



## 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, Dumpiu 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. rugpjūčio 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 Vaišvilas  
(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 savartyno eksplotacijai.

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 rašu Nr. (4)-LV4-978 priėmė atrankos išvadą, kad planuojamai ūkinėi veiklai - statybinių atliekų, turinčių asbesto, šalinimui atskirai įrengtoje sekcijoje Dumptų k., Klaipėdos raj. poveikio aplinkai vertinimas neprivalomas.

2) numatoma priimti laikymui antrines žaliavas, atskirtas iš mišrių komunalinių atliekų strauto mechaninio atliekų rūšiavimo įrenginyje. Susidariusių antrinių žaliavų laikymui ant savartyno kaupo šalia mechaninio atliekų rūšiavimo įrenginio planuojama įrengti laikina aikštę, kurioje bus pastatyti speciaiūs konteineriai, skirti kiekvienai atliekų rūšiai laikyti iki jų per davimo atliekų tvarkytojams.

3) atsižvelgiant į tai, kad atliekos turi būti klasifikuojamos pagal jų susidarymo šaltinių ir ivertinimus Klaipėdos regione veikiančiu gamybiniu objektu veiklos pobūdį bei jų veikloje susidarančias perdibinti nebetinkamas atliekas, planuojama praplėsti (patiksinti) Savartyne šalinamų nepavojingų gamybinių atliekų sąrašą šiomis atliekomis: kitaip neapibrėžtos atliekos (07 02 99, 03 03 99), dugno pelenai , šlakas ir garo katilų dulkės (10 01 01), bendojo deginimo lakių pelenai (10 01 17), klijų ir hermetikų atliekos (08 04 10), organinės atliekos (16 03 16). Praplėtus savartyne šalinamų atliekų sąrašą, didžiausias leidžiamas šalinti atliekų metinis kiekis išliks nepakitus.

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 ūkinėi veiklai - mechaninio rūšiavimo įrenginyje išrušiuotų atliekų laikymui iki per davimo atliekų tvarkytojams bei papildomu šalinamų atliekų priėmimui ir tvarkymui Klaipėdos regiono nepavojingų atliekų savartyne - poveikio aplinkai vertinimas neprivalomas. Vadovaujančios LR aplinkos ministro 2013-07-15 įsakymo Nr.DI-528 „Taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidimų išdavimo, pakeitimo ir galiojimo panaikinimo taisyklės“ nuostatomis, Leidime keičiamos salygos 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 savartyne šalinamatos nepavojančios, pavojingos atliekos, surinktos iš Klaipėdos miesto, Palangos miesto, Neringos, Klaipėdos rajono, Kretingos rajono, Skuodo rajono ir Šilutės rajono fizinių ir juridinių asmenų. Atliekos į savartyną atvežamos specialiuoju autotransportu – šiuksliavežėmis, 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, savartyne vykdoma ši veikla:

1. atliekų identifikavimas;
2. atliekų priėmimas ir registravimas, vadovaujantis savartyno atliekų šalinimo techniniu reglamentu arba statybinių atliekų turinčių asbesto, atliekų šalinimo techniniu reglamentu;
3. atliekų per davimąs rūšiavimui, išrušiuotų atliekų laikymas ir pakrovimas išvežimui į UAB „Fortum Klaipėda“, kur atliekos naudojamos energijai gauti;

4. atliekų deponavimas savarstyne;

5. inertinių atliekų šalinimas atskiroje sekcijoje;

6. filtrais, būtiniai, mašinai ratų ir savarstyto technikos plovimo nuotekų surinkimas ir perdaivimas valymui į AB „Klaipėdos vanduo“ nuotekų valymo įrenginius;

7. savarstyno valdymas, monitoringas ir priežiūra.

