

APLINKOS APSAUGOS AGENTŪRA

TARŠOS LEIDIMAS

Nr. (11.2)-33-96/2014/TL-KL.2-61/2021

1	6	3	7	4	3	7	4	4
---	---	---	---	---	---	---	---	---

(Juridinio asmens kodas)

UAB Klaipėdos regiono atliekų tvarkymo centras, Glaudėnų sąvartynas (rekultivuotas),
Kaukėnų g. 21, Glaudėnų k., Klaipėdos r., **žaliųjų atliekų kompostavimo aikštelė**, Kaukėnų g.
21A, Glaudėnų k., Klaipėdos r.

(ūkinės veiklos objekto pavadinimas, adresas)

UAB Klaipėdos regiono atliekų tvarkymo centras, Liepų g. 15, Klaipėda, tel.: 8 46 300106, el. p.
kratc@kratc.lt

(veiklos vykdytojas, jo adresas, telefono, fakso Nr., el. pašto adresas)

Leidimą sudaro:

1. Specialiosios dalys:

Nuotekų tvarkymas ir išleidimas

Atliekų apdorojimas (naudojimas ar šalinimas, įskaitant laikymą ir paruošimą naudoti ar šalinti).

2. Iki leidimo pakeitimo galiojo Taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidimas Nr. (11.2)-33-96-2014, išduotas LR AM Klaipėdos regiono aplinkos apsaugos departamento 2014 m. sausio 23 d.

3. Leidimo priedai.

TIPK leidimo duomenys į Taršos leidimą perkelti* 2021 m. lapkričio d.

Direktoriaus pavaduotojas

A. V.

Rikantas Aukškalnis

(Vardas, pavardė)

(parašas)

*TIPK leidimo duomenys į Taršos leidimą perkelti įgyvendinant Lietuvos Respublikos aplinkos apsaugos įstatymo Nr. I-2223 1, 6, 19, 19¹, 19², 55 straipsnių ir priedo pakeitimo ir Įstatymo papildymo 19³ straipsniu įstatymo 9 straipsnio 4 dalies ir Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2014 m. kovo 6 d. įsakymo Nr. D1-259 „Dėl Taršos leidimų išdavimo, pakeitimo ir galiojimo panaikinimo taisyklių patvirtinimo“ 3.2.5 papunktį.

BENDROJI DALIS

1. Duomenys apie įrenginį (jo dalį, kelis įrenginius ar jų dalis):

1.1. ūkinės veiklos objekto (įrenginio ar įrenginių) pavadinimas, jo projektinis pajėgumas, adresas.

Rekultivuotas Glaudėnų sąvartynas yra Kaukėnų g. 21, Glaudėnų k., Klaipėdos r., žaliųjų atliekų kompostavimo aikštelė yra Kaukėnų g. 21A, Glaudėnų k., Klaipėdos r. Rekultivuooto Glaudėnų sąvartyno plotas – 21,3932 ha, žaliųjų atliekų kompostavimo aikštelės plotas – 0,9068 ha.

Glaudėnų sąvartynas (Klaipėdos miesto buitinių atliekų sąvartynas) yra rekultivuotas (uždarytas), jame veikla nevykdoma. Susidaręs filtratas yra valomas PALL firmos osmosinio filtrato valymo įrenginiuose (našumas 25 m³/parą). Valymo įrenginių kompleksą sudaro filtrato kaupimo baseinas su privedimo bei nuvedimo kolektoriais, osmosinio valymo įrenginys ir filtrato koncentrato kaupimo talpa. Valymo įrenginiai pastatyti žemiausioje rekultivuooto Glaudėnų sąvartyno vietoje.

Kompostavimo aikštelės metinis pajėgumas - 7000 t žaliųjų atliekų, kurias sudaro medžių šakos, smulkūs krūmai, medžių lapai, žolė, velėna, pjuvenos, šiaudai, daržovės, vaisiai ir kt.. 6500 t žaliųjų atliekų yra kompostuojama ir iš 500 t žaliųjų atliekų gaminamas biokuras.

