



APLINKOS APSAUGOS AGENTŪRA

Biudžetinė įstaiga, A. Juozapavičiaus g. 9, LT-09311 Vilnius, tel. 8 706 62 008, el.p. aaa@aaa.am.lt, <http://gamta.lt>
Duomenys kaupiami ir saugomi Juridinių asmenų registre, kodas 188784898

VšĮ „Grunto valymo technologijos“

El. p. gvt@gvt.am.lt

Į 2020-10-01

Nr. S-20-108

Aplinkos apsaugos departamento prie Aplinkos
ministerijos

El. p. info@aad.am.lt

SPRENDIMAS

DĖL VŠĮ „GRUNTO VALYMO TECHNOLOGIJOS“ JONAVOS NAFTOS PRODUKTAIS UŽTERŠTO GRUNTO, DUMBLO IR VANDENS BIOLOGINIO VALYMO ĮRENGINIO TIPK LEIDIMO SĄLYGŲ PERŽIŪRĖJIMO IR PATIKSLINIMO

2020-10- NR. (30.1)-A4 E-

Aplinkos apsaugos agentūra (toliau – Agentūra), kaip institucija priimanti sprendimą dėl leidimo išdavimo/pakeitimo, vadovaudamasi Taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidimų išdavimo, pakeitimo ir galiojimo panaikinimo taisyklių¹ 100 punktu ir įvertinusi VšĮ „Grunto valymo technologijos“ Jonavos naftos produktais užteršto grunto, dumblo ir vandens biologinio valymo įrenginio pateiktą informaciją apie tai, kad perskirstomas tarp esamų pavojingų atliekų technologinių srautų leidžiamas naudoti atliekų kiekis, nekeičiant pavojingų atliekų technologinių srautų tipo ir bendro leidžiamo naudoti pavojingų atliekų kiekio, pagal TIPK taisyklių 92.10 papunktį, atliko sąlygų peržiūrą ir priėmė sprendimą, kad Taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidimo Nr. T-K.1-6/2016 (toliau – TIPK leidimas) keisti nereikia, kadangi pasikeitimai neatitinka Aplinkos apsaugos įstatymo (toliau – Įstatymas) 19¹ dvyliktoje dalyje nustatytų sąlygų, dėl kurių reikėtų keisti leidimą, tačiau turi būti patikslintos TIPK leidimo sąlygos.

Atsižvelgiant į tai ir vadovaudamasi TIPK taisyklių 97 punktu, Agentūra patikslina VšĮ „Grunto valymo technologijos“ Jonavos naftos produktais užteršto grunto, dumblo ir vandens biologinio valymo įrenginio TIPK leidimo Nr. T-K.1-6/2016 12.2. punkto „Pavojingųjų atliekų apdorojimas (naudojimas ar šalinimas, įskaitant paruošimą naudoti ar šalinti) ir laikymas:“ dalyje 17 lentelėje galiojusias sąlygas ir patikslintas sąlygas pateikia kartu su šiuo Agentūros sprendimu.

Vykdam TIPK leidimo Nr. T-K.1-6/2016 sąlygų laikymosi kontrolę turi būti vadovaujamosi patikslintomis TIPK leidimo sąlygomis. Šis Agentūros sprendimas yra sudėtinė TIPK leidimo Nr. T-K.1-6/2016 dalis.

Atkreipiame dėmesį, kad 2018 m. rugpjūčio 10 d. įsigaliojo komisijos įgyvendinimo sprendimas Nr. 2018/1147, kuriame pagal Europos Parlamento ir Tarybos direktyvą 2010/75/ES

¹ Taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidimų išdavimo, pakeitimo ir galiojimo panaikinimo taisyklės, patvirtintos Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2013-07-15 įsakymu Nr. D1-528 „Dėl Taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidimų išdavimo, pakeitimo ir galiojimo panaikinimo taisyklių patvirtinimo“ (toliau – TIPK taisyklės).

pateikiamos geriausių prieinamų gamybos būdų (toliau – GPGB) išvados dėl atliekų apdorojimo, vadovaujantis TIPK taisyklių 95 punktu, TIPK leidimas turi būti pakeistas per ketverius metus nuo įsigaliojusio sprendimo dėl GPGB išvadų paskelbimo datos.

Svarbu pažymėti, kad dėl teisės aktų pasikeitimų pasikeitė tiek paraiškos, tiek TIPK leidimo struktūra ir informacija, kuri turi būti pateikiama joje, todėl rekomenduojame paraišką TIPK leidimui pakeisti pateikti pilnos apimties, kas palengvintų ir pačiam veiklos vykdytojui vadovautis TIPK leidimu, eksploatuojant įrenginį, taip pat TIPK leidimą išdavusiai ir aplinkos apsaugos valstybinę kontrolę vykdančiai institucijai.