Visos atvežtos į savarstyną atliekos vizualiai tikrinamos ir sveriamos automobilinėmis svarstyklėmis. Dalis atliekų vežamios prie mechaninio atliekų rūšiavimo įrenginio, kurį eksploatuoja VŠĮ „Anabazis“ darbuotojai, ir išpilamos į krūva. Mechaninio atliekos rūšiavimo įrenginio pajėgumas - 60 t/h. Kitos atliekos, netinkamos rūšiavimui (statybinių laužas, gamybinių ir pan.) vežamos tiesiai į atliekų deponavimo vietą savarstyno kaupe iki atlieku išpylimo vietas įrengiami laikini privažiavimo keliai. Rūšiavimo įrenginys pastatytas specjaliai išskirtose aikštelių (~ 1 ha) su tinkamu (kietu/išbetonuotu) pagrindu ir visa būtina infrastruktūra: elektros linija iki įrenginio pastatymo vietas, kuri gali būti keičiamā, vykdant savarstyno eksploatacijos planą. Surinktos ir surūšiuotos atliekos perduodamos KRAITC laikymui iki jų pardavimo. Po rūšiavimo tinkamos perdibirti atliekos sandeliuojojamos 1000 m<sup>2</sup> ploto antriniu žaliavų laikymo aikštelię (kampų koordinatės x-6170055 y-327448; x-6170061 y-327499; x-6170050 y-327511; x-6170041 y-327450) pastatytuose 14, 36 ar 42 m<sup>3</sup> talpos konteineriuose ar talpose. Antrinės žaliavos perduodamos atitinkamais atliekus po konteinerio- talpos prisipildymo, o t. y. vieta atvežamas tokio pat dydžio konteineris-talpa. Po antrinių žaliavų atskyrimo likusios energetinė vertė turinčios atliekos nuvežamos į 20000 m<sup>2</sup> ploto paruošta (perdengta HDPE hidroizoliacine danga ant kurios užpilta 0,5 m storio grunto ir smulkintu statybinio laužo sluoksnio) išrušiuotų atliekų laikymo aikštelię (centro koordinatės x-6169953 y-327465) savarstyno kaupe, kurios laikomos ne ilgiau kaip vienus metus, arba pakraunamos į transporto priemones ir išvežamos į Klaipėdos miesto laisvosios ekonominės zonos teritorijoje pastatytų biokuro ir atliekų deginimo termofikacine jégainę.

#### Šalinimas:

Netinkamos perdibirti ar kitaip panaudoti atliekos išpilamos deponavimui skirtoje vietoje savarstyno kaupe. Išpiltos atliekos pervažiuojamos tankintuvu „Tana-32“, jas susmulkinančios ir sutankinančios. Atliekos paskirstomos numatytais plote maždaug 30 cm storiu (bendras atliekų sluoksnis susideda iš pasluoksniių: 3x60 cm + 20 cm (tarpinis uždengimas)). Kiekviename atskirame plete tankintuvas turi pravažiuoti bent 8 kartus per tą pačią vietą (po 4 kartus pirmyn ir atgal). Tankintuvu judėjimo kryptis turi būti lygiagrečiai užpildymo ploto kryptimi (bet ne statmenai). Kraštiniėse briaunose ir tarpiuose šlaituose atliekos deponuojamos „skersinė kryptimi“. Tarp atlieku pasluoksninių turi būti įrengiamai tarpiniai užlenčimai.

Darbo dienos pabaigoje atliekos turi būti sutvarkytos taip, kad kiek įmanoma nekeliant neigiamo poveikio aplinkai. Jei deponuojant atliekas nepavyko suformuoti pakankamai tvirtą paviršių ir vėjas gali išnešioti popieriu, plėveles ir pan, tą dieną deponuotas atliekas būtina papildomai uždengti. Kaupu austiniams atliekų sluoksnių uždengimui naudojamos susmulkintos stambiągarbitinės, statybinis laužo ar įmonių gamybinių atliekos, kurios turi mažiau lengvų dalelių. Uždengimas pradedamas tik tada, kai atitinkamuose deponavimo sluoksniuose pasiekiamas vienodas aukštis.

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

Savarstyño užpildymas apimis 2 etapus: **I etapas** - 6,5 ha plote numatoma deponuoti 1,5 mln. t. nepavojingų atliekų. Kaupu austinis nuo dugno bus 30 m; **II etapas** - 3,8 ha plote numatoma deponuoti 1 mln. t nepavojingų atliekų. Suprojektuotas 35 m kaupo austis bus pasiekias tik igyvendinus kaupo užpildymo 2 etapą. Bendras paskaičiuotas savarstyño talpumas 1,65 mln m<sup>3</sup> arba 2,5 mln t atliekų. Bendras savarstyño 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 savarstyño dugnas yra aukščiau kaip 1 m maksimalaus gruntu vandens lygio. Kurio pagrindas ir šonai įrengti iš nelaidaus dirbtinių mineralinių sluoksnių, kuris užjirkina pakankama dirvožemio ir požeminio vandens apsaugą nuo teršimo. Nelaidaus dirbtinių mineralinių sluoksnių 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 mineralinių sluoksnių klojamas dirbtini

geosintetinio molio paklotas, ne mažiau kaip 5 mm storio, kurio pralaideumas/hidraulinis savasis laidumas yra  $2 \times 10^{-11}$  m/s. Ant geosintetinio molio pakloto įrengtas 30 cm apsauginis mineralinis (smėlio) sluoksnis. 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 užvražiuoti tik išitikinęs, kad gruntas visiškai padengė asbesto atliekas.