1.2. jei įrenginį (jo dalį, kelis įrenginius ar jų dalis) eksploatuoja ar valdo nuosavybės, nuomos, panaudos, patikėjimo teisės ar kitu teisiniu pagrindu keli ūkio subjektai – konkreti kiekvieno ūkio subjekto (veiklos vykdytojo) atsakomybė pagal pateiktą deklaraciją.

Įrenginį eksploatuoja vienas ūkio subjektas - UAB Klaipėdos regiono atliekų tvarkymo centras.

2. informacija apie kiekviename įrenginyje (jo dalyje, keliuose įrenginiuose ar jų dalyse) vykdomą ūkinę veiklą:

2.1. įrenginyje (jo dalyje, keliuose įrenginiuose ar jų dalyse) vykdomos veiklos rūšys ir kriterijai, pagal kuriuos išduodamas leidimas įrenginiui.

Rekultivuotas Glaudėnų sąvartynas ir žaliųjų atliekų kompostavimo aikštelė atitinka Taršos leidimų išdavimo, pakeitimo ir galiojimo panaikinimo taisyklių, patvirtintų Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2020 m. liepos 16 d. įsakymu Nr. D1-425 „Dėl Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2014 m. kovo 6 d. įsakymo Nr. D1-259 „Dėl Taršos leidimų išdavimo, pakeitimo ir galiojimo panaikinimo taisyklių patvirtinimo“ pakeitimo“ 1 priedo kriterijus, kuriems atitinkančio įrenginio eksploatavimui reikia specialiosios leidimo dalies *Nuotekų tvarkymui ir išleidimui* pagal:

1.1. papunktį „Išleidžiama (planuojama išleisti) į gamtinę aplinką (paviršinius vandens telkinius, filtravimo įrenginius, tręšimo laukus ir kt.) 5 m³ per parą ir daugiau buitinių, gamybinių ir kt. (išskyrus paviršines) nuotekų (apskaičiuojama dalijant per metus išleidžiamą ar numatomą išleisti nuotekų kiekį iš išleidimo dienų skaičiaus)“;

1.4 papunktį „Išleidžiamos į gamtinę aplinką nuotekos, kuriose nepriklausomai nuo nuotekų kiekio/debito prioritетinių medžiagų koncentracija yra lygi arba didesnė už Nuotekų tvarkymo reglamento, patvirtinto Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2006 m. gegužės 17 d. įsakymu Nr. D1-236, 2 priedo A dalyje „Ribinė koncentracija į gamtinę aplinką“ nurodytą vertę ir (ar) kuriose yra prioritетinių pavojingų medžiagų (nepriklausomai nuo išleidžiamų prioritетinių pavojingų medžiagų kiekio)“

ir specialiosios leidimo dalies *Atliekų apdorojimui (naudojimui ar šalinimui, įskaitant laikymą ir paruošimą naudoti ar šalinti)* pagal:

3.1 papunktį „Apdorojamos atliekos (naudojamos ar šalinamos, įskaitant laikymą ir paruošimą naudoti ir šalinti), išskyrus atvejus, kai vadovaujantis Taršos integruotos prevencijos ir

kontrolės leidimų išdavimo, pakeitimo ir panaikinimo taisyklių, patvirtintų Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2013 m. liepos 15 d. įsakymu Nr. D1-528 „Dėl Taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidimų išdavimo, pakeitimo ir galiojimo panaikinimo taisyklių patvirtinimo“, 1 priedu tokiais veiksmais reikalingas Taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidimas.

2.2. trumpas įrenginyje (jo dalyje, keliuose įrenginiuose ar jų dalyse) naudojamų technologijų, vykdomos veiklos aprašymas.