Šį sprendimą Jūs turite teisę apskųsti².

PRIDEDAMA:

1. Galiojančios sąlygos, 5 lapai.
2. Patikslintos sąlygos, 5 lapai.

Direktorius

Rimgaudas Špokas

Vytautas Trakymas, tel. 8 706 68 072, el. p. vytautas.trakymas@aaa.am.lt

²Lietuvos administracinių ginčų komisijai (Vilniaus g. 27, 01402 Vilnius) Lietuvos Respublikos ikiteisminio administracinių ginčų nagrinėjimo tvarkos įstatymo nustatyta tvarka arba Vilniaus apygardos administraciniam teismui (Žygimantų g. 2, 01102 Vilnius) Lietuvos Respublikos administracinių bylų teisenos įstatymo nustatyta tvarka per vieną mėnesį nuo jo paskelbimo arba įteikimo dienos.

Patikslintos sąlygos TIPK leidimo Nr. T-K.1-6/2016

Įrenginio pavadinimas: VŠĮ „Grunto valymo technologijos“ Jonavos naftos produktais užteršto grunto, dumblo ir vandens valymo įrenginys

12.2. Pavojingųjų atliekų apdorojimas (naudojimas ar šalinimas, įskaitant paruošimą naudoti ar šalinti) ir laikymas:
17 lentelė. Leidžiamos naudoti pavojingosios atliekos.

Įrenginio pavadinimas VŠĮ „Grunto valymo technologijos“ Jonavos naftos produktais užteršto grunto, dumblo ir vandens valymo įrenginys.

Pavojingųjų atliekų technologinio srauto žymėjimas	Pavojingųjų atliekų technologinio srauto pavadinimas	Atliekos kodas	Atliekos pavadinimas	Patikslintas atliekos pavadinimas	Atliekų naudojimo veikla		Tolimesnis atliekų apdorojimas*
					Atliekos naudojimo veiklos kodas (R1–R11)	Projektinis įrenginio pajėgumas, t/m.	
1	2	3	4	5	6	7	8
TS-31	Kietosios atliekos, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	170106*	Betono, plytų, čerpių ir keramikos gaminių mišiniai arba atskiros dalys, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	Betonas (gelžbetonis) užterštas naftos produktais	R5	4000	
		170204*	Stiklas, plastikas ir mediena, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų arba kurie yra jomis užteršti	Stiklo, plastiko, medienos atliekos, užterštos naftos produktais	R3		

		170503*	Gruntas ir akmenys, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	Gruntas užterštas naftos produktais	R5		
		170903*	Kitos statybinės ir griovimo atliekos (įskaitant mišrias atliekas), kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų	Kitos statybinės ir griovimo atliekos, kuriose yra naftos produktų	R5		
		030104*	Pjuvenos, drožlės, skiedros, mediena, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų	Pjuvenos, drožlės, skiedros, mediena užterštos naftos produktais	R3		
		170507*	Kelių skalda, kurioje yra pavojingų cheminių medžiagų	Kelių skalda užteršta naftos produktais	R5		
TS-03	Naftos produktais užteršti dumblai, gruntai ir atliekos	050103*	Rezervuarų dugno dumblas	Naftos produktų saugojimo rezervuarų dugno dumblas, Laivų rezervuarų naftuotas dumblas	R5		

		050105*	Išsiliejusi nafta	Naftos verslovių, geležinkelių ir autotransporto avarijų atliekos, avarijų vandens telkiniuose likvidavimo atliekos	R5		
		130501*	Žvyro gaudyklės ir naftos produktų/vandens separatorių kietosios medžiagos	Valymo įrenginių – žvyro gaudyklės ir naftos produktų/vandens separatorių kietosios medžiagos (gruntas, smėlis, anglis)	R5		
		130502*	Naftos produktų/vandens separatorių dumblas	Valymo įrenginių ir naftos produktų regeneracijos įrenginių – naftos produktų/vandens separatorių dumblas	R5	2570	
		130508*	Žvyro gaudyklės ir naftos produktų/vandens separatorių atliekų mišiniai	Valymo įrenginių ir naftos produktų regeneracijos įrenginių – naftos produktų/vandens separatorių dumblas	R5		