Statybinės ir izoliacinių atliekos, turinčios asbesto, priimamos iš gyventojų, įmonių, ištaigų ir organizacijų. Tai atliekos savo sudėtyje turinčios asbesto, kurių konsistencija negali būti dulkių ir plaušo pavidaile. Juridiniai ir fiziniai asmenys iš savartynų statybines ir sekcionės atliekas, turinčias asbesto, atveža uždengtas, siekiant išvengti asbesto plaušelių skliaudos ore. Asbesto turinčių atlieku pakuotes atidžiai apžiūrimos priemimo metu, išsitikinant, kad jos nepažeistos. Po to minėtos atliekos pasveriamos ir iškraunamos iš savartyno darbuotojo nurodytą statybinių atliekų, turinčių asbesto, šalinimui atskiroje sekcoijoje įrengtoje vietoje. Asbesto turinčios atliekos iš jas atgabenuotos transporto priemonės į šalinimo vietą (ar šalia jos) sekcoijoje perkeliamas ypač atsargiai, kad neplyštų pakuotė ir nepasklistų kenksmingos asbesto dulkės. Jei iškrovimo metu aptinkamos pažeistos pakuotės, t.y. asbesto plaušeliai yra atviri, jie yra sudrėkinami ir sudedami į dvigubus polietileninius maišus.

Asbesto turinčios atliekos šalinamos pagal Atliekų savartynų įrengimo, eksplotavimo 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 pastatyta inertinių atliekų šalinimo sekciją, pakraunant jas į savaigę transporto priemonę ar jo priekabą, ir pervežant į sekcoijoje numatytaį 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. Irėningiye leidžiamama vykdymo išmetanti ūkinė veikla

Irėningiye pavadinimas	Irėningiye planuojamos vykdymo veiklos rūšies pavadinimas pagal Taisyklių 1 priedą ir kita tiesiogiai susijusi veikla
1	
Klaipėdos regioninis nepavojingų atliekų savarynas	5.5. Savartynai, kaip apibrėžta Atlieku tvarkymo įstatyme, priuimantys daugiau negu 10 tonų atliekų per dieną arba kurių bendras pajėgumas didesnis kaip 25 000 tonų, išskyrus inertinių atliekų savartynus

#### 4. Veiklos rūsys, kurioms priskirta šiltnamio dujas išmetanti ūkinė veikla, irėningių gamybos (projektinių) pajėgumas.

Bendrovės vykdoma veikla nepriskiriamai nei prie vienos LR klimato kaitos valdymo finansinių instrumentų įstatymo 1 priede nurodytos veiklos rūšies, kurios metu į atmosferą buitų išmetamais šiltnamio efekta sukeliančios dujos. Bendrovės ekspluatuojamai įrenginių nėra priskiriamai prie išrenginių, kuriam eksplotuoti reikalinga gauti leidimą išstambių šiltnamio dujų monitoringo metodologijos aprašymo arba šiltnamio dujų išmetimo apskaitos plano.

#### 5. Informacija apie įdiegtą vadybos sistemą.

Informacija apie bendrovėje įdiegas vadybos sistemos nekeičiamama. Galioja 2011 m. gruodžio 30 d. atnaujinto (koreguoto 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 įrenginių, ūkinę veiklos aplinkosauginių valdymą ir kontrole“ 9 punkte pateikta informacija.

#### 6. Asmenų atsakomybė pagal pateiktą deklaraciją.

Deklaracija nepildoma, nes įrenginių eksplotuojant, kontrolinuoja ir valdo tik vienas ūkio subjektas – UAB Klaipėdos regiono atliekų tvarkymo centras.  
2 lentelė. Irėningių atitinkies GPGB palyginamasis įvertinimas

Informacija nekeičiamama, galioja 2011 m. gruodžio 30 d. atnaujinto (koreguoto 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 salygos“ 3 lentelėje pateiktas „Įrenginių atitinkimo GPGB palyginamasis įvertinimas“.

