

**PARAIŠKA
TARŠOS INTEGRUOTOS PREVENCIJOS IR KONTROLĖS
LEIDIMUI GAUTI**

300097874
(Juridinio asmens kodas)

Viešoji įstaiga „Anabazis“

Liepų g. 15, Klaipėda, LT-91138,

telefonas 8 686 88749, faks. (8 46) 310105, zydrunaskundrotas@gmail.com

(Veiklos vykdytojo, teikiančio Paraišką, pavadinimas, jo adresas, telefono, fakso Nr., elektroninio pašto adresas)

Mišrių komunalinių atliekų mechaninis rūšiavimo įrenginys

Ketvergių g. 2, Dumpių km., Klaipėdos raj., telefono Nr. 8 686 88749

(Ūkinės veiklos objekto pavadinimas, adresas, telefonas)

Direktorius Žydrūnas Kundrotas, telefonas 8 686 88749, faks. (8 46) 310105,

zydrunaskundrotas@gmail.com

(kontaktinio asmens duomenys, telefono, fakso Nr., el. pašto adresas)

TIPK PARAIŠKOS TURINYS

TIPK PARAIŠKOS TURINYS	2
I. BENDRO POBŪDŽIO INFORMACIJA	5
1. Informacija apie vietos sąlygas: įrenginio eksploatavimo vieta, trumpa vietovės charakteristika.	5
2. Ūkinės veiklos vietos padėtis vietovės plane ar scheme su gyvenamųjų namų, ugdymo įstaigų, ligoninių, gretimų įmonių, saugomų teritorijų ir biotopų bei vandens apsaugos zonų ir juostų išsidėstymu.	5
3. Naujam įrenginiui – statybos pradžia ir planuojama veiklos pradžia. Esamam įrenginiui – veiklos pradžia.	5
4. Informacija apie asmenis, atsakingus už įmonės aplinkos apsaugą.	6
5. Informacija apie įdiegtas aplinkos apsaugos vadybos sistemas.	6
6. Netechninio pobūdžio santrauka (informacija apie įrenginyje (įrenginiuose) vykdomą veiklą, trumpas visos paraiškoje pateiktos informacijos apibendrinimas).	6
II. INFORMACIJA APIE ĮRENGINĮ IR JAME VYKDOMĄ ŪKINĘ VEIKLĄ	8
7. Įrenginys (-iai) ir jame (juose) vykdomos veiklos rūšys.	8
1 lentelė. Įrenginyje planuojama vykdyti ir (ar) vykdoma ūkinė veikla	8
8. Įrenginio ar įrenginių gamybinis (projektinis) pajėgumas ir (ar) gamybos pajėgumas, dėl ko prašoma leidimo.	8
9. Kuro ir energijos vartojimas įrenginyje (-iuose), kuro saugojimas. Energijos gamyba.	8
2 lentelė. Kuro ir energijos vartojimas, kuro saugojimas	8
3 lentelė. Energijos gamyba	8
III. GAMYBOS PROCESAI	9
10. Detalus įrenginyje vykdomos ir (ar) planuojamos vykdyti ūkinės veiklos rūšių aprašymas.	9
11. Planuojama naudoti technologija ir kiti gamybos būdai, skirti teršalų išmetimo iš įrenginio (-ių) prevencijai arba, jeigu tai neįmanoma, išmetamų teršalų kiekiui mažinti.	11
12. Pagrindinių alternatyvų pareiškėjo siūlomai technologijai, gamybos būdams ir priemonėms aprašymas arba nuoroda į PAV dokumentus, kuriuose šios alternatyvos aprašytos.	11
13. Kiekvieno įrenginio naudojamų technologijų atitikimo technologijoms, aprašytoms Europos Sąjungos geriausiai prieinamų gamybos būdų (GPGB) informaciniuose dokumentuose ar išvadose, palyginamasis įvertinimas.	11
14. Informacija apie avarijų prevencijos priemones (arba nuoroda į Saugos ataskaitą ar ekstremaliųjų situacijų valdymo planą, jei jie pateikiami prieduose prie paraiškos).	19
IV. ŽALIAVŲ IR MEDŽIAGŲ NAUDOJIMAS, SAUGOJIMAS	20
15. Žaliavų ir medžiagų naudojimas, žaliavų ir medžiagų saugojimas.	21
5 lentelė. Naudojamos ir (ar) saugomos žaliavos ir papildomos (pagalbinės) medžiagos	20
6 lentelė. Tirpiklių turinčių medžiagų ir mišinių naudojimas ir saugojimas	20
V. VANDENS IŠGAVIMAS	21
16. Informacija apie vandens išgavimo būdą (nuoroda į techninius dokumentus, statybos projektą ar kt.).	21
7 lentelė. Duomenys apie paviršinį vandens telkinį, iš kurio numatoma išgauti vandenį, vandens išgavimo vietą ir planuojamą išgauti vandens kiekį	21
8 lentelė. Duomenys apie planuojamas naudoti požeminio vandens vandenvietes (telkinius).	21
VI. TARŠA Į APLINKOS ORĄ	21
16. Į aplinkos orą numatomi išmesti teršalai	21
9 lentelė. Į aplinkos orą numatomi išmesti teršalai ir jų kiekis	21
10 lentelė. Stacionarių aplinkos oro taršos šaltinių fiziniai duomenys *	22
11 lentelė. Tarša į aplinkos orą	22
12 lentelė. Aplinkos oro teršalų valymo įrenginiai ir taršos prevencijos priemonės	22
13 lentelė. Tarša į aplinkos orą, esant neįprastoms (neatitiktinėms) veiklos sąlygoms	22
VII. ŠILTNUMO EFEKTĄ SUKELIANČIOS DUJOS	23
18. Šiltnamio efektą sukeliančios dujos.	23

