



**APLINKOS APSAUGOS AGENTŪRA**

**TARŠOS INTEGRUOTOS PREVENCIJOS IR KONTROLĖS**

**LEIDIMAS Nr. T-KL.2-9/2015**

1	6	3	7	4	3	7	4	4
---	---	---	---	---	---	---	---	---

(Juridinio asmens kodas)

**Klaipėdos regioninis nepavojingų atliekų sąvartynas**  
**Statybinių atliekų, turinčių asbesto, šalinimo sekcija**  
Ketvergių g. 2, Dumpių k., Dovilų sen., Klaipėdos raj.

(ūkinės veiklos objekto pavadinimas, adresas, telefonas)

**UAB Klaipėdos regiono atliekų tvarkymo centras** direktorius – Šarūnas Reikalas  
Liepų g. 15, Klaipėda, LT-91138, telefonas/faksas (8 46) 300 106, (8 46) 300 105; kratc@kratc.lt

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

Leidimą (be priedų) sudaro 14 puslapių.

Išduotas Klaipėdos RAAD 2008 m. vasario 28 d. Nr. (11.2)-30-124/2008, koreguotas 2009 m. birželio 12 d, 2009 m. rugsėjo 22 d., 2011 m. gruodžio 15 d., atnaujintas 2011 m. gruodžio 30 d., koreguotas 2012 m. gegužės 2 d., 2012 m. rugpjūčio 3 d., 2012 m. gruodžio 20 d., 2014 m. vasario 17 d.

Pakeistas 2015 m. balandžio 15 d.

Taršos prevencijos ir leidimų departamento  
Klaipėdos skyriaus vedėjas

Mindaugas Vaisvila

(Vardas, pavardė)



(Parašas)

Šio leidimo parengti 3 egzemplioriai.

Paraiška leidimui pakeisti suderinta su:

Klaipėdos visuomenės sveikatos centro Gargždų skyriumi 2015-03-16 raštu Nr. (11.6.26.)GV4-117.

(derinusios institucijos pavadinimas, suderinimo data)

UAB Klaipėdos regiono atliekų tvarkymo centras (toliau – KRATC) TIPK leidimas Nr. (11.2)-30-124/2008 išduotas Klaipėdos regiono nepavojingų atliekų sąvartyno eksploatacijai.

TIPK leidimas Nr. (11.2)-30-124/2008 keičiamas, nes:

- 1) bus pradėta eksploatuoti naujai įrengta 1 ha ploto statybinių atliekų, turinčių asbesto, šalinimo sekcija, kurioje planuojama pašalinti 50 000 t statybinių atliekų, turinčių asbesto. Šiai veiklai buvo atlikta poveikio aplinkai vertinimo procedūra – PAV atranka. LR AM Klaipėdos regiono aplinkos apsaugos departamentas 2014-04-15 raštu Nr. (4)-LV4-978 priėmė atrankos išvadą, kad planuojamai ūkinei veiklai – statybinių atliekų, turinčių asbesto, šalinimui atskirai įrengtoje sekcijoje Dumpių k., Klaipėdos raj. poveikio aplinkai vertinimas neprivalomas.
- 2) numatoma priimti laikymui antrines žaliavas, atskirtas iš mišrių komunalinių atliekų srauto mechaninio atliekų rūšiavimo įrenginyje. Susidariusių antrinių žaliavų laikymui ant sąvartyno kaupio šalia mechaninio atliekų rūšiavimo įrenginio planuojama įrengti laikiną aikštelę, kurioje bus pastatyti specialūs konteineriai, skirti kiekvienai atliekų rūšiai laikyti iki jų perdavimo atliekų tvarkytojams.
- 3) atsižvelgiant į tai, kad atliekos turi būti klasifikuojamos pagal jų susidarymo šaltinį ir įvertinus Klaipėdos regione veikiančių gamybinių objektų veiklos pobūdį bei jų veikloje susidarancias perdirbti nebetinkamas atliekas, planuojama praplėsti (patikslinti) Sąvartyne šalinamų nepavojingų gamybinių atliekų sąrašą šiomis atliekomis: kitaip neapibrėžtos atliekos (07 02 99, 03 03 99), dugno pelenai, šlakas ir garo katilų dulks (10 01 01), bendrojo deginimo lakieji pelenai (10 01 17), klijų ir hermetikų atliekos (08 04 10), organinės atliekos (16 03 16). Praplėtus sąvartyne šalinamų atliekų sąrašą, didžiausias leidžiamas šalinti atliekų metinis kiekis išliks nepakitęs.

Aplinkos apsaugos agentūros Taršos prevencijos ir leidimų departamento Klaipėdos skyrius (toliau - AAA TPLD Klaipėdos skyrius) 2014-12-04 raštu Nr. (15.3)-A4-7942 priėmė atrankos išvadą, kad planuojamai ūkinei veiklai - mechaninio rūšiavimo įrenginyje išrūšiuotų atliekų laikymui iki perdavimo atliekų tvarkytojams bei papildomų šalinamų atliekų priėmimui ir tvarkymui Klaipėdos regiono nepavojingų atliekų sąvartyne - poveikio aplinkai vertinimas neprivalomas. Vadovaujantis LR aplinkos ministro 2013-07-15 įsakymo Nr.D1-528 „Taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidimų išdavimo, pakeitimo ir galiojimo panaikinimo taisyklės“ nuostatomis, Leidime keičiamos sąlygos susijusios su naujais objektais ir papildoma veikla.

## I. BENDROJI DALIS

### 1. Įrenginio pavadinimas, vieta (adresas).

Informacija nekeičiama, galioja 2011 m. gruodžio 30 d. atnaujinto (koreguoto 2012 m. gegužės 2 d., 2012 m. rugpjūčio 3 d., 2012 m. gruodžio 20 d., 2014 m. vasario 17 d.) Leidimo Nr. (11.2)-30-124/2008 I dalies „Bendroji dalis. Duomenys apie įrenginį, ūkinę veiklą, vykdomą veiklos aplinkosauginį valdymą ir kontrolę“ 1-6 punktuose pateikta informacija.

### 2. Ūkinės veiklos aprašymas.

Klaipėdos regioniniame nepavojingų atliekų sąvartyne šalinamos nepavojingos atliekos bei stabilios, chemiškai nereaguojančios, pavojingos atliekos, surinktos iš Klaipėdos miesto, Palangos miesto, Neringos, Klaipėdos rajono, Kretingos rajono, Skuodo rajono ir Šilutės rajono fizinių ir juridinių asmenų. Atliekos į sąvartyną atvežamos specialiuoju autotransportu – šiuokšliavežėmis, konteineriais arba kitu transportu, tinkamu atliekoms vežti. Per dieną atliekas vidutiniškai atveža apie 110 transporto priemonių.

