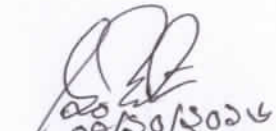


বার্ষিক কর্ম সম্পাদন চুক্তি ২০১৬-১৭ এর ত্রৈমাসিক অর্জন (জুলাই-সেপ্টেম্বর ১৬)

নং	কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচক	একক	লক্ষ্যমাত্রা ২০১৬-১৭	ত্রৈমাসিক অর্জন (জুলাই-সেপ্টেম্বর ১৬)	মন্তব্য
[১] পল্লী ও পৌর এলাকায় সুপেয় পানি সরবরাহ ব্যবস্থা নিশ্চিতকরণ।	[১.১] গ্রামীণ এলাকায় সুপেয় পানির জন্য নলকূপ/ উৎস স্থাপন	[১.১.১] স্থাপিত নলকূপ/ উৎস	সংখ্যা	২৮৭৫০	৭০৬৪	
	[১.২] গ্রামীণ পাইপড ওয়াটার স্কিম নির্মাণ	[১.২.১] নির্মিত পাইপড ওয়াটার স্কিম	সংখ্যা	৩৭ (৪০%)	৩৭(১০%)	
	[১.৩] গ্রামীণ এলাকায় পুকুর খনন/পুনঃখনন স্কিম	[১.৩.১] খননকৃত/ পুনঃখননকৃত পুকুর	সংখ্যা	১০০	০	
	[১.৪] পৌর এলাকায় সুপেয় পানির জন্য নলকূপ/ উৎস স্থাপন	[১.৪.১] স্থাপিত নলকূপ/ উৎস	সংখ্যা	১৪৫৪	২৮০	
	[১.৫] পৌর এলাকায় উৎপাদক নলকূপের মাধ্যমে পানি সরবরাহ	[১.৫.১] স্থাপিত/প্রতিস্থাপিত উৎপাদক নলকূপ	সংখ্যা	১০২	৩২	
		[১.৫.২] পুনরুচ্ছীবিত উৎপাদক নলকূপ	সংখ্যা	৫০	৪	
	[১.৬] পৌর এলাকায় ভূগর্ভস্থ ওয়াটার ট্রিটমেন্ট প্র্যান্ট নির্মাণ	[১.৬.১] নির্মিত ভূগর্ভস্থ ওয়াটার ট্রিটমেন্ট প্র্যান্ট	সংখ্যা	১৫+১৯ (৪৮%)+৪ (২০%)	১৮(৭%)	
	[১.৭] পৌর এলাকায় ভূপৃষ্ঠস্থ ওয়াটার ট্রিটমেন্ট প্র্যান্ট নির্মাণ	[১.৭.১] নির্মিত ভূপৃষ্ঠস্থ ওয়াটার ট্রিটমেন্ট প্র্যান্ট	সংখ্যা	৬+৪(২৩%)	৪(৪%)	
	[১.৮] পৌর এলাকায় ওভারহেড ট্যাঙ্ক নির্মাণ	[১.৮.১] নির্মিত ওভারহেড ট্যাঙ্ক	সংখ্যা	৪(৩০%)+৪(২০%)	৪(৩%)	
	[১.৯] পৌর এলাকায় পাম্প হাউজ নির্মাণ	[১.৯.১] নির্মিত পাম্প হাউজ	সংখ্যা	১১২	২৮	
	[১.১০] পৌর এলাকায় পাইপ লাইনের নিরাপদ পানি সরবরাহ	[১.১০.১] স্থাপনকৃত পাইপ লাইন	কি:মি:	৬৮৯	১৫৬	
[২] পল্লী ও পৌর এলাকায় স্যানিটেশন ব্যবস্থার উন্নয়ন	[২.১] পল্লী/পৌর এলাকায় পাবলিক টয়লেট/কমিউনিটি ল্যাট্রিন স্থাপন	[২.১.১] নির্মিত পাবলিক টয়লেট/কমিউনিটি ল্যাট্রিন	সংখ্যা	৭২৮	১৩৭	
	[২.২] পল্লী/পৌর এলাকায় স্বল্প মূল্যে স্যানিটারি ল্যাট্রিন/ ইকো টয়লেট স্থাপন	[২.২.১] নির্মিত স্বল্প মূল্যে স্যানিটারি ল্যাট্রিন/ ইকো টয়লেট	সংখ্যা	৮১৬৪৮	১২৬০০	
	[২.৩] টঞ্জী ইজতেমা মাঠে ৩ তলা টয়লেট বিল্ডিং নির্মাণ	[২.৩.১] নির্মিত ৩ তলা টয়লেট বিল্ডিং	সংখ্যা	৩+৮(২৫%)	৮(১৫%)	
[৩] পানির গুণগত মান নিশ্চিতকরণ	[৩.১] পানির গুণগত মান পরীক্ষা/ পরিবীক্ষণ	[৩.১.১] পরীক্ষাগারে পরীক্ষিত পানির নমুনা	সংখ্যা	৩২১৫০	৪১৯৫	


 ০৪/১০/২০১৬
 মোঃ রাফিকুর রহমান
 প্রোগ্রামার
 এন.আই.আই. প্রকৌশল অধিদপ্তর
 পরিকল্পনা সার্কেল, ঢাকা