



APLINKOS APSAUGOS AGENTŪRA

TARŠOS INTEGRUOTOS PREVENCIJOS IR KONTROLĖS

LEIDIMAS Nr. T-KL.10-8/2015

1	7	9	9	0	1	8	5	4
---	---	---	---	---	---	---	---	---

(Juridinio asmens kodas)

**Tauragės regiono nepavojingų atliekų sąvartynas
Statybinių atliekų, turinčių asbesto laikymo aikštelė
Kompostavimo aikštelės**

Kaupių kaimas 4, Žygaičių sen., Tauragės raj. telefonas/ faksas 8-446 61125; el.paštas, tratc@taurage.lt
(ūkinės veiklos objekto pavadinimas, adresas, telefonas)

UAB Tauragės regiono atliekų tvarkymo centras direktorius Leonas Leikus
V. Kudirkos g.18, Tauragė; LT-72216, telefonas/ faksas 8-446 61125; el.paštas tratc@taurage.lt
(veiklos vykdytojas, jo adresas, telefono, fakso Nr., elektroninio pašto adresas)

Leidimą (be priedų) sudaro 16 puslapių.

Išduotas Klaipėdos RAAD 2006 m. balandžio 20 d. Nr. (11.2)-39-34/2006, atnaujintas 2009 m. sausio 14 d., koreguotas 2009 m. rugsėjo 24 d., 2010 m. vasario 10d., 2013 m. gegužės 2 d., 2013 m. rugpjūčio 28 d. atnaujintas 2014 m. sausio 22 d.

Pakeistas 2015 m. kovo 17 d.

Taršos prevencijos ir leidimų departamento
Klaipėdos skyriaus vedėjas

Mindaugas Vaišvila
(Vardas, pavardė)

(Parašas)



Šio leidimo parengti 3 egzemplioriai.

Paraiška leidimui gauti suderinta su:
Tauragės visuomenės sveikatos centru 2015-01-26 raštu Nr. PTIPK-1.

(derinusios institucijos pavadinimas, suderinimo data)

UAB Tauragės regiono atliekų tvarkymo centras TIPK leidimas Nr.(11.2)-39-34/2006 išduotas įrenginiams: a) Tauragės regiono nepavojingų atliekų sąvartynui, b) turinioms asbesto atliekoms laikymo aikštelei, c) kompostavimo aikštelėms.

TIPK leidimas Nr.(11.2)-39-34/2006 keičiamas, nes papildomai bus pradėta eksploatuoti 0,26 ha ploto bioskaidžių atliekų kompostavimo aikštelė ir 2000 m³ tūrio filtrato rezervuaras. Šiai veiklai buvo atlikta poveikio aplinkai vertinimo procedūra – PAV atranka. AAA TPLD Klaipešos skyrius 2014-10-16 raštu Nr.(15.3)-A4-6165 priėmė atrankos išvadą dėl biologškai skaidžių atliekų kompostavimo aikštelės su filtrato kaupimo rezervuaru įrengimo ir eksploatavimo Kaupių k., Tauragės raj. – poveikio aplinkai vertinimo ir nurodė, kad poveikio aplinkai vertinimas neprivalomas. Nustatyta tvarka visuomenė buvo supažindinta su PAV atrankos išvada UAB“Ekotėja“2014-10-23 raštu Nr.1-192. Šių objektų statybai Tauragės raj. savivaldybės administracija išdavė „Leidimas statyti naują(-us) statinį(-ius)/rekonstruoti statinį(-ius)/ atnaujinti (modernizuoti) pastatą (-us) 2014-11-20 Nr. LNS-73-141120-00127.

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 t.y. kompostavimu ir filtrato kaupimo rezervuaru.

I. BENDROJI DALIS

1. Įrenginio pavadinimas, vieta (adresas).

Sąvartyno savininkas ir operatorius - UAB Tauragės regiono atliekų tvarkymo centras (toliau **TRATC**).

Įrenginys yra adresu Kaupių k.4, Tauragės raj., Žygeičių sen. ir randasi už 8 km nuo Tauragės miesto šiaurės vakarų kryptimi. Šiaurinėje ir rytinėje pusėse sklypą supa Tyrelių miškas. Šiaurinėje pusėje sklypas atskirtas asfaltuotu keliu, o rytinėje pusėje – melioracijos grioviu. Vakarinėje ir pietinėse pusėse yra pievos..

Gyvenamų namų, visuomeninės paskirties pastatų, ligoninių, įmonių gretimybėse nėra. Artimiausi gyvenamieji namai nuo planuojamos aikštelės yra: 1,6 km atstumu į pietus (Leikiškių km.) ir pavienė sodyba yra 1,7 km už miško šiaurės rytu kryptimi. Leikiškių kaimo gyventojus nuo Sąvartyno skiria 100 m pločio prie Elbento upelio esanti miško juosta. Įrenginio teritorija neturi teritorijos apsaugos statuso ir nepatenka į Europos ekologinio tinklo Natura 2000 teritoriją. Artimiausia saugoma teritorija - 2,5 km atstumu – Pagramančio regioninis parkas. Nuo žemės sklypo iki Elbento upelio yra 1 km.

Detalioju planu sąvartynui nustatyta 500 m sanitarinė apsaugos zona, kompostavimo aikštelei – 100 m sanitarinė apsaugos zona, vandens gręžiniui sanitarinė apsaugos zona – 5 m griežto režimo juosta. Kompostavimo aikštelės sanitarinė apsaugos zona „įeina“ į Sąvartyno 500 m sanitarinę apsaugos zoną

2. Ūkinės veiklos aprašymas.

Teikiama informacija tik susijusi papildomais objektais t.y. kompostavimu ir filtrato kaupimo rezervuaru.

