



APLINKOS APSAUGOS AGENTŪRA
TARŠOS INTEGRUOTOS PREVENCIJOS IR KONTROLĖS
LEIDIMAS Nr. T-Š.1-1/2014

3	0	0	5	0	9	3	1	7
---	---	---	---	---	---	---	---	---

(Objekto kodas)

UAB „Vaidva” statybinių atliekų smulkinimo įrenginys, Lebelių g. 10C, Akmenės III k., Akmenės sen., Akmenės r. sav., , tel. 8 698 26735

(Ūkinės veiklos objekto pavadinimas, adresas, telefonas)

UAB „Vaidva”, Lebelių g. 10C, Akmenės III k., Akmenės sen., Akmenės r. sav., , tel. 8 698 26735

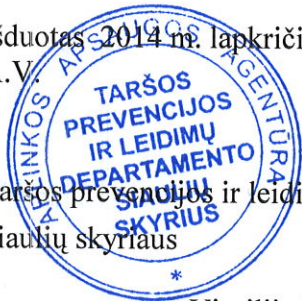
(Veiklos vykdytojas, jo adresas, telefono, fakso Nr., elektroninio pašto adresas)

Leidimą sudaro 11 puslapių.

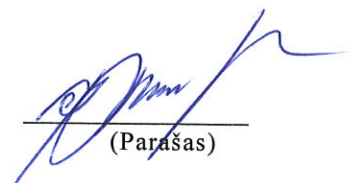
Išduotas 2014 m. lapkričio mėn. 19 d.

A.V.

Taršos prevencijos ir leidimų departamento
Šiaulių skyriaus



Virgilija Kozakienė
(Vardas, pavardė)



(Parašas)

Šio leidimo parengti 3 egzemplioriai.

Paraiška TIPK leidimui gauti suderinta su:

Paraiška leidimui gauti suderinta su Šiaulių visuomenės sveikatos centru 2014-10-15 raštu Nr. TIPK-2.

(Derinusios institucijos pavadinimas, suderinimo data)

I. BENDROJI DALIS. DUOMENYS APIE ĮRENGINĮ, ŪKINĘ VEIKLĄ, VYKDOMĄ VEIKLOS APLINKOSAUGINĮ VALDYMĄ IR KONTROLĘ

1. Įrenginio pavadinimas, vieta (adresas).

UAB “Vaidva”, Lebelių g. 10C, Akmenės III k., Akmenės sen., Akmenės r. sav. Ūkinė veikla bus vykdoma UAB “Akmeresta” priklausančiame žemės sklype, aikštelės plotas - 0,315 ha. Planuojamos ūkinės veiklos teritoriją iš visų pusių ribojasi su UAB “Akmeresta” teritorija. Artimiausias gyvenamasis namas nutolęs 0,24 km atstumu, artimiausias visuomeninės paskirties pastatas nutolęs 0,82 km atstumu. Žemės sklypas nepatenka į Natura 2000 teritoriją, artimiausia valstybės saugoma teritorija – Kamanų regioninis parkas nuo įmonės nutolęs 1,5 km atstumu.

2. Ūkinės veiklos aprašymas.

UAB “Vaidva” planuojama ūkinė veikla – statybinių atliekų smulkinimas mobilia įranga, atliekų rūšiavimas ir perdirbimas gaminant skalda, perdirbimui netinkamų atliekų laikinas saugojimas ir perdavimas atliekas tvarkančioms įmonėms.

Statinių demontavimo metu susidariusios nepavojingos atliekos Akmenėje ar jos apylinkėse, surinkus atitinkamą kiekį mišrių statybinių atliekų, vežamos į UAB “Vaidva” aikštelę, kur rūšiuojamos bei sandėliuojamos. Prieš priimant perdirbimui (kai atliekos priimamos iš kitų ūkio subjektų) atliekos apžiūrimos. Atliekos užterštos naftos produktais, asbestu bei kitomis pavojingomis medžiagomis perdirbimui nepriimamos ir į aikštelę nevežamos. Visi statybinių atliekų tvarkymo darbai atliekami atviroje aikštelėje su betonine danga. Statybinės atliekos rūšiuojamos į plytų, betono, metalo, stiklo, plastiko bei medienos atliekas. Visos atliekos sandėliuojamos atskirai. Metalo, stiklo, plastiko ir medienos atliekos – specialiuose konteineriuose, plytų atliekos – ant padėklų, betono atliekos - krūvose. Atliekų smulkinimui naudojamas statybinio laužo smulkintuvas “XR400S PRE-SCREEN”, kurio našumas 250 t/val. Susmulkintos atliekos išrūšiuojamos į skirtingų frakcijų skalda ir metalo atliekas.

