



# প্রমাণক

জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তরের ২০২১-২২ অর্থ  
বছরের বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তির অর্জন

৪র্থ ত্রৈমাসিক অর্জন

কর্মসম্পাদন ক্ষেত্র

(এপ্রিল ২০২২ - জুন ২০২২)

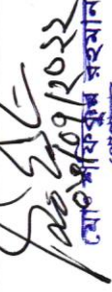
# বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তির ৪র্থ ত্রৈমাসিক অগ্রগতি প্রতিবেদন

## জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর

কর্মসম্পাদন স্কেত্র	স্কেত্রের মান	কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচক	সূচকের মান	লক্ষ্যমাত্রা (অসাধারণ)	একক	১ম ত্রৈমাসিক অগ্রগতি	২য় ত্রৈমাসিক অগ্রগতি	অর্ধবার্ষিক অগ্রগতি (১ম + ২য়)	৩য় ত্রৈমাসিক অগ্রগতি	৪র্থ ত্রৈমাসিক অগ্রগতি	বার্ষিক চূড়ান্ত অগ্রগতি (১ম+২য়+৩য়+৪র্থ)	দাবীকৃত নম্বর	প্রদত্ত প্রমাণক	
[২] পৌর এলাকায় সুপেয় পানি সরবরাহ ব্যবস্থা করা	২৩	[১.১] পৌর এলাকায় সুপেয় পানি	কর্মসম্পাদন সূচক	৪	৩২৫	সংখ্যা	১০	২০	৩০	৪৫	২৯০	৩৬৫	৪	অগ্রগতি প্রতিবেদন	
		[১.২] পৌর এলাকায় উৎপাদক নলকূপের মাধ্যমে পানি সরবরাহ	স্থাপিত নলকূপ/ উৎস উৎপাদক নলকূপ	৩	৬০	সংখ্যা	১৫	২৬	৪১	৮১	১৯	১৯	৭৯	৩	অগ্রগতি প্রতিবেদন
		[১.৩] পৌর এলাকায় ভূগর্ভস্থ ওয়াটার ফ্রিটমেন্ট প্লান্ট নির্মাণ	পরীক্ষামূলক নলকূপ	২	৪৫	সংখ্যা	৪৩	২০	৬৩	৮৩	৪৪	১৪৩	২৫০	২	অগ্রগতি প্রতিবেদন
		[১.৪] পৌর এলাকায় ভূগর্ভস্থ ওয়াটার ফ্রিটমেন্ট প্লান্ট নির্মাণ	পুনরুজ্জীবিত উৎপাদক নলকূপ	২	৯০	সংখ্যা	০	১৪	১৪	২৮	১৭	৭১	১০২	২	অগ্রগতি প্রতিবেদন
		[১.৫] পৌর এলাকায় ওভারহেড ট্যাঙ্ক নির্মাণ	নির্মিত ভূগর্ভস্থ ওয়াটার ফ্রিটমেন্ট প্লান্ট	৩	৬	সংখ্যা	৬(৮%)	৪.৫৮	৫.০৬	৯.৬৪	১.৮২	৬.৫৭	১৩.৪৫	৩	অগ্রগতি প্রতিবেদন
		[১.৬] পৌর এলাকায় পাম্প হাউজ নির্মাণ	নির্মিত ভূগর্ভস্থ ওয়াটার ফ্রিটমেন্ট প্লান্ট	১	৩	সংখ্যা	৩(৮%)	০.০৬	৩ (১০%)	৬.৬২	০.৯০	২.৭০	৩.৯০	১	অগ্রগতি প্রতিবেদন
		[১.৭] পৌর এলাকায় পাইপ লাইনের মাধ্যমে নিরাপদ পানি সরবরাহ	নির্মিত ওভারহেড ট্যাঙ্ক	২	১৫	সংখ্যা	১৫(১৫%)	১৪.৭৫	১৭.১৫	৩৩.৯০	৬.৬২	১০.১৩	৩৩.৯০	২	অগ্রগতি প্রতিবেদন
		[১.৮] পৌর এলাকায় পাম্প হাউজ নির্মাণ	নির্মিত পাম্প হাউজ	১	৫০	সংখ্যা	৮	২০	২৮	২৮	২১	৩২	৮১	১	অগ্রগতি প্রতিবেদন
		[১.৯] পৌর এলাকায় পাইপ লাইনের মাধ্যমে নিরাপদ পানি সরবরাহ	স্থাপনকৃত পাইপ লাইন	৩	৬৬০	কি:মি:	১৩৬	১৯৮.৪৮	৩৩৪.৪৮	৫৩২.৯৬	১৬৬.২৯	৪৯৩.৮৬	৯৯৪.৬৩	৩	অগ্রগতি প্রতিবেদন
		[১.১০] পৌর এলাকায় পাইপ লাইনের মাধ্যমে নিরাপদ পানি সরবরাহ	গৃহ সংযোগ	২	২৫০০০	সংখ্যা	২৯১৬	৩১১৪	৬০৩০	৬০৩০	৩৫১২	২৭৯৩৪	৩৭৪৭৬	২	অগ্রগতি প্রতিবেদন