Inertinių ir nepavojingų atliekų priėmimo ir šalinimo veiklos realizavimui, sąvartyne vykdoma ši veikla:

1. atliekų indentifikavimas;
2. atliekų priėmimas ir registravimas, vadovaujantis sąvartyno atliekų šalinimo techniniu reglamentu arba statybinių atliekų, turinčių asbesto, atliekų šalinimo techniniu reglamentu;
3. atliekų perdavimas rūšiavimui, išrūšiuotų atliekų laikymas ir pakrovimas išvežimui į UAB „Fortum Klaipėda“, kur atliekos naudojamos energijai gauti;

4. atliekų deponavimas sąvartyne;

5. inertinių atliekų šalinimas atskiroje sekcijoje;

6. filtrato, buitinių, mašinių ratų ir sąvartyno technikos plovimo nuotekų surinkimas ir perdavimas valymui į AB „Klaipėdos vanduo“ nuotekų valymo įrenginius;

7. sąvartyno valdymas, monitoringas ir priežiūra.

Visos atvežtos į sąvartyną atliekos vizualiai tikrinamos ir sveriamos automobiliinėmis svarstyklėmis. Dalis atliekų vežamos prie mechaninio atliekų rūšiavimo įrenginio, kurį eksploatuoja VšĮ „Anabazis“ darbuotojai, ir išpilamos į krūvą. Mechaninio atliekų rūšiavimo įrenginio pajėgumas – 60 t/h. Kitos atliekos, netinkamos rūšiavimui (statybinis laužas, gamybinės ir pan.) vežamos tiesiai į atliekų deponavimo vietą sąvartyno kaupe. Privažiavimui iki rūšiavimo įrenginio ir sąvartyno kaupe iki atliekų išpylimo vietos įrengiami laikini privažiavimo keliai. Rūšiavimo įrenginys pastatytas specialiai išskirtoje ir išlygintoje aikštelėje (~ 1 ha) su tinkamu (kietu/išbetonuotu) pagrindu ir visa būtina infrastruktūra: elektros linija iki įrenginio pastatymo vietos, kuri gali būti keičiama, vykdant sąvartyno eksploatacijos planą. Surinktos ir surūšiuotos atliekos perduodamos KRATC laikymui iki jų pardavimo. Po rūšiavimo tinkamos perdurti atliekos sandėliuojamos 1000 m<sup>2</sup> ploto antrinių žaliavų laikymo aikštelėje (kampų koordinatės x-6170055 y-327448; x-6170061 y-327448; x-6170050 y-327499; x-6170041 y-327450) pastatytuose 14, 36 ar 42 m<sup>3</sup> talpos konteineriuose ar talpose. Antrinės žaliavos perduodamos atitinkamiems atliekų tvarkytojams iškart po konteinerio- talpos prisipildymo, o į jų vietą atvežamas tokio pat dydžio konteineris-talpa. Po antrinių žaliavų atskyrimo likusios energetinę vertę turinčios atliekos nuvežamos į 20000 m<sup>2</sup> ploto paruoštą (perdengta HDPE hidroizoliacinė danga ant kurios užpilta 0,5 m storio grunto ir smulkinto statybinio laužo sluoksniu) išrūšiuotų atliekų laikymo aikštelę (centro koordinatės x-6169953 y-327465) sąvartyno kaupe, kurios laikomos ne ilgiau kaip vienus metus, arba pakraunamos į transporto priemones ir išvežamos į Klaipėdos miesto laisvosios ekonominės zonos teritorijoje pastatytą biokuro ir atliekų deginimo termofikacinę jėgainę.

#### **Šalinimas:**

Netinkamos perdurti ar kitaip panaudoti atliekos išpilamos deponavimui skirtoje vietoje sąvartyno kaupe. Išpiltos atliekos pervažiuojamos tankintuvu „Tana-32“, jas susmulkinant ir sutankinant. Atliekos paskirstomos numatyta pulte maždaug 30 cm storiu (bendras atliekų sluoksniu aukštis 2 m; atliekų sluoksniu susideda iš pasluoksnių: 3x60 cm + 20 cm (tarpinis uždengimas)). Kiekviename atskirame plote tankintuvas turi pravažiuoti bent 8 kartus per tą pačią vietą (po 4 kartus pirmyn ir atgal). Tankintuvo judėjimo kryptis turi būti lygiagrečiai užpildymo ploto kryptimi (bet ne statmenai). Kraštinėse briaunose ir tarpiniuose šlaituose atliekos deponuojamos „skersine kryptimi“. Tarp atliekų pasluoksnių turi būti įrengiami tarpiniai uždengimai.

Darbo dienos pabaigoje atliekos turi būti sutvarkytos taip, kad kiek įmanoma nekeletų neigiamo poveikio aplinkai. Jei deponuojant atliekas nepavyko suformuoti pakankamai tvirtu paviršiaus ir vėjas gali išnešioti popierių, plėveles ir pan., tą dieną deponuotas atliekas būtina papildomai uždengti. Kasdieniam atliekų sluoksnių uždengimui naudojamos susmulkintos stambiagabarinės, statybinio laužo ar imonių gamybinės atliekos, kurios turi mažiau lengvųjų dalelių. Uždengimas pradedamas tik tada, kai atitinkamuose deponavimo sluoksniuose pasiekiamas vienodas aukštis.

Siekiant optimaliai išnaudoti turimą kaupo tūrį ir minimaliai atlikti atliekų perkėlimo darbus, jau eksploatacijos metu formuojami kaupo kontūrai. Įrengti kraštiniai pylimai atlieka ne tik kaupo stabilizavimo funkciją, bet ir atriboja atskirus atliekų deponavimo plotus bei pristabdo tiesioginę sąvartyno dujų migraciją išorine kryptimi. Kaip nauja medžiaga šlaitų formavimui naudojamas šlakas (19 01 12), kuris savo cheminėmis ir mechaninėmis savybėmis yra tinkamas.

Sąvartyno užpildymas apims 2 etapas: **I etapas** - 6,5 ha plote numatoma deponuoti 1,5 mln. t nepavojingų atliekų. Kaupo aukštis nuo dugno bus 30 m; **II etapas** - 3,8 ha plote numatoma deponuoti 1 mln. t nepavojingų atliekų. Suprojektuotas 35 m kaupo aukštis bus pasiektas tik igyvendinus kaupo užpildymo 2 etapą.

Bendras paskaičiuotas sąvartyno talpumas 1,65 mln m<sup>3</sup> arba 2,5 mln t atliekų. Bendras sąvartyno kaupo plotas – 10,3 ha.