3. Veiklos rūšys, kurioms išduodamas leidimas.

UAB “Vaidva” planuoja vykdyti šias veiklos rūšis:

- Statybinių atliekų surinkimas, vežimas, rūšiavimas ir perdavimas;
- Statybinių atliekų perdirbimas gaminant skalda ir jos pardavimas.

1. lentelė. Įrenginyje leidžiama vykdyti ūkinė veikla.

Įrenginio pavadinimas	Įrenginyje planuojamos vykdyti veiklos rūšies pavadinimas pagal Taisyklių 1 priedą ir kita tiesiogiai susijusi veikla
UAB “Vaidva”	5.4. p. Nepavojingų atliekų naudojimas arba naudojimas ir šalinimas kartu, kai pajėgumas didesnis kaip 75 tonos per dieną.

4. Veiklos rūšys, kurioms priskirta šiltnamio dujas išmetanti ūkinė veikla, įrenginio gamybos (projektinis pajėgumas).
Įmonė nevykdys veiklos, kurios metu į atmosferą išmetamos šiltnamio efekta sukeliančios dujos, nurodytos Lietuvos Respublikos klimato kaitos valdymo finansinių instrumentų įstatymo I priede.

5. Informacija apie įdiegtą vadybos sistemą
UAB "Vaidva" nėra įdiegusi aplinkos apsaugos vadybos sistemos.

6. Asmenų atsakomybė pagal pateiktą deklaraciją.

Už UAB "Vaidva" aplinkosaugos vadybą ir kontrolę atsakingas bendrovės generalinis direktorius. Įmonės darbuotojų statusas, pavaldumas bei pareigos pagal kompetenciją aprašytos jų pareigybinėse instrukcijose. Direktorius atsako už bendrovės veiklos atitikimą nustatytiems teisiniams reikalavimams, aplinkos apsaugos reikalavimų laikymąsi.

2 lentelė. Įrenginio atitikties GPGB palyginamasis įvertinimas.

UAB "Vaidva" vykdoma veikla nepatenka į ES GPGB informacinio dokumento atliekų apdoravimo apimtį.

II. LEIDIMO SĄLYGOS

3 lentelė. Aplinkosaugos veiksmų planas.

Objektui netaikomi GPGB reikalavimai, todėl papildomas Aplinkosaugos veiksmų planas nerengiamas ir lentelė nepildoma.

7. Vandens išgavimas.

4 lentelė. Duomenys apie paviršinį vandens telkinį, iš kurio leidžiama išgauti vandenį, vandens išgavimo vietą ir leidžiamą išgauti vandens kiekį.

UAB "Vaidva" neišgauna vandens iš paviršinių vandens telkinių.

5 lentelė. Duomenys apie leidžiamą išgauti požeminio vandens kiekį

Objektas nenumato išgauti požeminio vandens. Vanduo, naudojamas statybinių atliekų smulkinimo metu dulkiškumui mažinti, gaunamas iš UAB "Akmeresta".

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

Lentelė nepildoma, kadangi iš stacionarių taršos šaltinių išmetama mažiau 10 t/m teršalų

7 lentelė. Leidžiama tarša į aplinkos orą

Lentelė nepildoma, kadangi iš stacionarių taršos šaltinių išmetama mažiau 10 t/m teršalų

8. lentelė. Leidžiama tarša į aplinkos orą esant neįprastoms (neatitiktinėms) veiklos sąlygoms.

Įmonė nenumato neįprastinių veiklos sąlygų, kurių metu pasikeistų tarša į aplinkos orą

9. Šiltnamio efektą sukeliančios dujos (ŠESD).

9 lentelė. Veiklos rūšys ir šaltiniai, iš kurių į atmosferą išmetamos ŠESD, nurodytos Lietuvos Respublikos klimato kaitos valdymo finansinių instrumentų įstatymo priede.

