

APLINKOS APSAUGOS AGENTŪRA

TARŠOS LEIDIMAS

Nr. 27/TL-Š.10-11/2015

180200843
(Juridinio asmens kodas)

**Pavojingų ir nepavojingų atliekų surinkimo, apdorojimo ir laikymo aikštelė Mažeikių g. 18,
Telšiai**

(ūkinės veiklos objekto pavadinimas, adresas)

**UAB „Telšių keliai“, Mažeikių g. 18, Telšiai, tel. (8 444) 69 250, faks. (8 444) 69261,
el. p. tkeliai@tkeliai.lt**

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

Leidimą sudaro:

1. Specialioji dalis: Atliekų apdorojimas (naudojimas ar šalinimas, išskaitant paruošimą naudoti ir šalinti) ir laikymas;
2. Iki leidimo pakeitimo galiojo Šiaulių regiono aplinkos apsaugos departamento 2007 spalio mén. 26 d. išduotas Taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidimas Nr. 27 (koreguotas 2010-10-30, 2012-01-30, 2012-11-02, 2014-01-15);
3. Leidimo priedai.

Pakeistas 2015 m. rugėjo 16 d.



Taršos prevencijos ir leidimų departamento
Šiaulių skyriaus vedėja

Virgilija Kozakienė
(Vardas, pavardė)


(parasas)

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

1 lentelė. Didžiausias leidžiamas laikytini atliekų kiekis.

Irenginio pavadinimas. UAB „Telšių keliai“ pavojingų ir nepavojingų atliekų surinkimo ir laikymo aikštėlė

Atliekos			Naudojimui ir (ar) šalinimui skirtų atliekų laikymas					
Kodas pagal Atliekų tvarkymo taisyklį 1 priedą	Pavadinimas	Patiksliantas pavidinimas	Pavojingumas (pagal Atliekų tvarkymo taisyklį 2 priedą)	Projektinis įrenginio našumas, t.	Didžiausias vienų metu leidžiamas laikytini atliekų kiekis, t.	Laikymo veiklos kodas ir pavadinimas ((R13 ir (ar) D15) pagal Atliekų tvarkymo taisyklį 4 priedą)	Galimi atliekų tvarkymo būdai (pagal Atliekų tvarkymo taisyklį 4 priedą)	
1	2	3	4	5	6	7	8	
Pavojingosios atliekos								
13 01 10*	Mineralinė nechlorinotųjų alyva hidraulinėms sistemoms	Užteršta mineraline hidraulinė alyva	HP 3 – degiosios HP 14 - ekotoksiskos	400 (bendras pavojingų atliekų tvarkymui)	1,0	R13 -(R1 - R12) veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas	R3-Organinių medžiagų, nenaudojamų kaip tirpikliai, perdribimas ir (arba) atnaujinimas (iskaitant kompostavimą ir kitus biologinio pakeitimo procesus;	
13 01 13*	Kita alyva hidraulinėms sistemoms	Užteršta hidraulinė alyva	HP 3 – degiosios HP 14 - ekotoksiskos	400 (bendras pavojingų atliekų tvarkymui)	1,0	R13 -(R1 - R12) veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas	R5- Kitų neorganinių medžiagų perdribimas ir (arba) atnaujinimas;	
13 02 05*	Mineralinė nechlorinotųjų variklio, pavarų dėžės ir tepalinė alyva	Užteršta mineralinė variklio, pavarų dėžės ir tepalinė alyva	HP 3 – degiosios HP 14 - ekotoksiskos	3,0		R9-Pakartotinis naftos rafinavimas arba kitoks pakartotinis naftos produktų naudojimas		

13 02 08*	Kitas variklio, pavarių dėžės ir tepalinė alyva	Užteršta variklio, pavarių dėžės ir tepalinė alyva	HP 3 – degiosios HP 14 - eko-toxiškos	2,0	
13 05 01*	Žvyro gaudyklės ir naftos produktų / vandens separatorių kietosios medžiagos	Žvyro gaudyklės ir naftos produktų / vandens separatorių kietosios medžiagos	HP 14 - eko-toxiškos	0,5	R3-Organinių medžiagų, nenaudojamų kaip tirpikliai, perdibimas ir (arba) atnaujinimas (iskaitant kompostavimą ir kitus biologinio pakeitimo procesus; R5- Kitų neorganinių medžiagų perdibimas ir (arba) atnaujinimas
13 05 02*	Naftos produktų / vandens separatorių dumblas	Naftos produktų / vandens separatorių dumblas	HP 14 - eko-toxiškos	0,5	R13 -(R1 - R12) veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas
13 05 07*	Naftos produktų/vandens separatorių tepaluotas vanduo	Naftos produktų/vandens separatorių tepaluotas vanduo	HP 14 - eko-toxiškos	1,0	R13 -(R1 - R12) veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas
15 01 10*	Pakuotės, kuriose yra pavojingų medžiagų likučių arba kurios yra jomis užterštos	Užterštos pakuotės pavojingomis cheminėmis medžiagomis	HP 14 - eko-toxiškos	0,3	R13 -(R1 - R12) veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas
15 01 11*	Metalinės pakuotės, išskaitant suslėgtį oro talpyklas, kuriose yra pavojingų kietų poringų rišamujų medžiagų (pvz. asbesto) išskaitant tuščius slėgtinus kontenerius	Užteršti aerosolių flakonai	HP 14 - eko-toxiškos	0,18	R4-Metalų ir metalų junginių perdibimas ir (arba) atnaujinimas

15 02 02*	Absorbentai, filtrų medžia-gos (iskaitant kitaip ne-apibrėžtus filtrus) pašluo-stės, apsauginiai drabužiai, užteršti pavojingomis me-džiagomis (tepaluoti sku-durai).	Užterštos pašluo-stės, skudurai, darbo rūbai	HP 3 – degio-sios HP 14 - eko-toksiškos	0,35	R13 -(R1 - R12) veiklomis naudoti skirtų atliekų laiky-mas	R1-Iš esmės naudojimas kurui arba kitais būdais energijai gauti
15 02 02*	Absorbentai, filtrų medžia-gos (iskaitant kitaip ne-apibrėžtus filtrus) pašluo-stės, apsauginiai drabužiai, užteršti pavojingomis me-džiagomis. (tepaluotos pju-venos)	Tepaluotos pjuve-nos	HP 3 – degio-sios HP 14 - eko-toksiškos	0,35	R13 -(R1 - R12) veiklomis naudoti skirtų atliekų laiky-mas	R1-Iš esmės naudojimas kurui arba kitais būdais energijai gauti
15 02 02*	Absorbentai, filtrų medžia-gos (iskaitant kitaip ne-apibrėžtus filtrus) pašluo-stės, apsauginiai drabužiai, užteršti pavojingomis me-džiagomis. (absorbentai, filtrų medžiagos)	Užteršti absorben-tai, filtrų medžia-gos	HP 3 – degio-sios HP 14 - eko-toksiškos	0,1	R13 -(R1 - R12) veiklomis naudoti skirtų atliekų laiky-mas	R5- Kitų neorganinių me-džiagų perdirbimas ir (arba) atnaujinimas
16 01 07*	Tepalų filtrai	Tepalų filtrai	HP 14 - eko-toksiškos	0,35	R13 -(R1 - R12) veiklomis naudoti skirtų atliekų laiky-mas	R4-Metalų ir metalų junginių perdirbimas ir (arba) atnaujinim-mas; R5- Kitų neorganinių me-džiagų perdirbimas ir (arba) atnaujinimas
16 01 13*	Stabdžių skystis	Stabdžių skystis	HP 4 - dirginančios HP 5 – Speci-fiškai toksiš-kos konkre-čiam organui (STOT)	0,1	R13 -(R1 - R12) veiklomis naudoti skirtų atliekų laiky-mas)	R5- Kitų neorganinių me-džiagų perdirbimas ir (arba) atnaujinimas

16 01 14*	Aušinamieji skysčiai, kuriuose yra pavojinguų medžiagų	Aušinamieji skysčiai, kuriuose yra pavojinguų medžiagų	HP 4 - dirginančios HP 5 – Specifiskai toksiškos konkrečiam organui (STOT)	0,1	R13 -(R1 - R12) veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas	R5- Kitų neorganinių medžiagų perdirbimas ir (arba) atnaujinimas
16 01 21*	Pavojingo sudedamosios dalys nenurodytos 16 01 07 – 16 01 11, 16 01 13 – 16 01 14	Alyva užterštos hidraulinės žarnos	HP 14 - eko-toksiškos	0,2	R13 -(R1 - R12) veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas	R5- Kitų neorganinių medžiagų perdirbimas ir (arba) atnaujinimas
16 01 21*	Pavojingo sudedamosios dalys nenurodytos 16 01 07 – 16 01 11, 16 01 13 – 16 01 14	Užterštis kuro filtrai iš automobilių	HP 14 - eko-toksiškos	0,3	R13 -(R1 - R12) veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas	R4-Metalų ir metalų junginių perdirbimas ir (arba) atnaujinimas; R5- Kitų neorganinių medžiagų perdirbimas ir (arba) atnaujinimas
16 01 21*	Pavojingo sudedamosios dalys nenurodytos 16 01 07 – 16 01 11, 16 01 13 – 16 01 14	Užterštis oro filtrai iš automobilių	HP 14 - eko-toksiškos	0,3	R13 -(R1 - R12) veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas	R5- Kitų neorganinių medžiagų perdirbimas ir (arba) atnaujinimas
16 06 01*	Švino akumuliatoriai	Švino akumuliatoriai	HP 8 - ésdinančios	1,1	R13 -(R1 - R12) veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas	R4-Metalų ir metalų junginių perdirbimas ir (arba) atnaujinimas; R5- Kitų neorganinių medžiagų perdirbimas ir (arba) atnaujinimas
16 07 08*	Atliekos, kuriose yra tepalų	Kitos atliekos, turinčios savo sudėtyje tepalu	HP 14 - eko-toksiškos	0,5	R13 -(R1 - R12) veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas	R5- Kitų neorganinių medžiagų perdirbimas ir (arba) atnaujinimas R9-Pakartotinis naftos rafinavimas arba kitoks rafinavimas arba kitoks pakartotinis naftos produktų naudojimas