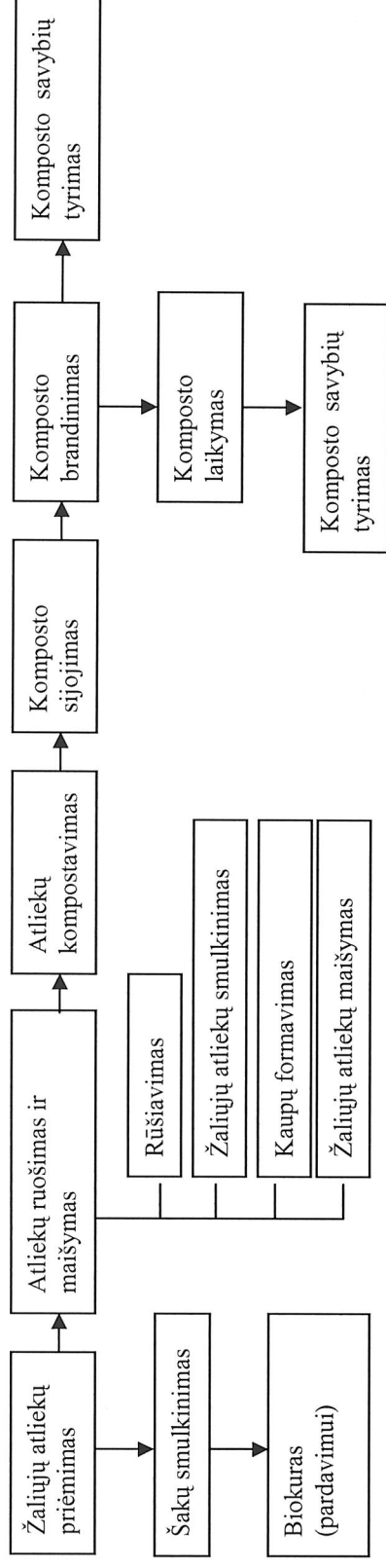
Esamos kompostavimo aikštelės plotas - 2900 m² ploto. Biologiškai skaidžių žaliųjų (toliau – žaliųjų) atliekų kompostavimo aikštelė yra atskirta pertvaromis nuo bioskaidžių (toliau - BSA) atliekų aikštelės. Žaliųjų ir BSA kompostavimo bendras metinis pajėgumas – 5640 t/m.

Papildomos BSA aikštelės plotas – 2600 m² ploto. BSA kompostavimo metinis pajėgumas – 6000 t/m.

Kompostuojamų atliekų tvarkymo kodas R3 (organinių medžiagų, nenaudojamų kaip tirklikiai, perdirbimas ir (arba) atnaujinimas (įskaitant kompostavimą ir kitus biologinio pakeitimo procesus). Kompostavimo metu atliekos nesusidaro.

Žaliosios atliekos (02 01 03, 02 01 07, 03 03 01, 20 02 01, 20 03 02). Kompostavimo aikštelė skirta žaliųjų atliekų surinkimui iš gyventojų ir įmonių, atliekų kompostavimą vykdančioms atviruose kaupuose. Kompostavimo aikštelėje pagamintas kompostas pirmiausia panaudojamas sąvartyno poreikiams – šlaitų apželdinimui. Kompostuojamos žaliosios atliekos, kurias sudaro – smulkūs krūmai, medžių lapai ir šakos, žolė, velėna, pjuvenos, šiaudai ir kt. Komposto ruošimui, priežiūrai, apdorojimui bei galutiniam produkto išgavimui eksploatuojami šie technologiniai įrenginiai: medžio atliekų smulkintuvas, kuris susmulkina šakas ir kitas medienos atliekas; komposto būgninis sijotuvas; komposto vartytuvas; ratinis traktorius su priedais: kaušas, griebtuvas, šakės, šluota, sniego valytuvas.

Technologinio proceso schema:



Žaliųjų atliekų priėmimas- atliekas pristatyti į kompostavimo aikštelę gali tiek gyventojai, tiek ir organizacijos. Kompostuoti atvežtose atliekose negali būti draudžiamų (gyvulinės kilmės), netinkamų kompostavimui, atliekų. Medžio genėjimo šakos (atliekos) yra smulkinamos ir pagaminamas biokuras, kuris parduodamas kaip prekė šiluminės energijos gamintojams. Pagamintas biokuras sertifikuojamas vadovaujantis Lietuvos standartais LST CEN/TS 15357:2011 „Kietasis atgautasis kuras. Terminija, apibrėžtys ir aprašymas“ ir LST EN ISO 17225-1:2014 "Kietasis biokuras. Kuro specifikacijos ir klasės. 1 dalis. Bendrieji reikalavimai".

Komposto ruošimas ir maišymas- norint tinkamai paruošti komposto mišinį, reikia stengtis išlaikyti anglies ir azoto santykį nuo 25:1 iki 35:1. Žaliųjų atliekų maišymo proporcijos parenkamos atsižvelgiant į jų drėgmės. Norint kuo geriau sukompostuoti medienos atliekas, reikia jas susmulkinti iki 10 mm dydžio drožlių, kurios, kompostuojant atvirose kaupuose, suyra. Pavasario-vasaros kompostuojamas atliekas ruošiant patartina maišyti su vasaros-rudens atliekomis ir formuoti kaupus.

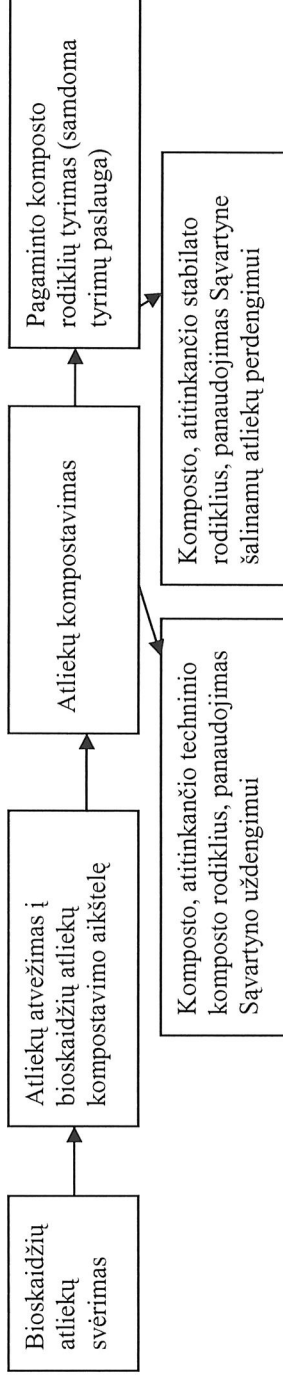
Komposto krovimas ir kaupus- komposto kaupai formuojami pagal tokį pagrindinį reikalavimą – kaupo plotis turi būti 2 kartus didesnis už kaupo aukštį. Tokiu būdu suformuotų kaupų vidinė dalis bus apsaugota nuo išorės sąlygų ir kompostavimo procesas nesustos net ir šalčio sezono metu. Kaupo šlaitų koeficientas turi būti 1:1,2, siekiant išvengti didesnių išplovimų lietaus metu. Kaupo viršus užapvalinamas, kad lyjant lietuvi vanduo nepermerktų kaupo, taip atšaldydamas kaupą ir pažeisdamas vykstančius biodegradacijos procesus, o nubėgų paviršiumi. Sausuoju vasaros periodu norint, kad lietaus metu patektų kiek galima daugiau vandens į atliekų kaupą, jo viršų su pakrovėjo kaušu reikia padaryti šiek tiek plokščią, taip lietaus vanduo pateks tiesiai į atliekų kaupą ir nereikės jo papildomai drėkinti. Tokiu būdu bus išvengta kaupo perdžiūvimo ir papildomo laistymo.

