

APLINKOS APSAUGOS AGENTŪRA

TARŠOS LEIDIMAS

Nr. TL-K.6-13/2015

[1] [3] [4] [2] [3] [1] [5] [2] [0]

(Juridinio asmens kodas)

UAB „LIGNINEKO“

lignino, biokuro mišinių ir dirvos gerintojo pelenų pagrindu gamybos įrenginys
Biochemikų g. 3, LT-57234 Kėdainiai, tel.: +370-657-79091, el.paštas: info@lignineko.lt
(ūkinės veiklos objekto pavadinimas, adresas)

UAB „LIGNINEKO“ ,

Biochemikų g. 3, LT-57234 Kėdainiai, tel.: +370-657-79091, el.paštas: info@lignineko.lt
(veiklos vykdytojas, jo adresas, telefono, fakso Nr., el. pašto adresas)

1. Leidimą sudaro ši (šios) specialioji (-iosios) dalis (-ys):
 - 1.1. Aplinkos oro taršos valdymas.
 - 1.2. Specialioji (-iosios) dalis (-ys): Atliekų apdorojimas (naudojimas ar šalinimas, įskaitant paruošimą naudoti ar šalinti) ir laikymas.
2. Leidimo priedai.
3. Iki leidimo pakeitimo galiojusio TIPK leidimo (jei toks buvo išduotas) registracijos numeris, jį išdavusio regiono aplinkos apsaugos departamento pavadinimas, išdavimo, atnaujinimo ir (ar) koregavimo (jeigu tokie buvo) datos:

Taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidimas UAB „Lignineko“ (adresu Biochemikų g. 3, Kėdainiai) Kauno regiono aplinkos apsaugos departamente nebuvo išduotas.

Išduotas 2015 m. balandžio 7 d.

Pakeistas 2017 m. sausio 3 d.

Direktorius įgaliota,
Poveikio aplinkai vertinimo departamento
Poveikio aplinkai vertinimo ir taršos prevencijos
skyriaus vedėja,
atliekanti Poveikio aplinkai vertinimo
departamento direktoriaus funkcijas

Milda Račienė
A. V. (Vardas, pavardė)

(parašas)

Taršos leidimų išdavimo, pakeitimo
ir galiojimo panaikinimo taisyklių
3 priedo 2 priedėlis

SPECIALIOJI LEIDIMO DALIS
APLINKOS ORO TARŠOS VALDYMAS

1 lentelė. Leidžiami išmesti į aplinkos orą teršalai ir jų kiekis

Teršalo pavadinimas	Teršalo kodas	Leidžiama išmesti, t/m.
Azoto oksidai (B)	5872	20,755
Sieros dioksidas (B)	5897	3,090
Kietosios dalelės (B)	6486	194,058
Kietosios dalelės (C)	4281	13,358
Amoniakas	-	-
Lakieji organiniai junginiai (abėcėlės tvarka):	XXXXXXXX	-
Kiti teršalai (abėcėlės tvarka)	XXXXXXXX	XXXXXXXX
Anglies monoksidas (B)	5917	489,707
	Iš viso:	720,968

2 lentelė. Leidžiama tarša į aplinkos orą. (Nustatytos išmetamų teršalų ribinės vertės netaikomos neįprastų (neatitiktinių) veiklos sąlygų metu)

Įrenginio pavadinimas UAB „Lignineko“ lignino, biokuro mišinių ir dirvos gerintojo pelenų pagrindu gamybos įrenginys

Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltiniai	Teršalai		Leidžiama tarša		
	Nr.	pavadinimas	kodas	vienkartinis dydis		metinė, t/m.
				vnt.	maks.	
1	2	3	4	5	6	7
Biokuro gamyba (lignino džiovinimas)	010	Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	16,65647	489,707
		Azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,69010	20,755
		Kietosios dalelės (B)	6486	g/s	6,34935	194,058
		Sieros dioksidas (B)	5897	g/s	0,13363	3,090
Lignino žaliavos laikymas	604	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,01539	0,329
Drėgno lignino laikymas	605	Kietosios dalelės (C)-iškraunant	4281	g/s	0,13889	2,000
		Kietosios dalelės (C)- laikant	4281		0,00187	0,040
Kitų biokuro rūšių laikymas	606	Kietosios dalelės (C)-iškraunant	4281	g/s	0,13889	1,000
		Kietosios dalelės (C)- laikant	4281		0,00561	0,120
Biokuro mišinių laikymas	607	Kietosios dalelės (C)-iškraunant	4281	g/s	0,13889	3,000
		Kietosios dalelės (C)- laikant	4281		0,00561	0,120
Biokuro mišinių maišymas	608	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,27778	6,000
Biokuro mišinių pakrovimas	609	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,15995	0,691
Granuliavimas	610	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00238	0,035
Briketavimas	611	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00106	0,023
				Iš viso įrenginiui:		720,968

3 lentelė. Kitos sąlygos aplinkos oro taršai valdyti pagal aplinkos apsaugą reglamentuojančių teisės aktų reikalavimus.