17 02 04*	Stiklas, plastikas ir mediena, kuriuose yra pavojingų medžiagų arba kurie yra jomis užterštū	Užterštas pavojin-gomis medžiago-mis stiklas, plasti-kas ir mediena	HP 14 - eko-toksiškos	0,2	R13 -(R1 - R12) veiklomis naudoti skirtų atliekų laiky-mas	R1-Iš esmės naudojimas kurui arba kitais būdais energijai gauti
17 06 01*	Izoliacinių medžiagų, kuriuose yra asbestos	Izoliacinių me-džiagos, kuriuose yra asbestos	HP 7 - kan-cerogeninės	4,1	D15- D1- D14 veik-lomis šalinti skirtų atlieku laikymas	D5-Šalinimas specjaliai įreng-tuose sąvartynuose
17 06 05*	Statybinių medžiagų tu-rinčios asbestos	Šiferis su asbestos	HP 7 - kan-cerogeninės	5,0		
19 12 06*	Mediena, kuriuoje yra pavojingų medžiagų	Mediena, kuriuoje yra cheminių medžiagų	HP 14 - eko-toksiškos	1,0	R13 -(R1 - R12) veiklomis naudoti skirtų atliekų	R1-Iš esmės naudojimas kurui arba kitais būdais energijai gauti
19 12 11*	Kitos mechaninio apdro-jimo atliekos (iskaitant medžiagų mišinius), kuriuose yra pavojinę me-džiagų	Po pirminio apdro-rojimo gauti at- liekų mišiniai, ku-rių negalima išrū-šiuoti ir juose yra pavojinę me-džiagų	HP 14 - eko-toksiškos	0,2	R13 -(R1 - R12) veiklomis naudoti skirtų atliekų laiky-mas	R1-Iš esmės naudojimas kurui arba kitais būdais energijai gauti
20 01 21*	Dienos šviesos lempos ir kitos atliekos, kuriuose yra gyvsidabrio	Dienos šviesos lempos	HP 6 – ūmiae toksiškos	0,17	R13 -(R1 - R12) veiklomis naudoti skirtų atliekų laiky-mas	R5- Kitų neorganinių me-džiagų perdibimas ir (arba) atnaujinimas
20 01 23*	Nebenaudojama įranga, kuriuoje yra chlorfluorangiavandenilių	Šaldytuvai, šaldik-liai, kita įranga tu-rinti chlorfluor-angliavandenilių	HP 14 - eko-toksiškos	0,8	R13 -(R1 - R12) veiklomis naudoti skirtų atliekų laiky-mas	R5- Kitų neorganinių me-džiagų perdibimas ir (arba) atnaujinimas

20 01 33*	Baterijos ir akumulatoriai, nenurodyti 16 06 01, 16 06 02 arba 16 06 03, nerūšiuotos baterijos ar akumulatoriai, kuriuose yra tos baterijos	Kitos baterijos ir akumulatoriai, kuriuose yra pavojingų sudedamųjų dalių	HP 8 - įsdinančios	0,8	R13 -(R1 - R12) veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas (atliekų laikymas prieš perdaiviną atliekų tvarkytojams naudojimui)	R4-Metalų ir metalų junginių perdirbimas ir (arba) atnaujinimas; R6-Rūgščių arba bazių regeneracija
20 01 35*	Nebenaudojama elektros ir elektroniniė įranga, nenurodyta 20 01 21 ir 20 01 23, kurioje yra pavojingų sudedamųjų dalių	Elektros ir elektro-ninė įranga turinti pavojingų sudedamųjų dalių	HP 14 - eko-toksiškos	1,0	R13 -(R1 - R12) veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas (atliekų laikymas prieš perdaiviną atliekų tvarkytojams naudojimui)	R5- Kitų neorganinių medžiagų perdirbimas ir (arba) atnaujinimas; R4-Metalų ir metalų junginių perdirbimas ir (arba) atnaujinimas
				Viso:	400,0	26,5
Nepavojingosios atliekos						
15 01 01	Popierius ir kartono pakuočės	Popierius ir kartono pakuočės	-	8500,0 (bendras pakuočių atliekų laikymo patalpai Nr.10 ir arkinių sandėlių Nr.16)	50,0	R13 -(R1 - R12) veiklomis naudoti skirtų atliekų
15 01 02	Plastikinės (kartu su PET (polietilenfaltatas) pakuočės	Plastikinės ir PET pakuočės	-	Nr.10 ir arkinių sandėlių Nr.16)	40,0	R13 -(R1 - R12) veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas
15 01 03	Medinės pakuočės	Medinės pakuočės	-	440 (bendras medienos laikymo aikštės)	6,0	R13 -(R1 - R12) veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas
15 01 04	Metalinės pakuočė	Metalinės pakuočė	-	1000,0 (bendras metalų laikymo aikštelių)	3,0	R13 -(R1 - R12) veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas

15 01 05	Kombinuotosios pakuotės, kurių vyraujanti medžiaga popierius ir kartonas;	Kombinuotosios pakuotės, kurių vyraujanti medžiaga popierius ir kartonas;	-	8500,0 (bendras pakuočių atliekų laikymo patalpai Nr.10 ir arkiniams sandėliui Nr.16)	10,0	R13 -(R1 - R12) veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas	R3-Organinių medžiagų, ne-naudojamų kaip tirpikliai, perdribimas ir (arba) atnaujinimas (iskaitant kompostavimą ir kitus biologinio pakeitimo procesus; R5- Kitų neorganinių medžiagų perdribimas ir (arba) atnaujinimas
15 01 06	Mišrios pakuotės	Mišrios pakuotės	-		10,0	R13 -(R1 - R12) veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas	R3-Organinių medžiagų, ne-naudojamų kaip tirpikliai, perdribimas ir (arba) atnaujinimas (iskaitant kompostavimą ir kitus biologinio pakeitimo procesus; R5- Kitų neorganinių medžiagų perdribimas ir (arba) atnaujinimas;
15 01 07	Stiklo pakuotės	Stiklo pakuotės	-	2800,0 (bendras stiklo laikymo aikštelių)	60,0	R13 -(R1 - R12) veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas	R3-Organinių medžiagų, ne-naudojamų kaip tirpikliai, perdribimas ir (arba) atnaujinimas (iskaitant kompostavimą ir kitus biologinio pakeitimo procesus; R5- Kitų neorganinių medžiagų perdribimas ir (arba) atnaujinimas;
15 01 09	Pakuotės iš tekstilės	Pakuotės iš tekstilės	-	8500,0 (bendras pakuočių atliekų laikymo patalpai Nr.10 ir arkiniams sandėliui Nr.16)	0,5	R13 -(R1 - R12) veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas	R3-Organinių medžiagų, ne-naudojamų kaip tirpikliai, perdribimas ir (arba) atnaujinimas (iskaitant kompostavimą ir kitus biologinio pakeitimo procesus; R5- Kitų neorganinių medžiagų perdribimas ir (arba) atnaujinimas

				R1-Is esmės naudojimas kurui arba kitaus būdais energijai gauti; R3-Organinių medžiagų, ne- naudojamų kaip tirpikliai, per- dirbimas ir (arba) atnaujinimas (iskaitant kompostavimą ir ki- tus biologinio pakeitimo pro- cessus;
16 01 03	Naudotos padangos	-	200,0	R13 -(R1 - R12) veiklomis naudoti skirtų atliekų laiky- mas
16 01 17	Juodieji metalai	Metalinės trans- porto priemonių dalys nebetinka- mos tolimesniams naudojimui	1000 (bendras me- talų laikymo aikšteli)	R13 -(R1 - R12) veiklomis naudoti skirtų atliekų laiky- mas)
16 01 19	Plastikai	Plastinių trans- porto priemonių dalys nebetinka- mos tolimesniams naudojimui	3500,0 (bendras di- džiųjų atliekų aikšteli)	R13 -(R1 - R12) veiklomis naudoti skirtų atliekų laiky- mas
16 01 20	Stiklas	Transporto pri- emonių stiklai nebe- tinkami tolimes- niams naudojimui	2800,0 (bendras stiklo lai- kymo aikšte- lės)	R3-Organinių medžiagų, ne- naudojamų kaip tirpikliai, per- dirbimas ir (arba) atnaujinimas (iskaitant kompostavimą ir ki- tus biologinio pakeitimo pro- cessus

