

প্রকল্পভিত্তিক বাস্তবায়ন অগ্রগতি প্রতিবেদন

প্রতিবেদন কালঃ আগস্ট, ২০২৫ খ্রি:

১.	প্রকল্পের নাম	:	ঢাকা ওয়াটার সাপ্লাই নেটওয়ার্ক ইমপ্রুভমেন্ট প্রজেক্ট (সং-২)।				
২.	প্রকল্পের উদ্দেশ্য	:	ঢাকা শহরবাসীকে সার্বক্ষণিক নির্ভরযোগ্য পানির সরবরাহ এবং ঢাকা ওয়াসার সেবার মান ও সক্ষমতা বৃদ্ধি করাই প্রকল্পের মূল উদ্দেশ্য। প্রকল্প বাস্তবায়নের মাধ্যমে ঢাকা ওয়াসার ০৭ (সাত) টি জোন [জোন-৩, ৪, ৯, ১০ (আংশিক) এবং জোন-১, ৭, ও ২] এলাকার সকল পানি সরবরাহ নেটওয়ার্ক ও গ্রাহক সাধারণের পানির সংযোগ পুনর্বাসন, শক্তিশালী করে ডিস্ট্রিক্ট মিটাররিং এরিয়া (DMA) প্রতিষ্ঠা করে স্বল্প আয়ের জনগোষ্ঠী, বস্তিবাসীসহ সকল নগরবাসীকে সুপেয় পানি সরবরাহ করা এবং Non-Revenue Water (NRW) এর পরিমাণ নিম্নতর পর্যায়ে কমিয়ে আনা।				
৩.	প্রাক্কলিত ব্যয় (লক্ষ টাকা)	:	মোট	জিওবি	ঢাকা ওয়াসা অংশ	প্রকল্প ঋণ	
			মূল:	৩১৮২৩০.০০	১০৩৭৩০.০০	-	২১৪৫০০.০০
			সংশোধিত-১:	৩৭৮০০০.০০	১৪৪৮০০.০০		২৩৩২০০.০০
			সংশোধিত-২:	৩৯৮০০০.০১	১১৮৪৫০.০০		২৭৯৫৫০.০১
৪.	বাস্তবায়নকাল	:	মূল:	এপ্রিল, ২০১৬	-	ডিসেম্বর, ২০২১	
			সংশোধিত-১:	এপ্রিল, ২০১৬		ডিসেম্বর, ২০২৩	
			সংশোধিত-২:	এপ্রিল, ২০১৬		ডিসেম্বর, ২০২৫	
৫.	অনুমোদন পর্যায়	:	মূল		পিইসি	একনেক	
			অনুমোদিত		-	২৪.০৫.২০১৬	
						সং-১: ০৮.০২.২০২২	
						সং-২: ০৯.১১.২০২৩	
৬.	উন্নয়ন সহযোগি	:	এডিবি				
৭.	একনজরে চলতি অর্থবছরে প্রকল্পের অনুকূলে বরাদ্দ, ব্যয় ও অবমুক্তি (লক্ষ টাকায়)	:	মোট	জিওবি	প্রকল্প ঋণ		আয়দানী
					মোট	টাকাংশ	শুল্ক ও ভ্যাট
ক.	চলতি অর্থবছরের এডিপি'তে বরাদ্দ	:	৬৫৬০.০০	৪৩৭৮.০০	২১৮২.০০	৩৩৪.০০	০.০০
খ.	চলতি অর্থবছরের প্রতিবেদনামূলক মাস পর্যন্ত অবমুক্ত অর্থ	:	১৫২.৪০	০.০০	১৫২.৪০	০.০০	০.০০
গ.	চলতি অর্থবছরের প্রতিবেদনামূলক মাস পর্যন্ত ব্যয়	:	১৫২.৪০	০.০০	১৫২.৪০	০.০০	০.০০
৮.ক	প্রকল্প শুরু থেকে প্রতিবেদন কাল পর্যন্ত ক্রমপুঞ্জিত অবমুক্ত অর্থ	:	২৯৫৫৯৯.২৪	৭৯৫৮২.২০	২১৬০১৭.০৪	২৫১৭.৭৭	১৫২৩৬.২৫
৮.খ	প্রকল্প শুরু থেকে প্রতিবেদন কাল পর্যন্ত ক্রমপুঞ্জিত ব্যয়	:	২৯৩০৪২.১৫	৭৭০১১.৩৪	২১৬০৩০.৮১	২৫৩১.৫৪	১৩১০৭.১৬
৯.	অগ্রগতি (%)	:	চলতি অর্থ বছরের প্রতিবেদনামূলক মাস পর্যন্ত		বাস্তব	আর্থিক	
					১৮.০০%	২.৩২%	
			প্রকল্প শুরু থেকে ক্রমপুঞ্জিত		৯৫.৮৮%	৭৩.৬৩%	
১০.	প্রকল্প পরিচালক	:	জনাব মোঃ ওয়াজ উদ্দিন				
১১.	টেলিফোন নং	:	+৮৮-০২-৫৮১৫৬৬২৫				

Sau

Koniat