#### **Statybinių atlieku, turinčių asbesto, šalinimo sekcija:**

Atliekos, turinčios asbesto, vežamos tiesiai į inertinių atliekų šalinimo sekciją (kampų koordinatės x-6169838 y-327391; x-6169859 y-327458; x-6169745 y-327511; x-6169712 y-327449). Inertinių atliekų sąvartyno dugnas yra aukščiau kaip 1 m maksimalaus gruntinio vandens lygio. Kurio pagrindas ir šonai įrengti iš nelaidaus dirbtinio mineralinio sluoksniu, kuris užtikrina pakankamą dirvožemio ir požeminio vandens apsaugą nuo teršimo. Nelaidaus dirbtinio mineralinio sluoksniu filtracijos koeficientas ne didesnis kaip 10<sup>-7</sup> m/s, storis ne mažesnis kaip 0,5 metro. Ant gerai sutankinto ir išlyginto 30 cm mineralinio sluoksniu klojamas dirbtinio

geosintetinio molio paklotas, ne mažiau kaip 5 mm storio, kurio pralaidumas/hidraulinis savasis laidumas yra  $2 \times 10^{-11}$  m/s. Ant geosintetinio molio pakloto įrengtas 30 cm apsauginis mineralinis (smėlio) sluoksniu. Ant šio pagrindo kraunamos atliekos. Ne didesnės kaip 4 metrų aukščio maišų su asbestu atliekos užpilamos grunto sluoksniu ne mažesniu nei 1 m. Ant asbesto turinčių atliekų ekskavatorius gali užvažiuoti tik ištikinėš, kad gruntas visiškai padengė asbesto atliekas.

Statybinės ir izoliacinės atliekos, turinčios asbesto, priimanos iš gyventojų, imonių, įstaigų ir organizacijų. Tai atliekos savo sudėtyje turinčios asbesto, kurių konsistencija negali būti dulkių ir plaušo pavidale. Juridiniai ir fiziniai asmenys ir savarąnų statybinės ir izoliacinės atliekas, turinčias asbesto, atveža uždengtas, siekiant išvengti asbesto plaušelių sklaidos ore. Asbesto turinčių atliekų pakuotės atidžiai apžiūrimos priėmimo metu, įsitikinant, kad jos nepažeistos. Po to minėtos atliekos pasveriamos ir iškraunamos ir sąvartyno darbuotojo nurodytą statybinių ir izoliacinių atliekų, turinčių asbesto, šalinimui atskiroje sekcijoje įrengtoje vietoje. Asbesto turinčios atliekos iš jas atgabenusios transporto priemonės į šalinimo vietą (ar šalia jos) sekcijoje perkeliamos ypač atsargiai, kad neplyštų pakuotė ir nepasklistų kenksmingos asbesto dulkės. Jei iškrovimo metu aptinkamos pažeistos pakuotės, t.y. asbesto plaušeliai yra atviri, jie yra sudrekinami ir sudedami į dvigubus polietilenuosius maišus.

Asbesto turinčios atliekos šalinamos pagal Atliekų sąvartynų įrengimo, eksploatavimo ir priežiūros po uždarymo taisyklėse (Žin., 2000, Nr. 96-3051) nustatytus reikalavimus.

Iki atskiros statybinių atliekų, turinčių asbesto, šalinimo sekcijos įrengimo laikinoje sandėliavimo aikštelėje sukauptas asbesto turinčias statybines atliekas (apie 1000 t), numatoma perkelti į naujai pastatytą inertinių atliekų šalinimo sekciją, pakraunant jas į savaeigę transporto priemonę ar jo priekabą ir pervežant į sekcijoje numatytą šalinimo vietą. Minėtos atliekos pakraunamos ir iškraunamos bus ypač atsargiai, kad neplyštų pakuotė ir nepasklistų kenksmingos asbesto dulkės.

### 3. Veiklos rūšys, kurioms išduodamas leidimas:

#### 1 lentelė. Įrenginyje leidžiama vykdyti ūkinė veikla

Įrenginio pavadinimas	Įrenginyje planuojamos vykdyti veiklos rūšies pavadinimas pagal Taisyklių 1 priedą ir kita tiesiogiai susijusi veikla
1	2
Klaipėdos regioninis nepavojingų atliekų sąvartynas	5.5. Sąvartynai, kaip apibrėžta Atliekų tvarkymo įstatyme, priimančius daugiau negu 10 tonų atliekų per dieną arba kurių bendras pajėgumas didesnis kaip 25 000 tonų, išskyrus inertinių atliekų sąvartynus

### 4. Veiklos rūšys, kurioms priskirta šiltnamio dujas išmetanti ūkinė veikla, įrenginio gamybos (projektinis) pajėgumas.

Bendrovės vykdoma veikla nepriskiriama nei prie vienos LR klimato kaitos valdymo finansinių instrumentų įstatymo I priede nurodytos veiklos rūšies, kurios metu į atmosferą būtų išmetamos šiltnamio efektą sukeliančios dujos. Bendrovės eksploatuojami įrenginiai nėra priskiriami prie įrenginių, kuriam eksploatuoti reikalinga gauti leidimą išmesti šiltnamio dujas, įmonėi nereikia parengti ir pateikti išsamaus šiltnamio dujų monitoringo metodologijos aprašymo arba šiltnamio dujų išmetimo apskaitos plano.

### 5. Informacija apie įdiegtą vadybos sistemą.

Informacija apie bendrovėje įdiegtas vadybos sistemas nekeičiama. Galioja 2011 m. gruodžio 30 d. atnaujinto (koreguoto 2012 m. gegužės 2 d., 2012 m. rugpjūčio 3 d., 2012 m. gruodžio 20 d., 2014 m. vasario 17 d.) Leidimo Nr.(11.2)-30-124/2008 I dalies „Bendroji dalis. Duomenys apie įrenginį, ūkinę veiklą, vykdomą veiklos aplinkosauginį valdymą ir kontrolę“ 9 punkte pateikta informacija.

### 6. Asmenų atsakomybė pagal pateiktą deklaraciją.

Deklaracija nepildoma, nes įrenginį eksploatuoja, kontroliuoja ir valdo tik vienas ūkio subjektas – UAB Klaipėdos regiono atliekų tvarkymo centras.

#### 2 lentelė. Įrenginio atitikties GPGB palyginamasis įvertinimas

Informacija nekeičiama, galioja 2011 m. gruodžio 30 d. atnaujinto (koreguoto 2012 m. gegužės 2 d., 2012 m. rugpjūčio 3 d., 2012 m. gruodžio 20 d., 2014 m. vasario 17 d.) Leidimo Nr. (11.2)-30-124/2008 II dalies „Leidimo sąlygos“ 3 lentelėje pateiktas „Įrenginio atitikimo GPGB palyginamasis įvertinimas“.

## II. LEIDIMO SALYGOS

3 lentelė. Aplinkosaugos veiksmų planas.