Rekultivuotas (uždarytas) Glaudėnų sąvartynas:

Rekultivuotame Glaudėnų sąvartyne nuotekų valymo įrenginiuose yra valomas susidaręs sąvartyno filtratas. Filtratas patenka per drenažinius vamzdžius į filtrato surinkimo liniją. Visas susidaręs filtratas patenka į filtrato valymo įrenginius. Įrenginių kompleksą sudaro filtrato kaupimo baseinas su priedimo bei nuvedimo kolektoriais, atvirkštinio osmosinio valymo įrenginys ir filtrato koncentrato kaupimo talpa. Surinktas iš sąvartyno kaupio filtratas patenka į filtrato kaupimo baseiną, kurio tūris – 500 m³ ir kuris užtikrina įrenginio darbą 20-iai parų. Baseino sandarumo užtikrinimui jo dugne ir šlaituose pakloti du sluoksniai 0,2 mm storio PE plėvelės. Baseino apsaugai nuo paviršinio vandens suformuotas 0,5 m aukščio apsauginis pylimas. Įrenginio našumas 25 m³/d. Valymo įrenginyje valant filtratą, išvalytos nuotekos išleidžiamos į aplinką. Po valymo proceso likęs filtrato kondensatas kaupiamas sandarioje 25 m³ talpoje ir periodiškai bendrovės ascenizacine mašina išvežamas ir/ar siurblio pagalba perpumpuojamas bei suleidžiamas į sąvartyno kaupimo įrengtus filtrato koncentrato išlaistymo šulinius.

Žaliųjų atliekų kompostavimo aikštelė:

Žaliųjų atliekų kompostavimo aikštelėje didžioji dalis žaliųjų atliekų yra kompostuojamos ir iš dalies žaliųjų atliekų gaminamas biokuras. Žaliųjų atliekų kompostavimo aikštelė yra asfaltuota, aptverta. Žaliųjų atliekų kompostavimo aikštelėje susidaro komposto sunka ir atmosferinių kritulių nuotekos, kurios latakais patenka į komposto sunkos surinkimo sistemą. Ją sudaro grotų kamera ir trys šuliniai, kurių bendra talpa yra 100 m³. Susidariusi sunka naudojama komposto kaupams laistyti. Perteklinis sunkos kiekis yra išvežamas į šalia esančio Glaudėnų rekultivuoto sąvartyno nuotekų valymo įrenginius ir išleidžiamos į filtrato kaupimo baseiną.

2.3. kai leidimas išduodamas su specialiąja dalimi „Klimato kaitos valdymas“ – kuriai veiklos rūšiai ar rūšims priskiriama ŠESD išmetanti ūkinė veikla.

Taršos leidimas neturi specialiosios dalies „Klimato kaitos valdymas“.

SPECIALIOJI LEIDIMO DALIS

NUOTEKŲ TVARKYMAS IR IŠLEIDIMAS

1 lentelė. Informacija apie nuotekų išleidimo vietą/priimtuvą.

Eilės Nr.	Nuotekų išleidimo vietos/priimtuvo koordinatės	Leistina priimtuvo apkrova			
		hidraulinė	teršalais (svorio vienetais)		
		m ³ /d.	parametras	mato vnt.	reikšmė
1	2	3	4	5	6
1 (Uždarytas Glaudėnų sąvartynas)	Akmenos-Danės upė, 20010410 X - 6187381; y - 321813	-	-	-	-
			-	-	-
			-	-	-

Pastaba. Lentelės 3 - 6 grafos nepildomos, nes nėra kriterijų skaičiuoti poveikį priimtuvui.

2 lentelė. Į gamtinę aplinką leidžiamų išleisti nuotekų užterštumas. Nustatytos išmetamų teršalų ribinės vertės netaikomos neįprastų (neatitiktinių) veiklos sąlygų metu – paleidžiant, derinant ir stabdant įrenginį.