VIII. TERŠALŲ IŠLEIDIMAS SU NUOTEKOMIS Į APLINKĄ	23
19. Teršalų išleidimas su nuotekomis į aplinką	23
15 lentelė. Informacija apie paviršinį vandens telkinį (priimtuvą), į kurį planuojama išleisti nuotekas	23
16 lentelė. Informacija apie nuotekų išleidimo vietą/priimtuvą (išskyrus paviršinius vandens telkinius), į kurį planuojama išleisti nuotekas	23
17 lentelė. Duomenys apie nuotekų šaltinius ir / arba išleistuvus	24
18 lentelė. Planuojamų išleisti nuotekų užterštumas	24
19 lentelė. Objekte/ įrenginyje naudojamos nuotekų kiekio ir taršos mažinimo priemonės	24
20 lentelė. Numatomos vandenių apsaugos nuo taršos priemonės	24
21 lentelė. Priemonės įmonių ir kitų abonentų, iš kurių planuojama priimti nuotekas (ne paviršines), sąrašas ir planuojamų priimti nuotekų savybės	25
22 lentelė. Nuotekų apskaitos įrenginiai	25
IX. DIRVOŽEMIO IR POŽEMINIO VANDENS APSAUGA	25
20. Dirvožemio ir gruntinių vandenų užterštumas. Duomenų suvestinė apie žinomą įmonės teritorijos dirvožemio ir (ar) požeminio vandens užteršimą, nurodant galimas priežastis, kodėl šis užteršimas įvyko arba vyksta tiek dirvos paviršiuje, tiek gilesniuose dirvos sluoksniuose, jei nerengiama užterštumo būklės ataskaita	25
21. Informacija apie biologiškai skaidžių atliekų naudojimą tręšimui žemės ūkyje	26
22. Informacija apie laukų tręšimą mėšlu ir (ar) srutomis.	26
XI. NUMATOMAS ATLIEKŲ SUSIDARYMAS, NAUDOJIMAS IR (AR) ŠALINIMAS.....	26
23. Atliekų susidarymas.	26
23.1. Numatomos atliekų prevencijos priemonės ir kitos priemonės, užtikrinančios įmonėje susidarančių atliekų tvarkymą laikantis nustatytų atliekų tvarkymo principų bei visuomenės sveikatos ir aplinkos apsaugą.	26
23 lentelė. Numatomas susidarančių atliekų kiekis	27
24. Atliekų naudojimas ir (ar) šalinimas:	28
24 lentelė. Numatomos naudoti (išskyrus laikyti) atliekos (atliekas naudojančioms įmonėms)	28
25 lentelė. Numatomos šalinti (išskyrus laikyti) atliekos (atliekas šalinančioms įmonėms).....	28
26 lentelė. Numatomas laikinai laikyti atliekų kiekis (įmonėms, numatančioms laikinai laikyti, naudoti ir (ar) šalinti skirtas atliekas)	28
27 lentelė. Numatomas laikyti atliekų kiekis	29
25. Papildomi duomenys pagal Atliekų deginimo aplinkosauginių reikalavimų, patvirtintų 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), 8, 8¹ punktuose.	29
26. Papildomi duomenys 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), 50, 51 ir 52 punktų reikalavimus.	29
XII. TRIUKŠMO SKLIDIMAS IR KVAPŲ KONTROLĖ	30
27. Informacija apie triukšmo šaltinius ir jų skleidžiamą triukšmą.	30
28. Triukšmo mažinimo priemonės.	30
29. Įrenginyje vykdomos veiklos metu skleidžiami kvapai.	31
30. Kvapų sklidimo iš įrenginių mažinimo priemonės, atsižvelgiant į ES GPGB informaciniuose dokumentuose pateiktas rekomendacijas kvapams mažinti.	31
XIII. APLINKOSAUGOS VEIKSMŲ PLANAS	31
28 lentelė. Aplinkosaugos veiksmų planas	31
DEKLARACIJA.....	32