17 01 07	Betono, plytų, čerpų ir keramikos gaminiai mišiniai, nenurodyti 17 01 06	Betono, plytų, čerpų ir keramikos gaminiai mišiniai be pavojingu sudėtinėmis dalių	-	10 000,0 (bendras statybinių atliekų laikymo aikštelių)	3000,0	R13 -(R1 - R12) veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas	R5- Kitų neorganinių medžiagų perdibimas ir (arba) atnaujinimas; R7- Taršai mažinti skirtų sudėtinėmis dalių naudojimas
17 02 01	Medis	Medienos atliekos gautos iš statybos/griovimo veiklos	-	440 (bendras medienos laikymo aikštelių)	1,0	R13 -(R1 - R12) veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas	R3-Organinių medžiagų, ne-naudojamų kaip tirpikliai, perdibimas ir (arba) atnaujinimas (išskaitant kompostavimą ir kitus biologinio pakeitimo procesus; R7- Taršai mažinti skirtų sudėtinėmis dalių naudojimas
17 02 02	Stiklas	Stiklo atliekos gautos iš statybos/griovimo veiklos	-	2800,0 (bendras stiklo laikymo aikštelių)	1,5	R13 -(R1 - R12) veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas	R3-Organinių medžiagų, ne-naudojamų kaip tirpikliai, perdibimas ir (arba) atnaujinimas (išskaitant kompostavimą ir kitus biologinio pakeitimo procesus
17 02 03	Plastikas	Plastiko atliekos gautos iš statybos/griovimo veiklos	-	3500,0 (bendras didžiųjų atliekų aikštelių)	0,6	R13 -(R1 - R12) veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas	R1-Jš esmės naudojimas kurui arba kitais būdais energijai gauti; R5- Kitų neorganinių medžiagų perdibimas ir (arba) atnaujinimas
17 03 02	Bituminiai mišiniai, nepaskaityti 17 03 01	Asfaltbetonio išgraužos	-	10 000,0 (bendras statybinių atliekų laikymo aikštelių)	500,0	R13 -(R1 - R12) veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas (atliekų laikymas prieš perdavimą atliekų tvarkytojams naudojimui)	R5-kitų neorganinių medžiagų perdibimas ir (arba) atnaujinimas (smulkinimas) R7- Taršai mažinti skirtų sudėtinėmis dalių naudojimas

17 04 07	Metalų mišiniai	Metalai ir jų mišiniai	-	1000 (bendras metalų laikymo aikšteli)	5,0	R13 -(R1 - R12) veiklomis naudoti skirtų atliekų	R4-Metalų ir metalų junginių perdirbimas ir (arba) atnaujinimas
17 09 04	Mišrios statybinės ir griovimo atliekos, nenurodytos 17 09 01, 17 09 02 ir 17 09 03	Nerūšiuotos statybinės ir griovimo atliekos	-	10 000,0 (bendras statybinių atliekų laikymo aikšteli)	500,0	R13 -(R1 - R12) veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas	R5- Kiti neorganinių medžiagų perdirbimas ir (arba) atnaujinimas; R7- Taršai mažinti skirtų sudėtiniai dalių naudojimas
19 12 01	Popierius ir kartonas	Popierius ir kartono atliekos gautos po pirminio atliekų apdorojimo	-	8500,0 (bendras pa-kuočių atliekų laikymo patalpai Nr.10 ir arkiniams sandėliui Nr.16)	5,0	R13 -(R1 - R12) veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas	R1 -Iš esmės naudojimas kurui arba kitaip būdais energijai gauti; R3-Organinių medžiagų, neraudojamų kaip tirpikliai, perdirbimas ir (arba) atnaujinimas (išskaitant kompostavimą) ir kitus biologinio pakėrimo procesus
19 12 02	Juodieji metalai	Juodujų metalų atliekos gautos po pirminio atliekų apdorojimo	-	1000 (bendras metalų laikymo aikšteli)	5,0	R13 -(R1 - R12) veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas	R4-Metalų ir metalų junginių perdirbimas ir (arba) atnaujinimas
19 12 03	Spalvotieji metalai	Spalvotujų metalų atliekos gautos po pirminio atliekų apdorojimo	-	1,0	R13 -(R1 - R12) veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas	R4-Metalų ir metalų junginių perdirbimas ir (arba) atnaujinimas	

19 12 04	Plastikai ir guma atliekos gautos po rūšiavimo	3500,0 (bendras di- džiųjų atliekų aikšteli)	0,6	R13 -(R1 - R12) veiklomis naudoti skirtų atliekų laiky- mas	R1-Jš esmės naudojimas kurui arba kitaais būdais energijai gauti; R3-Organinių medžiagų, ne- naudojamų kaip tirpikliai, per- dirbimas ir (arba) atnaujinimas (išskaitant kompostavimą ir ki- tus biologinio pakeitimo pro- cessus; R5- Kitų neorganinių me- džiagų perdirbimas ir (arba) atnaujinimas; R7- Taršai mažinti skirtų sudė- tinį dalių naudojimus
19 12 05	Stiklas	Stiklo atliekos gautos po rūšia- vimo	-	2800,0 (bendras stiklo lai- kymo aikšte- lės)	R13 -(R1 - R12) veiklomis naudoti skirtų atliekų laiky- mas
19 12 07	Mediena, nenurodyta 19 12 06	Medienos atliekos be pavojingų sude- damųjų dalių gau- tos po pirminio at- liekų apdorojimo	-	440 (bendras me- dienos lai- kymo aikšte- lės)	R1-Jš esmės naudojimas kurui arba kitaais būdais energijai gauti; R3-Organinių medžiagų, ne- naudojamų kaip tirpikliai, per- dirbimas ir (arba) atnaujinimas (išskaitant kompostavimą ir ki- tus biologinio pakeitimo pro- cessus; R7- Taršai mažinti skirtų sudė- tinį dalių naudojimus

19 12 08	Tekstilės gaminiai	Tekstilės atliekos, tekstilės gaminiai	-	3500,0 (bendras di- džiųjų atliekų aikšteli)	0,5	R13 -(R1 - R12) veiklomis naudoti skirtų atliekų laiky- mas	R1-Jš esmės naudojimas kurui arba kitais būdais energijai gauti; R3-Organinių medžiagų, ne- naudojamų kaip tirpikliai, per- dirbimas ir (arba) atnaujinimas (įskaitant kompostavimą ir ki- tus biologinio pakeitimo pro- cessus; R7- Tarsai mažinti skirtų sudė- tinį dalių naudojimas
19 12 09	Mineralinės medžiagos (pvz. smėlis, akmenys)	Smėlis, akmenys	-	10 000,0 (bendras sta- tybinų at- liekų laikymo aikšteli)	4,0	R13 -(R1 - R12) veiklomis naudoti skirtų atliekų laiky- mas	R5-kitų neorganinių medžiagų perdirbimas ir (arba) atnaujin- imas (skaldymas); R7- Tarsai mažinti skirtų sudė- tinį dalių naudojimas
19 12 10	Degiosios atliekos (iš at- liekų gautas kuras)	Medienos, plas- tiko, tekstiliés ar kitos atliekos, kurios gali būti naudoja- mos deginimui	-	3500,0 (bendras di- džiųjų atliekų aikšteli)	8,0	R13 -(R1 - R12) veiklomis naudoti skirtų atliekų laiky- mas	R1-Jš esmės naudojimas kurui arba kitais būdais energijai gauti; R7- Tarsai mažinti skirtų sudė- tinį dalių naudojimas
19 12 12	Kitos mechaniniuo atliekų apdorojimo atliekos (iskai- tant medžiagų mišinius), nenurodytos 19 12 11	Po pirminio apdo- rojimo gauti at- liekų mišiniai, ku- rių negalima išrū- šiuoti	-	3500,0 (bendras di- džiųjų atliekų aikšteli)	20,0	R13 -(R1 - R12) veiklomis naudoti skirtų atliekų laiky- mas D15-D1-D14 veik- lomis šalinti skirtų atliekų laikymas	R1-Jš esmės naudojimas kurui arba kitais būdais energijai gauti; D1 - Išvertimas ant žemės ar po žeme

