

প্রকল্পভিত্তিক বাস্তবায়ন অগ্রগতি প্রতিবেদন

প্রতিবেদন কাল : মে, ২০১৮ খ্রি:।

১.	প্রকল্পের নাম	:	পদ্মা (যশলদিয়া) পানি শোধনাগার নির্মাণ (ফেজ-১) প্রকল্প (সংশোধিত)।				
২.	প্রকল্পের উদ্দেশ্য	:	প্রকল্পটির মূল উদ্দেশ্য হলো মুন্সিগঞ্জ জেলার লৌহজং উপজেলাধীন (মাওয়া থেকে ৩ কি:মি: পশ্চিমে) যশলদিয়ায় একটি পানি শোধনাগার ও আনুসঙ্গিক অবকাঠামো নির্মাণ করে বর্তমান সরবরাহের অতিরিক্ত দৈনিক প্রায় ৪৫০ মিলিয়ন লিটার পরিশোধিত পানি ঢাকা শহরে সরবরাহ করা।				
৩.	প্রাক্কলিত ব্যয় (লক্ষ টাকা)	:	মোট	জিওবি	ঢাকা ওয়াসা অংশ	প্রকল্প সাহায্য	
			মূল: ৩৫০৮৭৯.১৫	১০৭৩১৫.১৫	২২০০.০০	২৪১৩৬৪.০০	
			সংশোধিত: ৩৩৭৫১৭.৪০	১০৭৩১৫.১৫	২২০০.০০	২২৮০০২.২৫	
৪.	বাস্তবায়নকাল	:	মূল:	জানুয়ারী, ২০১৩	-	জুন, ২০১৬	
			সংশোধিত:	জানুয়ারী, ২০১৩	-	জুন, ২০১৮	
৫.	অনুমোদন পর্যায়	:	মূল ও সংশোধিত	পিইসি		একনেক	
			অনুমোদিত	০৫.০৬.২০১৩		০৮.১০.২০১৩	
৬.	উন্নয়ন সহযোগি	:	চীন				
৭.	একনজরে চলতি অর্থবছরে প্রকল্পের অনুকূলে বরাদ্দ, ব্যয় ও অবমুক্তি (লক্ষ টাকায়)	:	মোট	জিওবি	প্রকল্প সাহায্য		আমদানী শুল্ক ও ভ্যাট
					মোট	টাকাংশ	
ক.	চলতি অর্থবছরের আরএডিপি'তে বরাদ্দ	:	৯৬৪২৮.০০	২১৩৫৭.০০	৭৫০৭১.০০	০.০০	১৭২৫৭.০০
খ.	চলতি অর্থবছরের প্রতিবেদনাধীন মাস পর্যন্ত অবমুক্ত অর্থ	:	*২০৩৩২.০০	২০৩৩২.০০	০.০০	০.০০	১৭২৫৭.০০
গ.	চলতি অর্থবছরের প্রতিবেদনাধীন মাস পর্যন্ত ব্যয়	:	৮৬৯৪৪.২৬	১৮৬২০.৭৭	৬৮৩২৩.৪৯	০.০০	১৬২৪৪.৬৯
৮.ক	প্রকল্প শুরু থেকে প্রতিবেদন কাল পর্যন্ত ক্রমপুঞ্জিত অবমুক্ত অর্থ	:	৬৬১৩৫.৪৮	৬৬১৩৫.৪৮	-	০.০০	৪২৬২৭.০০
৮.খ	প্রকল্প শুরু থেকে প্রতিবেদন কাল পর্যন্ত ক্রমপুঞ্জিত ব্যয়	:	২৩৫৭০৩.৫১	৬২৯১৪.০৫	১৭২৭৮৯.৪৬	০.০০	৩৯৮৮৪.৫০
৯.	অগ্রগতি (%)	:	চলতি বছরের প্রতিবেদনাধীন মাস পর্যন্ত		বাস্তব		আর্থিক
			প্রকল্প শুরু থেকে ক্রমপুঞ্জিত		৯৪.৯৪%		৯০.১৬%
					৫৬.৯০%		৬৯.৮৩%
১০.	প্রকল্প পরিচালকের নাম	:	জনাব মোঃ রফিকুল ইসলাম				
১১.	টেলিফোন নং	:	+৮৮-০২-৫৫০১৩৪১৬				

*নোটঃ প্রকল্পটির বাংলাদেশ সরকার ও চীন সরকারের মধ্যে স্বাক্ষরিত ঋণ চুক্তি অনুযায়ী প্রকল্প সাহায্যের সম্পূর্ণ অংশই ডিপিএ। তাই প্রতিবেদনে উক্ত অর্থ অবমুক্তিতে প্রতিফলিত হয় না।

৩১ মে ২০১৮

গ: দিল ওসমান
গবেষণা সহকারী
পরিবীক্ষণ ও মূল্যায়ন
ঢাকা ওয়াসা

২৬.০৬.২০১৮

মোঃ মাহাবুবুল হক
গবেষণা কর্মকর্তা (চঃদাঃ)
পরিবীক্ষণ, পরিবীক্ষণ ও মূল্যায়ন বিভাগ
ঢাকা ওয়াসা।