PRIEDAI

1 priedas	VšĮ“Anabazis“ Lietuvos Respublikos juridinių asmenų registro trumpojo išrašo kopija.....	33
2 priedas	„Paslaugų viešojo pirkimo-pardavimo sutartis“ Nr.14-126, 2014-11-2 tarp VšĮ“Anabazis“ ir UAB Klaipėdos regiono atliekų tvarkymo centras kopija	34
3 priedas	VšĮ“Anabazis“ Taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidimo Nr.(11.2)-30-146/2009 titulinio lapo kopija	41
4 priedas	Aplinkos apsaugos agentūros Taršos prevencijos ir leidimų departamento Klaipėdos skyrius 2014-12-04 rašto Nr.(15.3)-A4-7942 „Atrankos išvada dėl mechaninio rūšiavimo įrenginyje išrūšiuotų atliekų laikymo iki perdavimo atliekų tvarkytojams bei papildomų šalinamų atliekų priėmimo ir tvarkymo Klaipėdos regiono nepavojingų atliekų sąvartyne – poveikio aplinkai vertinimo“	42
5 priedas	Nekilnojamojo turto registro centrinio duomenų banko išrašo Registro Nr.55/24594 kopija...45	
6 priedas	Klaipėdos rajono situacijos schema su įmonių sanitarinėmis apsaugos zonomis.....47	
7 priedas	VšĮ“Anabazis“ veiklos vietos padėtis vietovės plane su saugomų teritorijų išsidėstymu.....48	
8 priedas	„Paslaugų atlikimo sutartis“ Nr.11-88, 2011-06-01 tarp VšĮ“Anabazis“ ir UAB Klaipėdos regiono atliekų tvarkymo centras kopija.....49	
9 priedas	Mišrių komunalinių atliekų rūšiavimo įrenginio ir išrūšiuotų atliekų laikymo planas	51
10 priedas	Sutartys su atliekų tvarkytojais:	
10.1. priedas	Tinkamų perdirbti antrinių žaliavų pirkimo-pardavimo sutartis Nr.15-01, 2015-01-02 tarp VšĮ“Anabazis“ ir UAB Klaipėdos regiono atliekų tvarkymo centras ir UAB „Virginijus ir Ko“ kopija.....	52
10.2. priedas	Pakuočių atliekų tiekimo ir tvarkymo sutartis Nr.KUU/14/0120-1, 2014-01-20 tarp VšĮ“Anabazis“ ir UAB „Kuasakoski“ kopija	55
10.3. priedas	Pirkimo-pardavimo sutartis, 2010-11-02 tarp VšĮ“Anabazis“ ir UAB „Torlina“ kopija.....	57
10.4. priedas	Pirkimo-pardavimo sutartis, 2011-09-23 tarp VšĮ“Anabazis“ ir UAB „Žalvaris“ kopija	58
10.5. priedas	Sutartis dėl pakuočių atliekų tvarkymo, 14/01/02-KAV01, 2014-01-02 tarp VšĮ“Anabazis“ ir UAB „Kauno stiklas“ ir UAB „Virginiuėjus ir Ko“ kopija	59
10.6. priedas	Elektros ir elektroninės įrangos atliekų tvarkymo sutartis Nr.KUU/13/01-24-1, 2013-01-24 tarp VšĮ“Anabazis“ ir UAB „Kuasakoski“ kopija	61
10.7. priedas	Antrinių žaliavų pirkimo-pardavimo sutartis Nr.02/01/13/AN-1, 2013-01-02 ir papildomas 2015-01-02 susitarimas tarp VšĮ“Anabazis“ ir UAB „Virginijus ir Ko“ kopija	63
10.8. priedas	Sutartis dėl pakuočių atliekų tvarkymo Nr.KK/AN0VK 20140601, 2014-06-01 tarp VšĮ “Anabazis“, UAB „Klaipėdos kartonas“ ir AB „Virginiuėjus ir Ko“ kopija	65
10.9. priedas	Pirkimo-pardavimo sutartis Nr.A 12 01 02/1,2012-01-02 , sutarties pakeitimas Nr.2, 2013-03-01 ir priedas Nr.65, 2015-03-01 tarp VšĮ“Anabazis“ ir UAB „Kuasakoski“ kopija	66
11 priedas	Nacionalinės visuomenės sveikatos priežiūros laboratorijos Klaipėdos sk. 2011-07-04 raštas Nr.S-1KL-199 „Dėl garso slėgio lygių matavimų“ ; “Akustinio triukšmo matavimo protokolas Nr.F-KL-T-143” ir Triukšmo matavimo vietų schema.....	68
12 priedas	Klaipėdos visuomenės sveikatos centro patikrinimo aktas Nr.K3-367, Nacionalinės visuomenės sveikatos priežiūros laboratorijos kvapo nustatymo protokolas Nr. Ch 4991-4995...72	

