

**Patikslintos sąlygos Taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidimo Nr. 1/80/T-K.4-19/2017
Įrenginio pavadinimas: AB Palemono keramikos gamykla**

II. LEIDIMO SĄLYGOS

12.2. Pavojingųjų atliekų apdorojimas (naudojimas ar šalinimas, įskaitant laikymą ir paruošimą naudoti ar šalinti)

19 lentelė. Leidžiamos paruošti naudoti ir (ar) šalinti pavojingosios atliekos

Įrenginio pavadinimas AB Palemono keramikos gamykla

Eil. Nr.	Pavojingųjų atliekų technologinio srauto žymėjimas	Pavojingųjų atliekų technologinio srauto pavadinimas	Atliekos kodas	Atliekos pavadinimas	Patikslintas atliekos pavadinimas	Atliekų paruošimas naudoti ir (ar) šalinti	
						Atliekų tvarkymo veiklos kodas (D8, D9, D13, D14, R12, S5)	Projektinis įrenginio pajėgumas, t/m.
1	2	3	4	5	6	7	8
1	TS-02	Nechlorintos, nehalogenintos alyvų atliekos	12 01 18*	Metallų nuosėdos (šlifavimo, galandimo ir poliravimo nuosėdos), kuriose yra alyvos	Metallų nuosėdos (šlifavimo, galandimo ir poliravimo nuosėdos), kuriose yra alyvos	D9	150
2	TS-03	Naftos produktais užteršti dumbilai, gruntai ir atliekos	10 02 11*	Aušinimo vandens valymo atliekos, kuriose yra alyvos	Aušinimo vandens valymo atliekos, kuriose yra alyvos	D9	2
			10 03 27*	Aušinimo vandens valymo atliekos, kuriose yra alyvos	Aušinimo vandens valymo atliekos, kuriose yra alyvos	D9	2
			13 05	Žvyro gaudyklės ir	Žvyro gaudyklės ir	D9	600

		08*	naftos produktų/vandens separatorių atliekų mišiniai	naftos produktų/vandens separatorių atliekų mišiniai		
3	TS-04	19 11 04*	Kuro valymo šarmais atliekos	Kuro valymo šarmais atliekos	D9	100
		13 04 01*	Vidaus laivininkystės lijaliniai vandenys	Vidaus laivininkystės lijaliniai vandenys	D9	500
		13 04 02*	Lijaliniai vandenys iš priepilaukų nuotakyno	Lijaliniai vandenys iš priepilaukų nuotakyno	D9	500
		13 04 03*	Kitų laivininkystės rūšių lijaliniai vandenys	Kitų laivininkystės rūšių lijaliniai vandenys	D9	500
		13 05 07*	Naftos produktų / vandens separatorių tepaluotas vanduo	Naftos produktų / vandens separatorių tepaluotas vanduo	D9	800
		13 07 01*	Mazutas ir dyzelinis kuras	Mazutas ir dyzelinis kuras	D9	3000
		13 07 02*	Benzinas	Benzinas	D9	50
		13 07 03*	Kitos kuro rūšys (įskaitant mišinius)	Kitos kuro rūšys (įskaitant mišinius)	D9	1000
4.	TS-06	16 06 06*	Baterijų ir akumuliatorių atliekos	Atskirai surinktas baterijų ir akumuliatorių šarminis elektrolitas	D9	30
5.	TS-10	16 01 14*	Naudoti netinkamos transporto priemonės ir jų atliekos	Aušnamieji skysčiai, kuriuose yra pavojingųjų medžiagų	D9	250
6.	TS-12	06 04 05*	Atliekos, kuriose yra sunkiųjų metalų	Atliekos, kuriose yra sunkiųjų metalų (Cr(III), Ni, Cu, Zn,	D9	30

			Zn, Mn, Fe)	Mn, Fe)		
		10 11 11*	Smulkios stiklo atliekos ir stiklo milteliai, kuriuose yra sunkiųjų metalų (pvz.: iš kineskopų)	Smulkios stiklo atliekos ir stiklo milteliai, kuriuose yra sunkiųjų metalų (pvz.: iš kineskopų)	D9	50
		10 12 11*	Glazūravimo atliekos, kuriuose yra sunkiųjų metalų	Glazūravimo atliekos, kuriuose yra sunkiųjų metalų	D9	600
7.		06 02 04*	Natrio hidroksidas ir kalio hidroksidas	Natrio hidroksidas ir kalio hidroksidas	D9	50
		06 02 05*	Kitos bazės	Kitos bazės	D9	50
		11 01 07*	Ėsdinimo šarmai	Ėsdinimo šarmai	D9	50
		20 01 15*	Šarmai	Šarmai	D9	100
8.	TS-19	10 13 12*	Dujų valymo kietosios atliekos, kuriuose yra pavojingųjų cheminių medžiagų	Dujų valymo kietosios atliekos, kuriuose yra pavojingųjų cheminių medžiagų	D9	300
9.	TS-27	16 05 06*	Laboratorinės cheminės medžiagos, kurių sudėtyje yra pavojingųjų medžiagų arba kurios iš jų sudarytos, įskaitant laboratorinių cheminių medžiagų mišinius	Laboratorinės cheminės medžiagos, kurių sudėtyje yra pavojingųjų medžiagų arba kurios iš jų sudarytos, įskaitant laboratorinių cheminių medžiagų mišinius	D9	50
		16 05 07*	Nebereikalingos neorganinės cheminės medžiagos,	Nebereikalingos neorganinės cheminės medžiagos, iš pavojingųjų	D9	20