20 01 01	Popierius ir kartonas	Popierius ir kartono atliekos iš komunalinio strauto	8500,0 (bendras pakuočių atliekų laikymo patalpai Nr.10 ir arkiniam sandėliui Nr.16)	50,0	R13 -(R1 - R12) veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas	R1- Iš esmės naudojimas kurui arba kitais būdais energijai gauti; R3-Organinių medžiagų, ne-naudojamų kaip tirpikliai, perdribimas ir (arba) atnaujinimas (išskaitant kompostavimą ir kitus biologinio pakeitimo procesus)
20 01 02	Stiklas	Stiklo atliekos iš komunalinio strauto	2800,0 (bendras stiklo laikymo alkštėlės)	66,0	R13 -(R1 - R12) veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas	R3-Organinių medžiagų, ne-naudojamų kaip tirpikliai, perdribimas ir (arba) atnaujinimas (išskaitant kompostavimą ir kitus biologinio pakeitimo procesus)
20 01 36		Nebenaudojama elektros ir elektroninių įrangos ir elektroninė įranga , nenurodyta 20 01 21, 20 01 23 ir 20 01 35	Nepavojinga nebe-naudojama elektros ir elektroninė įranga , nenurodyta 20 01 21, 20 01 23 ir 20 01 35	100,0	R13 -(R1 - R12) veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas	R4-Metalų ir metalų junginių perdribimas ir (arba) atnaujinimas; R5- Kiti neorganinių medžiagų perdribimas ir (arba) atnaujinimas; R7- Taršai mažinti skirtų sudėtinį dalių naudojimas
20 01 39	Plastikai	Plastiko atliekos iš komunalinio strauto	8500,0 (bendras pakuočių atliekų laikymo patalpai Nr.10 ir arkiniam sandėliui Nr.16)	61,0	R13 -(R1 - R12) veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas	R1- Iš esmės naudojimas kurui arba kitais būdais energijai gauti; R5- Kiti neorganinių medžiagų perdribimas ir (arba) atnaujinimas

			8500,0 (bendras pa-kuočių at- liekų laikymo patalpos Nr.10 ir arki-nio sandėlio Nr.16)	R13 -(R1 - R12) veiklomis naudoti skirtų atliekų	R1-Jš esmės naudojimas kurui arba kitaip būdais energijai gauti; R3-Organinių medžiagų, ne-naudojamų kaip tirpikliai, per-dirbimas ir (arba) atnaujinimas (išskaitant kompostavimą ir kitus biologinio pakeitimo pro-cessus; R5- Kitų neorganinių me-džiagų perdirbimas ir (arba) atnaujinimas
20 01 99	Kitaip neapibrėžtos atlie-kos	Popieriaus, plas-tiko ir stiklo atlie-kos iš privačių valdų	-	70,0	R13 -(R1 - R12) veiklomis naudoti skirtų atliekų
20 02 01	Biologiškai skaidžios atlie-kos	Biologiškai skai-džios atliekos (ža-lėsiai, šakos, lapačiai)	-	225,0	R13 -(R1 - R12) veiklomis naudoti skirtų atliekų laiky-mas
20 03 03	Gatvių valymo liekanos	Sąšlavos, purvas, žemės	-	1,0	D15 -(D1 - D14) veiklomis naudoti skirtų atliekų laiky-mas

					R1-Jš esmės naudojimas kurui arba kitais būdais energijai gauti;
					R3-Organinių medžiagų, ne-naudojamų kaip tirpikliai, perdribimas ir (arba) atnaujinimas (iskaitant kompostavimą ir kitus biologinio pakeitimo procesus;
20 03 07	Didelių gabaritų atliekos	Didelių gabaritų atlieku atliekos (baldai, namų apyvokos daiktai) iš komunalinio atliekų siųauto	3500,0 (bendras didžiųjų atliekų alykstetėi)	10,0	R13 -(R1 - R12) veiklos naudoti skirtų atliekų alykstetėi)
					R5- Kitų neorganinių medžiagų perdribimas ir (arba) atnaujinimas; R7- Taršai mažinti skirtų sudėtiniai dalių naudojimas

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

UAB „Telšių keliai“ pavojoingu atlieku surinkimo, apdrojimo ir laikymo aikšteli atliekų tvarkyti S8 būdu pagal Atliekų tvarkymo taisykių 4 priedą (atliekų laikymas susidarymo vietoje iki surinkimo) neplanuoja, t.y. ne atliekų tvarkymo metu susidariusių pavojingųjų atliekų laikymas ilgiau kaip šešis mėnesius, o nepavojingųjų – ilgiau kaip vienerius metus nuo jų susidarymo neplanuojujamas, todėl 2 lentelė nepildoma

3 lentelė. Leidžiamos naudoti atliekos

3.1. statybinių atlieku perd dirbimo (malimo, smulkinimo, skaldymo) metu gaunamas statybinės medžiagos (ivairios frakcijos skaldai) ir atliekos. Skaičiuojama, kad apdorojus statybines atliekas iš 5500,0 t bus gauta 5200,0 t ivairios frakcijos skaldo ir susidarys 300,0 t atliekų, iš kurių gauti akmenys papildomai susmulkinami iki skaldo frakcijos. Po statybinių atliekų apdrojimo susidarančios atliekos ir jų kiekiai nurodyti lentelėje.

Atliekos				Atliekų naudojimo veikla		
Kodas pagal Atliekų tvarkymo taisyklę 1 priedą	Pavadinimas	Patikslintas pavadinimas	Pavojingumas pagal atliekų tvarkymo taisyklę 2 priedą	Atliekų naudojimo kodas (R1-R11) ir pavadinimas pagal Atliekų tvarkymo taisyklių 4 priedą	Projektinis įrenginio našumas, t/m.	Didžiausias leidžiamas naudoti atliekų kiekis, t/m.
17 01 07	Betono, plpty, čerpių ir keramikos gaminių mišiniai, nenurodyti 17 01 06	Betono, plpty, čerpių ir keramikos gaminių mišiniai be pavojingų sudėtamųjų dalių	-	R5-kitų neorganinių medžiagų perdirbimas ir (arba) atnaujinimas (smulkinimas)	10 000,0 (bendras statybiniu atliekų laikymo aikštélės)	5000,0
17 03 02	Bituminiai mišiniai, neapskaitytu 17 03 01	Asfaltbetonio išgraužos	-	R 5 – kitų neorganinių medžiagų perdirbimas ir (arba) atnaujinimas	1500,0	
17 09 04	Mišrios statybines ir griovimo atliekos, nenurodytos 17 09 01, 17 09 02 ir 17 09 03	Nerūšiuotos statybinės ir griovimo atliekos	-	R 5 – kitų neorganinių medžiagų perdirbimas ir (arba) atnaujinimas	1000,0	
Susidarančios atliekos						
Kodas pagal Atliekų tvarkymo taisyklę 1 priedą	Pavadinimas	Patikslintas pavadinimas	Pavojingumas pagal atliekų tvarkymo taisyklę 2 priedą	Kiekis t/m	Galiimi atliekų tvarkymo būdai	
8	9	10	11	12	13	

19 12 02	Juodieji metalai	Armatūra, lakštinio plieno atliekos, viela	-	200.0	S1 - surinkimas; S2 - vežimas; S5 - atliekų paruošimas naudoti ir šalinti
----------	------------------	--	---	-------	---

3.2 Biologiškai suvrančiu medžiagų perdirbimas (kompostavimas). Skaičiuojama, kad į kompostavimo aikštėlę patekus 950,0 t biologiškai suvrančiu atliekų, bus gaunama 900,0 t komposto ir 50,0 t atlieku (atsijos, nesusikompostavę medienos gabaliukai, kitų atliekų prienaišos).

Numatomos naudoti atliekos				Atliekų naudojimo veikla	
Kodas pagal Atliekų tvarkymo taisykių 1 priedą	Pavadinimas	Patikslintas pavadinimas	Pavojingumas pagal atliekų tvarkymo taisykių 2 priedą	Atliekų naudojimo veiklos kodas (R1-R11) ir pavadinimas pagal Atliekų tvarkymo taisyklių 4 priedą	Projektinis įrenginio našumas, t/m.
1	2	3	4	5	6
20 02 01	Biologiškai skaidžios atliekos	Biologiškai skaidžios atliekos (žalėstai, šakos, lapai)	-	R3-organinių medžiagų, nenaudojamų kaip turpikliai, perdribimasis ir (arba) atraujinimas (įskaitant kompostavimą ir kitus biologinio pakėitimimo procesus) R7- Tarsai mažinti skirtų sudėtinų dalių naudojimas	11 000,0 (bendras biologiškai suvrančių atliekų aikštėlės) 950,0
Susidarančios atliekos				Kiekis, t/m.	Galimi tvarkymo būdai
Kodas pagal Atliekų tvarkymo taisykių 1 priedą	Pavadinimas	Patikslintas pavadinimas	Pavojingumas pagal atliekų tvarkymo taisyklių 2 priedą		

8	9	10	11	12	13
19 12 12	Kitos mechaninio atliekų apdorojimo atliekos	Po pirminio apdorojimo gauti atliekų mišiniai, kuriu negalima išrūšiuoti	-	50,0	R1-Is esmės naudojimas kurui arba kita būdais energijai gauti; D1 - Išvertimas ant žemės ar po žeme

4 lentelė. Numatomos šalinti atliekos.

Šią lentelę pildo atliekas šalinančios (išskyrus šalinti skirtų atliekų laikymą ir pradinį apdorojimą) įmonės.
Lentelė nepildoma, nes neplanuojama atliekų šalinti D1-D12 būdais numatytais Atliekų tvarkymo taisykių 4 prieđe.

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

Šią lentelę pildo atliekas paruošiančios naudoti ir (ar) šalinti įmonės.

Irenginio pavadinimas UAB „Tekšu keliai“ pavojingų ir nepavojingų atlieku surinkimo, apdorojimo ir laikymo aikštėle. Aikšteliuje paruošiamos nau-doti ir (ar) šalinti nepavojingos atliekos. Didžiausiają dalį tokijų atliekų sudaro antrinės žaliavos (popierius, plastikas, stiklas) ir pakuočių atliekos.