Parametras	Vienetai	Siekiamos ribinės vertės (pagal GPGB)	Esamos vertės	Veiksmai tikslui pasiekti	Laukiami rezultatai	Įgyvendinimo data
1	2	3	4	5	6	7
Atmosferos tarša, nemalonių kvapų mažinimas	-		-	Turi būti įrengti vertikaliūs ištraukiamieji švartyno dujų surinkimo vamzdžiai ir deginimo įrenginys  Kaupti ir analizuoti duomenis apie švartyne išsiskiriančių dujų kiekį ir kokybę elektros energijos gamybai	Sumažėja iš švartyno išsiskiriančių teršalų kiekis, kvapų intensyvumas  Dujų kiekio kontrolė	2015 m. II pusmetis  Sąvartyno dujų iš stacionaraus degimo įrenginio tyrimus ir aplinkos oro monitoringą vykdys operatorius UAB „Feriatas“
Filtrato patekimo į aplinką prevencija	-	ES nėra parengto ir patvirtinto švartynų GPGB informacinio dokumento	-	Papildomų (dubliuojančių) siurblių 3 vnt. įrengimas Esamų siurblių rekonstrukcija (modernizavimas)  MA įrenginio projektavimas, statyba.  Baigti statyti ir pradėti eksploatuoti MA įrenginį (75000 t/m)	Pagreitėja pranešimas ir reagavimas avarijos atvejais. Neleidžia taršai patekti į aplinką  Sumažės šalinamų atliekų kiekis, padidės rūšiuotų bei tinkamų perdirbimui atliekų kiekis	Planuojama kartu su III sekcijos statyba 2017 m. IV ketv.  2016 m. IV ketv.  Parinktas operatorius UAB „NEG energy“  2016 m. I ketv.
Šalinamų atliekų mažinimas	-		-	Įrengti antrinių žaliavų laikymo aikštelę šalia švartyno esančioje teritorijoje	Sumažėja tikimybė sumaišyti rūšiuotas ir nerūšiuotas atliekas	2016 m. IV ketv.
Išrūšiavimo kokybės didinimas						

### 7. Vandens išgavimas.

Informacija nekeičiama. Galioja 2011 m. gruodžio 30 d. atnaujinto (koreguoto 2012 m. gegužės 2 d., 2012 m. rugpjūčio 3 d., 2012 m. gruodžio 20 d., 2014 m. vasario 17 d.) Leidimo Nr.(11.2)-30-124/2008 II dalies „Leidimo sąlygos“ 18 punkte „Vandens paėmimas, vartojimas, tiekimas“ nustatytos sąlygos.

### 8. Tarša į aplinkos orą.

Informacija nekeičiama. Galioja 2011 m. gruodžio 30 d. atnaujinto (koreguoto 2012 m. gegužės 2 d., 2012 m. rugpjūčio 3 d., 2012 m. gruodžio 20 d., 2014 m. vasario 17 d.) Leidimo Nr.(11.2)-30-124/2008 II dalies „Leidimo sąlygos“ 19 punkte „Oro tarša“ nustatytos sąlygos.

### **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 1 priede. Bendrovės vykdoma veikla nepriskiriama nei prie vienos LR klimato kaitos valdymo finansinių instrumentų įstatymo 1 priede nurodytos veiklos rūšies, kurios metu į atmosferą būtų išmetamos šiltnamio efekta sukeliančios dujos. Bendrovės eksploatuojami atliekų tvarkymo įrenginiai nėra priskiriami prie įrenginių, kuriems eksploatuoti reikalinga gauti leidimą išmesti šiltnamio dujas, įmonei nereikia parengti ir pateikti išsamaus šiltnamio dujų monitoringo metodologijos aprašymo arba šiltnamio dujų išmetimo apskaitos plano.

### **10. Teršalų išleidimas su nuotekomis į aplinką ir (arba) kanalizacijos tinklus.**

Informacija nekeičiama. Galioja 2011 m. gruodžio 30 d. atnaujinto (koreguoto 2012 m. gegužės 2 d., 2012 m. gruodžio 20 d., 2014 m. vasario 17 d.) Leidimo Nr.(11.2)-30-124/2008 II dalies „Leidimo sąlygos“ 22 punkte „Teršalų išleidimas su nuotekomis į aplinką ir (arba) kanalizacijos tinklus“; 23 punkte „Numatant utilizuoti nuotekas/skystas atliekas ŽDL, prie Leidimo turi būti pridėdamas kiekvieno lauko planas su pažymėtomis žemės naudojimo aplinkosauginių apribojimų ribomis ir apribojimų aprašymu (jeigu apribojimai nustatyti)“; 24 punkte „Pridedami dokumentų, įrodančių Leidimo turėtojo teisę naudoti laukus nuotekų/skystų atliekų laistymui (nuosavybės dokumentų arba atitinkamų sutarčių), originalai ar jų patvirtinti nuorašai. Pasibaigus minėtų dokumentų galiojimo laikui, Leidimas nuotekų/skystų atliekų laistymui turės būti koreguojamas/atnaujinamas“ ir 25 punkte „Prie Leidimo turi būti pridėta schema su pažymėtomis nuotekų išleistuvų ir/arba nuotekų šaltinių vietomis ir numeriais“ nustatytos sąlygos.

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

Savartyno teritorijoje vykdomas aplinkos monitoringas pagal 2011 m. gruodžio 30 d. LR AM Klaipėdos regiono aplinkos apsaugos departamento suderintą aplinkos monitoringo programą, apimančią ne tik taršos šaltinių išmetamų/išleidžiamų teršalų (savartyno dujų ir filtrato), bet ir poveikio aplinkai (požeminiam vandeniui) monitoringą. Įvertinus vykdomo monitoringo rezultatus, nustatyta, kad savartyno veikla per pastaruosius metus pastebimo poveikio požeminiam (gruntiniam) vandeniui neturėjo.

## 12. Atliekų susidarymas, naudojimas ir (ar) šalinimas:

12 lentelė. Susidarancios 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
13 02 08*	Kita variklio, pavarų dėžės ir tepalinė alyva	Tepalai	H14 ekotoksiškos	Transporto eksploatavimas ir remontas	0,8	R12
15 02 02*	Absorbentai, filtrų medžiagos, pašluostės, ir apsauginiai drabužiai užteršti pavojingomis medžiagomis	Panaudoti sorbentai ir kt.	H5 kenksmingos; H14 ekotoksiškos		0,2	R12
16 01 07*	Tepalų filtrai	Tepalų filtrai	H5 kenksmingos; H14 ekotoksiškos	Transporto eksploatavimas ir remontas	0,5	R12
16 06 01*	Švino akumulatoriai	Švino akumulatoriai	H4 dirginančios; H14 ekotoksiškos		0,05	R12
16 01 03	Naudoto padangos	Padangos	Nepavojingos		0,5	R12
13 05 02*	Naftos produktų / vandens separatorių dumblas	Naftos produktų / vandens separatorių dumblas	H14 ekotoksiškos	Naftos gaudyklės NGP-S-2 eksploatavimas	1,0	R12
20 03 01	Mišrios komunalinės atliekos	Mišrios komunalinės atliekos	Nepavojingos	Darbuotojų veikmės, teritorijos tvarkymas	0,5	D1
20 01 21*	Liuminescencinės lempos	Liuminescencinės lempos	H14 ekotoksiškos	Administracinės, buitinės patalpos, teritorijos apšvietimas	0,005	R12

## 13 lentelė. Leidžiamos naudoti atliekos (atliekas naudojančioms įmonėms)

Lentelė nepildoma, nes įmonė atliekų nenaudoja.

14A lentelė. Leidžiamos šalinti atliekos (atliekas šalinančioms įmonėms) Klaipėdos regioninis nepavojingų atliekų sąvartynas.

