

APLINKOS APSAUGOS AGENTŪRA

(leidimą išduodančios institucijos pavadinimas)

TARŠOS LEIDIMAS

Nr. TL-U.4-2/2014

3	0	0	8	3	5	4	6	2
---	---	---	---	---	---	---	---	---

(Juridinio asmens kodas)

Antrinių žaliavų apdorojimo/rūšiavimo aikštelė Dičiūnų k., Utenos raj.
(ūkinės veiklos objekto pavadinimas, adresas)

UAB "Ekobazė" Stoties g. 65, Vievis Tel/Fax. 852854001 / 852825073,
e-mail: info@ekobaze.eu
(veiklos vykdytojas, jo adresas, telefono, fakso Nr., el. pašto adresas)

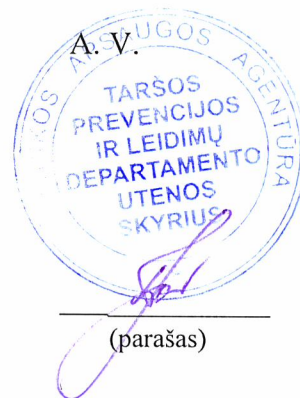
Leidimą sudaro ši (šios) specialioji (-iosios) dalis (-ys): **atliekų apdorojimas (naudojimas ar šalinimas, įskaitant paruošimą naudoti ar šalinti) ir laikymas.**

Leidimą sudaro 8 puslapiai.

Išduotas 2014 m. rugpjūčio 13 d.

Taršos prevencijos ir leidimų departamento
Utenos skyriaus vedėja

Loreta Jovaišienė
(vardas ir pavardė)



(parašas)

Taršos leidimų išdavimo, pakėtimo ir
galiavimo panaikinimo taisyklių
3 priedo
4 priedėlis

SPECIALIOJI LEIDIMO DALIS

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

1 lentelė. Didžiausias leidžiamas laikyti atliekų kiekis.

Išrenginio pavadinimas „Antirinių žaliavų rušiavimo/apdorojimo aikštelė Didiųjų k., Ulenos raj. UAB „Ekobazė““

Kodas pagal Atliekų tvarkymo taisyklių 1 priedą	Pavadinimas	Patikslintas pavadinimas	Pavojiškumas pagal Atlieku tvarkymo taisyklių 2 priedą	Projektinis renginio našumas, t	Didžiausias vienu metu leidžiamas laikyti atliekų kiekis, t	Laikymo veiklos kodas (R13 ir (ar) D15) ir pavadinimas pagal Atlieku tvarkymo taisyklių 4 priedą)	Galimi atliekų tvarkymo būdai pagal Atliekų tvarkymo taisyklių 4 priedą
1	2	3	4	5	6	7	8
15 01 01	popieriaus ir kartono pakuotės	Popieriaus ir kartono pakuotės	nepavojiinga	300	300	R13 - atliekų laikymas	R3
15 01 02	plastikinės (kartu su PET (polieterenteretalas)) pakuotės	Plastikinės pakuotės	nepavojiinga	300	300	R13 - atliekų laikymas	R5
15 01 04	metalinės pakuotės	Metalinės pakuotės	nepavojiinga	100	100	R13 - atliekų laikymas	R4
15 01 07	stiklo pakuotės	Stiklo pakuotės	nepavojiinga	300	300	R13 - atliekų laikymas	R5
20 01 01	popierius ir kartonas	Popierius ir kartonas	nepavojiinga	200	200	R13 - atliekų laikymas	R3
20 01 02	stiklas	Stiklas	nepavojiinga	100	100	R13 - atliekų laikymas	R5
20 01 08	biologiškai suyrančios virtuvių ir valgyklų atliekos	Biologiškai suyrančios virtuvių ir valgyklų atliekos	nepavojiinga	15	15	R13 - atliekų laikymas	R3
20 01 39	plastikai	Plastikai	nepavojiinga	30	30	R13 - atliekų laikymas	R5