Įmonė nevykdys veiklos, kurios metu į atmosferą išmetamos šiltnamio efektą sukeliančios dujos, nurodytos Lietuvos Respublikos klimato kaitos valdymo finansinių instrumentų įstatymo I priede.

10. Teršalų išleidimas su nuotekomis į aplinką ir (arba) kanalizacijos tinklus.**10 lentelė. Leidžiama nuotekų priimtovo aprova.**

Lentelė nepildoma, nes buitinės nuotekos išleidžiamos į UAB "Akmeresta" eksploatuojamus kanalizacijos tinklus., o paviršinės nuotekos bus valomos į UAB "Akmeresta" eksploatuojamuose valymo įrenginiuose ir išleidžiamos į Akmenupio upelį.

11 lentelė. Leidžiamų išleisti nuotekų užterštumas.

Vanduo bus naudojamas atliekų smulkinimo metu, tačiau vanduo įsigers į statybinį lauzą, todėl gamybinių nuotekų nesusidarys. Buitinės ir paviršinės nuotekos bus sąlyginai švarios. Paviršinės nuotekos gali būti užterštos skendinčiomis medžiagomis ir naftos produktais išleidžiamos į UAB "Akmeresta" paviršinių nuotekų valymo įrenginius. Buitinės nuotekos bus išleidžiamos į UAB "Akmeresta" kanalizacijos tinklus.

11. Dirvožemio apsauga. Reikalavimai, kuriais siekiama užkirsti kelią teršalų išleidimui į dirvožemį.

Įmonė ūkinėje veikloje cheminių medžiagų nenaudos, todėl dirvožemio užterštumas nenumatomas.

12. Atliekų susidarymas, naudojimas ir (ar) šalinimas

12 lentelė Susidarantios atliekos

Kodas	Pavadinimas	Patikslintas apibūdinimas	Pavojingumas	Atliekų susidarymo šaltinis technologiniame procese	Didžiausias leidžiamas susidaryti kiekis, t/m	Atliekų tvarkymo būdas (-ai)
1	2	3	4	5	6	7
17 09 04	Mišrios statybinės ir griovimo atliekos, nenurodytos 17 09 01, 17 09 02 ir 17 09 03	Mišrios statybinės ir griovimo atliekos, nenurodytos 17 09 01, 17 09 02 ir 17 09 03	Nepavojingos	Statybinio lauko perdirbimas	10 000	R12
17 06 04	Izoliacinės medžiagos nenurodytos 17 06 01 ir 17 06 03	Izoliacinės medžiagos nenurodytos 17 06 01 ir 17 06 03	Nepavojingos	Statybinio lauko perdirbimas	50	D1
19 12 07	Mediena	Mediena	Nepavojingos	Statybinio lauko perdirbimas	300	R3
17 02 01	Medis	Medis	Nepavojingos	Statybinio lauko perdirbimas	20	R3
19 12 03	Spalvotieji metalai	Spalvotieji metalai	Nepavojingos	Statybinio lauko perdirbimas	150	S1, S2, S5, R13
19 12 02	Juodieji metalai	Juodieji metalai	Nepavojingos	Statybinio lauko perdirbimas	5000	S1, S2, S4, S5, R13
17 04 02	Aliuminis	Aliuminis	Nepavojingos	Statybinio lauko perdirbimas	14	S1, S2, S5, R13
17 04 05	Geležis ir plienas	Geležis ir plienas	Nepavojingos	Statybinio lauko perdirbimas	40	S1, S2, S5, R13
17 02 03	Plastikas	Plastikas	Nepavojingos	Statybinio lauko perdirbimas	8	S1, S2, R13