## II. LEIDIMO SĄLYGOS

### **3 lentelė. Aplinkosaugos veiksmų planas.**

Parametras	Vienetai	Siekiamos ribinės vertės (pagal GPGB)	Esamos vertės	Veiksmai tikslui pasiekti	Laukiami rezultatai	Igyvendinimo data
1	2	3	4	Turi būti įrengti vertikalūs ištraukiamieji savartyno dujų surinkimo vamzdžiai ir deginimo įrenginys	Sumažėja iš savartyno išsisikiarančių teršalų kiekis, kvapų intensyvumas	2015 m. II pusmetis
Atmosferos tarša, nemalonąjį kvapą mažinimas	-	-	-	Kaupti ir analizuoti duomenis apie savartyne išsisikiarančių dujų kiekį ir kokybę elektros energijos gamybai	Dujų kiekio kontrolė	Savartyno duju iš stacionaraus degimo įrenginio tyrimus ir aplinkos oro monitoringą vykdys operatorius UAB „Feriatus“
ES nėra parengto ir patvirtinto savartynu GPGB informaciniu dokumentu	-	Papildomu (dubliliojančiu) siurblinių 3 vnt. įrengimas Esanų siurblinių rekonstrukcija (modernizavimas)	Pagreitėja pranešimas ir reagavimas avarijos atvejais. Neleidžia taršai patekti į aplinką.	Planuojama kartu su III sekcijos statyba 2017 m. IV ketv.		
Filtrato patekimio į aplinką prevencija	-	MA įrenginio projektavimas, statyba.	Baigtis statyti ir pradėti eksploatuoti MA įrenginį (75000 t/m)	Parinktas operatorius UAB „NEG energy“	Sumažės šalinamų atlieku kiekis, padidės rūsiuotų bei tinkamų perdibinimui atlieku kiekis	2016 m. IV ketv.
Šalinamų atlieku mažinimas	-	Įrengti antrinių žaliavų laikymo aikštelių šalia savartyno esančioje teritorijoje	Sumažėja tikimybė sumaišyti rūsiuotas ir nerūsiuotas atliekas	2016 m. I ketv.		2016 m. IV ketv.
Išnūšavimo 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 išstatymo 1 priede. Bendrovės vykdoma veikla nepriskiriama nei prie vienos LR klimato kaitos valdymo finansinių instrumentų išstatymo 1 priede nurodytos veiklos rūšies, kurios metu į atmosferą būtų išmetamos šiltnamio efekta sukeliančios dujos. Bendrovės eksplotuojamai atliekų tvarkymo išmetimui nėra priskiriami prie išenginių, kuriems eksplotuoti reikaltinga gauti leidima išmetti šiltnamio dujas, imonei 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 tinklui.**

Informacija nekeičiamā. Galioja 2011 m. gruodžio 30 d. atnaujinto (koreguoto 2012 m. gegužės 2 d., 2012 m. rugpjūčio 3 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 tinklui“, 23 punkte „Numatant utilizuoti nuotekas/skytas atliekas ŽDL, prie Leidimo turi būti pridedamas kiekvieno lauko planas su pažymėtomis žemės naudojimo aplinkosauginių apribojimų ribomis ir apribojimu aprašymu (jeigu apribojimai nustatyti)“, 24 punkte „Pridedami dokumentu, įrodančiu Leidimo turėtojo teisę naudoti laukus nuotekų/skystu atliekų laistymui (nuosavybės dokumentu arba atitinkamų sutarčių), originalai ar jų patvirtinti nuorašai. Pasibaigus minėtų dokumentų galiojimo laikui, Leidimas nuotekų/skystu atliekų laistymui turės būti koreguojamas/atsaujinamas“ ir 25 punkte „Prie Leidimo turi būti pridėta schema su pažymėtomis nuotekų išleistuvų ir/arba nuotekų šaltinių vietomis ir numeriais“ nustatytos salygos.

## **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 tašos šaltinių išmetamų išleidžiamų teršalų (savartyno dujų ir filtrato), bet ir poveikio aplinkai (požeminiam vandeniniui) monitoringą. Ivertinus vykdomo monitoringo rezultatus, nustatyta, kad savartyno veikla per pastaruosius metus pastebimo poveikio požeminiam (gruntiniam) vandeniniui neturėjo.

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

**12 lentelė. Susidarančios 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 Absorbenčiai, filtru medžiagos, pašluostės, ir apsauginiai drabužiai užtersti pavojingomis medžiagomis	Tepalai Panaudoti sorbentai ir kt.	H14 ekotoksiškos H5 kenksmingos; H14 ekotoksiškos		0,8 0,2	R12
15 02 02*				Transporto eksplotavimas ir remontas	0,5	R12
16 01 07*	Tepalų filtrai	Tepalų filtrai	H5 kenksmingos; H14 ekotoksiškos		0,5	R12
16 06 01*	Švino akumulatoriai	Švino akumulatoriai	H4 dirginančios; H14 ekotoksiškos		0,05	R12
16 01 03	Naudoto padangos	Padangos	Nepavojingos	Nafitos gaudyklės NGP-S-2 eksplotavimas	0,5	R12
13 05 02*	Naftos produktų / vandens separatorių dumblas	Naftos produktų / vandens separatorių dumblas	H14ekotoksiškos		1,0	R12
20 03 01	Mišrios komunalinės atliekos	Mišrios komunalinės atliekos	Nepavojingos	Darbuotoju reikmės, teritorijos tvarkymas	0,5	D1
20 01 21*	Luminescencinės lempos	Luminescencinės lempos	H14ekotoksiškos	Administracines, buitinės patalpos, teritorijos apsvietimas	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 savarynas.**