Atliekos			Šalinimas		
Kodas	Pavadinimas	Patikslintas apibūdinimas	Pavojiškumas	Šalinimo veiklos kodas ir pavadinimas	Didžiausias leidžiamas šalinti kiekis, t/m.
1	2	3	4	5	6
<b>03</b>	<b>Medienos perdirbimo ir plokščių bei baldų, medienos masės, popieriaus ir kartono gamybos atliekos</b>				
03 01 99	Baldų gamybos atliekos	Medienos perdirbimo ir plokščių bei baldų gamybos atliekos			
03 03 99	Kitai neapibrėžtos atliekos	Netinkamo perdirbti Popieriaus ir gamybos atliekos			
<b>07</b>	<b>Organinių cheminių procesų atliekos</b>				
07 02 99	Kitai neapibrėžtos atliekos	PET polimero atliekos			
<b>08</b>	<b>Dangų (dažai, lakas ir stiklo emalis), klijų, hermetikų ir spaustuvinių dažų gamybos, maišymo, tiekimo ir naudojimo (GMTN) atliekos</b>				
08 04 10	Klijų ir hermetikų atliekos, nenurodytos 08 04 09	Guminis sintetinis polimeras			
<b>10</b>	<b>Terminių procesų atliekos</b>				
10 01 01	Dugno pelenai, šlakas ir garo katilų dulksės (išskyrus garo katilų dulkes, nurodytas 10 01 04)	Dugno pelenai, šlakas ir garo katilų dulksės susidariusios biokuro katilinės veiklos metu			
10 01 03	Lakieji durpių ir neapdorotos medienos pelenai	Durpių ir neapdorotos medienos pelenai			
10 01 17	Bendrojo deginimo lakieji pelenai, nenurodyti 10 01 16	Pelenai susidarę biokuro katilinės veiklos metu			
<b>12</b>	<b>Metallų ir plastikų formavimo, fizinio ir mechaninio jų paviršiaus apdorojimo atliekos</b>				
12 01 05	Plastiko drožlės ir nuopjovos	Plastiko atliekos			
12 01 13	Suvirinimo atliekos	Elektrodų likučiai, metallų atliekos			
12 01 21	Naudotos šlifavimo dalys ir šlifavimo medžiagos, enurodytos 12 01 20	Šlifavimo įrengimų ir įrankių dalys, šlifavimo medžiaga			
12 01 99	Kitai neapibrėžtos atliekos	Metallų ir plastikų formavimo, fizinio ir mechaninio jų paviršiaus apdorojimo atliekos			
<b>16</b>	<b>Kitai sąrašė neapibrėžtos atliekos</b>				
16 01 20	Stiklas	Transporto priemonių stiklo atliekos			
16 03 06	Organinės atliekos, nenurodytos 16 03 05	Sugadintos ir panaudojimui netinkamos atliekos: acetatinis pluoštas, metalizuotas popierius ir k. t.			
<b>17</b>	<b>Statybinės ir griovimo atliekos</b>				
17 05 04	Gruntas ir akmenys, nenurodyti 17 05 03	Gruntas ir akmenys, kuriuose nėra pavojingų cheminių medžiagų			
17 06 04	Izoliacinės medžiagos, nenurodytos 17 06 01 ir 17 06 03	Izoliacinės medžiagos, kuriuose nėra asbesto ir pavojingų cheminių medžiagų			

Viso:  
2015 m. - 130 000  
2016 m. - 115 100  
2017-2028 m. – po 76 450

D1 Išvertimas ant žemės ar po žeme

Nepavojingos



Atliekos			Pavojingumas	Šalinimo veiklos kodas ir pavadinimas	Šalinimas
Kodas	Pavadinimas	Patikslintas apibūdinimas			Didžiausias leidžiamas šalinti kiekis, t/m.
1	2	3	4	5	6
17 09 04	Mišrios statybinės ir griovimo atliekos, nenurodytos 17 09 01, 17 09 02, 17 09 03	Mišrios statybinės ir griovimo atliekos, kuriose nėra gyvsidabrio, polichlorintųjų bifenių (PCB) (pvz., hermetikai, polimerinės dangos, hermetiški glazūravimo gaminiai, kondensatoriai, kuriuose yra PCB) ir pavojingų CM			
<b>18</b>	<b>Žmonių ar gyvūnų sveikatos priežiūros ir (arba) su ja susijusių mokslinių tyrimų atliekos</b>				
18 01 04	Atliekos, kurių rinkimui ir šalinimui netaikomi specialūs reikalavimai, kad būtų išvengta infekcijos	Tvarliava, gipso tvarsčiai, skalbiniai, vienkartiniai drabužiai, vystyklai ir kitos apdorotos atliekos.			
<b>19</b>	<b>Atliekos iš atliekų tvarkymo įrenginių ir iš nuotekų valymo įrenginių už jų susidarymo vietos ribų, ir žmonėms vartoti bei pramonei skirti vandens ruošimo atliekos</b>				
19 01 02	Iš dugno pelenų išskirtos medžiagos, kuriose yra geležies	Šlakas iš atliekų deginimo įrenginių			
19 01 12	Dugno pelenai ir šlakas, nenurodyti 19 01 11	Pelenai iš atliekų deginimo įrenginių			
19 01 16	Garų katilų dulkės, nenurodytos 19 01 15	Garų katilų dulkės iš atliekų deginimo įrenginių			
19 08 01	Rūšiavimo atliekos	Nuotekų valymo įrenginių nepavojingos rūšiavimo atliekos			
19 08 02	Smėliagaudžių atliekos	Nuotekų valymo įrenginių smėliagaudžių atliekos			
19 12 09	Mineralinės medžiagos	Smėlis, akmenys			
<b>20</b>	<b>Komunalinės atliekos (buitinės atliekos ir panašios verslo, gamybinės ir organizacijų atliekos), įskaitant atskirai surenkamas frakcijas</b>				
20 01 41	Kaminių valymo atliekos	Suodžiai, pelenai			
20 02 02	Gruntas ir akmenys	Gruntas ir akmenys			
20 02 03	Kitos biologškai nesuyrančios atliekos	Kapinių atliekos (vainikai, žvakės ir pan.), kitos butyje susidariusios biologškai nesuyrančios atliekos savo sudėtimi panašios į mišrias komunalines, tačiau be biologškai skaidžios dalies			
20 03 01	Mišrios komunalinės atliekos	Mišrios komunalinės atliekos			
20 03 02	Turgaviečių atliekos	Įvairios netinkamos perdirbti užterštos pakuotės ir gaminiai ir pan.			
20 03 03	Gatvių valymo atliekos	Gatvių valymo atliekos (sąšlavos)			
20 03 06	Nuotakyno valymo atliekos	Atliekos iš vandentiekio ir nuotekų tinklų, susidaro atliekant tinklų techninę priežiūrą.			
20 03 07	Didžiosios atliekos	Dideli mediniai daiktai (durys, baldai, dviračiai ir kitos didelių matmenų atliekos).			
			Nepavojingos	D1 Išvertimas ant žemės ar po žeme	Viso: 2015 m. - 130 000 2016 m. - 115 100 2017-2028 m. – po 76 450