Nr.	Teršalo pavadinimas	Nuotekų užterštumas prieš valymą			Didžiausias leidžiamas nuotekų užterštumas jas išleidžiant į aplinką				Minimalus išvalymo efektyvumas, %
		mom., mg/l	vidut., mg/l	t/metus	DLK mom., mg/l	DLK vidut., mg/l	DLT paros, t/d.	DLT metų, t/m.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1 (Uždarytas Glaudėnų sąvartynas)	Chloridai	-	-	-	1000	1000	0,0175	6,3880	-
	ChDS	-	7300	-	75	75	0,0013	0,4791	98,9
	BDS ₇	-	3565	-	15	15	0,000262	0,0958	99,6
	Skendinčios medžiagos	-	110	-	25	25	0,000437	0,1597	77,3
	Bendras azotas	-	248	-	20	20	0,000035	0,1277	91,9
	Bendras fosforas	-	-	-	2	2	0,00004	0,01277	-
	Kadmis	-	-	-	0,04	0,04	0,0000008	0,0003	-
	Chromas	-	5	-	0,5	0,5	0,000009	0,0032	90
	Varis	-	-	-	0,5	0,5	0,000009	0,0032	-
	Nikelis	-	5	-	0,2	0,2	0,000004	0,00127	96
	Švinas	-	-	-	0,1	0,1	0,000002	0,0006	-
	Cinkas	-	-	-	0,4	0,4	0,000007	0,0026	-

	Gyvsidabris	-	-	-	0,002	0,002	0,00000003	0,00001	-
	Arsenas	-	-	-	0,05	0,05	0,0000008	0,0003	-
	Naftos produktai	-	-	-	5	5	0,00009	0,0319	-
	Fenoliai	-	-	-	0,2	0,2	0,000004	0,00130	-
	Di(2-etilheksil)ftalatas	-	-	-	0,002	0,002	0,00000003	0,00001	-
	Sintetinės veiklios paviršinės medžiagos	-	-	-	1,5	1,5	0,0000262	0,00958	-

3 lentelė. Leidžiamų išleisti nuotekų užterštumas. Nustatytos išmetamų teršalų ribinės vertės taikomos neįprastų (neatitiktinių) veiklos sąlygų metu – paleidžiant, derinant ir stabdant įrenginį ir konkrečiam aplinkos apsaugos priemonių įgyvendinimo laikotarpiui

3 lentelė nepildoma, nes nenumatytas teršalų išleidimas į aplinką neįprastu (neatitiktinių) veiklos sąlygų metu.

4 lentelė. Kitos sąlygos nuotekoms tvarkyti ir išleisti pagal aplinkos apsaugą reglamentuojančių teisės aktų reikalavimus.

Eil. Nr.	Sąlygos
1	2
1.	Į gamtinę aplinką su nuotekomis išleidžiamų teršalų monitoringą vykdyti pagal suderintą Ūkio subjekto aplinkos monitoringo programą.
2.	Pagal Paraiškoje pateiktus duomenis, iki 2022 metų pradžios planuojama įrengti gamybinių nuotekų ir filtrato koncentrato sugrąžinimo sistemą. Apie sistemos įrengimą ir veiklos pradžią būtina informuoti Aplinkos apsaugos agentūrą.

SPECIALIOJI LEIDIMO DALIS

**ATLIEKŲ APDOROJIMAS (NAUDOJIMAS AR ŠALINIMAS, ĮSKAITANT LAIKYMĄ IR PARUOŠIMĄ NAUDOTI AR ŠALINTI)
NEPAVOJINGOSIOS ATLIEKOS**

1 lentelė. Didžiausias leidžiamas laikyti nepavojingųjų atliekų kiekis.

Įrenginio pavadinimas UAB Klaipėdos regiono atliekų tvarkymo centras, žaliųjų atliekų kompostavimo aikštelė, Kaukėnų g. 21A, Glaudėnų k., Klaipėdos r.

Atliekos			Atliekų laikymas		Tolimesnis atliekų apdorojimas
Kodas	Pavadinimas	Patikslintas pavadinimas	Atliekų tvarkymo veiklos kodas (R13 ir (ar) D15)	Didžiausias vienu metu leidžiamas laikyti bendras atliekų, įskaitant apdorojimo metu susidarančių atliekų, kiekis, t	
1	2	3	4	5	6
<i>Žaliųjų atliekų kompostavimo aikštelė</i>					
02 01 03	Augalų audinių atliekos	Žaliosios biodegrazuojamos atliekos	R13	3500	R3, R12
03 03 01	Medžio žievės ir medienos atliekos				
20 02 01	Biologiškai skaidžios atliekos				

2 lentelė. Didžiausias leidžiamas laikyti nepavojingųjų atliekų kiekis jų susidarymo vietoje iki surinkimo (S8).