17 02 02	Stiklas	Stiklas	Nepavojingos	Stybinio laužo perdirbimas	10	S1, S2, R13
17 04 11	Kabeliai nenurodyti 17 04 10	Kabeliai nenurodyti 17 04 10	Nepavojingos	Stybinio laužo perdirbimas	30	S1, S2, R12, R13
16 02 16	Sudedamosios dalys, išimtos iš nebenaudojamos įrangos, nenurodytos 16 02 15	Sudedamosios dalys, išimtos iš nebenaudojamos įrangos, nenurodytos 16 02 15	Nepavojingos	Transporto priemonių techninis remontas	10	S1, S2, R12, R13
16 06 01	Švino akumuliatoriai	Švino akumuliatoriai	Pavojingos	Transporto priemonių techninis remontas	1	R13
13 02 08	Kita variklio, pavarų dėžės ir tepalinė alyva	Kita variklio, pavarų dėžės ir tepalinė alyva	Pavojingos	Transporto priemonių techninis remontas	8	R13
16 01 07	Tepalo filtrai	Tepalo filtrai	Pavojingos	Transporto priemonių techninis remontas	0,5	R13
16 01 21	Pavojingos sudedamosios dalys, nenurodytos 16 01 07-16 01 11, 16 01 13 ir 16 01 14	Pavojingos sudedamosios dalys, nenurodytos 16 01 07-16 01 11, 16 01 13 ir 16 01 14	Pavojingos	Transporto priemonių techninis remontas	1,2	R13
16 01 03	Naudotos padangos	Naudotos padangos	Nepavojingos	Transporto priemonių techninis remontas	11,5	S1, S2, S3, R1, R13
15 02 02	Absorbentai, filtrų medžiagos (įskaitant)	Absorbentai, filtrų medžiagos	Pavojingos	Transporto priemonių techninis remontas	0,3	R12

	kitaip neapibrėžtus tepalų filtrus), pašluostės, apsauginiai drabužiai, užteršti pavojingomis cheminėmis medžiagomis	(įskaitant kitaip neapibrėžtus tepalų filtrus), pašluostės, apsauginiai drabužiai, užteršti pavojingomis cheminėmis medžiagomis		techninis remontas	
20 01 21	Dienos šviesos lempos ir kitos atliekos, kuriose yra gyvsidabrio	Dienos šviesos lempos ir kitos atliekos, kuriose yra gyvsidabrio	Pavojingos	Administracinis ir gamybiniai pastatai	0,10 R13

13 lentelė. Leidžiamos naudoti atliekos (atliekas naudojančiom įmonėms)

Kodas	Pavadinimas	Patikslintas apibūdinimas	Pavojingumas	Naudojimo veiklos kodas ir pavadinimas.	Didžiausias leidžiamas naudoti kiekis
1	2	3	4	5	6
17 09 04	Mišrios statybinės ir griovimo atliekos, nenurodytos 17 09 01, 17 09 02 ir 17 09 03	Mišrios statybinės ir griovimo atliekos, nenurodytos 17 09 01, 17 09 02 ir 17 09 03	Nepavojingos	S1, S2, R12, R13, R5	40602
17 01 01	Betonas	Betonas	Nepavojingos	S1, S2, R12, R13, R5	10000
17 01 02	Plytos	Plytos	Nepavojingos	S1, S2, R12, R13, R5	10000
17 01 07	Betono, plytų, čerpių ir keramikos gaminių mišiniai, nenurodyti 17 01 06	Betono, plytų, čerpių ir keramikos gaminių mišiniai, nenurodyti 17 01 06	Nepavojingos	S1, S2, R12, R13, R5	15000
19 12 02	Juodieji metalai	Juodieji metalai	Nepavojingos	S1, S2, R12, R13	5000
19 12 03	Spalvotieji metalai	Spalvotieji metalai	Nepavojingos	S1, S2, R12, R13	150
17 02 02	Stiklas	Stiklas	Nepavojingos	S1, S2, R12, R13	10
17 02 03	Plastikas	Plastikas	Nepavojingos	S1, S2, R12, R13	8

14 lentelė. Leidžiamos šalinti atliekos (atliekas šalinančiom įmonėms)
Įmonė atliekų nešalina

15 lentelė. Leidžiamas laikinai laikyti atliekų kiekis.