Kaupų vartymas ir laistymas - kuo dažniau vartomi kaupai, tuo greičiau atliekos susikompostuoja. Vartant kompostą svarbiausia, kad apatinis kaupo sluoksniu patektų į viršų, o viršutinis – į apatinį sluoksni. Kaupai vartomi kas mėnesį vasaros metu ir visai nevartomi žiemos metu. Vienas iš pagrindinių kompostavimo technologinių procesų užtikrinimo faktorių yra drėgmė. Kompostuojant atliekas drėgmės kiekis turėtų būti 65 %, jei drėgmės sumažėja iki 40 %, reikalingas kaupų laistymas. Kaupų laistymui naudojamas vanduo.

Komposto sėjimas, brandinimas ir saugojimas - baigus kompostuoti, kompostas mobiliu sėjimo agregatu išsijojamas ir perkeliamas į komposto brandinimo lauką. Komposto sėjimo metu išrūšiuojamos dar nesuskompostavusios stambios atliekos, kurios gražinamos į komposto paruošimo zoną ir maišomos su naujomis atliekomis. Išsijotas kompostas kraunamas į didelį komposto brandinimo kaupą, kur kompostas stabilizuojasi. Paruoštas kompostas sandėliavimui sukraunamas į vieną didelį kaupą.

BSA (bioskaidžios) atliekos (kodas 19 12 12).

Technologinio proceso schema:



Mišrių buitinių atliekų rūšiavimo įrenginiu atskirtos bioskaidžios atliekos nuvežamos krautuvu pasverti Savartyno automobilinėmis svarstyklėmis. Pasvertos atliekos nuvežamos į bioskaidžių atliekų kompostavimo aikštelę. BSA atliekos kompostavimo aikštelėse apdorojamos atviruose kompostavimo ir brandinimo kaupuose su natūralia aeracija ir periodiniu kaupų perkrovimu. Bioskaidžių atliekų granulometrinė sudėtis 5 ÷ 15 mm dydžio. Optimalus kompostavimo C-N santykis - 25÷30 (35):1. Tikslu pasiekti šį santykį iš turimų žaliųjų atliekų gali būti paimamos atliekos didinančios/mažinančios C-N santykį (lapai, mediena ir pan.) ir sumaišomos su bioskaidžiomis atliekomis. Krautuvu ir ratiniu traktoriumi suformuojami kompostavimo laikas apie 3 mėnesius. Kompostavimo metu turi būti palaikomi optimalūs kompostuojamo kaupo parametrai: drėgnumas - 60±5%, pH - 6,5÷8, temperatūra 45÷65 °C. Sausu metų periodu kaupus reikia laistyti. Laistymui naudojamas nuo visos kompostavimo aikštelės surinktas kompostavimo filtratas. Komposto kaupai turi būti periodiškai vartomi vartytuvu. Kuo dažniau vartomi kaupai, tuo greičiau vyksta biologiniai skaidymosi procesai ir greičiau pagaminamas kompostas. Kompostas, jei bus poreikis, vėliau gali būti brandinamas. Techninio komposto ar stabilato išėiga apie 50-70%. Baigus bioskaidžių atliekų kompostavimo procesą, turi būti atliekami komposto tyrimai. Jei pagaminto komposto rodikliai atitinka stabilato rodiklius pagal LR Aplinkos ministro patvirtintus Reikalavimus techninio komposto, techninio raugo ir stabilato kokybei ir naudojimui (Žin., 2012, Nr.114-5792) (toliau - Reikalavimai), tuomet stabilatas gali būti naudojamas Savartyne atliekų perdengimui. Jei pagaminto komposto rodikliai pagal Reikalavimus atitinka techninio komposto rodiklius, tuomet kompostas gali būti naudojamas savartyno kaupų uždengimui.

Techninis kompostas laikomas paruoštu ir tinkamu naudojimui, kai:

- sunkiųjų metalų ir kitų priemaišų kiekis, mg/kg s. m. (sausos medžiagos) bus: Cd≤3; Cr (bendras) ≤120; Cu≤300; Hg≤2; Ni≤60; Pb≤150; Zn≤600; PAHs<4; PCBs<0,4; Priemaišos (% s. m.):žvyras (>5 mm) nėra; plastikai, metalai, stiklas ir kt. (> 2 mm) <2; Piktžolių sėklos vnt./litre – nėra.
- mikrobiologiniai parametrai, mg/kg s. m. : salmoneles penkiose 25 g mėginiuose – nerasta; E. Coli kolonijas formuojančių vienetų skaičius - <3 KVFV/g (KVF – kolonijas formuojantys vienetai).

Techninio komposto gamintojams rekomenduojama papildomai vertinti šiuos techninio komposto kokybės parametrus: pH_{KCl}, sausąsias ir organines medžiagas, suminį azotą (N), suminį fosforą (P), suminį kalį (K), elektrinį laidumą, vandenyje tirpų ir (arba) mineralinį azotą (N-NH₄+N-NO₃), vandenyje tirpų fosforą (P), vandenyje tirpų kalį (K), anglies (C) ir azoto (N) santykį.

Stabilatas turi atitikti šiuos stabilumo (biologinio skaidumo) parametrus: statinis kvėpavimo indeksas – mėginio kvėpavimo aktyvumas (deguonies suvartojimas) 4 parų laikotarpiu (AT4) < 10 mg O₂/g (s. m.) arba - dinaminis kvėpavimo indeksas < 1000 mg O₂/kg VS/val. arba GB₂₁ (dujų susidarymo testas) < 20 litrų/g (s. m.) arba bendrosios organinės anglies BOA_{eluite} <500 mg/litre.

Techninio komposto ir stabilato tyrimus gamintojas turi saugoti ne trumpiau kaip 5 metus.

Kompostavimo aikštelėje naudojami įrenginiai: ratinis traktorius, krautuvai, vartytuvai, sijotuvai.