2 lentelė nepildoma, nes nepavojingosios atliekos nebus tvarkomos atliekų tvarkymo veikla S8.

3 lentelė. Leidžiamos naudoti, išskyrus numatomas laikyti ir paruošti naudoti, nepavojingosios atliekos.

Įrenginio pavadinimas UAB Klaipėdos regiono atliekų tvarkymo centras, žaliųjų atliekų kompostavimo aikštelė, Kaukėnų g. 21A, Glaudėnų k., Klaipėdos r.

Atliekos			Atliekų naudojimas		Tolimesnis atliekų apdorojimas
Kodas	Pavadinimas	Patikslintas pavadinimas	Atliekų naudojimo veiklos kodas (R1-R11)	Projektinis įrenginio pajėgumas, t/m	
1	2	3	4	5	6
02 01 03	Augalų audinių atliekos	Žaliosios biodegrazuojamos atliekos	R3	7000	-
03 03 01	Medžio žievės ir medienos atliekos				
20 02 01	Biologiškai skaidžios atliekos				

4 lentelė. Leidžiamos šalinti, išskyrus numatomas laikyti ir paruošti šalinti, nepavojingosios atliekos.

4 lentelė nepildoma, nes atliekos nebus šalinamos atliekų tvarkymo kodais D1-D7 ir D10, nurodytais Atliekų tvarkymo taisyklių 2 priede.

5 lentelė. Leidžiamos paruošti naudoti ir (ar) šalinti nepavojingosios atliekos.

Įrenginio pavadinimas UAB Klaipėdos regiono atliekų tvarkymo centras, žaliųjų atliekų kompostavimo aikštelė, Kaukėnų g. 21A, Glaudėnų k., Klaipėdos r

Atliekos			Atliekų paruošimas naudoti ir (ar) šalinti	
Kodas	Pavadinimas	Patikslintas pavadinimas	Atliekos tvarkymo veiklos kodas (D8, D9, D13, D14, R12, S5)	Projektinis įrenginio pajėgumas, t/m.
1	2	3	4	5
02 01 03	Augalų audinių atliekos	Žaliosios biodegruojamos atliekos	R12	7000
03 03 01	Medžio žievės ir medienos atliekos			
20 02 01	Biologiškai skaidžios atliekos			

6 lentelė. Prievolė turėti galiojančią finansinį užtikrinimą, jei šis reikalavimas taikomas vadovaujantis Lietuvos Respublikos atliekų tvarkymo įstatymu, ir kitos sąlygos nepavojingųjų atliekų apdorojimui (naudojimui ar šalinimui, įskaitant laikymą ir paruošimą naudoti ar šalinti) pagal aplinkos apsaugą reglamentuojančių teisės aktų reikalavimus.

Eil. Nr.	Sąlygos
1	2
1.	Paaiškėjus, kad vykdomos veiklos metu daromas reikšmingas neigiamas poveikis aplinkai, veiklos vykdytojas privalo nedelsiant taikyti papildomas poveikį mažinančias priemones/mažinti veiklos apimtį/nutraukti veiklą.
2.	Veiklos vykdytojas privalo pranešti Aplinkos apsaugos agentūrai ir Aplinkos apsaugos departamentui prie Aplinkos ministerijos apie bet kokius veiklos pasikeitimus ar išplėtimą, kuris gali daryti poveikį aplinkai.
3.	Atliekų tvarkymo veiklą vykdyti, kaip numatyta atliekų naudojimo ar šalinimo techniniame reglamente ir neviršyti didžiausio vienu metu leidžiamo laikyti atliekų kiekio.
4.	Kiekvienai į produktą perdirbtų atliekų partijai turi būti išduotas produkto atitiktį patvirtinantis dokumentas. Produkto atitiktį patvirtinančio dokumento kopija turi būti saugoma įmonėje teisės aktų nustatyta tvarka.
5.	Nutraukiant atliekų tvarkymo veiklą, veiklos vykdytojas privalo įgyvendinti atliekų naudojimo ar šalinimo veiklos nutraukimo plane numatytas priemones.