20 01 40	metalai	Metalai	nepavojinga	5,0	5,0	R13 - atliekų laikymas	R4
20 02 01	biologišškai suyrančios atliekos	Biologišškai suyrančios atliekos	nepavojinga	15	15	R13 - atliekų laikymas	R3
20 02 03	kitos biologišškai nesuyrančios atliekos	Kitos biologišškai nesuyrančios atliekos	nepavojinga	15,0	15,0	R13 - atliekų laikymas	R3
02 01 04	plastikų atliekos (išskyrus pakuotę)	Plastikų atliekos (išskyrus pakuotę)	nepavojinga	3,5	3,5	R13 - atliekų laikymas	R5
15 01 03	medinės pakuotės	Medinė pakuotė	nepavojinga	40	40	R13 - atliekų laikymas	R3, R1
15 01 05	kombinuotosios pakuotės	Kombinuota pakuotė	nepavojinga	100	100	R13 - atliekų laikymas	R12
15 01 06	mišrios pakuotės	Mišri pakuotė	nepavojinga	50	50	R13 - atliekų laikymas	R12
15 01 09	pakuotės iš tekstilės	Pakuotės iš tekstilės	nepavojinga	25	25	R13 - atliekų laikymas	R3, R5
16 01 19	plastikai	Automobilinė plastmasė	nepavojinga	25	25	R13 - atliekų laikymas	R5
16 01 20	stiklas	Automobilinis stiklas	nepavojinga	25	25	R13 - atliekų laikymas	R5
17 02 01	medis	Medis	nepavojinga	20,0	20,0	R13 - atliekų laikymas	R3, D1
17 02 02	Stiklas	Stiklas	nepavojinga	35,0	35,0	R13 - atliekų laikymas	R5
17 02 03	Plastikas	Plastikas	nepavojinga	35,0	35,0	R13 - atliekų laikymas	R5
20 01 38	mediena, nenurodyta 20 01 37	Mediena, nenurodyta 20 01 37	nepavojinga	1,0	1,0	R13 - atliekų laikymas	R3, R1
20 01 36	nebenaudojama elektros ir elektroninė įranga, nenurodyta 20 01 21, 20 01 23 ir 20 01 35	Smulki elektros ir elektroninė įranga	nepavojinga	24,0	24,0	R13 - atliekų laikymas	R12, R5
20 01 99	kitai nenaipibrėžtos frakcijos	kitai nenaipibrėžtos frakcijos (popieriaus, plastiko stiklo mišiniai)	nepavojinga	100	100	R13 - atliekų laikymas	S5, R12
19 12 01	Popierius ir kartonas	Popierius ir kartonas	nepavojinga	100	100	R13 - atliekų laikymas	S5, R12
19 12 10	degiosios atliekos (iš atliekų gautas kuras)	degiosios atliekos (iš atliekų gautas kuras)	nepavojinga	100	100	R13 - atliekų laikymas	R1

19 12 12	kitos mechaninio atliekų apdorojimo atliekos įskaitant medžiagų mišinius, nenurodytos 19 12 11	kitos mechaninio atliekų apdorojimo atliekos įskaitant medžiagų mišinius	nepavojinga	300	300	R13 - atliekų laikymas	S5, D1
16 02 14	nebenaudojama įranga, nenurodyta 16 02 09-16 02 13	Nebenaudojama Elektros ir elektroninė įranga	nepavojinga	50	50	R13 - atliekų laikymas	R12, S5

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

Veiklos metu susidaranti atliekos nebus laikinai laikomos ilgiau negu numato Atliekų tvarkymo įstatymas. Atliekos S8 atliekų tvarkymo būdu nebus laikomos.

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

Irenginio pavadinimas Antirinių žaliavų rūšiavimo/apdorojimo aikštelė Dičiūnų k., Utenos raj. UAB „Ekobazė“

Atliekos		Atliekų paruošimas naudoti ir (ar) šalinti				
Kodas pagal Atliekų tvarkymo taisyklių 1 priedą	Pavadinimas	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
15 01 01	popieriaus ir kartono pakuotės	Popieriaus ir kartono pakuotės	nepavojinga	S5 (atliekų apdorojimas – rūšiavimas)	3950	3950
15 01 02	plastikinės (kartu su PET (polietilentereftalatas)) pakuotės	Plastikinės pakuotės	nepavojinga	S5 (atliekų apdorojimas – rūšiavimas)	3200	3200
15 01 04	metalinės pakuotės	Metalinės pakuotės	nepavojinga	S5 (atliekų apdorojimas – rūšiavimas)	200	200
15 01 07	stiklo pakuotės	Stiklo pakuotės	nepavojinga	S5 (atliekų apdorojimas – rūšiavimas)	1500	1500
20 01 01	popierius ir kartonas	Popierius ir kartonas	nepavojinga	S5 (atliekų apdorojimas – rūšiavimas)	9900	9900
20 01 02	stiklas	Stiklas	nepavojinga	S5 (atliekų apdorojimas – rūšiavimas)	500	500