BSA naujos kompostavimo aikštelės dugną sudaro nepralaidi vandeniui asfaltbetonio danga. Aplink kompostavimo aikštelę įrengta lietaus vandens ir kompostavimo filtrato surinkimo sistema – latakai ir visu perimetru kelio bordiūrai. Komposto filtratas subėga į 2000 m³ talpos filtrato kaupimo rezervuarą, kuris yra sujungtas vamzdžiu su esamu 1000 m³ talpos filtrato kaupimo rezervuaru. Komposto filtratu bus laistomi bioskaidžių atliekų komposto kaupai. Nepanaudotas komposto filtrato perteklius ir sąvartyno filtratas siurblių pagalba bus paduodami (rekonstravus filtrato valymo įrenginius, veikiančius atvirkštinės osmozės principu. Filtrato valymo įrenginių našumas 2015 metais bus padidintas iki 120 m³/p. Papildomai įmonė yra sudariusi sutartį su UAB “Tauragės vandenys“ dėl galimybės priduoti dalį nevalyto filtrato.

Naujas filtrato kaupimo rezervuaras (2000 m³ talpos) bus uždengtas, kad į aplinkos orą nepatektų nemalonūs kvapai; ant komposto sunkos ir filtrato padavimo linijų numatytos sklendės, kurias uždarius, komposto sunka ir filtratas į rezervuarą nepateks.

Esamosse kompostavimo aikštelėse kompostavimo filtratas, surenkamas išilgai kompostavimo aikštelių latakais ir išleidžiamas į pusiau įgilintą esamą gelžbetoninį rezervuarą 400 m³ talpos, iš kurio siurblio pagalba laistomi bioskaidžių atliekų komposto kaupai. Komposto filtrato perteklius siurblio pagalba pumpuojamas į esamą filtrato 1000 m³ talpos rezervuarą.

Siekiant sumažinti amoniako išsiskyrimą kompostavimo metu, komposto kaupai vartomi nustatytu periodiškumu, sekamas anglies ir azoto santykiis, drėgmė.

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
Tauragės regioninis nepavojingų atliekų sąvartynas, Atliekų, turinčių asbesto, laikymo aikštelė, Kompostavimo aikštelės	p.5.5. - sąvartynai, kaip apibrėžta Atliekų tvarkymo įstatyme, priimantys 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 1 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, įmonei nereikia parengti ir pateikti išsamaus šiltnamio dujų monitoringo metodologijos aprašymo arba šiltnamio dujų išmetimo apskaitos plano.

5. Informacija apie įdiegtą vadybos sistemą.

Įrenginyje nėra įdiegtos aplinkos apsaugos vadybos sistemos.

UAB Tauragės regiono atliekų tvarkymo centras

STRATEGINIAI TIKSLAI:

- tapti efektyvia savo veiklos srityje dirbančia įmone;
- suprasti ir tenkinti kliento reikalavimus, sutartu laiku kvalifikuotai ir kokybiškai atlikti darbus, teikti paslaugas
- sistemingai kelti visų lygių darbuotojų kvalifikaciją, skatinti kūrybinę iniciatyvą ir sąmoningumą, ugdyti darbuotojų asmeninę atsakomybę už atliekamų darbų kokybę bei aplinkos apsaugą.
- gerinti viešosios atliekų tvarkymo paslaugos teikimo kokybę savivaldybėse, pavedusioms koncesijos sutartimis bendrovei vykdyti savivaldybės komunalinių atliekų tvarkymo sistemos operatoriaus funkcijas;
- užtikrinti efektyvų vietinės rinkliavos rinkimo organizavimą ir vykdymą savivaldybėse, pavedusiose bendrovei vykdyti vietinės rinkliavos administravimą.

UŽDUOTYS:

- siekti nuolatinio kokybės ir aplinkos apsaugos veiksmingumo gerinimo tobulinant įdiegtas procedūras, taupiai ir racionaliai naudojant išteklius bei vykdydam taršos prevenciją;

- valdyti ir mažinti organizacijos veiklos neigiamą poveikį aplinkai taikant aplinką tausojančius sprendimus bei priemones;
- nuolat kelti kokybės ir aplinkos apsaugos vadybos sistemos rezultatyvumą;
- užtikrinti LR teisinių ir kitų reikalavimų vykdymą;
- nuolat sekti vartotojų ir kitų suinteresuotų šalių poreikius ir juos prognozuoti;
- gerinant visų vidaus ir išorės veiksmų valdymą ir monitoringą, tobulinti teikiamų paslaugų technologiją, plėsti jų apimtį;
- kontroliuoti vežėjų darbą, įgyvendinant savivaldybės komunalinių atliekų tvarkymo sistemos operatoriaus funkcijas;
- tvarkyti komunalinių atliekų konteinerių apskaitą.

6. Asmenų atsakomybė pagal pateiktą deklaraciją.

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

2 lentelė. Įrenginio atitikties GPGB palyginamasis įvertinimas

Informacija nekeičiama, nes papildomoms veikloms: kompostavimo procesui ir filtrato kaupimo rezervuarui GPGB netaikomas.

Galioja 2014 m. sausio 22 d. atnaujinto Leidimo Nr.(11.2)-39-34/2006 II dalies „Leidimo sąlygos“ 3 lentelėje pateiktas „Įrenginio atitikimo GPGB palyginamasis įvertinimas“

II. LEIDIMO SĄLYGOS

3 lentelė. Aplinkosaugos veiksmų planas.

Atsižvelgiant į tai, kad papildomoms veikloms: kompostavimo procesui ir filtrato kaupimo rezervuarui GPGB netaikomas, todėl papildomas Aplinkosaugos veiksmų planas nerengiamas. Galioja 2014 m. sausio 22 d. atnaujinto Leidimo Nr.(11.2)-39-34/2006 II dalies „Leidimo sąlygos“ 4 lentelėje pateiktas „Aplinkosaugos veiksmų planas“.

7. Vandens išgavimas.

Informacija nekeičiama. Galioja 2014 m. sausio 22 d. atnaujinto Leidimo Nr.(11.2)-39-34/2006 II dalies „Leidimo sąlygos“ 18 punkte „Vandens paėmimas, vartojimas, tiekimas“ nustatytos sąlygos.

8. Tarša į aplinkos orą.

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

Teršalo pavadinimas	Teršalo kodas	Leidžiama išmesti, t/m.
1	2	3
Azoto oksidai	-	-
Kietosios dalelės	-	-
Sieros dioksidas	-	-
Amoniakas	134	1,6416
Lakieji organiniai junginiai (abėcėlės tvarka):	-	-
Kiti teršalai (abėcėlės tvarka):	XXXXXXXXXX	XXXXXXXXXX
	-	-
	Iš viso:	1,6416

7 lentelė. Leidžiama tarša į aplinkos orą

Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltiniai		Teršalai		Leidžiama tarša		
	Nr.	pavadinimas	kodas	Vienkartinis dydis vnt.	maks.	metinė, t/m.	
1	2	3	4	5	6	7	
Kompostavimo aikštelė	601	Amoniakas	134	0,0338	0,0338	1,0656	
Papildoma BSA kompostavimo aikštelė	602	Amoniakas	134	0,0183	0,183	0,0576	
					Iš viso įrenginiui:		1,6416

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

Lentelė nepildoma, nes neatitiktiniai teršalų išmetimo atvejai nenumatomi.

