধুমাত্র/উভয়চর্তার বিষয়ে অংশীজননের সাথে মাত্রনিম্ন	[১.২.১] মাত্রনিম্ন সত্তা আনুষ্ঠিত	সংখ্যা	৮	৮	৩	২	-	
		[১.৩] অভিযান প্রতিকার ব্যবস্থা বিষয়ে সেবা প্রয়োজিত অবিহিতকরণ	[১.৩.১] অবিহিতকরণ সত্তা আনুষ্ঠিত	সংখ্যা	৮	৮	৩	২	-	
		[১.৪] সেবা প্রদান প্রতিশূলি বিষয়ে সেবা প্রয়োজিত	[১.৪.১] অবিহিতকরণ সত্তা আনুষ্ঠিত	সংখ্যা	৮	৮	৩	২	-	
		[১.৫] তথ্য ব্যাতায়ন হালনাগাদ সংক্ষিত নেমাসিক প্রতিবেদন উর্ধ্বর্তন কার্যকলার নিবাট প্রেরণ	[১.৫.১] নেমাসিক প্রতিবেদন প্রেরিত	সংখ্যা	৮	৮	৩	২	-	
		[২.১] ইন্নিংস বাস্তবায়ন	[২.১.১] ইন্নিংসে নেট নিষ্পত্তিক	%	৮০	৮০	৭০	৬০	-	
		[২.২] ডিজিটাল সেবা চালুক্যরণ চালুক্য	[২.২.১] একটি নতুন ডিজিটাল সেবা তারিখ	১৫-০২-২১	১৫-০২-২১	১৫-০৩-২১	১৫-০৪-২১	১৫-০৫-২১	-	
		[২.৩] সেবা সহজিকরণ প্রদান	[২.৩.১] একটি সহজিকরণ সেবা তারিখ	২২-০২-২০	২৫-০২-২১	১৫-০৩-২১	১৫-০৪-২১	১৫-০৫-২১	-	
		[২.৪] কর্মচারীদের প্রশিক্ষণ প্রদান আবাস ও সেবা সামগ্ৰী বৃক্ষ	[২.৪.১] প্রত্যেক কর্মচারীর জন্য প্রশিক্ষণ আয়োজিত	১৫-০২-২১	১৫-০২-২১	১৫-০৩-২১	১৫-০৪-২১	১৫-০৫-২১	-	
[২.৫] এপিএ বাস্তবায়ন প্রযোগ প্রদান	২	[২.৫.১] মুন্তম একটি আওতাধীন প্রযোগ এবং প্রযোগ কর্মসূলী এবং প্রযোগ ব্যবস্থার জন্ম প্রযোগ প্রদান	[২.৫.১] মুন্তম একটি আওতাধীন প্রযোগ এবং প্রযোগ কর্মসূলী এবং প্রযোগ ব্যবস্থার জন্ম প্রযোগ প্রদান	জনসংঘ	৫০	৫০	৪০	৩০	২০	
		[২.৫.২] ১০ম প্রেত ও তত্ত্ব প্রযোগ কর্মসূলী এবং প্রযোগ ব্যবস্থার জন্ম প্রযোগ	[২.৫.২] ১০ম প্রেত ও তত্ত্ব প্রযোগ কর্মসূলী এবং প্রযোগ ব্যবস্থার জন্ম প্রযোগ	জনসংঘ	৫	৫	৪	-	-	
		[২.৫.৩] এপিএ বাস্তবায়ন প্রযোগ জনসংঘ	[২.৫.৩] এপিএ বাস্তবায়ন প্রযোগ	সংখ্যা	১	১	-	-	-	

জনশাস্ত্র প্রকৌশল অধিদপ্তরে ২০২০-২১ অর্থবছরের বার্ষিক কর্মসম্পাদন চতুর্ভুজ অর্জন পরিবার্ষিক কাঠামো (জ্ঞান ২০২০ - জ্ঞান ২০২১)

নৈমিত্তিগত উদ্দেশ্য (Strategic Objectives)	নৈমিত্তিগত উদ্দেশ্যের মান (Weight of Strategic Objectives)	কার্যক্রম (Activities)	কর্মসম্পাদন সূচক (Performance Indicators)	একক (Unit)	অগ্রয়া / তজ্জন	লক্ষ্যস্থাপন/নির্ণয়ক ২০২০-২১						
						অসাধারণ	অভিউত্তম	উভয়	চলাতে মান	চলাতে মানের নির্দেশ	সম্মত যজ্ঞনক	চলমান
১	২	৩	৪	৫	৬	৭	৮	৯	১০	১১	১২	১৩
[৩.১] বার্ষিক ক্রয় পরিবহন বাস্তবায়ন	[৩.১.১] ক্রয় পরিবহন অনুযায়ী ক্রয় সম্পাদিত	[৩.১.১.১] ক্রয় পরিবহন অনুযায়ী ক্রয় সম্পাদিত	%	%	১০০	১০০	১০০	১০	১০	-	-	
[৩.২] বার্ষিক উম্যান কর্মসূচি (এডিপিসি) / বার্জেট বাস্তবায়ন	[৩.২.১] বার্ষিক উম্যান কর্মসূচি (এডিপিসি) / বার্জেট বাস্তবায়ন	[৩.২.১.১] বার্ষিক উম্যান কর্মসূচি (এডিপিসি) / বার্জেট বাস্তবায়ন	%	%	১০০	১০০	১০০	১০	১০	-	-	
[৩] আর্থিক ও সম্পদ বাস্তবায়ন	[৩.৩.১] তিপক্ষীয় সভাব প্রেরিত সহাগলনের প্রত্যাবর্তন জ্ঞান	[৩.৩.১.১] তিপক্ষীয় সভাব প্রেরিত সহাগলনের জ্ঞান	%	%	৮০	৮০	৮০	১০	১০	-	-	
[৩.৩.১] আইটি আপাত নিষ্পত্তি কার্যক্রমের উম্যান	[৩.৩.১.১] আইটি আপাত নিষ্পত্তি কার্যক্রমের উম্যান	[৩.৩.১.১.১] আইটি আপাত নিষ্পত্তি কার্যক্রমের উম্যান	%	%	১০	১০	১০	১০	১০	-	-	
[৩.৪] শাবর ও অস্থাবর সম্পত্তির আলিকা প্রস্তুত ও শালনাগদকরণ	[৩.৪.১] শাবর ও অস্থাবর সম্পত্তির আলিকা প্রস্তুত ও শালনাগদকরণ	[৩.৪.১.১] শাবর ও অস্থাবর সম্পত্তির আলিকা প্রস্তুত ও শালনাগদকরণ	আরিখ	আরিখ	১৫-১২-২০	১৫-১২-২০	১৫-০১-২১	১৫-০১-২১	১৫-০১-২১	-	-	

মোঃ আব্দুল জ্ঞান
প্রাম্যার
জনশাস্ত্র প্রকৌশল অধিদপ্তর
পরিকল্পনা সাক্ষেপ দাতা

০১/০১/২০২১
০১/০১/২০২১
০১/০১/২০২১

(এস. এম. হোস্তাইল ইসলাম)
প্রাম্যার প্রাম্যাদ প্রকৌশল অধিদপ্তর
জনশাস্ত্র প্রকৌশল অধিদপ্তর
বাংলাদেশ সরকার, ঢাকা।

তাত্ত্বিক