5.1 Antrinių žaliavų ir pakuočių paruošimas naudoti:

5.1.1. Antrinių žaliavų ir pakuočių (pirminis) paruošimas naudoti (rūšiavimas). Surinktos iš komunalinių atliekų srauto ir iš privačių namų ūkių pakuočių atliekos perrūšiuojamos į švarias pakuotės rūsius pagal medžiagą, kurios bus skirtos perdirbimui. Pakuočių rūšiavimo metu susida-rys nepavojingos ir pavojingos atliekos, kurios toliau perdirbtai bus perduodamos kitiemis atliekų tvarkytojams ir (arba) į sąvartyną.

		Numatomos paruošti naudoti ir (ar) šalinti atliekos		Atliekų paruošimas naudoti ir (ar) šalinti
Kodas pagal At- liekų tvar- kumo tai- sykių 1 priedą	Pavadinimas	Pavojingumas pagal Atliekų tvarkymo tai- sykių 2 priedą	Atliekų paruo- šimo naudoti ir (ar) šalinti veiklos kodas (D13, D14, R12, S5) ir pava- dimas pagal At- liekų tvarkymo taisykių 4 priedą	Didžiausias lei- džiamas paruošti naudoti ir (ar) ša- linti atliekų kie- kis, t/m.
1	2	3	4	5
20 01 01	Popierius ir kartonas	Popieriaus ir kartono atlie- kos iš komunalinio srauto	-	S5-atliekų paruo- šimas naudoti ir šalinti (rūšiavi- mas, suspaudi- mas)
20 01 02	Stiklas	Stiklo atliekos iš komunali- nio srauto	-	S5-atliekų paruo- šimas naudoti ir šalinti (rūšiavi- mas, suspaudi- mas)
			6	7
			480,0	480,0
			8500,0	(bendras pakuočių atliekų laikymo pa- talpos Nr.10 ir arki- nio sandėlio Nr.16)
			550,0	

20 01 39	Plastikai	Plastiko atliekos iš komunalinio srauto	-	S5-atliekų paruošimas naudoti ir šalinti (rūšiamas, suspaudimas)		850,0
20 01 99	Kitaip neapibrėžtos atliekos	Popieriaus, plastiko ir stiklo atliekos iš privačių valdų	-	S5-atliekų paruošimas naudoti ir šalinti (rūšiamas, suspaudimas)		800,0
Viso:				Viso:	8500,0	2680,0
Susidarančios atliekos						
Kodas pagal At- liekų tvar- kymo tai- sykių 1 priedą	Pavadinimas	Patikslintas pa- vadinimas	Pavojingumas pagal atliekų tvarkymo taisyklių 2 priedą	Kiekis, t/m.	Galiini atliekų tvarkymo būdai	
8	9	10	11	12	13	R1-Is esmės naudojimas kurui arba kitaip būdais energijai gauti; R3-Organinių medžiagų, ne- naudojamų kaip tirpikliai, per- dirbimas ir (arba) atnaujinimas (iskaitant kompostavimą ir kitus biologinio pakeitimo procesus
15 01 01	Popieriaus ir kartono pakuočės	Popieriaus ir kartono pakuočės	-	580,0	R1-Is esmės naudojimas kurui arba kitaip būdais energijai gauti;	
15 01 02	Plastikinės pakuočės	Plastikinės pakuočės	-	400,0	R5- Kitų neorganinių me- džiagų perdirbimas ir (arba) atnaujinimas	

15 01 02	PET pakuotės	PET pakuotės	-		150,0	R1-Is esmės naudojimas kurui arba kitais būdais energijai gauti; R5- Kitų neorganinių medžiagų perdirbimas ir (arba) atnaujinimas
15 01 03	Medinės pakuotės	Medinės pakuotės	-		40,0	R1-Is esmės naudojimas kurui arba kitais būdais energijai gauti; R3-Organinių medžiagų, ne-naudojamų kaip tirpikliai, perdirbimas ir (arba) atnaujinimas (iskaitant kompostavimą ir kitus biologinio pakeitimo procesus
15 01 04	Metalinės pakuotė	Metalinės pakuotė	-		75,0	R4-Metalų ir metalų junginių perdirbimas ir (arba) atnaujinimas
15 01 05	Kombinuotosios pakuotės	Kombinuotosios pakuotės, kurių vyraujanti medžiaga popierius ir kartonas	-		15,0	R3-Organinių medžiagų, ne-naudojamų kaip tirpikliai, perdirbimas ir (arba) atnaujinimas (iskaitant kompostavimą ir kitus biologinio pakeitimo procesus; R5- Kitų neorganinių medžiagų perdirbimas ir (arba) atnaujinimas
15 01 05	Kombinuotosios pakuotės	Kitos kombinuotosios pakuotės	-		5,0	R3-Organinių medžiagų, ne-naudojamų kaip tirpikliai, perdirbimas ir (arba) atnaujinimas (iskaitant kompostavimą ir kitus biologinio pakeitimo procesus; R5- Kitų neorganinių medžiagų perdirbimas ir (arba) atnaujinimas

15 01 06	Mišrios pakuotės	Mišrios pakuotės -		10,0	R3-Organinių medžiagų, ne-naudojamų kaip tirpikliai, perdirbimas ir (arba) atnaujinimas (iskaitant kompostavimą ir kitus biologinio pakeitimo procesus; R5- Kitų neorganinių medžiagų perdirbimas ir (arba) atnaujinimas
15 01 07	Stiklo pakuotės	Stiklo pakuotės -		650,0	R5- Kitų neorganinių medžiagų perdirbimas ir (arba) atnaujinimas;
15 01 09	Pakuotės iš tekstilės	Pakuotės iš tekstilės -		18,0	R1-Is esmės naudojimas kurui arba kitaip būdais energijai gauti; R3-Organinių medžiagų, ne-naudojamų kaip tirpikliai, perdirbimas ir (arba) atnaujinimas (iskaitant kompostavimą ir kitus biologinio pakeitimo procesus; R5- Kitų neorganinių medžiagų perdirbimas ir (arba) atnaujinimas
15 01 10*	Pakuotės, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų likučių arba kurios yra jomis užterštos	Užterštos pakuotės pavojingomis cheminėmis medžiagomis	HP 14 - ekotosiškos	3,0	R1-Is esmės naudojimas kurui arba kitaip būdais energijai gauti; R4-Metalių ir metalų junginių perdirbimas ir (arba) atnaujinimas

15 01 11*	Metalinės pakuotės, iškaitant suslėgtą oro talpyklas, kuriose yra pavojingų kietųjų pramoninių rišamujų medžiagų (pvz. asbesto) iškaitant tuščius siemens tinus konteinerius	Užterštū aerozoilių flakonai	HP 14 - ekotoksiškos	2,0	R1-Iš esmės naudojimas kurui arba kitais būdais energijai gauti; R4-Metalų ir metalų junginių perdirbimas ir (arba) atnaujinimas
19 12 01	Popierius ir kartonas	Popieriaus ir kartono atliekos	-	120,0	R1-Iš esmės naudojimas kurui arba kitais būdais energijai gauti; R3-Organinių medžiagų, ne-naudojamų kaip tirpikliai, perdirbimas ir (arba) atnaujinimas (iskaitant kompostavimą ir kitus biologinio pakeitimo procesus
19 12 02	Juodiejii metalai	Juodujų metalų atliekos gautos po pirminio atlieku apdrojimo	-	4,0	R4-Metalų ir metalų junginių perdirbimas ir (arba) atnaujinimas
19 12 03	Spalvotieji metalai	Spalvotųjų metalų atliekos gautos po pirminio atlieku apdrojimo	-	1,0	R4-Metalų ir metalų junginių perdirbimas ir (arba) atnaujinimas

		Plastiko ir gumos atliekos gautos po rūšiavimo	-	50,0	R1-Is esmės naudojimas kurui arba kitais būdais energijai gauti; R3-Organinių medžiagų, ne-naudojamų kaip tirpikliai, perdirbimas ir (arba) atnaujinimas (jskaitant kompostavimą ir kitus biologinio pakeitimo procesus; R5- Kitų neorganinių medžiagų perdirbimas ir (arba) atnaujinimas; R7- Taršai mažinti skirtų sudėtinį dalių naudojimas
19 12 04	Plastikai ir guma	Stiklo atliekos gautos po rūšiavimo	-	60,0	R3-Organinių medžiagų, ne-naudojamų kaip tirpikliai, perdirbimas ir (arba) atnaujinimas (jskaitant kompostavimą ir kitus biologinio pakeitimo procesus
19 12 05	Stiklas	Medienos atliekos be pavojingų sudedamuju dalių gautos po pirminio atliekų apdrojimo	-	8,0	R1-Is esmės naudojimas kurui arba kitais būdais energijai gauti; R3-Organinių medžiagų, ne-naudojamų kaip tirpikliai, perdirbimas ir (arba) atnaujinimas (jskaitant kompostavimą ir kitus biologinio pakeitimo procesus; R7- Taršai mažinti skirtų sudėtinį dalių naudojimas
19 12 07	Mediena, nenurodyta 19 12 06	Medienos atliekos be pavojingų sudedamuju dalių gautos po pirminio atliekų apdrojimo	-		

