

APLINKOS APSAUGOS AGENTŪRA

TARŠOS LEIDIMAS

Nr. TL-Š.9-9/2015

144535557

(Juridinio asmens kodas)

Kęstučio Volbeko įmonė „Kaslita“ nepavojingų statybinių atliekų surinkimo, apdorojimo ir laikymo aikštelė, Aplinkkelio g. 41, Pataičių k., Šiaulių k. sen., Šiaulių r.
(ūkinės veiklos objekto pavadinimas, adresas)

Kęstučio Volbeko įmonė „Kaslita“, buveinės adresas Kalnelio g. 2, Kužiai. 80264 Šiaulių r.
(registracijos adresas Klaipėdos g. 47a, Šiauliai), tel.: +370-41-504851, faksas: +370-41-504850, el.
paštas: kaslita@takas.lt

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

Leidimą sudaro:

1. Specialioji dalis: Atliekų apdorojimas (naudojimas ar šalinimas, įskaitant paruošimą naudoti ir šalinti) ir laikymas;
2. Leidimo priedai.

Išduotas 2015 gruodžio mėn. 30d.

A. V.

Direktoriaus įgaliotas direktoriaus pavaduotojas

Rimantas Šerkšnas
(Vardas, pavardė)



(parąšas)

SPECIALIOJI LEIDIMO DALIS

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

1 lentelė. Didžiausias leidžiamas laikyti atliekų kiekis.

Įrenginio pavadinimas. **Kęstučio Volbeko įmonė „Kaslita“ nepavojingų statybinių atliekų surinkimo, apdoravimo ir laikymo aikštelė**

Kodas pagal Atliekų tvarkymo taisyklių 1 priedą	Atliekos			Naudojimui ir (ar) šalinimui skirtų atliekų laikymas			Galimi atliekų tvarkymo būdai pagal Atliekų tvarkymo taisyklių 4 priedą
	Pavadinimas	Patikslintas pavadinimas	Pavojingumas pagal Atliekų tvarkymo taisyklių 2 priedą	Projektinis įrenginio našumas, t.	Didžiausias vienu metu leidžiamas laikyti atliekų kiekis, t	Laikymo veiklos kodas ir pavadinimas ((R13 ir (ar) D15) pagal Atliekų tvarkymo taisyklių 4 priedą)	
1	2	3	4	5	6	7	8
17 01 01	Betonas	Betono ir gelžbetonio atliekos	Nepavojinga				
17 01 02	Plytos	Plytų ir blokelių atliekos	Nepavojinga				
17 01 07	Betono, plytų, čerpių ir keramikos mišiniai, nenurodyti 17 01 06	Nepavojingų statybinių atliekų mišiniai po pastatų griovimo	Nepavojinga	75 000 (bendras aikštelės)	200,0	R13 (R1-R12 veiklomis naudoti skirtu atliekų laikymas)	R5- Kitų neorganinių medžiagų perdirbimas ir (arba) atnaujinimas;
17 09 04	Mišrios statybinės ir griovimo atliekos, nenurodytos 17 09 01, 17 09 02 ir 17 09 03	Nepavojingų statybinių atliekų mišiniai po pastatų griovimo	Nepavojinga				R7- Taršai mažinti skirtų sudėtinių dalių naudojimas;
Po atliekų apdoravimo susidariusios atliekos							

19 12 02	Juodieji metalai	Metalinės dalys atskirtos iš geležbetonio ir kitos metalinės konstrukcijų dalys	Nepavojinga	2000	50,0	R13 -(R1 - R12) veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas (prieš perdavimą tolimesniai apdorojimui) R13 -(R1 - R12) veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas (prieš perdavimą tolimesniai apdorojimui)	R4-Metalų ir metalų junginių perdirbimas ir (arba) atnaujinimas;
19 12 03	Spalvotieji metalai	Išrūšiuotos ar kitaip atskirtos metalinės dalys	Nepavojinga	50,0	1,0	R13 -(R1 - R12) veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas (prieš perdavimą tolimesniai apdorojimui)	R3- Organinių medžiagų, nenaudojamų kaip tirpikliai, perdirbimas ir (arba) atnaujinimas (įskaitant kompostavimą ir kitus biologinio pakeitimo procesus) R5-Kitų neorganinių medžiagų perdirbimas ir (arba) atnaujinimas;
19 12 04	Plastikai ir guma	Išrūšiuotos ar kitaip atskirtos plastikinės dalys, sandarinimo gumos	Nepavojinga	50,0	2,0	R13 -(R1 - R12) veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas (prieš perdavimą tolimesniai apdorojimui)	R5-Kitų neorganinių medžiagų perdirbimas ir (arba) atnaujinimas
19 12 05	Stiklas	Išrūšiuotos ar kitaip atskirtos stiklo atliekos	Nepavojinga	50,0	10,0	R13 -(R1 - R12) veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas (prieš perdavimą tolimesniai apdorojimui)	R5-Kitų neorganinių medžiagų perdirbimas ir (arba) atnaujinimas

