

Inentyfikacja (według wydajności)	Wydajność			Usuwane zanieczyszczenia (rodziki)	Długość i szerokość				Geometryczne parametry					Podstawo we technologi czne elementy	Podstawowe kaźde		Susidarančių atliekų (šlamo, dumblo, smėlio)				Eksploatac yjne parametry zużycie prądu, moc.
	m³/d	m³/h	l/s		kg/d	mg/l	mg/l	%	Kształt korpusa	Długość, m	Szerokość D, m	Wysokość, m	Tūris V, m³		Wskaźniki		Odpadów nazwa	Usuwania i wymany częstotliwość, d	kg SM/usuwanie wciągu dnia	m³/usuwanie w jeden dzień	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
HNV-N-35	35	0,00	-	BDS _s	0	400	20	95,00%	Horizontalus cilindras	8,6	Ø 3	-	52,83	Anoksyczna (denityfikacija) komora	Komory długość, m	3,13	Osad nadmierny	Pastoviai	0,00	0,00	Instalowana moc - 2,2 kW
															Pojeność V ₁ , m³	17,61					
															Čas przebywania ścieków t ₁ , godz.	12					
															Osadu czynnego koncentracja, g/l	4					
				Osadu czynnego obciążenie, gBZT ₅ /g.d.	0,045																
				Komory długość, m	5,47																
				Poziom wody, m	2,75																
				Pojeność V ₂ , m³	35,22																
				Čzas przebywania ścieków t ₂ , val.	24																
				Osadu czynnego koncentracja, g/l	7																
				Osadu czynnego obciążenie, gBZT ₅ /g.d.	0,045																
				Komory długość, m	3,8																
				Pojemność V ₃ , m³	0,00																
				Powieszchnia , m²	7,55																
Čzas przebywania godz.	3																				
Powieszchnia obciążenie, m³/m²godz.	0,00																				
Zagęszczacz osadu															Rekomendow ana pojeność, m³	35,00					