  
**মোঃ রাহিমুল রহমান**  
 প্রধান প্রকৌশলী  
 জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর  
 বাংলাদেশ সরকার, ঢাকা।

  
**মোঃ রাহিমুল রহমান**  
 প্রধান প্রকৌশলী (সংস্থান)  
 জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর  
 ঢাকা।

  
**মোঃ রাহিমুল রহমান**  
 প্রোগ্রামার  
 জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর  
 পরিকল্পনা সার্কেল, ঢাকা।

কর্মসম্পাদন ক্ষেত্র	ক্ষেত্রের মান	কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচক	সূচকের মান	লক্ষ্যমাত্রা (অসাধারণ)	একক	১ম ত্রৈমাসিক অগ্রগতি	২য় ত্রৈমাসিক অগ্রগতি	অর্ধবার্ষিক অগ্রগতি (১ম + ২য়)	৩য় ত্রৈমাসিক অগ্রগতি	৪র্থ ত্রৈমাসিক অগ্রগতি	বার্ষিক চূড়ান্ত অগ্রগতি (১ম+২য়+৩য় +৪র্থ)	দাবীকৃত নম্বর	প্রদত্ত প্রমাণক
[২] পল্লী ও পৌর এলাকায় স্যানিটেশন ব্যবস্থার উন্নয়ন	২০	[২.১] পল্লী/পৌর এলাকায় ই-স্পুড/স্কল মুলো স্যানিটারি ল্যাট্রিন নির্মাণ [২.২] পল্লী/পৌর এলাকায় পাবলিক টয়লেট/কেমিউনিটি ল্যাট্রিন নির্মাণ [২.৩] পল্লী/পৌর এলাকায় ডেন নির্মাণ	[২.১.১] নির্মিত ই-স্পুড/স্কল মুলো স্যানিটারি ল্যাট্রিন [২.২.১] নির্মিত পাবলিক টয়লেট/কেমিউনিটি ল্যাট্রিন [২.৩.১] নির্মিত ডেন	১০ ৫ ২	৬২০০ ১৩০ ০৫	সংখ্যা সংখ্যা কি:মি:	১৯৮৫ ৬৬ ৫২	৫৭৬৪৫ ০৫ ৫২.৫৯	৩৪৪০ ১৯১ ৫০.৫২	২৫৯২ ৪৯ ৯.০৯	৩৩৩৫ ১২২ ৪০.৫৪	৯৭৭০ ২৮৬ ৭৫.২৯	১০ ৫ ২	অগ্রগতি প্রতিবেদন অগ্রগতি প্রতিবেদন অগ্রগতি প্রতিবেদন
[৩] পল্লী এলাকায় সুপেয় পানি সরবরাহ ব্যবস্থা করা	১৭	[৩.১] গ্রামীণ এলাকায় সুপেয় পানির জন্য নলকূপ/ উৎস স্থাপন [৩.২] গ্রামীণ এলাকায় পুকুর খনন/পুনঃখনন স্কীম	[৩.১.১] স্থাপিত নলকূপ/ উৎস [৩.১.২] নির্মিত পড়স্যাড ফিল্টার [৩.২.১] খননকৃত/ পুনঃখননকৃত পুকুর	১০ ৩ ৪	১৩০২০০ ৩০০ ৯০	সংখ্যা সংখ্যা সংখ্যা	৩৬৬৫৫ ২৬ ৭	৩৪৪৪০ ৬৪ ১৫	৩১১৬৫ ৭২ ২২	৪৩৬৩৪ ০৫ ৫২	৫২২৮৫ ২৩২ ০৫	১৯৭০১৩ ৩৬০ ১৩০	১০ ৩ ৪	অগ্রগতি প্রতিবেদন অগ্রগতি প্রতিবেদন অগ্রগতি প্রতিবেদন
[৪] পানির গুণগত মান নিশ্চিতকরণ	১০	[৪.১] পানির গুণগত মান পরীক্ষা/ পরিবীক্ষণ	[৪.১.১] পরীক্ষাগারে পরীক্ষিত পানির নমুনা	১০	১৩০৫২৫	সংখ্যা	৪৯৯১৪	৬৮২৫২	১১০১৬৬	৩৭৫৯৫	৬৪৫৪৫	২৫৪৬৬০৩	১০	অগ্রগতি প্রতিবেদন

১৩/০৭/২০২২  
মোঃ শাকিবুর রহমান  
প্রোগ্রামার  
জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর  
পরিকল্পনা সার্কেল ঢাকা

১৩/০৭/২২  
মোহাম্মদ রওশন আলম  
নিবাহী প্রকৌশলী (সংস্থাপন)  
জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর  
ঢাকা।

১৩/০৭/২২  
মোঃ সাহিবুর রহমান  
প্রধান প্রকৌশলী  
জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর  
বাংলাদেশ সরকার, ঢাকা।