Kodas	Pavadinimas	Patikslintas apibūdinimas	Pavojingumas	Šalinimas	
				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	Kitaip neapibrėžtos atliekos	Netinkamo perdirbtų Popierių ir gamybos atliekos			
<b>07</b>	<b>Organinių cheminių procesų atliekos</b>	PET polimero atliekos			
07 02 99	Kitaip neapibrėžtos atliekos	Dangų (dažai, lakas ir stiklo emalis), klijų, hermetikų ir spaustuvinių dažų gamybos, maišymo, tiekimo ir naudojimo (GMIN) atliekos			
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 dulkės (išskyrus garo katilų dulkes, nurodytas 10 01 04)	Dugno pelenai, šlakas ir garo katilų dulkės susidariusios biokuro katilinės veiklos metu			
10 01 03	Lakiejų durpių ir neapdorotos medienos pelenai	Durpių ir neapdorotos medienos pelenai			
10 01 17	Bendrojo deginimo lakių pelenai, nenurodyti 10 01 16	Pelenai susidare biokuro katilinės veiklos metu			
<b>12</b>	<b>Metalų ir plastikų formavimo, fizinio ir mechaninio jų paviršiaus apdorojimo atliekos</b>	Nepavojingos			
12 01 05	Plastiko drožlės ir nuopjovos	Plastiko atliekos			
12 01 13	Suvirinimo atliekos	Elektrodų likučiai, metalų atliekos			
12 01 21	Naudotos šlifavimo dalys ir šlifavimo medžiagos, nenurodytos 12 01 20	Šlifavimo įrengimų ir irankių dalys, šlifavimo medžiaga			
12 01 99	Kitaip neapibrėžtos atliekos	Metalų ir plastikų formavimo, fizinio ir mechaninio jų paviršiaus apdorojimo atliekos			
<b>16</b>	<b>Kitaip saraše 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 kt.			
<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	Izoliacinių medžiagos, nenurodytos 17 06 01 ir 17 06 03	Izoliacinių medžiagos, kuriuose nėra asbesto ir pavojingų cheminių medžiagų			

Atliekos					
Kodas	Pavadinimas	Patikslintas apibūdinimas	Pavojingumas	Šalinimo veiklos kodas ir pavadinimas	Šalinimas
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 gysidabrio, polichlorintų bifenilų (PCB) (pvz., hermetikai, polimerinės dangos, hermetiški glazūrovimo gaminiai, kondensatoriai, kuriuose yra PCB) ir pavojingų CM	Tvarsiava, gipso tvarsčiai, skalbiniai, vienkartiniai drabužiai, vystykli ir kitos apdorotos atliekos.		
18	<b>Žmonių ar gyvūnų sveikatos priežiuros ir (arba) su ja susijusių mokslinių tyrimų atliekos</b>				
18 01 04	Atliekos, kurių rinkimui ir šalinimui netaikomi specialūs reikalavimai, kad būtų išvengta infekcijos				
19	<b>Atliekos iš atliekų tvarkymo įrenginių ir iš nuotekų valymo įrenginių už jų susidarymo vietos ribų, ir žmonėms vartoti bei pramonei skirto 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, nemurodyti 19 01 11	Pelenai iš atliekų deginimo įrenginių			
19 01 16	Garo katilų dulkės, nemurodytos 19 01 15	Garo katilų dulkės iš atliekų deginimo įrenginių			
19 08 01	Rūšiavimo atliekos	Nuotekų valymo įrenginių nepavojingos rišiavimo atliekos			
19 08 02	Smėliagaudžių atliekos	Nuotekų valymo įrenginių smėliagaudžių atliekos			
19 12 09	Mineralinės medžiagos	Smėlis, akmenys			
20	<b>Komunalinės atliekos (buitinės atliekos ir panašios verslo, gamybinių ir organizacijų atliekos), išskaitant atskirai surenkamas frakcijas</b>				
20 01 41	Kaminų valymo atliekos	Suodžiai, pelenai			
20 02 02	Gruntas ir akmenys	Gruntas ir akmenys			
20 02 03	Kitos biologiškai nesuyrančios atliekos	Kapinių atliekos (vainikai, žvakės ir pan.), kitos buityje susidariusios biologiškai nesuyrančios atliekos savo sudėtimi panašios į mišrias komunalines, tačiau be biologiskai skaidžios dalies			
20 03 01	Mišrios komunalinės atliekos	Mišrios komunalinės atliekos			
20 03 02	Turgaviečių atliekos	Ivairios netinkamos perdibti užterštos pakutės ir gaminiai ir pan.			
20 03 03	Gatvių valymo atliekos	Gatvių valymo atliekos (sašlavos)			
20 03 06	Nuotakyno valymo atliekos	Atliekos iš vandenitiekio ir nuotekų tinklų, susidaro atliekant tinklų techninę priežūrą.			
20 03 07	Didžiosios atliekos	Dideli mediniai daiktai (dūrys, baldai, dviračiai ir kitos didelijų matmenų atliekos).			