19 12 07	Mediena, nenurodyta 19 12 06	Išrūšiuotos ar kitaip atskirtos medienos atliekos	Nepavojinga	50,0	10,0	R13-(R1 - R12) veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas (prieš perdavimą tolimesniam apdorojimui)	R1-Iš esmės naudojimas kurui arba kitais būdais energijai gauti
19 12 12	Kitos mechaninio atliekų (įskaitant medžiagų mišinius) apdoravimo atliekos, nenurodytos 19 12 11 apdoravimo atliekos	Po rūšiavimo gauti smulkų nepavojingų atliekų mišiniai	Nepavojinga	100,0	2,0	R13-(R1 - R12) veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas (prieš perdavimą tolimesniam apdorojimui) D15- D1-D14 veiklomis šalinti skirtų atliekų laikymas (prieš perdavimą į sąvartyną)	R1-Iš esmės naudoji- mas kurui arba kitais būdais energijai gauti; D1-Išvertimas ant žemės ar po žeme;

2 lentelė. Didžiausias leidžiamas laikyti atliekų kiekis jų susidarymo vietoje iki surinkimo.

Įrenginio **Kęstučio Volbeko įmonės „Kaslita“ nepavojingų statybinių atliekų surinkimo, apdoravimo ir laikymo aikštelėje** atliekų tvarkyti S8 būdu pagal Atliekų tvarkymo taisyklių 4 priedą (atliekų laikymas susidarymo vietoje iki jų surinkimo) neplanuojama, t.y., ne atliekų tvarkymo metu susidariusių pavojingųjų atliekų laikymas ilgiau kaip šešis mėnesius, o nepavojingųjų – ilgiau kaip vienerius metus nuo jų susidarymo neplanuojamas, todėl 2 lentelė nepildoma.

3 lentelė. Leidžiamos naudoti atliekos.

Įrenginio pavadinimas Kęstučio Volbeko įmonės „Kaslita“ nepavojingų statybinių atliekų surinkimo, apdorojimo ir laikymo aikštelė

		Atliekos				Atliekų naudojimo veikla	
Kodas pagal Atliekų tvarkymo taisyklių 1 priedą	Pavadinimas	Patikslintas pavadinimas	Pavojingumas pagal atliekų tvarkymo taisyklių 2 priedą	Atliekų naudojimo veiklos kodas (R1-R11) ir pavadinimas pagal Atliekų tvarkymo taisyklių 4 priedą	Projektinis įrenginio našumas, t/m.	Didžiausias leidžiamas naudoti atliekų kiekis, t/m.	
1	2	3	4	5	6	7	
17 01 01	Betonas	Betono ir gelžbetonio atliekos	Nepavojinga				
17 01 02	Plytos	Plytų ir blokelių atliekos	Nepavojinga				
17 01 07	Betono, plytų, čerpių ir keramikos mišiniai, nenurodyti 17 01 06	Nepavojingų statybinių atliekų mišiniai po pastatų griovimo	Nepavojinga	R5-kitų neorganinių medžiagų perdirbimas ir (arba) atnaujinimas (trūpinimas)	75 000 (bendras aikštelės)	50 000	
17 09 04	Mišrios statybinės ir griovimo atliekos, nenurodytos 17 09 01, 17 09 02 ir 17 09 03	Nepavojingų statybinių atliekų mišiniai po pastatų griovimo	Nepavojinga	R7 - Taršai mažinti skirtų sudėtinių dalių naudojimas			
Susidarančios atliekos							
Kodas pagal Atliekų tvarkymo taisyklių 1 priedą	Pavadinimas	Patikslintas pavadinimas	Pavojingumas pagal atliekų tvarkymo taisyklių 2 priedą		Kiekis, t/m.	Galimi tvarkymo būdai	
8	9	10	11		12	13	

19 12 02	Juodieji metalai	Metalinės dalys atskirtos iš gelžbetonio ir kitos metalinės konstrukcijų dalys	Nepavojojinga	500,0	R4-Metalų ir metalų junginių perdirbimas ir (arba) atnaujinimas
----------	------------------	--	---------------	-------	---

4 lentelė. Numatomos šalinti atliekos.

Įrenginio pavadinimas Įrenginio **Kėstučio Volbeko įmonės „Kaslita“ nepavojingų statybinių atliekų surinkimo, apdorojimo ir laikymo aikštelėje** nepildoma, nes ji neplanuoja atliekų šalinti D1-D12 būdais numatytais Atliekų tvarkymo taisyklių 4 priede.