Atliekų naudojimo ar šalinimo techninis reglamentas.

Atliekų tvarkymo veiklos nutraukimo planas.

I. BENDRO POBŪDŽIO INFORMACIJA

Viešosios įmonės „Anabazis“ Lietuvos Respublikos juridinių asmenų registro trumpojo išrašo kopija pateikta Paraiškos priede 1. Vadovaujantis tarpusavio sutartimi „Paslaugų viešojo pirkimo-pardavimo sutartis“ Nr.14-126, 2014-11-2 su UAB Klaipėdos regiono atliekų tvarkymo centras, VšĮ „Anabazis“ mechaniniu rūšiavimo įrenginiu vykdo nepavojingų mišrių komunalinių atliekų, atvežtų iš viso Klaipėdos regiono į Klaipėdos regioninę nepavojingų atliekų sąvartyną, rūšiavimą. Šiai veiklai yra išduotas Taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidimas Nr.(11.2)-30-146/2009 (išduotas 2009-12-29, koreguotas 2013-05-16).“ Mechaniniu rūšiavimo įrenginiu išrūšiuotos atliekos, kurios tinkamos deginimui, išvežamos deginimui į UAB „Fortum Klapėda“ (Kretainio g. 3, Klaipėda). Atliekų rūšiavimo paslaugos viešojo pirkimo-pardavimo sutarties Nr.14-126 kopija pateikta Paraiškos priede 2. Taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidimo Nr.(11.2)-30-146/2009 titulinio lapo kopija pateikta Paraiškos priede 3.

Vadovaujantis Lietuvos Respublikos Aplinkos ministro 2013-07-15 įsakymu „Dėl Taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidimų išdavimo, pakeitimo ir galiojimo panaikinimo taisyklių patvirtinimo“ [1] (Žin., 2013, Nr.77-3901), VšĮ „Anabazis“ vykdoma veikla atitinka [1] 1 priedo 5.4.2. punkte nurodytą kriterijų – nepavojingų atliekų naudojimas arba naudojimas ir šalinimas, kai pajėgumas didesnis kaip 75 tonos per dieną, įskaitant vieną ar daugiau nurodytų veiklos rūšių – atliekų paruošimą deginimui arba bendram deginimui, todėl paruošta Paraiška Taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidimui pakeisti.