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

Atliekos						Šalinimas
Kodas	Pavadinimas	Patikslintas apibūdinimas	Pavojingumas	Šalinimo veiklos kodas ir pavadinimas	Didžiausias leidžiamas šalinti kiekis, t/m.	
1	2	3	4	5	6	
17 06 01*	Izoliacinių medžiagos, kuriose yra asbesto	Atliekos savo sudėtyje turinčios asbesto	H7 Kancerogeninės	D5 šalinimas specjaliai iręngtuose savartynuose	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 vienų 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 užterštai pavojingomis medžiagomis	Panaudoti sorbentai ir kt.	H5 kenksmingos; H14 ekotoksiškos	0,2
16 01 07*	Tepalufiltrai	Tepalufiltrai	H5 kenksmingos; H14 ekotoksiškos	0,5
16 06 01*	Švino akumulatorai	Švino akumulatorai	H4 dirginančios; H14ekotoksiškos	0,05
16 01 03	Padangos	Padangos	Nepavojingos	0,5
13 05 02*	Naftos produktų / vandens separatorių dumblas	Naftos produktų / vandens separatorių dumblas	H14 ekotoksiškos	1,0
20 03 01	Mišrios komunalinės atliekos	Mišrios komunalinės atliekos	Nepavojingos	0,5
20 01 21*	Liuminescencinės lempos	Liuminescencinės lempos	H14ekotoksiškos	0,005

**16 lentelė. Leidžiamas laikytų atliekų kiekis**

Atliekos kodas	Atliekos pavadinimas	Patiksintas apibūdinimas	Atliekos pavojingumas	Didžiausias vienų metu leidžiamas laikytų atliekų kiekis, t.
1	2	3	4	5
<i>Išrišiuotų atliekų turinčių energetinę vertę, laikymo aiškelė</i>				
19 12 12	Kitos mechaninio atliekų apdorojimo atliekos (iskaitant medžiagų mišinius), nerurodytos 19 12 11	Rūšiavimo atliekos, likusios po mechaninio atliekų apdorojimo (medžiagų mišiniu).		
19 12 10	Degiosios atliekos (iš atliekų gautiš kuras)	Degiosios atliekos po antrinio rūšiavimo	Nepavojingos	10000
<i>Antrinių žaliavų laikymo aiškelė</i>				
15 01 01	Popierius ir kartono pakuočės	Pakuotės, likusios po komunalinių atliekų apdorojimo.		
15 01 02	Plastikinės pakuočės	Pakuotės, likusios po komunalinių atliekų apdorojimo.		
15 01 04	Metalinės pakuočės	Pakuotės, likusios po komunalinių atliekų apdorojimo.		
15 01 05	Kombinuotosios pakuočės	Pakuotės, likusios po komunalinių atliekų apdorojimo.		
15 01 06	Mišrios pakuočės	Pakuotės, likusios po komunalinių atliekų apdorojimo.		
15 01 07	Stiklo pakuočės	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 atskirtos elektros ir elektroninės įrangos atliekos: stambūs ir smulkūs namų apyvokos prietaisai, vartojimo įranga, IT bei telekomunikacijų įranga ir kt.		
16 02 14	Nebenaudojama įranga, 16 02 09-16 02 13			

**13. Papildomos salygos 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. 147-566; 2006, Nr. 135-5116; 2008, Nr. 111-4253; 2010, Nr. 121-6185; 2013, Nr. 42-2082).**  
Įmonėje atliekos nedeginamos, todėl duomenys netekiami.