**14B lentelė. Leidžiamos šalinti atliekos (atliekas šalinančioms įmonėms) Statybinių atliekų, turinčių asbesto, šalinimo sekcija.**

Kodas	Pavadinimas	Atliekos		Šalinimas	
		Patikslintas apibūdinimas	Pavojingumas	Šalinimo veiklos kodas ir pavadinimas	Didžiausias leidžiamas šalinti kiekis, t/m.
1	2	3	4	5	6
17 06 01 *	Izoliacinės medžiagos, kuriuose yra asbesto	Atliekos savo sudėtyje turinčios asbesto	H7 Kancerogeninės	D5 šalinimas specialiai įrengtuose sąvartynuose	3300
17 06 05 *	Statybinės medžiagos, turinčios asbesto	Atliekos savo sudėtyje turinčios asbesto (šiferis)	H7 Kancerogeninės		

**15 lentelė. Leidžiamas laikinai laikyti atliekų kiekis**

Atliekos kodas	Atliekos pavadinimas	Patikslintas apibūdinimas	Atliekos pavojingumas	Didžiausias vienu metu leidžiamas laikyti atliekų kiekis, t
1	2	3	4	5
13 02 08 *	Kita variklio, pavarų dėžės ir tepalinė alyva	Tepalai	H14 ekotoksiškos	0,8
15 02 02 *	Absorbentai, filtrų medžiagos, pašluostės, ir apsauginiai drabužiai užteršti pavojingomis medžiagomis	Panaudoti sorbentai ir kt.	H5 kenksmingos; H14 ekotoksiškos	0,2
16 01 07 *	Tepalų filtrai	Tepalų filtrai	H5 kenksmingos; H14 ekotoksiškos	0,5
16 06 01 *	Švino akumuliatoriai	Švino akumuliatoriai	H4 dirginančios; H14 ekotoksiškos	0,05
16 01 03	Padangos	Padangos	Nepavojingos	0,5
13 05 02 *	Naftos produktų / vandens separatorių dumbblas	Naftos produktų / vandens separatorių dumbblas	H14 ekotoksiškos	1,0
20 03 01	Mišrios komunalinės atliekos	Mišrios komunalinės atliekos	Nepavojingos	0,5
20 01 21 *	Liuminescencinės lempos	Liuminescencinės lempos	H14 ekotoksiškos	0,005

16 lentelė. Leidžiamas laikyti atliekų kiekis

Atliekos kodas	Atliekos pavadinimas	Patikslintas apibūdinimas	Atliekos pavojingumas	Didžiausias vienu metu leidžiamas laikyti atliekų kiekis, t.
1	2	3	4	5
<i>Išrūšiuotų atliekų, turinčių energetinę vertę, laikymo aikštelė</i>				
19 12 12	Kitos mechaninio atliekų apdorojimo atliekos (įskaitant medžiagų mišinius), nenurodytos 19 12 11	Rūšiavimo atliekos, likusios po mechaninio atliekų apdorojimo (medžiagų mišiniai).	Nepavojingos	10000
19 12 10	Degiosios atliekos (iš atliekų gautas kuras)	Degiosios atliekos po antrinio rūšiavimo		
<i>Antrinių žaliavų laikymo aikštelė</i>				
15 01 01	Popierius ir kartono pakuotės	Pakuotės, likusios po komunalinių atliekų apdorojimo.		
15 01 02	Plastikinės pakuotės	Pakuotės, likusios po komunalinių atliekų apdorojimo.		
15 01 04	Metalinės pakuotės	Pakuotės, likusios po komunalinių atliekų apdorojimo.		
15 01 05	Kombinuotosios pakuotės	Pakuotės, likusios po komunalinių atliekų apdorojimo.		
15 01 06	Mišrios pakuotės	Pakuotės, likusios po komunalinių atliekų apdorojimo.		
15 01 07	Stiklo pakuotės	Pakuotės, likusios po komunalinių atliekų apdorojimo.		
19 12 01	Popierius ir kartonas	Mechaninio rūšiavimo metu susidariusios atliekos		
19 12 02	Juodieji metalai	Mechaninio rūšiavimo metu susidariusios atliekos		
19 12 03	Spalvotieji metalai	Mechaninio rūšiavimo metu susidariusios atliekos		
19 12 04	Plastikai ir guma	Mechaninio rūšiavimo metu susidariusios atliekos		
19 12 05	Stiklas	Mechaninio rūšiavimo metu susidariusios atliekos		
16 02 14	Nebenaudojama įranga, 16 02 09-16 02 13	Mechaninio rūšiavimo metu susidariusios atliekos išrangos atliekos: stambūs ir smulkūs namų apyvokos prietaisai, vartojimo įranga, IT bei telekomunikacijų įranga ir kt.	Nepavojingos	150

13. Papildomos sąlygos pagal Atliekų deginimo aplinkosauginių reikalavimus, patvirtintus Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2002 m. gruodžio 31 d. įsakymu Nr. 699 (Žin., 2003, Nr. 31-1290; 2005, Nr. 31-1290; 2006, Nr. 147-566; 2006, Nr. 135-5116; 2008, Nr. 111-4253; 2010, Nr. 121-6185; 2013, Nr. 42-2082). Įmonėje atliekos nedeginamos, todėl duomenys neteikiami.

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.

Įrenginys suprojektuotas ir eksploatuojamas, vadovaujantis LR aplinkos ministro 2000 m. spalio 18 d. įsakymu Nr. 444 patvirtintais Atliekų sąvartynų įrengimo, eksploatavimo, uždarymo ir priežiūros po uždarymo taisyklių reikalavimais.

**15. Atliekų stebėsenos priemonės.**

Atliekų apskaita vykdoma vadovaujantis LR aplinkos ministro 2011 m. gegužės 3 d. įsakymu Nr. D1-367 patvirtintu "Atliekų susidarymo ir tvarkymo apskaitos ir atskaitų teikimo taisyklių" (Žin., 2011, Nr. 57-2720) nuostatomis.

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

Vadovaujantis Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2009-09-16 įsakymo Nr. D1-546 „Dėl ūkui subjektų aplinkos monitoringo nuostatų patvirtinimo“ (Žin.: 2009, Nr. 113-4831) nuostatomis vykdomas poveikio aplinkos kokybei ir ūkio subjektų taršos šaltinių išmetamų/išleidžiamų teršalų monitoringas ir poveikio aplinkai (požeminiam vandeniui) monitoringas.

### **17. Reikalavimai triukšmui valdyti, triukšmo mažinimo priemonės.**

Informacija apie veiklos triukšmo šaltinius nekeičiama. Galioja 2011 m. gruodžio 30 d. atnaujinto (koreguoto 2012 m. gegužės 2 d., 2012 m. rugpjūčio 3 d., 2012 m. gruodžio 20 d., 2014 m. vasario 17 d.) Leidimo Nr. (11.2)-30-124/2008 II dalies „Leidimo sąlygos“ 29 punkte „Triukšmo kontrolė“ ir 31 punkte „Triukšmo kontrolė ir matavimai. Duomenys apie triukšmo šaltinių charakteristikas“ nustatytos sąlygos.