10.	TS-28	Atliekų deginimo pirolizės atliekos	ar	19 01 15*	sudarytos iš pavojingųjų medžiagų arba jų turinčios	iš pavojingųjų medžiagų arba jų turinčios	medžiagų arba jų turinčios	D9	100
11.	TS-29	Užteršti naftos produktais dumblai	ne	06 05 02*	Nuotekų valymo jų susidarymo vietoje dumblas, kuriame yra pavojingųjų cheminių medžiagų (išskyrus Hg, Cd, radioaktyvias medžiagas)	Nuotekų valymo jų susidarymo vietoje dumblas, kuriame yra pavojingųjų cheminių medžiagų (išskyrus Hg, Cd, radioaktyvias medžiagas)	D9	30	
				10 02 13*	Dujų valymo dumblas ir filtrų papločiai, kuriuose yra pavojingųjų medžiagų	Dujų valymo dumblas ir filtrų papločiai, kuriuose yra pavojingųjų medžiagų	D9	400	
				10 03 25*	Dujų valymo dumblas ir filtrų papločiai, kuriuose yra pavojingųjų medžiagų	Dujų valymo dumblas ir filtrų papločiai, kuriuose yra pavojingųjų medžiagų	D9	400	
				10 11 17*	Išmetamųjų dujų valymo dumblas ir filtrų papločiai, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	Išmetamųjų dujų valymo dumblas ir filtrų papločiai, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	D9	200	
				11 01 09*	Dumblas ir filtrų papločiai, kuriuose yra pavojingųjų	Dumblas ir filtrų papločiai, kuriuose yra pavojingųjų	D9	100	

12.	TS-30	Pavojingi pelenai ir šlakai	cheminių medžiagų	cheminių medžiagų	cheminių medžiagų	D9	1000
			Fizinio/cheminio apdoravimo dumbblas, kuriame yra pavojingųjų medžiagų (išskyrus Hg, Cd, radioaktyvias medžiagas)	Fizinio/cheminio apdoravimo dumbblas, kuriame yra pavojingųjų medžiagų (išskyrus Hg, Cd, radioaktyvias medžiagas)	Fizinio/cheminio apdoravimo dumbblas, kuriame yra pavojingųjų medžiagų (išskyrus Hg, Cd, radioaktyvias medžiagas)	D9	500
			Kitokio pramoninių nuotekų valymo dumbblas, kuriame yra pavojingųjų medžiagų	Kitokio pramoninių nuotekų valymo dumbblas, kuriame yra pavojingųjų medžiagų	Kitokio pramoninių nuotekų valymo dumbblas, kuriame yra pavojingųjų medžiagų	D9	800
			Lakieji naftos pelenai ir garo katilų dulkės	Lakieji naftos pelenai ir garo katilų dulkės	Lakieji naftos pelenai ir garo katilų dulkės	D9	100
			Fosfitinis šlakas	Fosfitinis šlakas	Fosfitinis šlakas	D9	300
			Dugno pelenai ir šlakas, kuriuose yra pavojingųjų medžiagų	Dugno pelenai ir šlakas, kuriuose yra pavojingųjų medžiagų	Dugno pelenai ir šlakas, kuriuose yra pavojingųjų medžiagų	D9	600
			Dujų valymo kietosios atliekos, kuriose yra pavojingųjų cheminių medžiagų	Dujų valymo kietosios atliekos, kuriose yra pavojingųjų cheminių medžiagų	Dujų valymo kietosios atliekos, kuriose yra pavojingųjų cheminių medžiagų	D9	600
			Išmetamųjų dujų dulkės, kuriose yra pavojingųjų cheminių medžiagų	Išmetamųjų dujų dulkės, kuriose yra pavojingųjų cheminių medžiagų	Išmetamųjų dujų dulkės, kuriose yra pavojingųjų cheminių medžiagų	D9	600
			Kitos dalelės ir dulkės (įskaitant rutulinių malūnų dulkes), kuriose yra	Kitos dalelės ir dulkės (įskaitant rutulinių malūnų dulkes), kuriose yra	Kitos dalelės ir dulkės (įskaitant rutulinių malūnų dulkes), kuriose yra	D9	600
			10 02 05*	10 02 07*	10 03 19*	10 03 21*	
13.	TS-31	Kietosios atliekos, kuriose yra pavojingųjų cheminių medžiagų					