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.

Įmonės 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 2014 m. sausio 22 d. atnaujinto Leidimo Nr.(11.2)-39-34/2006 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 pridedamas kiekvieno lauko planas su pažymėtomis žemės naudojimo aplinkosauginių apribojimų ribomis ir apribojimų aprašymu (jeigu apribojimai nustatyti)“, 24 punkte „Pridedami dokumentai, 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.

Pradėjus eksploatuoti papildomą BSA kompostavimo aikštelę kartu su filtrato kaupimo rezervuaru, susidaręs komposto filtratas, bus kaupiamas naujame filtrato kaupimo rezervuare ir naudojamas BSA komposto kaupų laistymui. Perteklius bus išvežamas į UAB „Tauragės vandenys“ eksploatuojamus nuotekų valymo įrenginius.

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

TRATC vykdo sąvartyno poveikio aplinkai nustatyti šiuos monitoringus:

- požeminio vandens monitoringą 4 gręžiniuose;
- paviršinio vandens monitoringą (aukščiau ir žemiau Elbento upelio) – 1 kartą ketvirtyje;
- išvalyto filtrato, išleidžiamo į gamtinę aplinką, taršos nustatymą – 1 kartą ketvirtyje prieš valymą/po valymo; kiekio nustatymas – 1 k/mėn.;
- paviršinių nuotekų, išleidžiamų į gamtinę aplinką, taršos nustatymas – 1 kartą ketvirtyje.

**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 05 02*	Naftos produktų / vandens separatorių dumblas	Naftos produktų / vandens separatorių dumblas	H14 Ekotoksiškos	Eksploatuojant paviršinių nuotekų valymo įrenginius	0,6	R12, R9
13 02 08*	Kita variklio, pavarų dėžės ir tepalinė alyva	Atidirbta alyva	H14 Ekotoksiškos		0,2	R12, R9
15 02 02*	Absorbentai, filtrų medžiagos, pašluostės, ir apsauginiai drabužiai užteršti pavojingomis medžiagomis	Užterštos pašluostės	H14 Ekotoksiškos		0,18	R12, R1
16 01 07*	Tepalų filtrai	Tepalų filtrai	H14 Ekotoksiškos	Transporto eksploatavimas	1,6	R12, R9
16 06 01*	Švino akumulatoriai	Švino akumulatoriai	H14 Ekotoksiškos H8 Edžios		0,2	R12, R6
16 01 21*	Pavojingos sudedamosios dalys, nenurodytos 160107-160111, 160113-160114	Amortizatoriai	H14 Ekotoksiškos		0,5	R12
16 01 03	Naudotos padangos	Naudotos padangos	Nepavojinga	Transporto eksploatavimas, Išrenkamos iš atsitiktinai patekusių į mišrių komunalinių atliekų srautą	25	R12
16 01 19	Automobilinis plastikas	Automobilinis plastikas	Nepavojinga		3,0	R12, R3
20 01 36	Nebenaudojama elektros ir elektroninė įranga, nenurodyta 200121, 200223 ir 200135	Nepavojinga nebenaudojama elektros ir elektroninė įranga	Nepavojinga		3,0	R12
20 02 01	Biologiškai suyrančios atliekos	Medienos atliekos	Nepavojinga		150	R12, R3
20 01 21*	Liuminiscencinės lempos	Perdegusios lempos	H7 Kancerogeninės	Administracinės, buitinės patalpos, teritorijos apšvietimas	0,005	R12
15 01 02	Plastikinė pakuotės	Plastikinė pakuotės	Nepavojinga	Medžiagų pakuotės	0,5	R12, R3
20 03 01	Mišrios komunalinės atliekos	Mišrios komunalinės atliekos	Nepavojinga	Buities reikmės	3,5	D1

13 lentelė. Leidžiamos naudoti atliekos (atliekas naudojančioms įmonėms)

Kodas	Atliekos			Naudojimas	
	Pavadinimas	Patikslintas apibūdinimas	Pavojingumas	Naudojimo veiklos kodas ir pavadinimas	Didžiausias leidžiamas naudoti kiekis, t/m.
1	2	3	4	5	6
19 12 12	Kitos mechaninio atliekų apdorojimo atliekos (įskaitant medžiagų mišinius), nenurodytos 19 12 11	Bioskaidžios atliekos, susidarancios mechaniniu būdu išrūšiavus mišrias nepavojingas atliekas	Nepavojinga	R3 - Organinių medžiagų, nenaudojamų kaip tirpikliai, perdirbimas	6 000 (papildoma BSA aikštelė)
19 12 12	Kitos mechaninio atliekų apdorojimo atliekos (įskaitant medžiagų mišinius), nenurodytos 19 12 11	Bioskaidžios atliekos, susidarancios mechaniniu būdu išrūšiavus mišrias nepavojingas atliekas	Nepavojinga	R12 - atliekų	5 640 (esama kompostavimo aikštelė)
02 01 03	Augalų audinių atliekos	Biodegraduojancios žaliosios atliekos	Nepavojinga	būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykđant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų	
02 01 07	Miškininkystės atliekos	Biodegraduojancios žaliosios atliekos	Nepavojinga		
03 03 01	Medžio žievės ir medienos atliekos	Biodegraduojancios žaliosios atliekos	Nepavojinga		
20 02 01	Biologiškai suyrančios atliekos (sodų ir parkų atliekos)	Biodegraduojancios žaliosios atliekos	Nepavojinga		
20 03 02	Turgaviečių atliekos	Biodegraduojancios žaliosios atliekos	Nepavojinga		
20 02 01	Biologiškai suyrančios atliekos	Medžių šakos	Nepavojinga	R12 - atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykđant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų	500

14 lentelė. Leidžiamos šalinti atliekos (atliekas šalinančioms įmonėms)