Atliekos kodas	Atliekos pavadinimas	Patikslintas apibūdinimas	Atliekos pavojingumas	Didžiausias vienu metu leidžiamas laikyti atliekų kiekis
1	2	3	4	5
17 06 04	Izoliacinės medžiagos nenurodytos 17 06 01 ir 17 06 03	Izoliacinės medžiagos nenurodytos 17 06 01 ir 17 06 03	Nepavojingos	7
19 12 07	Mediena	Mediena	Nepavojingos	300
17 02 01	Medis	Medis	Nepavojingos	20
19 12 03	Spalvotieji metalai	Spalvotieji metalai	Nepavojingos	150
19 12 02	Juodieji metalai	Juodieji metalai	Nepavojingos	5000
17 04 02	Aliuminis	Aliuminis	Nepavojingos	14
17 04 05	Geležis ir plienas	Geležis ir plienas	Nepavojingos	40
17 02 03	Plastikas	Plastikas	Nepavojingos	8
17 02 02	Stiklas	Stiklas	Nepavojingos	10
17 04 11	Kabeliai nenurodyti 17 04 10	Kabeliai nenurodyti 17 04 10	Nepavojingos	30
16 02 16	Sudamosios dalys, išimtos iš nebenaudojamos įrangos, nenurodytos 16 02 15	Sudamosios dalys, išimtos iš nebenaudojamos įrangos, nenurodytos 16 02 15	Nepavojingos	10
16 06 01	Švino akumulatoriai	Švino akumulatoriai	Pavojingos	1,0
13 02 08	Kita variklio, pavarų dėžės ir tepalinė alyva	Kita variklio, pavarų dėžės ir tepalinė alyva	Pavojingos	1,2
16 01 07	Tepalo filtrai	Tepalo filtrai	Pavojingos	0,30

16 01 21	Pavojingos sudedamosios dalys, nenurodytos 16 01 07-16 01 11, 16 01 13 ir 16 01 14	Pavojingos sudedamosios dalys, nenurodytos 16 01 07-16 01 11, 16 01 13 ir 16 01 14	Pavojingos	0,60
16 01 03	Naudotos padangos	Naudotos padangos	Nepavojingos	11,5
15 02 02	Absorbentai, filtrų medžiagos (įskaitant kitaip neapibrėžtus tepalų filtrus), pašluostės, apsauginiai drabužiai, užteršti pavojingomis cheminėmis medžiagomis	Absorbentai, filtrų medžiagos (įskaitant kitaip neapibrėžtus tepalų filtrus), pašluostės, apsauginiai drabužiai, užteršti pavojingomis cheminėmis medžiagomis	Pavojingos	0,30
20 01 21	Dienos šviesos lempos ir kitos atliekos, kuriose yra gyvsidabrio	Dienos šviesos lempos ir kitos atliekos, kuriose yra gyvsidabrio	Pavojingos	0,05

16 lentelė. Leidžiamas laikyti atliekų kiekis.

Įmonė nenumato laikyti atliekų.

13. Papildomos sąlygos pagal atliekų deginimo aplinkosauginius reikalavimus, patvirtintus Lietuvos respublikos aplinkos ministro 2002 m. gruodžio 31 d. įsakymu Nr. 699 9žin., 2003, Nr. 31-1290; 2005, Nr. 147-566; 2006, nr. 135-5116; 2008, Nr. 111-4253; 2010, Nr. 121-6185; 2013, Nr. 42-2082).

Įmonė atliekų nedegins.

14. Papildomos sąlygos pagal Atliekų sąvartynų įrengimo, eksploatavimo, uždarymo ir priežiūros po uždarymo taisyklių, patvirtintų Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2000 m. spalio 18 d. įsakymu Nr. 444 (Žin., 2000, Nr. 96-3051), reikalavimus
Įmonė sąvartyno neeksploatuoja.

15. Atliekų stebėsenos priemonės

UAB "Vaidva" aikštelėje perdirbimui netinkamos statybinės atliekos bus rūšiuojamos ir sandėliuojamos iki bus perduotos atliekų naudotojams. Transporto priemonių aptarnavimo atliekos rūšiuojamos ir saugomos specialiose sandariose talpose. Pavojingų atliekų talpos paženklintos specialiomis etiketėmis.

16. Reikalavimai ūkio subjektų aplinkos monitoringui (stebėsenai), ūkio subjekto programai vykdyti.

Aplinkos monitoringas ūkio subjektui neprivalomas.

17. Reikalavimai triukšmui valdyti, triukšmo mažinimo priemonės.

Skaičiavimais nustatyta, kad įmonės veiklos metu sukeltas triukšmas prie artimiausio namo bus 57, 46 dBA. Vadovaujantis Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro 2011 m. birželio 13 d. įsakymu Nr. V-604 patvirtintoje Lietuvos higienos normoje HN33:2011 „triukšmo ribiniai dydžiai gyvenamuosiuose ir visuomenės paskirties pastatų aplinkoje neviršys LR HN33:2011 triukšmo ribinių dydžių, todėl įmonė triukšmo mažinimo priemonių nenumato.