			R1-Is esmės naudojimas kurui arba kitaais būdais energijai gauti; R3-Organinių medžiagų, ne- naudojamų kaip tirpikliai, per- dirbimą ir (arba) atnaujinimą mas (iskaitant kompostavimą ir kitus biologinio pakeitimo procesus; R7-Taršai mažinti skirtų su- dėtinų dalių naudojimas	
19 12 08	Tekstilės gaminiai	Tekstilės atlie- kos, tekstilės ga- minai	-	2,0
19 12 10	Degiosios atliekos (iš atliekų gautas kuras)	Medienos, plas- tiko, tekstilės ar kitos atliekos, kurios gali būti naudojamos de- ginimui	-	50,0
19 12 11*	Kitos mechaninio ap- dorojimo atliekos (js- kaitant medžiagų mi- šinius), kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	Po pirminio ap- dorojimo gauti atliekų mišiniai, kurių negalima išrišiuoti ir juose yra pavojingų cheminių me- džiagų	HP 14 - ekotok- siškos	7,0
19 12 12	Kitos mechaninio at- liekų apdorojimo at- liekos	Po pirminio ap- dorojimo gauti atliekų mišiniai, kurių negalima išrišiuoti	-	430,0
		Viso:		2680,0

5.1.2. Antrinių žaliaučių ir pakuociu (antrinis) paruošimas naudoti (suspaudimas, smulkinimas) ir paruošimas transportavimui. Gautos pakuočių atliekos ir antrinių žaliaučių (plastikas, metalas, mediena ir kt.) po pirmnio rūšiavimo gali suspaudžiamos į kipas arba supjaustomos į mažesnius gabaritus (metalinė pakuotė). Toks antrinių žaliaučių ir pakuociu paruošimas kitų atliekų negeneruoja, tik paruošia atliekas patogesniams sandeliavimui ir transportavimui..

Numatomos paruošti naudoti ir (ar) šalinti atliekos		Atliekų paruošimas naudoti ir (ar) šalinti		Atliekų paruošimas naudoti ir (ar) šalinti	
Kodas pagal Atliekų tvarumo taisyklių 1 priedą	Pavadinimas	Pavojingumas pagal Atliekų tvarkymo taisyklių 2 priedą	(ar) šalinti veiklos kodas (D13, D14, R12, S5) ir pavadinimas pagal Atliekų tvarkymo taisyklių 4 priedą	Projektinis įrenginio našumas, t/m.	Didžiausias numatomas paramošti naudoti ir (ar) šalinti atliekų kiekis, t/m.
1	2	3	4	5	6
15 01 01	Popierius ir kartono pakuotės	Popierius ir kartono pakuo- tės	R12-atliekų būsenos ar sudėties pakeitimai priėš vykdant su jomis bet kuria iš R1- R11 veiklų (rūšiavimas, suspaudimas)	R12-atliekų būsenos ar sudėties pakeitimai priėš vykdant su jomis bet kuria iš R1- R11 veiklų (rūšiavimas, suspaudimas)	580,0 8500,0 (bendrais pakuočių atliekų laikymo patalpos Nr.10 ir arkinių sandėlio Nr.16)
15 01 02	Plastikinės pakuotės	Plastikinės pakuotės	-	-	400,0

15 01 02	PET pakuotės	PET pakuotės	R12-atliekų būsenos ar sudėties pakeitimąs prięš vykdant su jomis bet kuriaj iš R1- R11 veiklų (rušavimas, suspaudimas)	-	150,0
15 01 03	Medinės pakuotės	Medinės pakuotės	R12-atliekų būsenos ar sudėties pakeitimąs prięš vykdant su jomis bet kuriaj iš R1- R11 veiklų (rušavimas, smulkinimas)	-	40,0
15 01 04	Metalinės pakuotė	Metalinės pakuotė	R12-atliekų būsenos ar sudėties pakeitimąs prięš vykdant su jomis bet kuriaj iš R1- R11 veiklų (rušavimas, suspaudimas)	-	75,0
15 01 05	Kombinuotosios pakuotės	Kombinuotosios pakuotės, kurių vyravianti medžiaga popierius ir kartonas;	R12-atliekų būsenos ar sudėties pakeitimąs prięš vykdant su jomis bet kuriaj iš R1- R11 veiklų (rušavimas, suspaudimas)	-	15,0

15 01 05	Kombinuotosios pakuotės	Kitos kombinuotosios pakuočios	-	R12-atliekų būsenos ar sudėties pakeitimai prieš vykdant su jomis bet kuriai iš R1-R11 veiklų (rūšiavimas, suspaudimas)	5,0
15 01 06	Mišrios pakuotės	Mišrios pakuotės	-	R12-atliekų būsenos ar sudėties pakeitimai prieš vykdant su jomis bet kuriai iš R1-R11 veiklų (rūšiavimas, suspaudimas)	10,0
15 01 07	Stiklo pakuotės	Stiklo pakuotės	-	R12-atliekų būsenos ar sudėties pakeitimai prieš vykdant su jomis bet kuriai iš R1-R11 veiklų (rūšiavimas)	650,0
15 01 09	Pakuotes iš tekstilės	Pakuotės iš tekstilės	-	R12-atliekų būsenos ar sudėties pakeitimai prieš vykdant su jomis bet kuriai iš R1-R11 veiklų (rūšiavimas, suspaudimas)	18,0

19 12 01	Popierius ir kartonas	Popieriaus ir kartono atliekos gautos po pirminio atliekų apdorojimo	-	R12-atliekų būsenos ar sudėties pakeitimasis prieš vykdant su jomis bet kuriai iš R1-R11 veiklų (rūšiavimas, suspaudimas)	120,0
19 12 02	Juodieji metalai	Juodujų metalų atliekos gautos po pirminio atliekų apdorojimo	-	R12-atliekų būsenos ar sudėties pakeitimasis prieš vykdant su jomis bet kuriai iš R1-R11 veiklų (rūšiavimas, suspaudimas)	4,0
19 12 03	Spalvotieji metalai	Spalvotųjų metalų atliekos gautos po pirminio atliekų apdorojimo	-	R12-atliekų būsenos ar sudėties pakeitimasis prieš vykdant su jomis bet kuriai iš R1-R11 veiklų (rūšiavimas, suspaudimas)	1,0
19 12 04	Plastikai ir guma	Plastiko ir gumos atliekos gautos po rūšiavimo	-	R12-atliekų būsenos ar sudėties pakeitimasis prieš vykdant su jomis bet kuriai iš R1-R11 veiklų (rūšiavimas, suspaudimas)	50,0

			R12-atliekų būsenos ar sudėties pakeitimai prieš vykdant su jomis bet kuria iš R1-R11 veiklų (rūšiavimas)		
19 12 05	Stiklas	Stiklo atliekos gautos po rūšiavimo	-	60,0	
19 12 07	Mediena, nenurodyta 19 12 06	Medienos atliekos be pavojingų sudedamujų dalių gautos po pirminio atliekų apdorojimo	-	8,0	
19 12 08	Tekstilės gaminiai	Tekstilės atliekos gautos po pirminio atliekų apdorojimo	-	2,0	
					Viso: 8500,0
					2188,0
Susidarančios atliekos					
Kodas pagal Atliekų tvarumo tai-sykių 1 priedą	Pavadinimas	Patikslintas pa-vadinimas	Pavojingumas pagal atliekų tvarkymo taisyklių 2 priedą	Kiekis, t/m.	Galimi tvarkymo būdai
8	9	10	11	12	13
-	-	-	-	-	-

5.1.3. Antrinių žaliau ir pakuocių paruošimas naudoti (rūšiavimas, suspaudimas, smulkinimas) ir paruošimas transportavimui. Gautos pakucijų atliekos atskiru strautu iš įmonių rūšiuojamos; suspaudžiamos į kipas arba supjaustomos į mažesnius gabaritus, tokiu būdu paruošiamos transportavimui.