TARŠOS LEIDIMO NR. (11.2)-33-96/2014/TL-KL.2-61/2021 PRIEDAI

1. Paraiškos Taršos leidimui gauti/pakeisti:
 - 1.1. 2021-09-09 pateikta Duomenų teikimo forma dėl duomenų perkėlimo iš Taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidimo Nr. (11.2)-33-96/2014 į Taršos leidimą.
2. Atliekų naudojimo ar šalinimo techniniai reglamentai:
 - 2.1 2021-11- suderintas atliekų naudojimo ar šalinimo techninis reglamentas;
3. Atliekų naudojimo ar šalinimo veiklos nutraukimo planai:
 - 3.1. 2021-11- suderintas Atliekų naudojimo ar šalinimo veiklos nutraukimo planas;
4. Ūkio subjekto aplinkos monitoringo programos:
 - 4.1. 2021-03-18 raštu Nr. (30.5)-A4E-3293 suderinta ūkio subjekto aplinkos monitoringo programa.

2021 m. lapkričio d.
(Priedų sąrašo sudarymo data)

Direktoriaus pavaduotojas

A. V

Rikantas Aukškalis

(Vardas, pavardė)

(parašas)

2.4. Atliekų naudojimo ar šalinimo technologinio proceso kontrolė ir monitoringas.

Bendrai:

- pridudamų atliekų patikra ar atliekos yra leidžiamų priimti atliekų sąraše;
- atliekų svorio nustatymas metrologiškai patikrintomis svarstyklėmis;

- Žaliosios atliekos:

- priimtų lengvų atliekų (šiaudų, pjūvenų) prispaudimas ir ar uždengimas plėvele, kad vėjas neišnešiotų;
- medienos atliekų smulkinimo kokybė;
- žaliųjų atliekų rūšiavimas ir maišymas, kad tenkintų optimalų C:N santykį;
- kaupų formavimas, išlaikant nustatytą kaupo ilgį, aukštį, plotį, šlaito kampą;
- savalaikis ir pilnas (apatinis kaupo sluoksnius turi patekti į viršų, o viršutinis – į apatinį sluoksnį) kaupų vartymas;
- kaupų drėgmės kontrolė ir savalaikis laistymas;
- komposto sijojimo kokybė;
- komposto brandinimo kaupo formavimas, uždengimas (rudens /žiemos laikotarpiu) ir laikymo trukmė;
- komposto laikymas, uždengimas pagal poreikį;
- komposto kokybės nustatymas;
- savalaikis dokumentų pildymas.

2.5. Medžiagų/žaliavų/energijos bei išmetamų (teršalų/emisijų/nuotekų) balansas naudojant ar šalinant 1t atliekų:

Žaliosios biodegruojamos atliekos (02 01 03, 03 03 01, 20 02 01)

Naudojamos medžiagos/žaliavos/energija		Pagaminta produkcija		Atliekas naudojant ar šalinant susidaranti atliekos				Į aplinką išmetami teršalai/emisijos/nuotekos	
Pavadinimas	Kiekis, svorio, tūrio, energijos vnt.	Pavadinimas	Kiekis, svorio vnt.	Atliekų kodas	Atliekų pavadinimas	Patikslintas pavadinimas	Kiekis, svorio Vnt.	Pavadinimas	Kiekis, t, kg ir kt.
		kompostas	0,5 t	-	-			amoniakas	0,00024 t
								drėgmė	0,49976 t

Žaliosios biodegraduojamos atliekos (02 01 03, 03 03 01, 20 02 01)

Naudojamos medžiagos/žaliavos/enerģija		Pagaminta produkcija		Atliekas naudojant ar šalinant susidarančios atliekos				Į aplinką išmetami teršalai/emisijos/nuotekos	
Pavadinimas	Kiekis, svorio, tūrio, energijos vnt.	Pavadinimas	Kiekis, svorio vnt.	Atliekų kodas	Atliekų pavadinimas	Patikslintas pavadinimas	Kiekis, svorio Vnt.	Pavadinimas	Kiekis, t, kg ir kt.
-	-	Biokuras*	1 t	-	-	-	-	-	-

* Kol biokuras neatitiks jiems keliamų reikalavimų, tol bus laikomos atliekos.