Triukšmui sumažinti taikomos priemonės:

1. Savartyno privažiuojamieji keliai pastoviai prižiūrimi (lyginami, tvirtinami): atsiradusios duobės ir provėžos užlyginamos;
2. Į savartyno teritoriją įleidžiamos tik techniškai tvarkingos transporto priemonės;
3. Viso savartyno perimetru yra apsodinti želdiniai, dalinai sugeriantys triukšmą.

### **18. Įrenginio eksploatavimo laiko ribojimas.**

Nenumatomas.

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

Savartyno kvapo šaltiniai yra šie:

1. atliekų rūšiavimo aikštelė;
2. atliekų deponavimo vieta (dengtos atliekos);
3. atliekų deponavimo vieta (atviros atliekos);
4. filtrato surinkimo vieta (pietinis alsuoklis);
5. filtrato rezervuaras.

Remiantis 2014 m. liepos 14 d. Nacionalinės visuomenės sveikatos priežiūros laboratorijos kvapo nustatymo protokolu Nr. Ch 4991-4995, išmatuotos kvapo koncentracijos siekė: ties atliekų rūšiavimo aikštelė - 67 OUE/m<sup>3</sup>, ties atliekų deponavimo vietomis: dengtos atliekos - 32 OUE/m<sup>3</sup>, atviros atliekos - 72 OUE/m<sup>3</sup>, filtrato surinkimo vietoje (pietinis alsuoklis) - 16084 OUE/m<sup>3</sup>, filtrato rezervuaro paviršiuje - 116 OUE/m<sup>3</sup>.

Pagal kvapo koncentracijos, nustatytos taršos šaltiniuose, laboratorinių tyrimų rezultatus, atlikus kvapo koncentracijos gyvenamosios aplinkos ore modeliavimą nustatyta, kad paskaičiuotos kvapo koncentracijos vertė ties SAZ bei sklypo riba nebuvo viršyta. Klaipėdos visuomenės sveikatos centro patikrinimo aktas Nr.K.3-367, Nacionalinės visuomenės sveikatos priežiūros laboratorijos kvapo nustatymo protokolas Nr. Ch 4991-4995 ir sklaidos modelis pridedami paraiškos prieduose. Siekiant sumažinti nemalonių kvapų, taikomos šios techninės ir prevencinės priemonės:

1. vykdoma priimamų atliekų kontrolė, t.y. į savartyną nepriimamos skystosios ir biodegrajuojančios atliekos;
2. išpiltos ant savartyno kaupio atliekos tuoj pat tankinamos;
3. baigiant darbo dieną, sutankintos atliekos pridengiamos;
4. stengiamasi nejudinti jau sutankintų atliekų;
5. prie administracinio pastato yra įrengta ratų plovimo duobė, skirta automašinių, išvažiuojančių iš savartyno ratų plovimui ir savartyno technikos periodiniam plovimui;
6. savartyno filtratas surenkamas įrengta požemine filtrato drenažine sistema, suleidžiamas į uždara filtrato rezervuarą (300 m<sup>3</sup> talpos) ir išpumpuojamas į AB „Klaipėdos vanduo“ tinklus;
7. šlaitų formavimui naudojamas šlakas, kuris savo cheminėmis ir mechaninėmis savybėmis yra tinkamas;
8. 2015 m. II pusmeį bus įrengti dujų surinkimo ir utilizavimo įrenginiai, kurių eksploatavimo darbus vykdys UAB „Feriatas“;
9. bendrovėje numatyta darbuotojų reagavimo tvarka į galimus skundus dėl nemalonių kvapų t. y. gavus skundą:
- 9.1 išsiaiškinama esama situacija, galimi atliekų priėmimo/deponavimo pažeidimai;

- 9.2 pagal galimybes susisiekiama su skundų pateikėjais dėl detalesnės informacijos gavimo;
- 9.3 tikrinami meteorologiniai duomenys – vėjo kryptis, greitis ir pan.;
- 9.4 esant poreikiui susisiekiama su kaimynystėje dirbančių įmonių atstovais;
- 9.5 esant poreikiui sudaromas prevencinių veiksmų planas nemalonaus kvapo priežastčiai pašalinti.

**20. Kitos leidimo sąlygos ir reikalavimai pagal Taisyklių 65 punktą.**  
*(papildomos sąlygos)*

1. Rinkti informaciją apie vykdomos ūkinės veiklos geriausiai prieinamas technologijas ir ieškoti galimybių jas pritaikyti. Pasikeitus norminiams dokumentams, atsiradus naujiems ar idiegtus naujus technologinius, gamybinius sprendimus – peržiūrėti įrenginio atitikimą geriausiai prieinamiems gamybos būdams.
2. Apskaitos ir matavimo prietaisai turi atitikti jiems keliamus metrologinius reikalavimus.
3. Gamtinių resursų, įskaitant vandens, sunaudojimas, atliekų tvarkymas turi būti apskaitomi ir registruojami atitinkamuose žurnaluose ir laisvai prieinami kontroliuojančioms institucijoms.
4. Veiklos vykdytojas privalo reguliariai ir laiku kompetentingoms aplinkos apsaugos institucijoms teikti reikiamas ataskaitas.
5. Bet kokio eksploatacijos sutrikimo atveju būtina kiek įmanoma skubiau pristabdyti ir nutraukti įrenginio darbą, kol bus atkurtos normalios eksploatacijos sąlygos.
6. Veiklos vykdytojas taip pat privalo periodiškai tikrinti visas turimas talpas, žarnas, jungtis bei vožtuvus ir registruoti šiuos patikrinimus.
7. Vadovautis LR aplinkos ministro 2003-12-19 įsakymu Nr. 684 „Dėl pavojingų atliekų tvarkymo licencijavimo taisyklių bei pavojingas atliekas tvarkančių įmonių darbuotojams taikomų kvalifikacinių reikalavimų ir atestavimo tvarkos patvirtinimo“.

### III. LEIDIMO PRIEDAI

**Leidimo priedai pagal Taisyklių 68 punktą.**

1. Paraiška taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidimui gauti ir jos priedai (skaitmeniniame formate):
  - 1.1 Statybinių atliekų, turinčių asbesto, šalinimo aikštelės sklypo planas;
  - 1.2 Antrinių žaliavų laikymo aikštelės vietovės planas;
  - 1.3 Aplinkos apsaugos agentūros Taršos prevencijos ir leidimų departamento Klaipėdos skyriaus 2014-12-04 raštu Nr. (15.3)-A4-7942 priimta atrankos išvada ir jos paskelbimas visuomenei;
  - 1.4 Lietuvos Respublikos aplinkos ministerijos Klaipėdos regiono aplinkos apsaugos departamento 2014-04-15 raštu Nr. (4)-LV4-978 priimta atrankos išvada ir jos paskelbimas visuomenei;
  - 1.5 Klaipėdos visuomenės sveikatos centro patikrinimo akto Nr.K3-367, Nacionalinės visuomenės sveikatos priežiūros laboratorijos kvapo nustatymo protokolas Nr. Ch 4991-4995 ir sklaidos modelis;
  - 1.6 Savartyno vietos inžinierinių geologinių (geotechninių) sąlygų įvertinimas, vandens, grunto mėginių protokolai, požeminio vandens monitoringo tinklo schema;
  - 1.7 Užterštumo būklės ataskaita.
2. Susirašinėjimai su veiklos vykdytoju ir kitomis institucijomis (skaitmeniniame formate):
  - 2.1. UAB Klaipėdos regiono atliekų tvarkymo centras 2015-01-19 rašto Nr. (1.10)-2R-72 „Dėl informacijos pateikimo“ (dėl paraiškos TTPK leidimui pakeisti pateikimo) kopija.