	Numatomos paruošti naudoti ir (ar) šalinti atliekos	Atliekų paruošimo naudoti ir (ar) šalinti veiklos kodas (D13, D14, R12, S5) ir pavadinimas pagal Atliekų tvarkymo taisykių 4 priedą	Atliekų paruošimo naudoti ir (ar) šalinti veiklos kodas (D13, D14, R12, S5) ir pavadinimas pagal Atliekų tvarkymo taisykių 2 priedą	Atliekų paruošimo naudoti ir (ar) šalinti veiklos kodas (D13, D14, R12, S5) ir pavadinimas pagal Atliekų tvarkymo taisykių 4 priedą	Didžiausias leidžiamas paruošti naudoti ir (ar) šalinti atliekų kiekis, t/m.
1	2	3	4	5	6
15 01 01	Popierius ir kartono pakuočės	Popierius ir kartono pakuočės	-	R12-atliekų būsenos ar sudėties paketimas prieš vykdant su jomis bet kuriaiš R1-R11 veiklų (rūšiavimas, suspaudimas)	600,0
15 01 02	Plastikinės (kartu su PET (polietilenfaltatas) pakuočės	Plastikinės (kartu su PET (polietilenfaltatas) pakuočės	-	R12-atliekų būsenos ar sudėties paketimas prieš vykdant su jomis bet kuriaiš R1-R11 veiklų (rūšiavimas, suspaudimas)	8500,0 (bendras pakuocijų atliekų laikymo patalpos Nr.10 ir arkinio sandėlio Nr.16)
15 01 03	Medinės pakuočės	Medinės pakuočės	-	R12-atliekų būsenos ar sudėties paketimas prieš vykdant su jomis bet kuriaiš R1-R11 veiklų (rūšiavimas, smulkinimas)	50,0

15 01 04	Metalinės pakuotė	Metalinės pakuotė	-	R12-atliekų būsenos ar sudėties pakeitimams prieš vykdant su jomis bet kuriai iš R1-R11 veiklų (rūšiavimas, suspaudimas)	80,0
15 01 05	Kombinuotosios pakuotės	Kombinuotosios pakuotės, kurių vyravianti medžiaga popierius ir kartonas; Kitos kombinuotosios pakuo- tės	-	R12-atliekų būsenos ar sudėties pakeitimams prieš vykdant su jomis bet kuriai iš R1-R11 veiklų (rūšiavimas, suspaudimas)	220,0
15 01 06	Mišrios pakuotės	Mišrios pakuotės	-	R12-atliekų būsenos ar sudėties pakeitimams prieš vykdant su jomis bet kuriai iš R1-R11 veiklų (rūšiavimas, suspaudimas)	50,0
15 01 07	Stiklo pakuotės	Stiklo pakuotės	-	R12-atliekų būsenos ar sudėties pakeitimams prieš vykdant su jomis bet kuriai iš R1-R11 veiklų (rūšiavimas)	700,0
15 01 09	Pakuotės iš tekstilės	Pakuotės iš tekstilės	-	R12-atliekų būsenos ar sudėties pakeitimams prieš vykdant su jomis bet kuriai iš R1-R11 veiklų (rūšiavimas, suspaudimas)	20,0

19 12 01	Popierius ir kartonas	Popieriaus ir kartono atliekos gautos po pirminio atliekų apdorojimo	-	R12-atliekų būsenos ar sudėties paketimas prieš vykdant su jomis bet kuriaj iš R1-R11 veiklų (rūšiavimas, suspaudimas)	50,0
19 12 02	Juodieji metalai	Juodujų metalų atliekos gautos po pirminio atliekų apdrojimo	-	R12-atliekų būsenos ar sudėties paketimas prieš vykdant su jomis bet kuriaj iš R1-R11 veiklų (rūšiavimas, suspaudimas)	260,0
19 12 03	Spalvotieji metalai	Spalvotųjų metalų atliekos gautos po pirminio atliekų apdorojimo	-	R12-atliekų būsenos ar sudėties paketimas prieš vykdant su jomis bet kuriaj iš R1-R11 veiklų (rūšiavimas, suspaudimas)	5,0
19 12 04	Plastikai ir guma	Plastiko ir gumos atliekos gautos po rūšiavimo	-	R12-atliekų būsenos ar sudėties paketimas prieš vykdant su jomis bet kuriaj iš R1-R11 veiklų (rūšiavimas, suspaudimas)	15,0
19 12 05	Stiklas	Stiklo atliekos gautos po rūšiavimo	-	R12-atliekų būsenos ar sudėties paketimas prieš vykdant su jomis bet kuriaj iš R1-R11 veiklų (rūšiavimas)	80,0

				R12-atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų (rūšiavimas, supjaustymas)		
19 12 07	Mediena, nenurodyta 19 12 06	Medienos atliekos be pavojingų sudedamųjų dalių gautos po pirminio atliekų apdrojimo	-	-	20,0	
19 12 08	Tekstiliés gaminiai	Tekstiliés atliekos gautos po pirminio atliekų apdrojimo	-	R12-atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų (rūšiavimas, suspaudimas)	10,0	
				Viso:	12 000,0	2660,0
Susidarančios atliekos						
Kodas pagal Atliekų tvar-kymo tai-sykių 1 priedą	Pavadinimas	Patiokslintas pavadinimas	Pavojingumas pagal atliekų tvarkymo tai-sykių 2 priedą	Kiekis, t/m.	Galimi tvarkymo būdai	
8	Pakuotés, kuriose yra pavojingų medžiagų likučių arba kurios yra jomis užterštos	Užterštos pakuočės pavojingomis medžiagomis	HP 14 - ekotoksiškos	1,0	R4-Metalų ir metalų junginių perdirbimas ir (arba) atnaujinimas	
15 01 10*	Metalinės pakuočės, išskaitant suslėgtą orotalpyklas, kuriose yra pavojingų kietų poringų rišamujų medžiagų (pvz. asbesto)	Užterštai aerozolių flakonai	HP 14 - ekotoksiškos	1,0	R4-Metalų ir metalų junginių perdirbimas ir (arba) atnaujinimas	

19 12 10	Degiosios atliekos (iš atiekų gautas kuras)	Medienos, plastiko, tekstilės ar kitos atliekos, kurios gali būti naudojamos deginimui	-	3,0	R1-Iš esmės naudojimas kurui arba kitais būdais energijai gauti; R7-Tarsai mažinti skirytų sudėtinių dailių naudojimas
19 12 11*	Kitos mechaninio atliekų (įskaitant medžiagų mišinius) apdorojimo atliekos, kuriose yra pavojingųjų medžiagų	Po pirminio apdorojimo gauti atliekų mišiniai, kurių negalima išrūšiuoti ir juose yra pavojingų medžiagų	HP 14 - ekotoksiškos	1,0	R1-Iš esmės naudojimas kurui arba kitais būdais energijai gauti
19 12 12	Kitos mechaninio atliekų (įskaitant medžiagų mišinius) apdorojimo atliekos, nenurodytos 19 12 11	Po pirminio apdorojimo gauti atliekų mišiniai, kurių negalima išrūšiuoti	-	70,0	R1-Iš esmės naudojimas kurui arba kitais būdais energijai gauti

5.2 Didžiųjų atliekų paruošimas naudoti. Surinkti baldai ir stambūs namų apyvokos daiktai bus pirmiausiai išrūšiuojami, o kiti (jei reikia) išardomi ir išrūšiuojami pagal medžiagas, vėliau priduodami atliekų tvarkytojams.

Numatomos paruošti naudoti ir (ar) šalinti atliekos			Atliekų paruošimas naudoti ir (ar) šalinti		
Kodas pagal Atliekų tvarkymo taisyk- lių 1 priedą	Pavadinimas	Patiksrintas pavadinimas	Atliekų paruošimo nau- doti ir (ar) šalinti veik- los kodas (D13, D14, R12, S5) ir pavadini- mas pagal Atliekų tvar- kymo taisyklių 4 priedą	Projektinis į- renginio našu- mas, t/m.	Didžiausias leidžiamas paruošti nau- doti ir (ar) šalinti at- liekų kiekis, t/m.
1	2	3	4	5	6
20 03 07	Didelių gabaritų atlie- kos	Didelių gabaritų atliekos (balda, namų apyvokos daiktai) iš komunalinio atliekų strauto	S5-atliekų paruošimas naudoti ir šalinti (rūšia- vimas, smulkinimas, atskyrimas)	3500,0 (bendras di- džiųjų atliekų aikštelės)	7 300,0

Susidarančios atliekos					
Kodas	Pavadinimas	Patikslintas pavadinimas	Pavojingumas pagal atlieku tvarkymo taisyklių 2 priedą	Kiekis, t/m.	Galimi tvarkymo būdai
8	9	10	11	12	13
19 12 01	Popierius ir kartonas	Popieriaus ir kartono atliekos gautos po pirminio atlieku apdorojimo	-	10,0	R1-Is esmės naudojimas kurui arba kita būdais energijai gauti; R3-Organinių medžiagų, nenaudojamų kaip tirpikliai, perdribimas ir (arba) atnaujinimas (iskaitant kompostavimą ir kitus biologinio pakaitimo procesus
19 12 02	Juodieji metalai	Juodųjų metalų atliekos gautos po pirminio atlieku apdorojimo	-	60,0	R4-Metalų ir metalų junginių perdribimas ir (arba) atnaujinimas
19 12 03	Spalvotieji metalai	Spalvotųjų metalų atliekos gautos po pirminio atlieku apdorojimo	-	5,0	R4-Metalų ir metalų junginių perdribimas ir (arba) atnaujinimas

			R1-Is esmės naudojimas kurui arba kita būdais energijai gauti; R3-Organinių medžiagų, nenaudojamų kaip tirpliklai, perdirbimas ir (arba) atnaujinimas (iskaitant kompostavimą ir kitus biologinio pakaitimo procesus; R5- Kitų neorganinių medžiagų perdirbimas ir (arba) atnaujinimas; R7- Taršai mažinti skirtų sudėtimių dalių naudojimas	
19 12 04	Plastikai ir guma	Plastiko ir gumos atliekos gautos po rūšiavimo	-	5,0
19 12 05	Stiklas	Stiklo atliekos gautos po rūšiavimo	-	80,0
19 12 06*	Mediena, kurioje yra pavojingu cheminių medžiagų	Mediena, kurioje yra pavojingų cheminių medžiagų	HP 14 - ekotsiškos	15,0