2.6. Medžiagų balanso duomenų paaiškinimas.

Kompostuojant 1 t žaliųjų atliekų, pagaminama 0,5 t komposto. Kompostavimo metu iš 1 t žaliųjų atliekų į aplinkos orą išsiskiria 0,00024 t amoniako ir 0,49976 t drėgmės.

Smulkinant 1 t žaliųjų atliekų pagaminamas 1 t biokuro. Jeigu biokuras neatitiks jiems keliamų reikalavimų, tol bus laikomos atliekos.

3. Atliekų laikymas:

3.1. sandėlyje, saugykloje ar kitoje atliekų laikymo vietoje (toliau – atliekų laikymo vieta) laikomos atliekos:

Atliekų laikymo vietos apibūdinimas	Atliekų laikymo vietos plotas, m ²	Atliekų kodas	Atliekų pavadinimas	Patikslintas pavadinimas	Atliekų pavojingumą lemiančios savybės	Atliekų fizinės savybės	Laikymo veiklos kodas	Didžiausias vienu metu laikomas atliekų kiekis, t
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Žaliųjų atliekų tvarkymo aikštelė	8571 m ²	02 01 03	Augalų audinių atliekos	Žaliosios atliekos	Nepavojingos	Kieta	R13, D15	50
		03 03 01	Medžio žievės ir medienos atliekos					50
		20 02 01	Biologiškai skaidžios atliekos					3400

Zonų teritorijoje išdėstymo planas bei atliekų laikymo talpų skaičiai yra pateikti reglamento prieduose.

3.2. Reikalavimai laikomų atliekų pakuotei.

Žaliosios atliekos laikomos nesupakuotos

3.3. Laikymo sąlygos ir kontrolės reikalavimai.

Žaliosios atliekos priimamos ir laikomos atviroje aikštelėje - atitinkamose zonose. Lapai, žalia žolė, šakos ir kt. atitinkamoje zonoje surūšiuojamos ir kraunamos atskirai. Suskirstytos pagal rūšis kompostavimui ruošiamos atliekos turi būti sukrautos į kūgius ir, jei reikia, prislėgtos, kaip pavyzdžiui šiaudai, kad vėjas neišnešiotų po visą teritoriją. Ruošiant kompostą, pjuvenos ar kitos medienos drožlės prieš maišant su kitomis atliekomis, gali būti uždengtos polietileno plėvele, apsaugant nuo lietaus bei vėjo poveikio. Stambios medienos atliekos, kurios bus smulkinamos smulkintuvu, sukraunamos taip, kad patogiu būtu prie jų privažiuoti ir pakrauti į smulkintuvo bunkerį. Aikštelėje yra priešgaisrinis skydas ir metrologiškai patikrinti gesintuvai, o pastate-konteineryje įrengta priešgaisrinė sistema.

Aikštelė įrengta laikantis paviršinių nuotekų tvarkymo reglamento reikalavimų, t.y. aikštei 2013-03-15 aikštei išduotas statybą leidžiantis dokumentas Nr. LNS-34-130315-00194.

3.4. Sandėlyje ar saugykloje esančios medžiagos, skirtos pavojingosioms atliekoms surinkti ir neutralizuoti.

Aikštelėje yra pašluostės/sorbentai, skirti pavojingų atliekų prabėgimams/nubyrėjimams surinkti ar neutralizuoti.

3.5. Atliekų laikymo vietoje esantys dokumentai.

- Taršos leidimo kopija;
- Atliekų naudojimo ar šalinimo techninis reglamento kopija;
- Svarstyklių metrologinės patikros kopija;
- ir kiti reikalingi dokumentai.