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

Įrenginio pavadinimas. **Kėstučio Volbeko įmonės „Kaslita“ nepavojingų statybinių atliekų surinkimo, apdorojimo ir laikymo aikštelė.**

Kodas pagal Atliekų tvarkymo taisyklių 1 priedą	Pavadinimas	Atliekos			Atliekų paruošimas naudoti ir (ar) šalinti	
		Patikslintas pavadinimas	Pavojingumas pagal Atliekų tvarkymo taisyklių 2 priedą	Atliekų paruošimo naudoti ir (ar) šalinti veiklos kodas (D13, D14, R12, S5) ir pavadinimas pagal Atliekų tvarkymo taisyklių 4 priedą	Projektinis įrenginio našumas, t/m.	Didžiausias leidžiamas paruošti naudoti ir (ar) šalinti atliekų kiekis, t/m.
1	2	3	4	5	6	7
17 01 01	Betonas	Betono ir gelžbetonio atliekos	Nepavojojinga	R12-atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų (rūšiavimas)	75 000 (bendras aikštelės)	50 000
17 01 02	Plytos	Plytų ir blokelių atliekos	Nepavojojinga			
17 01 07	Betono, plytų, čerpių ir keramikos mišiniai, nenurodyti 17 01 06	Nepavojingų statybinių atliekų mišiniai po pastatų griovimo	Nepavojojinga			
17 09 04	Mišrios statybinės ir griovimo atliekos, nenurodytos 17 09 01, 17 09 02 ir 17 09 03	Nepavojingų statybinių atliekų mišiniai po pastatų griovimo	Nepavojojinga			

Susidarancios atliekos					
Kodas pagal Atliekų tvarkymo taisyklių 1 priedą	Pavadinimas	Patikslintas pavadinimas	Pavojingumas pagal Atliekų tvarkymo taisyklių 2 priedą	Kiekis, t/m.	Galimi atliekų tvarkymo būdai
8	9	10	11	12	13
19 12 02	Juodieji metalai	Metalinės dalys atskirtos iš gelžbetonio ir kitos metalinės konstrukcijų dalys	Nepavojinga	500,0	R4-Metalų ir metalų junginių perdirbimas ir (arba) atnaujinimas
19 12 03	Spalvotieji metalai	Išrūšiuotos ar kitaip atskirtos metalinės dalys	Nepavojinga	5,0	R3- Organinių medžiagų, nenaudojamų kaip tirpikliai, perdirbimas ir (arba) atnaujinimas (įskaitant kompostavimą ir kitus biologinio pakeitimo procesus); R5-Kitų neorganinių medžiagų perdirbimas ir (arba) atnaujinimas.
19 12 04	Plastikai ir guma	Išrūšiuotos ar kitaip atskirtos plastikinės dalys, sandarinimo gumos	Nepavojinga	5,0	R5-Kitų neorganinių medžiagų perdirbimas ir (arba) atnaujinimas.
19 12 05	Stiklas	Išrūšiuotos ar kitaip atskirtos stiklo atliekos	Nepavojinga	20,0	R5-Kitų neorganinių medžiagų perdirbimas ir (arba) atnaujinimas
19 12 07	Mediena, nenurodyta 19 12 06	Išrūšiuotos ar kitaip atskirtos medienos atliekos	Nepavojinga	20,0	R5-Kitų neorganinių medžiagų perdirbimas ir (arba) atnaujinimas
19 12 12	Kitos mechaninio atliekų (įskaitant medžiagų mišinius) apdorojimo atliekos, nenurodytos 19 12 11 apdorojimo atliekos	Po rūšiavimo gauti smulkių nepavojingų atliekų mišiniai	Nepavojinga	50,0	R1-Iš esmės naudojimas kurui arba kitais būdais energijai gauti; D1-Išvertimas ant žemės ar po žeme.

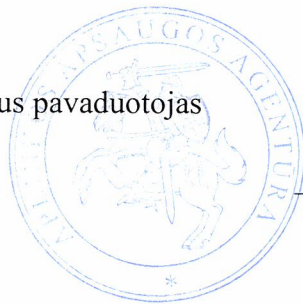
TARŠOS LEIDIMO NR. TL-Š.9-9/2015 PRIEDAI

1. Paraiška taršos leidimui pakeisti
2. Atliekų naudojimo ar šalinimo techninis reglamentas.

2015 m. gruodžio 30 d.
Priedų sąrašo sudarymo data

Direktorius įgaliotas direktoriaus pavaduotojas

Rimantas Šerkšnas
(Vardas, pavardė)



(parašas)