**14. Papildomos salygos pagal Atliekų sąvartynų įrengimo, eksplotavimo, uždarymo ir priežiūros po uždarymo taisyklių, patvirtintą Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2000 m. spalio 18 d. įsakymu Nr. 444 (Žin., 2000, Nr. 96-3051), reikalavimus.**  
Įrenginys suprojektuotas ir ekspluatojamas, vadovaujantis LR aplinkos ministro 2000 m. spalio 18 d. įsakymu Nr. 444 patvirtintais Atliekų savarynų įrengimo, eksplotavimo, uždarymo ir priežiūros po uždarymo taisyklių reikalavimais.

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

**16. Reikalavimai ūkio subjekto monitoringo programai vykdyti.**  
Vadovaujantis Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2009-09-16 įsakymo Nr. D1-546 „Dėl ūkui subjektu aplinkos monitoringo nuostatų patvirtinimo“ (Žin.: 2009, Nr. 113-4831) nuostatomis vykdomas poveikio aplinkos kokybei ir ūkio subjektu taršos šaltinių išmetamų/šeildžiamų teršalų monitoringas ir poveikio aplinkai (požeminiam vandeniniui) monitoringas.

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

Informacija apie veiklos triukšmo šaltinius nekeičiamas. 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 kontrole“ ir 31 punkte „Triukšmo kontrolė“

ir matavimai. Duomenys apie triukšmo šaltinių charakteristikas“ nustatyto salygos.

Triukšmui sumažinti taikomos priemonės:

1. Savarysto privažiuojamieji keliai pastoviai prižiūrimi (lyginami, tvirtinami): atsiradusios duobės ir provėžos užlyginamos;
2. I savarysto teritorija išeidžiamos tik techniškai tvarkingos transporto priemonės;
3. Viso savarysto perimetru yra apsodinti želdiniai, dalinai sugeriantys triukšmą.

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

Nenumatomas.

## **19. Salygos kvapams sumažinti, pvz., rezervuarų uždengimas / uždarumas, garų, susidarančių užpildant rezervuarus, surinkimas ir apdorojimas, tinkamas rezervuarų įrengimas, spalvos parinkimas (dėl šilumos absorbcijos tamšios spalvos padidina ląkų medžiagų garavimą).**

Savarysto kvapo šaltiniai yra šie:

1. atliekų rūšiavimo aikštelię;
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 aikšteli - 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 paviršuje - 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 nebuvvo viršyta. Klaipėdos visuomenės sveikatos centro patikrinimo aktas Nr.K3-367, Nacionalinės visuomenės sveikatos priežiūros laboratorijos kvapo nustatymo protokolas Nr. Ch 4991-4995 ir skaidos modelis pridedami paraškos prieduose.

1. Siekiant sumažinti nemalonius kvapus, taikomos šios techninės ir preventinės priemonės:
  1. vykdoma primamų atliekų kontrole, t.y. i savartyną nepriimamos skytostos ir biodegraduojančios atliekos;
  2. išpiltos ant savartyno kaupo atliekos tuo pat tankinamais;
  3. bairiant darbo dieną, sutankintos atliekos pridengiamos;
  4. stengiamasi nejudinti jau sutankintą atliekų;
5. prie admininstraciniu pastatu yra įrengta ratų plovimų duobė, skirta automašinų, išvažiuojančių iš savartyno ratų plovimui ir savartyno technikos periodiniui plovimui;
6. savarysto filtratas surenkamas įrengta požemine filtrato drenažine sistema, suleidžiamas į uždarą filtrato rezervuara (300 m<sup>3</sup> talpos) ir išpumpuojamas į AB „Klaipėdos vanduo“ tinklui;
7. šlaitų formavimui naudojamas šlakas, kuris savo cheminėmis ir mechaninėmis savybėmis yra tinkamas;
8. 2015 m. II pusmetį bus įrengti duju surinkimo ir utilizavimo įrenginiai, kurių eksploatavimo darbus vykdys UAB „Feratus“;
9. bendrovėje numatytą darbuotojų reagavimo tvarka į galimus skundus dėl nemalonijų kvapų t. y. gavus skundą:
- 9.1 išsiaiškinama esama situacija, galimi atliekų priėmimo/deponavimo pažeidimai;

- 9.2 pagal galimybes susisiekama su skundu pateikėjais dėl detalesnės informacijos gavimo;
- 9.3 tikrinami meteorologiniai duomenys – vėjo kryptis, greitis ir pan.;
- 9.4 esant poreikiui susisiekama su kaimynystėje dirbančiu įmonių atstovais;
- 9.5 esant poreikiui sudaromos prevencinių veiksmų planas nemalonauks kvapo priežasciai pašalinti.