Kodas	Atliekos			Šalinimas	
	Pavadinimas	Patikslintas apibūdinimas	Pavojingumas	Šalinimo veiklos kodas ir pavadinimas	Didžiausias leidžiamas šalinti kiekis, t/m.
1	2	3	4	5	6
20 03 01	Mišrios komunalinės atliekos	Mišrios komunalinės atliekos	nepavojingos		
03 01 99	Kitai neapibrėžtos atliekos	Medienos perdirbimo ir baldų gamybos nepavojingos atliekos	nepavojingos		
04 02 09	Sudėtinių medžiagų atliekos	Impregnuoti tekstilės gaminiai, elastomerai, termoplastikai	nepavojingos		
10 01 01	Dugno pelenai, šlakai ir garo katilų dulkės	Dugno pelenai, šlakai ir garo katilų dulkės	nepavojingos		
10 01 02	Lakieji anglių pelenai	Lakieji anglių pelenai	nepavojingos		
10 01 03	Lakieji durpių ir neapdorotos medienos pelenai	Lakieji durpių ir neapdorotos medienos pelenai	nepavojingos		
12 01 99	Kitai neapibrėžtos atliekos	stiklo audinių atraizos	nepavojingos		
19 08 01	Rūšiavimo atliekos	Nuotekų valymo įrenginių rūšiavimo atliekos	nepavojingos		30 000
19 08 02	Smėliagaudžių atliekos	Nuotekų valymo įrenginių smėliagaudžių atliekos	nepavojingos		
19 12 12	Kitos mechaninio atliekų apdorojimo atliekos (įskaitant medžiagų mišinius), nenurodytos 19 12 11	Rūšiavimo atliekos, nebetinkamos naudojimui	nepavojingos	D1 – išvertimas ant žemės ar po žeme	
20 01 41	Kaminių valymo atliekos	Kaminių valymo atliekos	nepavojingos		
20 02 02	Gruntas ir akmenys	Gruntas ir akmenys	nepavojingos		
20 03 03	Gatvių valymo atliekos	Gatvių valymo atliekos	nepavojingos		
20 03 07	Didžiosios atliekos	Didžiosios atliekos (baldai)	nepavojingos		
17 01 07	Betono, plytų, čerpių ir keramikos gaminių mišiniai, nenurodyti 17 01 06	Nepavojingi betono, plytų, čerpių ir keramikos gaminių mišiniai	nepavojingos		
17 05 04	Gruntas ir akmenys, nenurodyti 17 05 03	Nepavojingas gruntas ir akmenys	nepavojingos		
17 09 04	Mišrios statybinės ir griovimo atliekos, nenurodytos 17 09 01, 17 09 02 ir 17 09 03	Nepavojingos mišrios statybinės ir griovimo atliekos	nepavojingos		3 000
17 03 02	Bituminiai mišiniai, nenurodyti 17 03 01	Nepavojingi bituminiai mišiniai	nepavojingos		
17 06 04	Izoliacinės medžiagos, nenurodytos 17 06 01 ir 17 06 03	Nepavojingos izoliacinės medžiagos	nepavojingos		
17 08 02	Gipso izoliacinės medžiagos, nenurodytos 17 08 01	Nepavojingos gipso izoliacinės medžiagos	nepavojingos		

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 05 02*	Naftos produktų / vandens separatorių dumbblas	Naftos produktų / vandens separatorių dumbblas	H14 Ekotoksiškos	0,2
13 02 08*	Kita variklio, pavarų dėžės ir tepalinė alyva	Atidirbia alyva	H14 Ekotoksiškos	0,15
15 02 02*	Absorbentai, filtrų medžiagos, pašluostės, ir apsauginiai drabužiai užteršti pavojingomis medžiagomis	Užterštos pašluostės	H14 Ekotoksiškos	0,05
16 01 07*	Tepalų filtrai	Tepalų filtrai	H14 Ekotoksiškos	0,2
16 06 01*	Švino akumuliatoriai	Švino akumuliatoriai	H14 Ekotoksiškos H8 Edžios	0,1
16 01 21*	Pavojingos sudėdamosios dalys, nenurodytos 160107-160111, 160113-160114	Amortizatoriai	H14 Ekotoksiškos	0,1
16 01 03	Naudotos padangos	Naudotos padangos	Nepavojinga	15
16 01 19	Automobilinis plastikas	Automobilinis plastikas	Nepavojinga	0,1
20 01 36	Nebenaudojama elektros ir elektroninė įranga, nenurodyta 200121, 200223 ir 200135	Nepavojinga nebenaudojama elektros ir elektroninė įranga	Nepavojinga	0,1
20 02 01	Biologiškai suyrančios atliekos	Medienos atliekos	Nepavojinga	1
20 01 21*	Liuminescencinės lempos	Perdegusios lempos	H7 Kancerogeninės	0,005
15 01 02	Plastikinė pakuotės	Plastikinė pakuotės	Nepavojinga	0,1
20 03 01	Mišrios komunalinės atliekos	Mišrios komunalinės atliekos	Nepavojinga	2

1- Biologiškai suyrančios atliekos (200201), kurios išrinktos iš atsitiktinai patekusių į mišrių komunalinių atliekų srautą, iš karto nuvežamos į kompostavimo aikštes kompostavimui

2- Mišrios komunalinės atliekos (200301) iš karto išvežamos šalinimui

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
19 12 12	Kitos mechaninio atliekų apdorojimo atliekos (iskaitant medžiagų mišinius), nenurodytos 19 12 11	Bioskaidžios atliekos, susidarancios mechaniniu būdu išrūšiuvus mišrias nepavojingas atliekas	Nepavojinga	2 000 ¹ (papildoma BSA aikštelė)
19 12 12	Kitos mechaninio atliekų apdorojimo atliekos (iskaitant medžiagų mišinius), nenurodytos 19 12 11	Bioskaidžios atliekos, susidarancios mechaniniu būdu išrūšiuvus mišrias nepavojingas atliekas	Nepavojinga	1 100 ¹ (esama kompostavimo aikštelė)
02 01 03	Augalų audinių atliekos	Biodegraduojančios žaliosios atliekos	Nepavojinga	
02 01 07	Miškininkystės atliekos	Biodegraduojančios žaliosios atliekos	Nepavojinga	
03 03 01	Medžio žievės ir medienos atliekos	Biodegraduojančios žaliosios atliekos	Nepavojinga	1 000 ¹
20 02 01	Biologiskai suyrančios atliekos (sodų ir parkų atliekos)	Biodegraduojančios žaliosios atliekos	Nepavojinga	(esama kompostavimo aikštelė)
20 03 02	Turgaviečių atliekos	Biodegraduojančios žaliosios atliekos	Nepavojinga	
20 02 01	Biologiskai suyrančios atliekos	Medžių šakos	Nepavojinga	
17 06 01*	Izoliacinės medžiagos, kuriose yra asbesto	Atliekos, kuriose yra asbesto	H7 Kancerogeninės	
17 06 05*	Statybinės medžiagos, turinčios asbesto	Atliekos, kuriose yra asbesto	H7 Kancerogeninės	10 ²

1 - atliekų laikymo veiklos kodas R13

2 - atliekų laikymo veiklos kodas D15

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. 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 patvirtintų "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 įsakymu Nr. D1-546 „Dėl ūkui subjektų aplinkos monitoringo nuostatų patvirtinimo“ (Žin.: 2009, Nr. 113-4831) nuostatomis nėra kriterijų poveikio aplinkos kokybei ir ūkio subjektų taršos šaltinių išmetamų/išleidžiamų teršalų monitoringui vykdyti.