2014 m. buvo atlikta poveikio aplinkai vertinimo atranka, kuriai Aplinkos apsaugos agentūros Taršos prevencijos ir leidimų departamento Klaipėdos skyrius 2014-12-04 raštu Nr.(15.3)-A4-7942 pateikė išvadą, kad poveikio aplinkai vertinimas neprivalomas. Rašto kopija pateikta Paraiškos priede 4.

1. Informacija apie vietos sąlygas: įrenginio eksploatavimo vieta, trumpa vietovės charakteristika.

VšĮ „Anabazis“ veiklą vykdo Klaipėdos regiono nepavojingų atliekų sąvartyno (toliau tekste Sąvartynas) teritorijoje, esančioje Dumpių km., Dovilų seniūnijoje, Klaipėdos rajone, Klaipėdos apskrityje, 21,2976 ha ploto žemės sklype (kad.Nr.5544/0007:38). Žemės sklypo pagrindinė tikslinė žemės naudojimo paskirtis – kita, naudojimo būdas ir pobūdis – atliekų saugojimo, rūšiavimo ir utilizavimo teritorijos. Nekilnojamojo turto registro centrinio duomenų banko išrašo kopija pateikta Paraiškos priede 5. Sąvartyno savininkas ir operatorius – UAB Klaipėdos regiono atliekų tvarkymo centras (toliau tekste - KRATC).

Detalioju planu, patvirtintu Klaipėdos rajono savivaldybės tarybos 2005-08-25 sprendimu Nr.T11-211, žemės sklypui (kad.Nr.5544/0007:38) nustatyta 500 m sanitarinė apsaugos zona (toliau tekste - SAZ). Sąvartyno ir gretimų įmonių SAZ ribos nurodytos Paraiškos priede 6.

2. Ūkinės veiklos vietos padėtis vietovės plane ar scheme su gyvenamųjų namų, ugdymo įstaigų, ligoninių, gretimų įmonių, saugomų teritorijų ir biotopų bei vandens apsaugos zonų ir juostų išsidėstymu.

Sąvartynas yra 3,31 km atstumu nuo Klaipėdos miesto. Gretimybėse yra šios įmonės: AB „Klaipėdos vanduo“ eksploatuojami Klaipėdos miesto biologiniai nuotekų valymo įrenginiai, AB „Klaipėdos kartonas“ eksploatuojama gamybinių nuotekų valymo įrenginių aikštelė, UAB „Branda Lt“ kompostavimo aikštelė, UAB „Toksika“ pavojingų atliekų saugojimo aikštelė. Šalia sąvartyno praeina kelias Nr.141 Palanga-Šilutė. Įvažiavimas į sklypą yra iš kelio Šilutė-Palanga. Gyvenamųjų namų, ugdymo įstaigų, ligoninių gretimybėse nėra. Artimiausi gyvenamieji namai nutolę 506-750 m atstumu. Artimiausia gyvenvietė Ketvergiai nutolusi 1,6 km atstumu. Sąvartyno teritorija nepatenka į saugomas ir Europos ekologinio tinklo „Natura 2000“ teritorijas. Artimiausios Europos ekologinio tinklo „Natura 2000“ teritorijos – Klavių karjeras, Minijos upės slėnis ir Minijos upė, nutolę atitinkamai 1,3 km, 2,5 km ir 2,7 km atstumu. Sąvartyno teritorija nepatenka į vandens apsaugos zonas ir juostas.

Klaipėdos rajono Situacijos schema pateikta Paraiškos priede 6.

VšĮ „Anabazis“ veiklos vietos padėtis vietovės plane su saugomų teritorijų išsidėstymu pateikta Paraiškos priede 7.

3. Naujam įrenginiui – statybos pradžia ir planuojama veiklos pradžia. Esamam įrenginiui – veiklos pradžia.

VĮ „Anabazis“ komunalinių atliekų rūšiavimo veiklą Sąvartyne vykdo nuo 2009 metų.

4. Informacija apie asmenis, atsakingus už įmonės aplinkos apsaugą.

Už įmonės veiklos aplinkosauginę veiklą atsako Direktorius, kuris taip pat koordinuoja su KRATC dėl Sąvartyno teritorijos ir priegių tvarkymo (asfaltuotos dangos šlavimą, sniego valymą bei žaliųjų plotų ir žvyruotų dangų valymą, žolės pjovimą).