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

(*papildomos sąlygos*)

1. Rinkti informaciją apie vykdomas ūkinės veiklos geriausiai prieinamas technologijas ir ieškoti galimybų jas pritaikyti. Pasikeitus norminiams dokumentams, atsiardus naujiems ar iđiegus naujus technologinius, gamybinius sprendimus – peržiūrėti įrenginio atitinkamą geriausiai prieinamius gamybos būdams.
2. Apskaitos ir matavimo prietaisai turi atitiktį jiems keliamus metrologinius reikalavimus.
3. Gamtiniai resursai, išskaitant vandens, sunaudojimas, atliekų tvarkymas turi būti apskaitomi ir registrojami atitinkamuose žurnaluose ir laisvai prieinami kontroliuojančioms institucijoms.
4. Veiklos vykdymo privalo reguliarai ir laiku kompetentingoms aplinkos apsaugos institucijoms teikti reikiamas ataskaitas.
5. Bet kokio eksplotacijos sutrikimo atveju būtina kiek įmanoma skubiau pristabdyti ir nutraukti įrenginio darba, kol bus atkurtos normalios eksplotacijos sąlygos.
6. Veiklos vykdymo taip pat privalo periodiškai tikrinti visas turimas talpas, žamas, jungtis bei vožtuvas ir registruoti šiuos patikrimimus.
7. Vadovautis LR aplinkos ministro 2003-12-19 išakymu 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 piedai pagal Taisyklių 68 punktą.**

1. Paraîška taršos integruotos prevencijos ir kontroles leidimui gauti ir jos piedai (skaitmeniniame formate):

- 1.1 Statybinių atlieku, turinčių asbesto, šalinimo aikšteliés sklypo planas;
  - 1.2 Antrinių žaliauq laikymo aikšteliés vietovės planas;
  - 1.3 Aplinkos apsaugos agentūros Taršos prevencijos ir leidimu departamento Klaipedos skyrius 2014-12-04 raštu Nr. (15.3)-A4-7942 priimta atrankos išvara ir jos paskelbimas visuomerai;
  - 1.4 Lietuvos Respublikos aplinkos ministerijos Klaipedos regiono aplinkos apsaugos departamento 2014-04-15 raštu Nr. (4)-LV4-978 priimta atrankos išvara ir jos paskelbimas visuomerai;
  - 1.5 Klaipedos visuomenės sveikatos centro patikrinimo aktas Nr.K3-367, Nacionalinės visuomenės sveikatos priežiūros laboratorijos kvapo nustatymo protokolas Nr. Ch 4991-4995 ir skaidos modelis;
  - 1.6 Savartyno vietas inžinerinių geologinių (geotechninių) salygų įvertinimas, vandens, grunto mėginiai protokolai, požeminio vandens monitoringo tinklo schema;
  - 1.7 Užterštumo bûklės ataskaita.
2. Susirašinėjimai su veiklos vykdytoju ir kitomis institucijomis (skaitmeniniame formate):
    - 2.1. UAB Klaipedos regiono atliekų tvarkymo centras 2015-01-19 rašto Nr. (1.10)-2R-72 „Dėl informacijos pateikimo“ (dėl paraîškos TIPK 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 parašką UAB Klaipėdos regiono atliekų tvarkymo centras TIPK leidimui pakeisti“ su priedu, siusto 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 centras paražkos TIPK leidimui pakeisti“, siusto Klaipėdos visuomenės sveikatos centru 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 paražkos 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 „Vakaru ekspresas“, siusto UAB „Vakaru 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 centras paražkos TIPK leidimui pakeisti“, siusto LR AM Klaipėdos regiono aplinkos apsaugos departamento, 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 paražkos 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 paraškai UAB Klaipėdos regiono atliekų tvarkymo centras TIPK leidimui pakeisti“, siusto 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 paraškos TIPK leidimui pakeisti)
- 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 paražkos TIPK leidimui pakeisti“, siusto Klaipėdos visuomenės sveikatos centru 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 paražkos 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 paražkos TIPK leidimui pakeisti, siusto LR AM Klaipėdos regiono aplinkos apsaugos departamento, 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 paražkos 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 aikštelių 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 paražkos 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 parašką TIPK leidimui gauti skelbimo, išspaustinto 2015 m. vasario 4 d. laikraštyje „Vakaru ekspresas“, kopija.
4. Klaipėdos regioninio nepavojingų atliekų savarystės atliekų naudojimo ar šalinimo techninis reglamentas.
5. Statybinių atliekų, turinčių asbesto, šalinimo sekcijos atliekų naudojimo ar šalinimo techninis reglamentas.
6. Klaipėdos regioninio nepavojingų atliekų savarystės atliekų tvarkymo veiklos nutraukimo planas.
7. Statybinių atliekų, turinčių asbesto, šalinimo sekcijos atliekų veiklos nutraukimo planas.