	pavojingųjų cheminių medžiagų	pavojingųjų cheminių medžiagų		
10 03 23*	Dujų valymo kietosios atliekos, kuriose yra pavojingųjų cheminių medžiagų	Dujų valymo kietosios atliekos, kuriose yra pavojingųjų cheminių medžiagų	D9	600
10 03 29*	Druskų šlako ir juodųjų nuodegų apdorojimo atliekos, kuriose yra pavojingųjų cheminių medžiagų	Druskų šlako ir juodųjų nuodegų apdorojimo atliekos, kuriose yra pavojingųjų cheminių medžiagų	D9	300
10 09 05*	Strypai ir šablonai, kurie nebuvo naudoti liejimui, ir kuriuose yra pavojingųjų cheminių medžiagų	Strypai ir šablonai, kurie nebuvo naudoti liejimui, ir kuriuose yra pavojingųjų cheminių medžiagų	D9	50
10 09 07*	Gurgučiai ir šablonai, kurie buvo naudoti liejimui ir kuriuose yra pavojingųjų medžiagų (išskyrus Hg, Cd, radioaktyvias medžiagas)	Gurgučiai ir šablonai, kurie buvo naudoti liejimui ir kuriuose yra pavojingųjų medžiagų (išskyrus Hg, Cd, radioaktyvias medžiagas)	D9	50
10 09 09*	Išmetamųjų dujų dulkės, kuriose yra pavojingųjų cheminių medžiagų	Išmetamųjų dujų dulkės, kuriose yra pavojingųjų cheminių medžiagų	D9	600
10 09 11*	Kitos dalelės, kuriose yra pavojingųjų	Kitos dalelės, kuriose yra pavojingųjų cheminių medžiagų	D9	600

	cheminių medžiagų				
10 10 09*	Išmetamųjų dujų dulkės, kuriose yra pavojingųjų cheminių medžiagų	Išmetamųjų dujų dulkės, kuriose yra pavojingųjų cheminių medžiagų	D9		600
10 10 11*	Kitos dalelės, kuriose yra pavojingųjų cheminių medžiagų	Kitos dalelės, kuriose yra pavojingųjų cheminių medžiagų	D9		600
10 11 13*	Stiklo poliravimo ir stiklo šlifavimo dumblas, kuriame yra pavojingųjų medžiagų	Stiklo poliravimo ir stiklo šlifavimo dumblas, kuriame yra pavojingųjų medžiagų	D9		50
10 11 15*	Išmetamųjų dujų valymo kietosios atliekos, kuriose yra pavojingųjų medžiagų	Išmetamųjų dujų valymo kietosios atliekos, kuriose yra pavojingųjų medžiagų	D9		600
10 11 19*	Nuotekų valymo jų susidarymo vietoje kietosios atliekos, kuriose yra pavojingųjų medžiagų	Nuotekų valymo jų susidarymo vietoje kietosios atliekos, kuriose yra pavojingųjų medžiagų	D9		400
10 12 09*	Dujų valymo kietosios atliekos, kuriose yra pavojingųjų medžiagų	Dujų valymo kietosios atliekos, kuriose yra pavojingųjų medžiagų	D9		700
16 08 02*	Panaudoti katalizatoriai, kuriuose yra pavojingųjų pereinamųjų metalų	Panaudoti katalizatoriai, kuriuose yra pavojingųjų pereinamųjų metalų	D9		450

			arba pavojingųjų pereinamųjų metalų junginių	arba pavojingųjų pereinamųjų metalų junginių		
		16 08 07*	Panaudoti katalizatoriai, užteršti pavojingosiomis medžiagomis	Panaudoti katalizatoriai, užteršti pavojingosiomis medžiagomis	D9	450
		17 04 09*	Metallų atliekos, užterštos pavojingosiomis medžiagomis	Metallų atliekos, užterštos pavojingosiomis medžiagomis	D9	400
14		12 03 01*	Vandeniniai plovimo skysčiai	Vandeniniai plovimo skysčiai	D9	500
	TS-32	12 03 02*	Riebalų šalinimo garais atliekos	Riebalų šalinimo garais atliekos	D9	500
15		06 13 02*	Naudotos aktyvintos anglis (išskyrus 06 07 02)	Naudotos aktyvintos anglis (išskyrus 06 07 02)	D9	400
			Skystosios atliekos, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų			
			Naudotos aktyvintos anglis			