17. Reikalavimai triukšmui valdyti, triukšmo mažinimo priemonės.

Esamos ir papildomos veiklos triukšmo šaltiniai išlieka tie patys: t.y. bioskaidžių atliekų pervežimas, komposto vartymas, sijojimas. Pradėjus eksploatuoti papildomą BSA kompostavimo aikštelę, triukšmo lygis nedidės, nes bus naudojama ta pati technika, kuri dirba esamoje kompostavimo aikštelėje, tik bus efektyviau išnaudojama darbo laiko atžvilgiu.

2014-11-10 atlikti triukšmo tyrimai ties Savartyno sanitarine apsaugos zona – 500 m atstumu nuo Savartyno. Triukšmo tyrimo protokolas Nr.T2-11-474, 2014-11-11 pateiktas paraiškos 5 priede. Triukšmo tyrimai buvo atlikti eksploatuojant Savartyną t.y. priimant, stumdant, tankinant šalinamas atliekas, eksploatuojant kompostavimo aikštelės, dirbant rūšiavimo įrenginiui ir atliekas atvežant autotransportu. Nustatyti ekvivalentinis ir maksimalus garso slėgio lygiai dienos metu (6 -18 val.) – atitinkamai 46 dBA ir 55 dBA bei vakaro metu (18-22 val.) - atitinkamai 42 dBA ir 50 dBA, kurie neviršijo LR Sveikatos apsaugos ministro 2011-06-13 įsakyme Nr. V-604 Dėl Lietuvos higienos normos HN 33:2011 „Triukšmo ribiniai dydžiai gyvenamuosiuose ir visuomeninės paskirties pastatuose bei jų aplinkoje“ patvirtinimo (Žin., 2011, Nr. 75-3638), nustatytų ekvivalentinio ir maksimalaus garso slėgių verčių, kurios lygios: dienos metu (6 -18 val.) – atitinkamai 55 dBA ir 60 dBA bei vakaro metu (18-22 val.) - atitinkamai 50 dBA ir 55 dBA. Pagal atliktus triukšmo tyrimus gyvenamojoje aplinkoje triukšmo lygio neįtakoja Savartyno, esamos kompostavimo aikštelės eksploatacija ir nauja BSA kompostavimo aikštelė. Įvertinus faktinį triukšmo lygį TRATC ūkinė veikla nedaro neigiamos įtakos žmonių sveikatai ir atitiks higienos normoje HN 33:2011 nustatytus parametrus. Papildomos triukšmo mažinimo priemonės neplanuojamos.

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 tamsios spalvos padidina lakių medžiagų garavimą).

Papildoma informacija, susijusi su kompostavimu ir filtrato kaupimo rezervuaru.

Papildomos veiklos galimi nemalonių kvapų šaltiniai – filtrato kaupimo rezervuaras (2000 m³ talpos) ir BSA kompostavimo aikštelė. Filtrato kaupimo rezervuaras yra uždengtas, todėl nemalonių kvapų į aplinkos orą nepateks. Savartyne stacionarių organizuotų aplinkos oro taršos šaltinių nėra. Kompostavimo metu į aplinkos orą išsiskiria amoniakas. Kompostavimo metu neorganizuotai į aplinkos orą maksimaliai pateks: iš oro taršos šaltinio Nr.601 - 0,0338 g/s; 1,0656 t/m ir iš oro taršos šaltinio Nr.602 - 0,0183 g/s, 0,576 t/m amoniako. Amoniakai pagal HN35:2007 „Didžiausia leidžiama cheminių medžiagų (teršalų) koncentracija gyvenamosios aplinkos ore“ nėra nustatyta kvapo slenksčio vertė, todėl amoniako kvapo dydis vertinamas pagal amoniako sklaidos rezultatus. Teršalų sklaidos modeliavimas atliktas programa „ISC-AERMOD View“(Kanada), AERMOD matematinio modeliu, skirtu pramoninių šaltinių kompleksų išmetamų teršalų sklaidai aplinkoje skaičiuoti. Nustatytos amoniako koncentracijos pažemio sluoksnyje ties sanitarine apsaugos juosta, kuri nutolusi nuo savartyno teritorijos 500 m: *I val. su 98,5 procentiliu* – nustatyta maksimali 0,5 µg/m³ koncentracija ir *24 val.* – nustatyta maksimali 2 µg/m³ koncentracija.

Škotijos Aplinkos apsaugos agentūros (Scottish Environment Protection Agency - SEPA) 2010 metais paskelbtame dokumente "Odour guidance 2010" 40 puslapyje nurodytas amoniako kvapo poveikis žmonių sveikatai, įvertinus koncentracijų lygius:

Poveikis	Amoniako koncentracija		Nustatyta amoniako koncentracija modelavimo būdu
	ppm	mg/m ³	
1	2	3	4
Kvapo aptikimo riba	0,04-57	0,0266-39,6	ties sanitarine apsaugos riba – 2 µg/m ³ = 0,002 mg/m ³
Riba, kai kvapas tampa nemalonus/erzinantis	103	72	
Greitai prasidedantis gerkles suerzinimas	408	284	
Greitas akiu suerzinimas	698	486	
Kosėjimas	1720	1198	
Greita mirtis po trumpo pabuvimo	5000-10000	3483-6965	

Įvertinus emisijų sklaidos skaičiavimų rezultatus ir palyginus amoniako koncentracijas su kvapo poveikiu žmonėms, TRATC ūkinė veikla nedaro neigiamos įtakos linkai ir žmonių sveikatai ir atitiks higienos normoje 121:2010 „Kvapo koncentracijos ribinė vertė gyvenamosios aplinkos ore“ nustatytus parametrus.