Už komunalinių atliekų rūšiavimą, tvarkomų atliekų ir susidariusių atliekų vienu metu laikomus ir metinius kiekius, Atliekų tvarkymo apskaitos žurnalo ir Atliekų susidarymo apskaitos žurnalo savalaikį pildymą, Atliekų tvarkymo ir susidarymo metinių ataskaitų ruošimą ir pateikimą į e-ASTA, atsakingas Gamybos padalinio vadovas.

5. Informacija apie įdiegtas aplinkos apsaugos vadybos sistemas.

Įmonėje veikia aplinkos apsaugos vadybos sistema.

6. Netechninio pobūdžio santrauka (informacija apie įrenginyje (įrenginiuose) vykdomą veiklą, trumpas visos paraiškoje pateiktos informacijos apibendrinimas).

Vadovaujantis tarpusavio sutartimi „Paslaugų viešojo pirkimo-pardavimo sutartis“ Nr.14-126, 2014-11-2 su KRATC, VšĮ „Anabazis“ kilnojamu mechaniniu rūšiavimo įrenginiu vykdo nepavojingų mišrių komunalinių atliekų, atvežtų iš viso Klaipėdos regiono į Klaipėdos regioninį nepavojingų atliekų sąvartyną, rūšiavimą. Mechaninio rūšiavimo įrenginio pajėgumas - 60 t/h; įrenginio savininkas KRATC. Įrenginys sumontuotas Sąvartyno teritorijoje ant kaupo, specialiai išskirtoje ir išlygintoje aikštelėje su tinkamu pagrindu ir visa būtina infrastruktūra: nutiesta elektros linija iki rūšiavimo įrenginio. Įrenginio vieta gali būti keičiama, vykdant Sąvartyno eksploatacijos planą. Į Sąvartyną atvežtų komunalinių atliekų priėmimą, dokumentų tvarkymą, atliekų svėrimą, komunalinių atliekų nukreipimą rūšiavimui mechaniniu įrenginiu vykdo KRATC darbuotojai.

Mišrių komunalinių atliekų (200301) rūšiavimo metu atskiriamos: a) antrinės žaliavos (popieriaus, plastiko, metalo, stiklo, medienos ir kt. atliekos), kurios perduodamos tolimesniam tvarkymui atliekų tvarkytojams; b) mineralinės medžiagos (191209), kurios perduodamos KRATC-ui šalinti Sąvartyne, ir c) energetinę vertę turinčios atliekos (191210, 191212), kurio perduodamos KRATC-ui. KRATC organizuoja atliekų (191210, 191212) išvežimą į UAB „Fortum Klaipėda“ deginimui. Kitos atliekos VšĮ „Anabazis“ veikloje nesusidaro. Surinktos ir surūšiuotos antrinės žaliavos konteineriuose ir didmaišiuose laikinai laikomos 1000 m² antrinių žaliavų laikymo aikštelėje (kampų koordinatės x-6170055 y-327448; x-6170061 y-327499; x-6170050 y-327511; x-6170041 y-327450).

VšĮ „Anabazis“ pagal sutartį „Paslaugų atlikimo sutartis“ Nr.11-88, 2011-06-01 (sutarties kopija pateikta Paraiškos priede 8) su KRATC, taip pat vykdo sąvartyno teritorijos ir jos priegių priežiūrą t.y. ne rečiau kaip 1-ą kartą savaitėje priklausomai nuo sezoniškumo atlieka asfaltuotos dangos šlavimą, sniego valymą bei žaliųjų plotų ir žvyruotų dangų valymą, žolės pjovimą, vėjo išnešiotų atliekų surinkimą (jei tokių yra).

Mechanizmus: krautuvą Fuchs ir buldozerį eksploatuoja, jų techninį aptarnavimą vykdo ir kuru užpila KRATC darbuotojai. VšĮ „Anabazis“ eksploatuoja tik vieną lengvąją mašiną ir autobusą, darbuotojų atvežimui į darbą.

VšĮ „Anabazis“ savo veikloje nenaudoja vandens, cheminių medžiagų ir preparatų. Komunalinių atliekų rūšiavimo įrenginio veiklai naudojama elektra. Rūšiavimo įrenginio patalpa šildoma elektra.

