

Przedmiar robót

Zbiornik Smardzew - gm. Sieradz, Wróblew, pow. sieradzki (rz. Myja km 11+741

Lp.	Podstawa	Nr spec.techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1			Obsługa zbiornika od 01 listopada do 31 grudnia 2021 r.			
1 d.1	Analiza własna	pkt.5.1.	<p>Obsługa obiektów i urządzeń zbiornika . Regulowanie poziomu lustra wody zgodnie z pozwoleniem wodnoprawnym, prowadzenie książki gospodarowania wodą, prowadzenie i zapisywanie codziennych odczytów na latach wodowskazowych - 2 szt., uruchamianie (co najmniej raz w miesiącu) mechanizmów elektrycznych zasuw - (naprzemiennie strona lewa i strona prawa), utrzymanie w czystości magazynu przy obiektoowego, zbieranie na bieżąco śmieci i zanieczyszczeń z terenu zapór, obrzeży zbiornika oraz lustra wody w czasie zbiornika, pomiar ręczny piezometrów (raz na kwartał), pomiar wydatku drenaży (raz na kwartał), pomiary zwierciadła wody w studniach gospodarskich (raz na kwartał) - szt. 7, oczyszczanie krat na wlocie budowli zrzutowej ze zbiornika w tym usuwanie oblodzeń, ręczne usuwanie namułu z osadników studzienek drenażowych, bieżący nadzór nad utrzymaniem drożności rowów drenażowych poniżej zapory, likwidacja roślinności z umocnień zapór (gabionów), rozrzucanie kretowisk, rozbiórka przetamowań wykonywanych przez zwierzęta, sprawdzanie na bieżąco stanu: piezometrów, znaków, klódek i bieżąca ich naprawa; monitorowanie i reakcja na parkujące samochody w czasie zbiornika itp., Codzienny pobyt na obiekcie minimum 2,5 r-g.</p> <p>Składanie do Nadzoru Wodnego Sieradz cotygodniowych meldunków o stanie urządzeń zbiornika i występujących ewentualnych nieprawidłowościach. Meldunki należy składać z podpisem Wykonawcy i pieczętką firmową na piśmie bądź elektronicznie w każdy poniedziałek do godz. 800. W przypadku, gdy poniedziałek jest dniem wolnym od pracy meldunek należy złożyć w najbliższy dzień roboczy po nim następujący.</p> <p>W okresach ciągłych długotrwałych lub intensywnych burzowych opadów i osiągnięcia rzędnej lustra wody 142.90 m.n.p.m. należy prowadzić ciągłą obserwację wszystkich obiektów zbiornika, natomiast meldunki o stanie urządzeń zbiornika należy składać wg. potrzeb, nie mniej niż raz na dobę.</p>	kpl.		
			1	kpl.	1,00	
					RAZEM	1,00
2 d.1	Analiza własna	pkt.5..2	Nadzór elektryka - zapewnienie w sprawności technicznej całości instalacji elektrycznej.	kpl.		
			1	kpl.	1,00	
					RAZEM	1,00