Eil. Nr.	Sąlygos
1	2
1.	Vadovaujantis Aplinkos oro taršos šaltinių ir iš jų išmetamų teršalų inventorizacijos ir ataskaitų teikimo taisyklių, patvirtintų Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2002 m. birželio 27 d. įsakymu Nr. 340 „Dėl Aplinkos oro taršos šaltinių ir iš jų išmetamų teršalų inventorizacijos ir ataskaitų teikimo taisyklių patvirtinimo“ 5 punktu, iki 2018 m. vasario 1 d. įmonė privalo atlikti oro taršos šaltinių ir iš jų išmetamų teršalų inventorizaciją ir inventorizacijos ataskaitą pateikti Aplinkos apsaugos agentūrai.

Taršos leidimų išdavimo, pakeitimo
ir galiojimo panaikinimo taisyklių
3 priedo
4 priedėlio A dalis

SPECIALIOJI LEIDIMO DALIS

ATLIEKŲ APDOROJIMAS (NAUDOJIMAS AR ŠALINIMAS, ĮSKAITANT PARUOŠIMĄ NAUDOTI AR ŠALINTI) IR LAIKYMAS

NEPAVOJINGOSIOS ATLIEKOS

1 lentelė. Didžiausias leidžiamas laikyti nepavojingųjų atliekų kiekis

Įrenginio pavadinimas UAB „Lignineko“ biokuro mišinių ir dirvos gerintojo pelėnų pagrindu gamybos įrenginys

Atliekos			Naudojimui ir (ar) šalinimui skirtų atliekų laikymas		Planuojamas tolimesnis atliekų apdorojimas
Kodas	Pavadinimas	Patikslintas pavadinimas	Laikymo 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
Pjuvenų atliekų laikymas					
03 01 01	Medžio žievės ir kamščiamedžio atliekos	Pjuvenos ir medienos drožlių plokštės bei faneros atliekos iš medienos perdirbimo, plokščių ir baldų gamybos	R13-R1-R12 veiklomis	250	R3- organinių medžiagų, nenaudojamų kaip tirpikliai, perdirbimas ir (arba) atnaujinimas (įskaitant kompostavimą ir kitus

03 01 05	Pjuvenos, drožlės, skiedros, medienos drožlių plokštės ir fanera, nenurodyti 03 01 04	Pjuvenos ir medienos drožlių plokštės bei faneros atliekos iš medienos perdirbimo, plokščių ir baldų gamybos	naudoti skirtų atliekų laikymas		biologinio pakeitimo procesus) R12 – atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų R1 - iš esmės naudojimas kurui arba kitais būdais energijai gauti
03 03 01	Medžio žievės ir medienos atliekos	Pjuvenos ir medienos atliekos iš medienos masės gamybos ir perdirbimo procesų			
Pelenų atliekų laikymas					
10 01 01	Dugno pelenai, šlakas ir garo katilų dulkės (išskyrus garo katilų dulkes, nurodytas 10 01 04)	Chemiškai neapdorotos medienos kuro pelenai	R13 -R1-R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas D15 - D1-D14 veiklomis šalinti skirtų atliekų laikymas	450	R5 - kitų neorganinių medžiagų perdirbimas ir (arba) atnaujinimas R10 -Apdorojimas žemėje, naudingas žemės ūkiui ar gerinantis aplinkos būklę R12 – atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų D1 - išvertimas ant žemės ar po žeme

Atliekų tvarkymo metu susidarančių atliekų laikymas					
15 01 02	Plastikinės (kartu su PET (polietilentereftalatas)) pakuotės	Plastikinės pakuotės nebetinkamos tolimesniam naudojimui	R13-R1-R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas	0,2	R3 - organinių medžiagų, nenaudojamų kaip tirpikliai, perdirbimas ir (arba) atnaujinimas (įskaitant kompostavimą ir kitus biologinio pakeitimo procesus) R12 – atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų
15 01 03	Medinės pakuotės	Medinės pakuotės nebetinkamos tolimesniam naudojimui	R13-R1-R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas	0,5	

Pastaba: atliekų susidarymas po atliekų apdorojimo neplanuojamas.