		130899*	Kitaip neapibrėžtos atliekos	Naftos produktų ir skystojo kuro atliekos	R5		
		050106*	Įmonės arba įrangos eksploatavimo tepaluotas dumblas	Įmonėse eksploatuojamoje įrangoje susidarantis tepaluotas dumblas	R5		
		130503*	Kolektoriaus dumblas	Kolektoriuose susikaupiantis dumblas	R5		
		160709*	Atliekos, kuriose yra kitų pavojingų cheminių medžiagų	Transportavimo talpyklų atliekos, kuriose yra kitų naftos produktų	R5		
TS-29	Užteršti ne naftos produktais dumblai	050109*	Nuotekų valymo ir jų susidarymo vietoje dumblas, kuriame yra pavojingų cheminių medžiagų	Nuotekų valymo jų susidarymo vietoje dumblas, kuriame yra naftos produktų	R5	130	
		170505*	Išsiurbtas dumblas, kuriame yra pavojingų cheminių medžiagų	Iš vandens telkinių išsiurbtas dumblas, kuriame yra naftos produktų	R5		
TS-04	Naftos produktais užteršti skysčiai ir vanduo, naftos	130506*	Naftos produktų/vandens separatorių naftos produktai	Koncentruoti valymo įrenginių ir naftos produktų regeneracijos įrenginių – naftos produktai	R5		3740

	mišiniai, lijaliniai vandenys	130703*	Kitos kuro rūšys, įskaitant mišinius	Mazutas, bitumas	R5		
		130507*	Naftos produktų/vandens separatorių tepaluotas vanduo	Valymo įrenginių ir naftos produktų regeneracijos – naftos produktų/vandens separatorių tepaluotas vanduo	R5		
TS-02	Alyvų atliekos	160708*	Atliekos, kuriuose yra tepalų	Transportavimo talpyklų atliekos, kuriuose yra tepalų	R5	50	

*PASTABA: Lentelės grafa Nr.8 nepildoma, nes po atliekų naudojimo veiklos susidaro tik medžiagos, kurios yra naudojamos, o atliekos nesusidaro.

Galiojančios sąlygos TIPK leidimo Nr. T-K.1-6/2016

Įrenginio pavadinimas: VŠĮ „Grunto valymo technologijos“ Jonavos naftos produktais užteršto grunto, dumblo ir vandens valymo įrenginys

12.2. Pavojingųjų atliekų apdorojimas (naudojimas ar šalinimas, įskaitant paruošimą naudoti ar šalinti) ir laikymas:
17 lentelė. Leidžiamos naudoti pavojingosios atliekos.

Įrenginio pavadinimas VŠĮ „Grunto valymo technologijos“ Jonavos naftos produktais užteršto grunto, dumblo ir vandens valymo įrenginys.

Pavojingųjų atliekų technologinio srauto žymėjimas	Pavojingųjų atliekų technologinio srauto pavadinimas	Atliekos kodas	Atliekos pavadinimas	Patikslintas atliekos pavadinimas	Atliekų naudojimo veikla		Tolimesnis atliekų apdorojimas*
					Atliekos naudojimo veiklos kodas (R1–R11)	Projektinis įrenginio pajėgumas, t/m.	
1	2	3	4	5	6	7	8
TS-31	Kietosios atliekos, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	170106*	Betono, plytų, čerpių ir keramikos gaminių mišiniai arba atskiros dalys, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	Betonas (gelžbetonis) užterštas naftos produktais	R5	5000	
		170204*	Stiklas, plastikas ir mediena, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų arba kurie yra jomis užteršti	Stiklo, plastiko, medienos atliekos, užterštos naftos produktais	R3		

		170503*	Gruntas ir akmenys, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	Gruntas užterštas naftos produktais	R5		
		170903*	Kitos statybinės ir griovimo atliekos (įskaitant mišrias atliekas), kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų	Kitos statybinės ir griovimo atliekos, kuriose yra naftos produktų	R5		
		030104*	Pjuvenos, drožlės, skiedros, mediena, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų	Pjuvenos, drožlės, skiedros, mediena užterštos naftos produktais	R3		
		170507*	Kelių skalda, kurioje yra pavojingų cheminių medžiagų	Kelių skalda užteršta naftos produktais	R5		
TS-03	Naftos produktais užteršti dumblai, gruntai ir atliekos	050103*	Rezervuarų dugno dumblas	Naftos produktų saugojimo rezervuarų dugno dumblas, Laivų rezervuarų naftuotas dumblas	R5		

		050105*	Išsiliejusi nafta	Naftos verslovių, geležinkelių ir autotransporto avarijų atliekos, avarijų vandens telkiniuose likvidavimo atliekos	R5		
		130501*	Žvyro gaudyklės ir naftos produktų/vandens separatorių kietosios medžiagos	Valymo įrenginių – žvyro gaudyklės ir naftos produktų/vandens separatorių kietosios medžiagos (gruntas, smėlis, anglis)	R5		
		130502*	Naftos produktų/vandens separatorių dumblas	Valymo įrenginių ir naftos produktų regeneracijos įrenginių – naftos produktų/vandens separatorių dumblas	R5	2570	
		130508*	Žvyro gaudyklės ir naftos produktų/vandens separatorių atliekų mišiniai	Valymo įrenginių ir naftos produktų regeneracijos įrenginių – naftos produktų/vandens separatorių dumblas	R5		