- 2.2. Aplinkos apsaugos agentūros Taršos prevencijos ir leidimų departamento Klaipėdos skyriaus 2015-01-23 rašto Nr. (15.3)-A4-587 „Pranešimas apie gautą paraišką UAB Klaipėdos regiono atliekų tvarkymo centras TIPK leidimui pakeisti“ su priedu, siūsto Klaipėdos rajono savivaldybei, kopija;
- 2.3. Aplinkos apsaugos agentūros Taršos prevencijos ir leidimų departamento Klaipėdos skyriaus 2015-01-23 rašto Nr. (15.3)-A4-4187 „Dėl UAB Klaipėdos regiono atliekų tvarkymo centro paraiškos TIPK leidimui pakeisti“, siūsto Klaipėdos visuomenės sveikatos centrui kopija;
- 2.4. Klaipėdos visuomenės sveikatos centro Gargždų skyriaus 2015-02-09 rašto Nr. (11.6.26.)GV4-70 „Dėl UAB Klaipėdos regiono atliekų tvarkymo centras paraiškos TIPK leidimui pakeisti“ kopija;
- 2.5. Aplinkos apsaugos agentūros Taršos prevencijos ir leidimų departamento Klaipėdos skyriaus 2015-02-02 rašto Nr. (15.3)-A4-946 „Dėl skelbimo paskelbimo laikraštyje „Vakarų ekspresas“, siūsto UAB „Vakarų ekspresas“ kopija;
- 2.6. Aplinkos apsaugos agentūros Taršos prevencijos ir leidimų departamento Klaipėdos skyriaus 2015-01-23 rašto Nr. (15.3)-A4-589 „Dėl UAB Klaipėdos regiono atliekų tvarkymo centro paraiškos TIPK leidimui pakeisti“, siūsto LR AM Klaipėdos regiono aplinkos apsaugos departamentui, kopija;
- 2.7. LR AM Klaipėdos regiono aplinkos apsaugos departamento 2015-02-13 rašto Nr. (4)-LV4-225 „Dėl UAB Klaipėdos regiono atliekų tvarkymo centras paraiškos TIPK leidimui pakeisti“, kopija;
- 2.8. Aplinkos apsaugos agentūros Taršos prevencijos ir leidimų departamento Klaipėdos skyriaus 2015-02-27 rašto Nr. (15.3)-A4-1962 „Dėl pastabų paraiškai UAB Klaipėdos regiono atliekų tvarkymo centras TIPK leidimui pakeisti“, siūsto UAB Klaipėdos regiono atliekų tvarkymo centras kopija.
- 2.9. UAB Klaipėdos regiono atliekų tvarkymo centras 2015-03-06 rašto Nr. (1.10)-2R-231 „Dėl informacijos pateikimo“ (dėl paraiškos TIPK leidimui pakeisti) kopija.
- 2.10. Aplinkos apsaugos agentūros Taršos prevencijos ir leidimų departamento Klaipėdos skyriaus 2015-03-12 rašto Nr. (15.3)-A4-2513 „Dėl UAB Klaipėdos regiono atliekų tvarkymo centras paraiškos TIPK leidimui pakeisti“, siūsto Klaipėdos visuomenės sveikatos centrui kopija.
- 2.11. Klaipėdos visuomenės sveikatos centro Gargždų skyriaus 2015-03-16 rašto Nr. (11.6.26.)GV4-117 „Dėl UAB Klaipėdos regiono atliekų tvarkymo centras paraiškos TIPK leidimui pakeisti derinimo“ kopija.
- 2.12. Aplinkos apsaugos agentūros Taršos prevencijos ir leidimų departamento Klaipėdos skyriaus 2015-03-12 rašto Nr. (15.3)-A4-2512 „Dėl UAB Klaipėdos regiono atliekų tvarkymo centras paraiškos TIPK leidimui pakeisti, siūsto LR AM Klaipėdos regiono aplinkos apsaugos departamentui, kopija;
- 2.13. LR AM Klaipėdos regiono aplinkos apsaugos departamento 2015-03-25 rašto Nr. (4)-LV4-403 „Dėl UAB Klaipėdos regiono atliekų tvarkymo centras paraiškos TIPK leidimui pakeisti“, kopija;
- 2.14. LR AM Klaipėdos regiono aplinkos apsaugos departamento 2015-03-27 rašto Nr. (4)-LV4-421 „Dėl UAB Klaipėdos regiono atliekų tvarkymo centras statybinių atliekų, turinčių asbesto, šalinimo aikštelės atliekų tvarkymo veiklos nutraukimo plano ir garantijos“, kopija;
- 2.15. Aplinkos apsaugos agentūros Taršos prevencijos ir leidimų departamento Klaipėdos skyriaus 2015-04-07 rašto Nr. (15.3)-A4-3731 Dėl UAB Klaipėdos regiono atliekų tvarkymo centras paraiškos TIPK leidimui pakeisti priėmimo“ kopija.
- 2.16. Aplinkos apsaugos agentūros Taršos prevencijos ir leidimų departamento Klaipėdos skyriaus 2015-04-14 rašto Nr. (15.3)-A4-4088 Dėl UAB Klaipėdos regiono atliekų tvarkymo centras TIPK leidimo projekto“ kopija.
- 2.17. UAB Klaipėdos regiono atliekų tvarkymo centras 2015-04-14 rašto Nr. (1.10)-2R-535 „Dėl informacijos pateikimo“ (dėl pritarimo TIPK leidimo pakeitimo projektui) kopija.
3. Visuomenės informavimo apie gautą paraišką TIPK leidimui gauti skelbimo, išspausdinto 2015 m. vasario 4 d. laikraštyje „Vakarų ekspresas“, kopija.
4. Klaipėdos regioninio nepavojingų atliekų sąvartyno atliekų naudojimo ar šalinimo techninis reglamentas.
5. Statybinių atliekų, turinčių asbesto, šalinimo sekcijos atliekų naudojimo ar šalinimo techninis reglamentas.
6. Klaipėdos regioninio nepavojingų atliekų sąvartyno atliekų tvarkymo veiklos nutraukimo planas.
7. Statybinių atliekų, turinčių asbesto, šalinimo sekcijos atliekų veiklos nutraukimo planas.