		R1-Iš esmės naudojimas kuri arba kita būdais energijai gauti; R3-Organinių medžiagų, nenaudojamų kaip tirpikliai, perdirbimas ir (arba) atnaujinimas (iskaitant kompostavimą) ir kitus biologinio pakaitimo procesus; R7- Taršai mažinti skirtų sudėtinį dalių naudojimas
19 12 07	Medienos atliekos be pavo-jingų sudedamųjų dalių gautos po rūšiavimo	50,0 -
19 12 08	Tekstiliés gaminių	10,0 -
19 12 09	Mineralinės medžiagos (pvz. smėlis, akmenys)	2,0 -

	Degiosios atliekos (iš atliekų gautas kuras)	Medienos, plastiko, tekstilių ar kitos atliekos, kurios gali būti naudojamos deginimui	-	35,0	R1-Įš esmės naudojamas kurui arba kita būdais energijai gauti; R7- Taršai mažinti skirtų sudėtinį dalių naudojimas
19 12 10	Kitos mechaninio apdorojimo atliekos (iskaitant medžiagų mišinius), kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	Po pirmynio apdorojimo gauti atliekų mišiniai, kurių negalima išrūšiuoti ir juose yra pavojingų cheminių medžiagų	HP 14 - ekotoksiškos	1,0	R1-Įš esmės naudojamas kurui arba kita būdais energijai gauti;
19 12 11*	Kitos mechaninio atliekų (iskaitant medžiagų mišinius) apdorojimo atliekos, nenurodytos 19 12 11	Po pirmynio apdorojimo gauti atliekų mišiniai, kurių negalima išrūšiuoti	-	27,0	D1- Išvertimas ant žemės ar po žeme
19 12 12			Viso:	300,0	

5.3. Statybinių atliekų paruošimas naudoti. Prieš statybinių griovimo atliekų trupinimą, yra atskiriamos iš statybinių atliekų pašalinės medžiagos ir šuklės. Skaičiuojama, kad apdorojus 7500,0 t iš statybų gautų atliekų, susidarys 123,0 t atliekų.

Numatomos paruošti naudoti ir (ar) šalinti atliekos						
					Atliekų paruošimas naudoti ir (ar) šalinti	
Kodas pagal Atliekų tvar-kymo tai-sykių 1 priedą	Pavadinimas	Patikslintas pavadinimas	Pavojingumas pagal Atliekų tvarkymo tai-sykių 2 priedą	Atliekų paruo-šimo naudoti ir (ar) šalinti veiklos kodas (D13, D14, R12, S5) ir pava-dinimas pagal At- liekų tvarkymo taisykių 4 priedą	Projektinis įrenginio našumas, t/m.	Didžiausias lei-džiamas paruošti naudoti ir (ar) ša-linti atliekų kie-kis, t/m.
1	2	3	4	5	6	7
17 01 07	Betono, plptyų, čerpų ir keramikos gaminių mišiniai, nenurodyti 17 01 06	Betono, plptyų, čerpų ir keramikos gaminių mišiniai be pavojingų sudedamujų dalių	-	R12-atliekų būse-nos ar sudėties pakeitimasis prieš vykdant su jomis bet kuriaj iš R1-R11 veiklų (rūsiavimas, atskyrimas)	5000,0	
17 03 02	Bituminiai mišiniai, ne-apskaitytii 17 03 01	Asfaltbetonio išgraužos	-	R12-atliekų būse-nos ar sudėties pakeitimasis prieš vykdant su jomis bet kuriaj iš R1-R11 veiklų (rūsiavimas, atskyrimas naudojimui)	10 000,0 (bendras statybinių atliekų laikymo aikštelės)	1500,0

Mišrios statybinės ir griovimo atliekos, nenurodytos 17 09 01, 17 09 02 ir 17 09 03		Nerūšiuotos statybinės ir griovimo atliekos -	R12-atliekų būsenos ar sudėties pakeitimai prieš vykdant su jomis bet kuriai iš R1-R11 veiklų (rūšiamas, atskyrimas)	1000,0
Susidarančios atliekos				
Kodas pagal Atliekų tvarumo tai-sykių 1 priedą	Pavadinimas	Patikslintas pavadinimas	Pavojingumas pagal atliekų tvarkymo taisykių 2 priedą	Kiekis, t/m.
8	9	10	11	12
19 12 04	Plastikai ir guma	Plastiko ir gumos atliekos gautos po rūšiavimo	-	10,0
19 12 06*	Mediena, kurioje yra pavojingų cheminių medžiagų	Mediena, kurioje yra pavojingų cheminių medžiagų	HP 14 - ekotoksiškos	15,0

		Medienos atliekos be pavojingų sudėtinių dalių gautos po rūšiavimo		R1- Iš esmės naudojimas kurui arba kitais būdais energijai gauti; R3-Organinių medžiagų, ne-naudojamų kaip tirpikliai, perdibimas ir (arba) atnaujinimas (iskaitant kompostavimą) ir kitus biologinio pakeitimo procesus;
19 12 07	Mediena, nenurodyta 19 12 06	-	10,0	R7- Taršai mažinti skirtų sudėtinėms dalių naudojimams
19 12 09	Mineralinės medžiagos (pvz.: smėlis, akmenys)	Smėlis, akmenys	-	R5-kitų neorganinių medžiagų perdirbimas ir (arba) atnaujinimas (skaldymas); R7- Taršai mažinti skirtų sudėtinėmis dalių naudojimams
19 12 11*	Kitos mechaninio apdorojimo atliekos (įskaitant medžiagų mišinius), kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	Po pirminio apdorojimo gauti atliekų mišinių, kurių negalima išrišiuoti ir juose yra pavojingų cheminių medžiagų	HP 14 - ekotoksiškos	R1- Iš esmės naudojimas kurui arba kitais būdais energijai gauti 2,0
19 12 12	Kitos mechaninio atliekų apdorojimo atliekos	Po pirminio apdorojimo gauti atliekų mišinių, kurių negalima išrišiuoti	-	R1- Iš esmės naudojimas kurui arba kitais būdais energijai gauti; D1- Išvertimas ant žemės ar po žeme 86,0

5.4. Kitų atliekų paruošimas naudoti. Kitos atliekos rūšiuojamos, atskiriamos, smulkinamos, tokiu būdu paruošiamos tolimesniui naudojimui arba transportavimui. Tokiu atveju atliekų svoris nesikeičia, keičiamas atlieku užimamas tūris, todėl skaičiuojama, kad atliekų nesusidarys.

		Numatomos paruošti naudoti ir (ar) šalinti atliekos		Atliekų paruošimas naudoti ir (ar) šalinti	
Kodas pagal Atliekų tvarkymo 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 pavadinimas pagal Atliekų tvarkymo taisykių 4 priedą	Didžiausias leidžiamas paruošti naudoti ir (ar) šalinti atliekų kie-kis, t/m.	
1	2	3	4	5	6
17 02 01	Medis	Medienos atliekos gautos iš statybos/griovimo veiklos	R12-atliekų būsenos ar sudėties pakeitimasis prieš vykdant su jomis bet kuriaj iš R1-R11 veiklų (rišiavimas, atskyrimas, pjaustymas)	440 (bendras medienos laikymo aikšteliės)	7
19 12 10	Degiosios atliekos (iš atliekų gautas kuras)	Medienos, plastiko, tekstilių ar kitos atliekos, kurios gali būti naudojamos deginimui	R12-atliekų būsenos ar sudėties pakeitimasis prieš vykdant su jomis bet kuriaj iš R1-R11 veiklų (rišiavimas, atskyrimas, smulkinimas, suspaudimas)	3500,0 (bendras didžiųjų atliekų aikšteliės)	

20 02 01	Biologiškai skaidžios atliekos	Biologiškai skaidžios atliekos (žalėsiai, ravėjos, šakos, lapai)			R12-atliekų būsenos ar sudėties	pakeitimas prieš vykdant su jomis bet kuria iš R1-R11 veiklų (rūšiavimas, atskyrimas, smulkinimas)	11 000,0 (bendras biologiškai sujrančių atliekų aikštės)	950,0
		Numatomos paruošimo naudoti ir (ar) šalinti metu susidarančios atliekos						
Kodas pagal Atliekų tvarkymo taisykių 1 priedą								
	Pavadinimas	Patiksliantys vadimimas	Pavojingumas pagal atliekų tvarkymo taisykių 2 priedą	Kiekis, t/m.	Galimi tvarkymo būdai			
8	9	10	11	12	-			
-	-	-	-	-	-			

Kitos salygos atliekų apdorojimui ir laikymui, nustatomos pagal aplinkos apsauga reglamentuojančius teisés aktų reikalavimus

- Įmonė iki 2015 m. lapkričio 19 d. Aplinkos apsaugos agentūrai turi pateikti laidavimo draudimo sutartį ar banko garantiją Atliekų naudojimo ar šalinimo veiklos nutraukimo plane nurodytų priemonių įgyvendinimo išlaidų sumai.

TARŠOS LEIDIMO Nr. 27/TL-Š.10-11/2015 PRIEDAI

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

2015 m. rugsėjo 16 d.

Priedų sąrašo sudarymo data

Taršos prevencijos ir leidimų departamento
Šiaulių skyriaus vedėja

Virgilija Kozakienė
(Vardas, pavardė)


(parašas)