20 01 08	biologiškai suyrančios virtuvių ir valgyklų atliekos	Biologiškai suyrančios virtuvių ir valgyklų atliekos	nepavojinga	S5 (atliekų apdorojimas – rūšavimas)	35	35
20 01 39	plastikai	Plastikai	nepavojinga	S5 (atliekų apdorojimas – rūšavimas)	200	200
20 01 40	metalai	Metalai	nepavojinga	S5 (atliekų apdorojimas – rūšavimas)	25	25
20 02 01	biologiškai suyrančios atliekos	Biologiškai suyrančios atliekos	nepavojinga	S5 (atliekų apdorojimas – rūšavimas)	35	35
20 02 03	kitos biologiškai nesuyrančios atliekos	Kitos biologiškai nesuyrančios atliekos	nepavojinga	S5 (atliekų apdorojimas – rūšavimas)	35	35
02 01 04	plastikų atliekos (išskyrus pakuotę)	Plastikų atliekos (išskyrus pakuotę)	nepavojinga	S5 (atliekų apdorojimas – rūšavimas)	50	50
15 01 03	medinės pakuotės	Medinė pakuotė	nepavojinga	S5 (atliekų apdorojimas – rūšavimas)	50	50
15 01 05	kombinuotosios pakuotės	Kombinuota pakuotė	nepavojinga	S5 (atliekų apdorojimas – rūšavimas)	150	150
15 01 06	mišrios pakuotės	Mišri pakuotė	nepavojinga	S5 (atliekų apdorojimas – rūšavimas)	50	50
15 01 09	pakuotės iš tekstilės	Pakuotės iš tekstilės	nepavojinga	S5 (atliekų apdorojimas – rūšavimas)	20	20
16 01 19	plastikai	Automobilinė plastmasė	nepavojinga	S5 (atliekų apdorojimas – rūšavimas)	20	20
16 01 20	stiklas	Automobilinis stiklas	nepavojinga	S5 (atliekų apdorojimas – rūšavimas)	50	50

17 02 01	medis	Medis	nepavojinga	S5 (atliekų apdorojimas – rūšiavimas)	100	100
17 02 02	Stiklas	Stiklas	nepavojinga	S5 (atliekų apdorojimas – rūšiavimas)	100	100
17 02 03	Plastikas	Plastikas	nepavojinga	S5 (atliekų apdorojimas – rūšiavimas)	50	50
20 01 38	mediena, nenurodyta 20 01 37	Mediena, nenurodyta 20 01 37	nepavojinga	S5 (atliekų apdorojimas – rūšiavimas)	50	50
20 01 36	nebenaudojama elektros ir elektroninė įranga, nenurodyta 20 01 21, 20 01 23 ir 20 01 35	Smulkieji elektros ir elektroninė įranga	nepavojinga	S5 (atliekų apdorojimas – rūšiavimas)	50	50
20 01 99	kitais neapibrėžtos frakcijos	kitais neapibrėžtos frakcijos (popieriaus, plastiko stiklo mišiniais)	nepavojinga	S5 (atliekų apdorojimas – rūšiavimas)	1000	1000
19 12 01	Popierius ir kartonas	Popierius ir kartonas	nepavojinga	S5 (atliekų apdorojimas – rūšiavimas)	4000	4000
19 12 10	degytosios atliekos (iš atliekų gautas kuras)	Energetinė vertė turinčios atliekos	nepavojinga	S5 (atliekų apdorojimas – rūšiavimas)	3500	3500
19 12 12	kitos mechaninio atliekų apdorojimo atliekos (įskaitant medžiagų mišinius), nenurodytos 19 12 11	kitos mechaninio atliekų apdorojimo atliekos (įskaitant medžiagų mišinius)	nepavojinga	S5 (atliekų apdorojimas – rūšiavimas)	600	600
16 02 14	nebenaudojama įranga, nenurodyta 16 02 09-16 02 13	Nebenaudojama Elektros ir elektroninė įranga	nepavojinga	S5 (atliekų apdorojimas – rūšiavimas)	20	20

Numatomos paruošimo naudoti ir (ar) šalinti metu susidaranti atliekos

Kodas pagal Atliekų tvarkymo taisyklių 1 priedą	Pavadinimas	Patikslintas pavadinimas	Pavojiškumas pagal Atliekų tvarkymo taisyklių 2 priedą	Kiekis, t/m.	Galimi atliekų tvarkymo būdai
8	9	10	11	12	13
19 12 01	Popierius ir kartonas	Popierius ir kartonas	nepavojiinga	1000	R12, S5
19 12 10	degiosios atliekos (iš atliekų gautas kuras)	degiosios atliekos (iš atliekų gautas kuras)	nepavojiinga	1500	R1
19 12 12	kitos mechaninio atliekų apdorojimo atliekos įskaitant medžiagų mišinius), nenurodytos 19 12 11	Energetinė vertė turinčios atliekos	nepavojiinga	4400	S5, D1
16 02 14	nebenaudojama įranga, nenurodyta 16 02 09-16 02 13	Nebenaudojama Elektros ir elektroninė įranga	nepavojiinga	90	R12, S5

Pastaba : Po atliekų apdorojimo susidaro tokios atliekos: 19 12 10 degiosios atliekos (iš atliekų gautas kuras); 19 12 01 popierius ir kartonas; 19 12 12 kitos mechaninio atliekų apdorojimo atliekos įskaitant medžiagų mišinius, nenurodytos 19 12 11; 16 02 14 nebenaudojama įranga, nenurodyta 16 02 09-16 02 13. Šios atliekos gaunamos po antrinių žaliavų apdorojimo, tačiau tokias atliekas gali pristatyti ir tiesiogiai į atliekų tvarkymo aikštelė fiziniškai ar juridiniai asmenys.