		130899*	Kitaip neapibrėžtos atliekos	Naftos produktų ir skystojo kuro atliekos	R5		
		050106*	Įmonės arba įrangos eksploatavimo tepaluotas dumblas	Įmonėse eksploatuojamoje įrangoje susidarantis tepaluotas dumblas	R5		
		130503*	Kolektoriaus dumblas	Kolektoriuose susikaupiantis dumblas	R5		
		160709*	Atliekos, kuriose yra kitų pavojingų cheminių medžiagų	Transportavimo talpyklų atliekos, kuriose yra kitų naftos produktų	R5		
TS-29	Užteršti ne naftos produktais dumblai	050109*	Nuotekų valymo ir jų susidarymo vietoje dumblas, kuriame yra pavojingų cheminių medžiagų	Nuotekų valymo jų susidarymo vietoje dumblas, kuriame yra naftos produktų	R5	130	
		170505*	Išsiurbtas dumblas, kuriame yra pavojingų cheminių medžiagų	Iš vandens telkinių išsiurbtas dumblas, kuriame yra naftos produktų	R5		
TS-04	Naftos produktais užteršti skysčiai ir vanduo, naftos	130506*	Naftos produktų/vandens separatorių naftos produktai	Koncentruoti valymo įrenginių ir naftos produktų regeneracijos įrenginių – naftos produktai	R5		2740

	mišiniai, lijaliniai vandenys	130703*	Kitos kuro rūšys, įskaitant mišinius	Mazutas, bitumas	R5		
		130507*	Naftos produktų/vandens separatorių tepaluotas vanduo	Valymo įrenginių ir naftos produktų regeneracijos – naftos produktų/vandens separatorių tepaluotas vanduo	R5		
TS-02	Alyvų atliekos	160708*	Atliekos, kuriuose yra tepalų	Transportavimo talpyklų atliekos, kuriuose yra tepalų	R5	50	

*PASTABA: Lentelės grafa Nr.8 nepildoma, nes po atliekų naudojimo veiklos susidaro tik medžiagos, kurios yra naudojamos, o atliekos nesusidaro.

DETALŪS METADUOMENYS

Dokumento sudarytojas (-ai)	Aplinkos apsaugos agentūra, A. Juozapavičiaus g. 9, LT-09311 Vilnius
Dokumento pavadinimas (antraštė)	eI.p. SPRENDIMAS DĖL VŠĮ „GRUNTO VALYMO TECHNOLOGIJOS“ JONAVOS NAFTOS PRODUKTAIS UŽTERŠTO GRUNTO, DUMBLO IR VANDENS BIOLOGINIO VALYMO ĮRENGINIO TIPK LEIDIMO SĄLYGŲ PERŽIŪRĖJIMO IR PATIKSLINIMO
Dokumento registracijos data ir numeris	2020-10-08 Nr. (30.1)-A4E-8874
Dokumento specifikacijos identifikavimo žymuo	ADOC-V1.0, GEDOC
Parašo paskirtis	Pasirašymas
Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos	RIMGAUDAS ŠPOKAS, Direktorius
Parašo sukūrimo data ir laikas	2020-10-08 10:11:49
Parašo formatas	Parašas, pažymėtas laiko žyma
Laiko žymoje nurodytas laikas	2020-10-08 10:11:59
Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją	ADIC CA-B
Sertifikato galiojimo laikas	2019-01-09 - 2022-01-08
Parašo paskirtis	Registravimas
Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos	Danguolė Petravičienė
Parašo sukūrimo data ir laikas	2020-10-08 11:01:28
Parašo formatas	Trumpalaikis skaitmeninis parašas, kuriame taip pat saugoma sertifikato informacija
Laiko žymoje nurodytas laikas	
Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją	RCSC IssuingCA
Sertifikato galiojimo laikas	2020-01-09 - 2021-01-08
Pagrindinio dokumento priedų skaičius	2
Pagrindinio dokumento pridedamų dokumentų skaičius	0
Programinės įrangos, kuria naudojantis sudarytas elektroninis dokumentas, pavadinimas	Elektroninė dokumentų valdymo sistema VDVIS, versija v. 3.04.02
El. dokumento įvykius aprašantys metaduomenys	
Informacija apie elektroninio dokumento ir elektroninio (-ių) parašo (-ų) tikrinimą (tikrinimo data)	El. dokumentas atitinka specifikacijos keliamus reikalavimus. Visi dokumente esantys elektroniniai parašai galioja. Tikrinimo data: 2020-10-08 11:14:12
Elektroninio dokumento nuorašo atspausdinimo data ir ją atspausdinęs darbuotojas	2020-10-08 atspausdino Vytautas Trakymas
Paieškos nuoroda	