

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:

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

Išduotas 2015 gruodžio mén. 30d.

A. V.

Direktoriaus įgaliotas direktoriaus pavaduotojas

Rimantas Šerkšnas
(Vardas, pavardė)




(parāšas)

SPECIALIOJI LEIDIMO DALIS
ATLIEKŲ APDOROJIMAS (NAUDOJIMAS AR ŠALINIMAS, ISKAITANT PARUOŠIMĄ NAUDOTI AR ŠALINTI) IR
LAIKYMAS

1 lentelė. Didžiausias leidžiamas laikytų atliekų kiekis.
 Irenginio pavadinimas. **Kęstučio Volbeko įmonė „Kaslita“ nepavojingų statybinių atliekų surinkimo, apdorojimo ir laikymo aikšteliė**

Atliekos			Naudojimui ir (ar) šalinimui skirtų atliekų laikymas		
Kodas pagal Atliekų tvarkymo taisykių 1 priedą	Pavadinimas	Patikslintas pavadinimas	Pavojingumas pagal Atliekų tvarkymo taisyklių 2 priedą	Projektinis Įrenginio našumas, t.	Didžiausias vienų metu leidžiamas laikytų atliekų kiekis, t
1	2	3	4	5	6
17 01 01	Betonas	Betono ir gelžbetonio atliekos	Nepavojinga		7
17 01 02	Plytos	Plytų ir blokelių atliekos	Nepavojinga		8
17 01 07	Betono, plytu, čerpiai ir keramikos mišiniai, nenurodyti 17 01 06	Nepavojingų statybinių atliekų mišiniai po pastatų griovimo	Nepavojinga	75 000 (bendras aikštelės)	R13 (R1-R12 veiklomis naudoti skirtu atlieku laikymas)
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	200,0	R7- Tarsai mažinti skirtų sudėtinį dalių naudojimas;
Po atliekų apdorojimo susidariusios atliekos					
Galimi atliekų tvarkymo būdai pagal Atliekų tvarkymo taisyklių 4 priedą					
R5- Kitų neorganinių medžiagų perdirbimas ir (arba) atnaujinimas;					
R7- Tarsai mažinti skirtų sudėtinį dalių naudojimas;					

19 12 02	Juodieji metalai	Metalinės dalys atskirtos iš gelžbetonio ir kitos metalinės konstrukcijų dalys	Nepavojinga	2000	50,0	R13 -(R1 - R12) veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas (prieš perdavimą tolimesniam 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 tolimesniam apdorojimui)	R3- Organinių medžiagų, nenaudojamų kaip tirpikliai, perdirbimas ir (arba) atnaujinimas (iskaitant kompostavimą ir kitus biologinio pakeitimo procesus)
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 tolimesniam apdorojimui)	R5-Kiti 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 tolimesniam apdorojimui)	R5-Kiti 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 tolimesniams apdorojimui)	R1-1š esmės naudojimas kurui arba kitais būdais energijai gauti
19 12 12	Kitos mechaniniuo atliekų (įskaitant medžiagų mišinius) apdorojimo atliekos, nenurodytos 19 12 11 apdorojimo atliekos	Po rūšiavimo gauti smulkų nepavojingų atliekų mišinių	Nepavojinga 100,0	2,0	R13 -(R1 - R12) veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas (prieš perdavimą tolimesniams apdorojimui) D15- D1-D14 veiklomis šalinti skirtų atliekų laikymas (prieš perdavimą į savartyną)	R1-1š esmės naudojomi mas kurui arba kitais būdais energijai gauti; D1-Įsvertimas ant žemės ar po žeme;

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

Irenginio **Kęstučio Volbeko įmonės „Kasita“ nepavojingų statybinių atliekų surinkimo, apdorojimo ir laikymo aikšteliėje** atliekų tvarkyti S8 būdu pagal Atliekų tvarkymo taisyklų 4 priedą (atliekų laikymo tvarkymo vietoje iki jų surinkimo) neplanuojama, t.y., ne atliekų tvarkymo metu susidariusių pavojingųjų atliekų laikymas ilgiau kaip vienerius metus nuo jų susidarymo neplanuojamas, todėl 2 lentelė nepildoma.

3 lentelė. Leidžiamos naudoti atliekos.