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

UAB „Lignineko“ biokuro mišinių ir dirvos gerintojo pelenų pagrindu gamybai laikyti nepavojingų atliekų S8 kodu neplanuoja, todėl lentelė nepildoma

3 lentelė. Leidžiamos naudoti nepavojingosios atliekos.

Įrenginio pavadinimas UAB „Lignineko“ biokuro mišinių ir dirvos gerintojo pelenų pagrindu gamybos įrenginys

3.1. Pjuvenų atliekų tvarkymas

Atliekos			Atliekų naudojimo veikla		Tolimesnis atliekų apdorojimas
Kodas	Pavadinimas	Patikslintas pavadinimas	Atliekos naudojimo veiklos kodas (R1–R11)	Projektinis įrenginio pajėgumas, t/m.	
1	2	3	4	5	6
03 01 01	Medžio žievės ir kamščiamedžio atliekos	Pjuvenos ir medienos drožlių plokštės bei faneros atliekos iš medienos perdirbimo, plokščių ir baldų gamybos	R3- organinių medžiagų, nenaudojamų kaip tirpikliai, perdirbimas ir (arba) atnaujinimas (įskaitant kompostavimą ir kitus biologinio pakeitimo procesus)	20 000	R1- iš esmės naudojimas kurui arba kitais būdais energijai gauti R12 – atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų
03 01 05	Pjuvenos, drožlės, skiedros, medienos drožlių plokštės ir fanera, nenurodyti 03 01 04	Pjuvenos ir medienos drožlių plokštės bei faneros atliekos iš medienos perdirbimo, plokščių ir baldų gamybos			
03 03 01	Medžio žievės ir medienos atliekos	Pjuvenos ir medienos atliekos iš medienos masės gamybos ir perdirbimo procesų			

8 Pastaba: atliekų susidarymas po atliekų apdorojimo neplanuojamas.

3.2. Pelenų atliekų tvarkymas

Atliekos			Atliekų naudojimo veikla		Tolimesnis atliekų apdorojimas
Kodas	Pavadinimas	Patikslintas pavadinimas	Atliekos naudojimo veiklos kodas (R1–R11)	Projektinis įrenginio pajėgumas, t/m.	
1	2	3	4	5	6
10 01 01	Dugno pelenai, šlakas ir garo katilų dulkės (išskyrus garo katilų dulkes, nurodytas 10 01 04)	Chemiškai neapdorotos medienos kuro pelenai	R5 - kitų neorganinių medžiagų perdirbimas ir (arba) atnaujinimas	3 000	R10 -Apdorojimas žemėje, naudingas žemės ūkiui ar gerinantis aplinkos būklę R12 – atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų

Pastaba: atliekų susidarymas po atliekų apdorojimo neplanuojamas.

4 lentelė. Leidžiamos šalinti nepavojingosios atliekos.

UAB „Lignineko“ biokuro mišinių ir dirvos gerintojo pelenų pagrindu gamyboje šalinti nepavojingų atliekų D1-D7, D10 kodais neplanuoja, todėl lentelė nepildoma.

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

Įrenginio pavadinimas UAB „Lignineko“ biokuro mišinių ir dirvos gerintojo pelenų pagrindu gamybos įrenginys

5.1. Pjuvenų atliekų tvarkymas

Atliekos			Atliekų paruošimas naudoti ir (ar) šalinti	
Kodas	Pavadinimas	Patikslintas pavadinimas	Atliekos paruošimo naudoti ir (ar) šalinti veiklos kodas (D8, D9, D13, D14, R12, S5)	Projektinis įrenginio pajėgumas, t/m.
1	2	3	4	5
03 01 01	Medžio žievės ir kamščiamedžio atliekos	Pjuvenos ir medienos drožlių plokštės bei faneros atliekos iš medienos perdirbimo, plokščių ir baldų gamybos	R12 – atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų (maišymas, suspaudimas)	20 000
03 01 05	Pjuvenos, drožlės, skiedros, medienos drožlių plokštės ir fanera, nenurodyti 03 01 04	Pjuvenos ir medienos drožlių plokštės bei faneros atliekos iš medienos perdirbimo, plokščių ir baldų gamybos		
03 03 01	Medžio žievės ir medienos atliekos	Pjuvenos ir medienos atliekos iš medienos masės gamybos ir perdirbimo procesų		

Pastaba: atliekų susidarymas po atliekų apdorojimo neplanuojamas.