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 idiegius naujus technologinius, gamybinius sprendimus – peržiūrėti įrenginio atitinkamą 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 koks eksploatacijos sutrikimo atveju būtina kiek įmanoma skubiau pristabdyti ir nutraukti įrenginio darbą, kol bus atkurta normalios eksploatacijos sąlygos.
6. Veiklos vykdytojas taip pat privalo periodiškai tikrinti visas turimas talpas, žarnas, jungtis bei vožtuvus ir registruoti šiuos patikrinimus.
7. Vykdyti Tauragės visuomenės sveikatos centro 2015-01-26 raštu Nr. PTIPK-1 pateiktas sąlygas:
Esant nusiskundimams, pasikeitus veiklos sąlygoms, nustatyti ir įvertinti Savartyno veiklos sąlygojamą triukšmo lygį ir kvapų koncentracijos vertes, vadovaujantis HN 33:2011 „Akustinis triukšmas. Ribiniai triukšmo dydžiai gyvenamuosiuose ir visuomeninės paskirties pastatuose bei jų aplinkoje“ (Žin., 2011, Nr. 75-3638) bei Lietuvos higienos norma HN 121:2010 „Kvapo koncentracijos ribinė vertė gyvenamosios aplinkos ore“ (Žin., 2010 Nr. 120-6148). Priimti veiksmingas priemonės triukšmo lygio bei kvapų koncentracijos mažinimui. Informaciją pateikti Tauragės visuomenės sveikatos centrui, Prezidento g. 38, Tauragė.

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. AAA TPLD Klaipėdos skyriaus 2014-10-16 raštas Nr.(15.3)-A4-6165 „Atrankos išvada dėl biologškai skaidžių atliekų kompostavimo aikštelės su filtrato kaupimo rezervuaru įrengimo ir eksploatavimo Kaupių k., Tauragės raj. – poveikio aplinkai vertinimo“
 - 1.2. Tauragės raj. savivaldybės administracijos išduotas „Leidimas statyti naują(-us) statinį(-ius)/rekonstruoti statinį(-ius)/ atnaujinti (modernizuoti) pastatą (-us) 2014-11-20 Nr. LNS-73-141120-00127.“
 - 1.3. Nuotekų išvežimo, ir jų tvarkymo sutartis Nr.1.16-13/10, 2013-01-02 (sutartis su UAB ”Tauragės vandenys”).
 - 1.4. Amoniako sklaidos žemėlapiai.
 - 1.5. Triukšmo tyrimo protokolas Nr.T2-11-474, 2014-11-11 .
 - 1.6. Sklypo planas.
 - 1.7. UAB “Branda LT“ 2014-12-10 Komercinis pasiūlymas.
 - 1.8. UAB “Dunokai“ 2014-12-23 Nr. SR-217 Komercinis pasiūlymas.
2. Susirašinėjamai su veiklos vykdytoju ir kitomis institucijomis (skaitmeniniame formate):
 - 2.1. UAB „Ekotėja“ 2014-12-30 rašto Nr. 1-204 „Dėl UAB Tauragės regiono atliekų tvarkymo centras paraiškos TTPK leidimui Nr. (11.2)-39-34/2006 pakeisti kopija.

- 2.2. Aplinkos apsaugos agentūros Taršos prevencijos ir leidimų departamento Klaipėdos skyriaus 2015-01-07 rašto Nr. (15.3)-A4-101 „Pranešimas apie gautą paraišką UAB „Tauragės regiono atliekų tvarkymo centras“ TIPK leidimui pakeisti“ su priedu, siūsto Tauragės rajono savivaldybei, kopija;
 - 2.3. Aplinkos apsaugos agentūros Taršos prevencijos ir leidimų departamento Klaipėdos skyriaus 2015-01-07 rašto Nr. (15.3)-A4-100 „Dėl UAB „Tauragės regiono atliekų tvarkymo centras“ paraiškos TIPK leidimui pakeisti“, siūsto Tauragės visuomenės sveikatos centrui kopija;
 - 2.4. Tauragės visuomenės sveikatos centro 2015-01-26 rašto Nr. PTIPK „Dėl UAB „Tauragės regiono atliekų tvarkymo centras“ paraiškos TIPK leidimui pakeisti“ kopija;
 - 2.5. Aplinkos apsaugos agentūros Taršos prevencijos ir leidimų departamento Klaipėdos skyriaus 2015-01-12 rašto Nr. (15.3)-A4-180 „Dėl skelbimo paskelbimo laikraštysje „Tauragės kurjeris“, siūsto UAB „Tauragės kurjeris“ kopija;
 - 2.6. Aplinkos apsaugos agentūros Taršos prevencijos ir leidimų departamento Klaipėdos skyriaus 2015-01-07 rašto Nr. (15.3)-A4-99 „Dėl UAB „Tauragės regiono atliekų tvarkymo centras“ paraiškos TIPK leidimui pakeisti, siūsto LR AM Klaipėdos regiono aplinkos apsaugos departamentui, kopija;
 - 2.7. LR AM Klaipėdos regiono aplinkos apsaugos departamento 2015-01-15 rašto Nr. (4)-LV4-45, kopija;
 - 2.8. Aplinkos apsaugos agentūros Taršos prevencijos ir leidimų departamento Klaipėdos skyriaus 2015-02-12 rašto Nr. (15.3)-A4-1391 „Dėl UAB „Tauragės regiono atliekų tvarkymo centras“ paraiškos TIPK leidimui pakeisti priėmimo“, siūsto UAB „Ekotėja“ kopija.
 - 2.9. Aplinkos apsaugos agentūros Taršos prevencijos ir leidimų departamento Klaipėdos skyriaus 2015-03-13 rašto Nr. (15.3)-A4-2614 „Dėl UAB „Tauragės regiono atliekų tvarkymo centras“ TIPK leidimo projekto“, siūsto UAB „Ekotėja“ ir UAB „Tauragės regiono atliekų tvarkymo centras“, kopija.
 - 2.10. UAB „Tauragės regiono atliekų tvarkymo centras“ 2015-03-16 rašto Nr. IS-220 „Dėl UAB „Tauragės regiono atliekų tvarkymo centras“ TIPK leidimo projekto“ kopija.
3. Visuomenės informavimo apie gautą paraišką TIPK leidimui gauti skelbimo, išspausdinto 2015 m. sausio 13 d. laikraštyje „Tauragės kurjeris“, kopija.
 4. Biodegraduojamų žaliųjų atliekų ir bioskaidžių atliekų kompostavimo aikštelių atliekų naudojimo ar šalinimo techninis reglamentas.
 5. Biodegraduojamų žaliųjų atliekų ir bioskaidžių atliekų kompostavimo aikštelių atliekų tvarkymo veiklos nutraukimo planas.