Atsakingi darbuotojai užtikrinantys aplinkosauginį ir kt. valdymą didelių gabaritų buitinių atliekų surinkimo ir žaliųjų atliekų kompostavimo aikštelėse yra paskiriami direktoriaus įsakymu.

Sklypo, statinių ir įrengimų planas yra pateiktas priede.

4. Atliekų priėmimo ir kontrolės procedūrų aprašymas

4.1. Reikalavimai priimamų atliekų pakuotei.

Žaliosios atliekos priimamos nesusipakuotos.

4.2. Atliekų priėmimo metu tikrinamos atliekų savybės ir dokumentai.

Žaliųjų atliekų kompostavimo aikštelė

Kompostuoti atvežtose atliekose negali būti draudžiamų (gyvulinės kilmės), netinkamų atliekų, kurios gali pakenkti kompostavimo procesui ir komposto kokybei. Kompostavimo aikštelės darbuotojas privalo nepriimti atliekų, kurios pagal atliekų priėmimo lentelę, nepatenka į priimamų atliekų sąrašą.

Kompostavimui draudžiama priimti: pavojingas, infekuotas ir kitas medicininės atliekas, veterinarinių laboratorijų ir ligoninių atliekas, kritusius gyvūnus, fekalijas, želdinių, apdorotų cheminės apsaugos priemonėmis, liekanas. Be to, kompostuojamose atliekose neturi būti radioaktyviųjų medžiagų, toksinių medžiagų, stiklo, dervų, tepalų ir pan.

4.3. Atliekų svorio nustatymas ir registravimas.

Atliekos sveriamos metrologiškai patikrintomis svarstyklėmis. Apskaita vykdoma vaudojantis atliekų susidarymo ir tvarkymo apskaitos ir ataskaitų teikimo taisyklėmis.

4.4. Atliekų mėginių laboratoriniams tyrimams paėmimas ir perdavimas tirti.

Komposto kokybės tyrimai turi būti atliekami vadovaujantis LR aplinkos ministro 2007-01-25 įsakymu Nr. D1-57 (su vėlesniais pakeitimais) patvirtintais Biologiškai skaidžių atliekų kompostavimo, anaerobinio apdorojimo aplinkosauginiai reikalavimais.

4.5. Atliekų grąžinimo atliekų siuntėjui atvejai ir tvarka.

Atliekos grąžinamos atliekų turėtojui, jei atliekos nėra leidžiamų priimti atliekų sąraše. Tuomet darbuotojas atliekų turėtojui pateikia informaciją kam ir kur tokias atliekas galima priduoti.

4.6. Aplinkos apsaugos departamento prie Aplinkos ministerijos informavimo tvarka atsisakius priimti pavojingąsias atliekas.

Aplinkos apsaugos departamentui prie Aplinkos ministerijos bus teikiama informacija apie atsisakymą priimti tvarkyti pavojingąsias atliekas ne vėliau kaip kitą darbo dieną nuo atsisakymo priimti tvarkyti pavojingąsias atliekas dienos. Aplinkos apsaugos departamentas prie Aplinkos ministerijos informuojama tel. nr.:+37046 420323 arba el. p.: klaipedos.valdyba@aad.am.lt).

5. Kita informacija - Nėra

Gediminas Sendrius, tel. 8-640 55391, el.paštas gediminas.sendrius@kratc.lt
(rengėjo vardas ir pavardė, telefono numeris, elektroninio pašto adresas)

TVIRTINU

2021-09-09

(data) logines infrastruktūros
administravimo skyriaus
viršininkė
Ramunė Šličienė

(įmonės vadovo parašas, vardas ir pavardė)

SUDERINTA

(data)

Aplinkos apsaugos agentūros direktorius ar direktoriaus įgaliotas asmuo

(parašas, vardas ir pavardė)

PRIEDAI:

1. Sklypo, statinių ir įrenginių planas;
2. Zonų teritorijoje išdėstymo planas;
3. Atliekų laikymo talpų skaičiavimai.