Irenginio pavadinimas **Kęstučio Volbeko įmonės „Kaslita“ nepavojingų statybinių atliekų surinkimo, apdorojimo ir laikymo aikštėlė**

Atliekos				Atliekų naudojimo veikla	
Kodas pagal Atliekų tvarkymo taisyklį 1 priedą	Pavadinimas	Patikslintas pavadinimas	Pavojingumas pagal atliekų tvarkymo taisyklių 2 priedą	Projektinis įrenginio našumas, t/m.	Didžiausias leidžiamas naudoti atliekų kiekis, t/m.
1	2	3	4	5	6
17 01 01	Betonas	Betono ir gelžbetonio atliekos	Nepavojinga		7
17 01 02	Plytos	Plytų ir blokelių atliekos	Nepavojinga	R5-kitų neorganinių medžiagų perdirbimas ir (arba) atnaujinimas (trūpinimas)	75 000 (bendras aikštėlės) 50 000
17 01 07	Betono, plytų, čerpių ir keramikos mišinai, nenurodyti 17 01 06	Nepavojingų statybinių atliekų mišiniai po pastatų griovimo	Nepavojinga	R7 - Taišai mažinti skirtų sudėtinį dalių naudojimas	
17 09 04	Mišrios statybinių ir griovimo atliekos, nenurodytos 17 09 01, 17 09 02 ir 17 09 03	Nepavojingų statybinių atliekų mišiniai po pastatų griovimo	Nepavojinga	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 gelž- betonio ir kitos metalinės konst- rukcių dalys	Nepavojinga	500,0	R4-Metalų ir metalų junginių per- dirbimas ir (arba) atnaujinimas
----------	------------------	---	-------------	-------	--

4 lentelė. Numatomas šalinti atliekos.

Irenginio pavadinimas **Kęstučio Volbeko įmonės „Kaslita“ nepavojingų statybinių atliekų surinkimo, apdorojimo ir laikymo aikštėje** nepildoma, nes ji neplanuoja atliekų šalinti D1-D12 būdais numatytais Atliekų tvarkymo taisykių 4 priede.

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

Irenginio pavadinimas **Kęstučio Volbeko įmonės „Kaslita“ nepavojingų statybinių atliekų surinkimo, apdorojimo ir laikymo aikštėje**

Atliekos	Atliekų paruošimas naudoti ir (ar) šalinti					
	Kodas pagal At- liekų tvar- kymo tai- sykių 1 priedą	Pavadinimas	Pavojingumas pagal Atliekų tvarkymo tai- sykių 2 priedą	Atliekų paruošimo naudoti ir (ar) šalinti veiklos kodas (D13, D14, R12, S5) ir pa- vadimimas pagal At- liekų tvarkymo tai- sykių 4 priedą	Projektinis irenginio 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	Nepavojinga			
17 01 02	Plytos	Plytų ir blokelių atliekos	Nepavojinga			
17 01 07	Betono, plytu, čerpių ir keramikos mišiniai, nenurodyti 17 01 06	Nepavojingų statybinių atliekų mišiniai po pastatų griovimo	Nepavojinga	R12-atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas prieš vykdant su jomis bet kuriai iš R1-R11 veiklų (rušiavimas)	75 000 (bendras aikštės)	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			

Susidarančios atliekos					
Kodas pagal At- liekų tvar- kymo tai- sykių 1 priedą	Pavadinimas	Patikslintas pavadinimas	Pavojingumas pagal Atliekų tvarkymo tai- sykių 2 priedą	Kiekis, t/m.	Galimi atliekų tvarkymo būdai
8					
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, nenu- dojamų kaip tirpikliai, perdirbimas ir (arba) atnaujinimas (iskaitant kompostavimą ir kitus biologinio paketimo procesus); R5-Kitu neorganinių medžiagų perdirbimas ir (arba) atnaujinimas.
19 12 04	Plastikai ir guma	Išrūšiuotos ar kitaip atskirtos plastikinės dalys, sandarinimo gumos	Nepavojinga	5,0	R5-Kitu neorganinių medžiagų perdirbimas ir (arba) atnaujinimas.
19 12 05	Stiklas	Išrūšiuotos ar kitaip atskirtos stiklo atliekos	Nepavojinga	20,0	R1-Iš esmės naudojimas kurui arba kitais būdais energijai gauti;
19 12 07	Mediena, nenurodyta 19 12 06	Išrūšiuotos ar kitaip atskirtos medienos atliekos	Nepavojinga	20,0	D1-Isvertimas ant žemės ar po žeme.
19 12 12	Kitos mechaninio atliekų (iskaitant medžiagų mišinius) apdorojimo atliekos, nenurodytos 19 12 11 apdorojimo atliekos	Po rūšiavimo gauti smulkiai nepavojingų atliekų mišiniai	Nepavojinga	50,0	R1-Iš esmės naudojimas kurui arba kitais būdais energijai gauti;

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

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

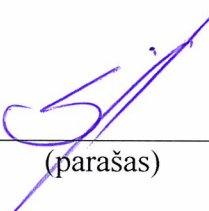
2015 m. gruodžio 30 d.

Priedų sąrašo sudarymo data

Direktoriaus įgaliotas direktoriaus pavaduotojas

Rimantas Šerkšnas
(Vardas, pavardė)




(parašas)