18. Įrenginio eksploatavimo laiko ribojimas.

Įrenginio padaliniai, cechai ar kt. įrenginio dalys, kurių darbo laikas gali būti apribotas, ir priežastys, jei dėl veiklos ypatumų neigiamo poveikio negalima apriboti kitomis priemonėmis. Specialiosios sąlygos (pvz., apriboti galimybę triukšmą skleidžiančią veiklą vykdyti savaitgaliais bei vakarais / naktimis (apdorojimas smėliu, apdorojimas garais ir kt.), gamybos proceso, iš kurio skleidžiamas triukšmas, pradžios / pertraukų laikas, kitos sąlygos).
Įrenginio eksploatavimo laikas neribojamas.

19. Sąlygos kvapams sumažinti, pvz. rezervuarų uždengimas / uždarymas, garų, susidarančių užpildant rezervuarus, surinkimas ir apdorojimas, tinkamas rezervuarų įrengimas, spalvos parinkimas (dėl šilumos absorbcijos tamsios spalvos padidina lakių medžiagų garavimą).

Įmonė nenumato kvapų mažinimo priemonių.

20. Kitos leidimo sąlygos ir reikalavimai pagal Taisyklių 65 punktą.

III. LEIDIMO PRIEDAI

1. Paraiška Taršos integruotos prevencijos ir kont, kurios pagrindu parengtas leidimas, su priedais.
2. Aplinkos apsaugos agentūros Taršos prevencijos ir leidimų departamento Šiaulių skyriau (toliau – Šiaulių skyriaus) 2014-07-18 raštas Nr. (15.6)-A4-3273 Šiaulių visuomenės sveikatos centrui dėl paraiškos derinimo
3. Šiaulių skyriaus 2014-07-21 raštas Nr. (15.6)-A4-3334 Akmenės rajono savivaldybei Dėl UAB “Vaidva” paraiškos taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidimui gauti.
4. Šiaulių skyriaus 2014-07-31 raštas Nr. (15.6)-A4-3663 Laikraščio “Šiaulių kraštas” redakcijai Dėl informacijos paskelbimo laikraštyje.
5. Šiaulių skyriaus 2014 07 21 raštas Nr. (15.6)-A4-3333 Šiaulių regiono aplinkos apsaugos departamentui Dėl Atliekų naudojimo ir šalinimo techninio reglamento ir Atliekų tvarkymo veiklos nutraukimo plano derinimo.
5. Laikraščio puslapio, kuriame paskelbta informacija apie gautą UAB “Vaidva” paraišką TIPK leidimui gauti, kopija.
6. Šiaulių visuomenės sveikatos centro 2014-07-25 raštas Nr. S-3742 (9.5.3-A) Dėl UAB “Vaidva” paraiškos Taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidimui gauti.
7. Šiaulių regiono aplinkos apsaugos departamento 2014-08-21 raštas Nr (4)-SR-S-1602 (6.1) Dėl UAB “Vaidva” Atliekų naudojimo ir šalinimo techninio reglamento ir Atliekų tvarkymo veiklos nutraukimo plano derinimo.
8. UAB “Vaidva” 2014-09-25 raštas Dėl paraiškos taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidimui pakeisti suderinimo.
9. Šiaulių skyriaus 2014-09-30 raštas Nr. (15.6)-A4-5549 Šiaulių visuomenės sveikatos centrui Dėl UAB “Vaidva” patikslintos paraiškos TIPK leidimui gauti derinimo.
10. Šiaulių visuomenės sveikatos centro 2014-10-15 raštas Nr. TIPK-2 Dėl UAB “Vaidva” paraiškos taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidimui gauti.
11. Šiaulių skyriaus 2014-10-23 raštas Nr. (15.6)-A4-6415 Dėl UAB “Vaidva” paraiškos TIPK leidimui gauti
12. Statybinio laužo smulkintuvo brėžinys ir techniniai duomenys.
13. Atliekų naudojimo ir šalinimo techninis reglamentas.
14. Atliekų tvarkymo veiklos nutraukimo planas.