5.2. Pelenų atliekų tvarkymas

Atliekos			Atliekų paruošimas naudoti ir (ar) šalinti	
Kodas	Pavadinimas	Patikslintas pavadinimas	Atliekos paruošimo naudoti ir (ar) šalinti veiklos kodas (D8, D9, D13, D14, R12, S5)	Projektinis įrenginio pajėgumas, t/m.
1	2	3	4	5
10 01 01	Dugno pelenai, šlakas ir garo katilų dulkės (išskyrus garo katilų dulkes, nurodytas 10 01 04)	Chemiškai neapdorotos medienos kuro pelenai	R12 – atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų (malimas, maišymas, suspaudimas)	3 000

Pastaba: atliekų susidarymas po atliekų apdorojimo neplanuojamas.

6 lentelė. Kitos sąlygos nepavojingųjų atliekų apdorojimui (naudojimui ar šalinimui, įskaitant paruošimą naudoti ar šalinti) ir laikymui pagal aplinkos apsaugą reglamentuojančių teisės aktų reikalavimus.

6 lentelė nepildoma. Kitos sąlygos nepavojingųjų atliekų apdorojimui (naudojimui ar šalinimui, įskaitant paruošimą naudoti ar šalinti) ir laikymui pagal aplinkos apsaugą reglamentuojančių teisės aktų reikalavimus nenustatomos.

TARŠOS LEIDIMO Nr. TL-K.6-13/2015 PRIEDAI

1. Įmonės registravimo pažymėjimas, viso 1 lapas;
2. VĮ „Registru centras“ nekilnojamojo turto registro centrinio duomenų banko išrašo apie žemę ir statinius 2016-03-21 (Registro Nr.44/554118) kopija, 8 lapai;
3. UAB „Lignineko“ sklypo schema su naudojamais statiniais, 1 lapas;
4. Valstybinės žemės nuomos sutarties kopija, 4 lapai;
5. UAB „Lignineko“ planuojamų oro taršos šaltinių išsidėstymo schema, 1 lapas.
6. UAB „Lignineko“ sutarties su UAB „Kėdainių vandenys“ dėl vandens tiekimo ir nuotekų šalinimo kopija, 2 lapai;
7. UAB „Lignineko“ sutarties su UAB „Kėdainių vandenys“ dėl paviršinių nuotekų tvarkymo kopija, 2 lapai;
8. UAB „Lignineko“ sutarties su UAB „Skongalis“ kopija, 3 egz., viso 7 lapai;
9. UAB „Lignineko“ aplinkos oro taršos šaltinių monitoringo programa su priedais, 1 egz. viso 10 lapų;
10. UAB „Lignineko“ atliekų naudojimo ar šalinimo techninis reglamentas ir atliekų laikymo zonavimo schema, viso 19 lapų;
11. UAB „Lignineko“ atliekų laikymo zonavimo schema, 1 lapas;
12. UAB „Lignineko“ atliekų tvarkymo veiklos nutraukimo planas ir sąmata, 2 egz., viso 16 lapų;
13. UAB „Lignineko“ kitų atliekų tvarkytojų sutartys ir komerciniai pasiūlymai su įkainiais dėl atliekų tvarkymo, viso 4 vnt., viso 8 lapai;
14. Aplinkos apsaugos agentūros 2016-11-22 rašto Nr.(28.2)-A4-11677 „Galutinė atrankos išvada“ kopija, 6 lapai;
15. Aplinkos apsaugos agentūros 2016-11-17 rašto Nr.(28.2)-A4-11493 Dėl UAB „Lignineko“ aplinkos oro taršos šaltinių ir jų išmetamų teršalų inventorizacijos ataskaitos ir leidimo pakeitimo kopija, 1 lapas.

Pakeistas 2017 m. sausio 3 d.
(Priedų sąrašo sudarymo data)

Direktoriaus įgaliota,
Poveikio aplinkai vertinimo departamento
Poveikio aplinkai vertinimo ir taršos prevencijos
skyriaus vedėja,
atliekanti Poveikio aplinkai vertinimo
departamento direktoriaus funkcijas

Milda Račienė
A. V. (Vardas, pavardė)

(parašas)