VšĮ „Anabazis“ darbuotojai naudojami KRATC buitinėmis patalpomis.

VšĮ „Anabazis“ veikloje buitinės ir gamybinės nuotekos nesusidaro. Rūšiavimo įrenginio aikštelė ir antrinių žaliavų laikymo aikštelė įrengta ant sąvartyno kaupo, todėl paviršinės nuotekos nuo aikštelių „išsigeria“ į sąvartyno kaupą. Sąvartyno filtratą tvarko KRATC. Emisijų į aplinkos orą nėra.

Triukšmo šaltiniai Sąvartyne – Sąvartyne dirbanti technika, komunalinių atliekų rūšiavimo įrenginio darbas, transportas, atvežantis atliekas. Pagal faktinį triukšmo lygio nustatymą aplinkoje triukšmo lygis neviršija visuomenės sveikatos saugos teisės aktais nustatytų leidžiamų gyvenamojoje ir visuomeninės paskirties aplinkoje ribinių dydžių visais paros periodais bei neįtakoja triukšmo dydžių pokyčių artimiausioje gyvenamojoje aplinkoje. Triukšmo matavimo protokolais ir triukšmo matavimo vietų schema pateikta priede 11.

2014 m. Nacionalinės visuomenės sveikatos priežiūros laboratorija išmatavo kvapo koncentracijas KRATC Sąvartyno kvapo šaltiniuose ir atliekų rūšiavimo aikštelėje. Pagal kvapo koncentracijų, nustatytų taršos šaltiniuose, buvo atliktas kvapo koncentracijos gyvenamosios aplinkos ore modeliavimas, kurio metu nustatyta, kad paskaičiuotos kvapo koncentracijos vertė ties SAZ bei sklypo riba nebuvo viršyta.

KRATC vykdo aplinkos monitoringą pagal 2011-12-30 Klaipėdos regiono aplinkos apsaugos departamento suderintą aplinkos monitoringo programą, apimančią ne tik taršos šaltinių išmetamų/išleidžiamų teršalų (sąvartyno dujų ir filtrato), bet ir poveikio aplinkai (požeminiam vandeniui) monitoringą. Šis monitoringas apima ir VŠĮ „Anabazis“ veiklą. Sąvartyno teritorijoje poveikio požeminio vandens kokybei monitoringo tinklą sudaro 6 monitoringo gręžiniai Nr. 43330, 43331, 43332, 43333, 43334 ir 43335, išdėstyti aplink sąvartyno teritoriją. Mišrios nuotekos (jas sudaro Sąvartyno nevalytas filtratas, buitinės nuotekos, mašinių ratų plovimo ir sąvartyno technikos plovimo nuotekos, paviršinės nuotekos nuo galimai taršios teritorijos) yra išleidžiamos į AB „Klaipėdos vanduo“ eksploatuojamus Klaipėdos miesto biologinius nuotekų valymo įrenginius.

2014 metų Aplinkos monitoringo, kurį atliko UAB „Geomina“, išvados:

- „Sąvartyno veikla 2014 m. neleistino poveikio požeminiam (gruntiniam) vandeniui nedarė.
- Sąvartyno dujų sudėties tyrimo postuose tirtų dujų emisijų į aplinką neaptikta.
- Paviršinėse (lietaus) nuotekose, išleidžiamose į aplinką - melioracijos griovį, 2014 m. nebuvo aptikta taršos, viršijančios DLK į gamtinę aplinką.
- Sąvartyno filtrate yra įprastos itin didelės taršių medžiagų koncentracijos. Todėl ir tirtose mišriose nuotekose buvo labai daug organinės medžiagos (ChDS vertė buvo 1155-5633 mg O/l, BDS7 – 171-371 mg O/l), daug chlorido (2195-2706 mg/l), labai daug azoto ir fosforo junginių (bendrojo azoto koncentracija buvo 90,3-1476 mg/l, bendrojo fosforo – iki 11,7 mg/l), itin didelės metalų chromo (350-1400 µg/l), nikelio (190-360 µg/l) ir vario (59-400) koncentracijos. Mišriose nuotekose buvo palyginti nedaug fenolio (sudėtingesnių organinių junginių irimo produktas) ir sintetinių paviršiaus aktyvių medžiagų (SPAM). Mišriose nuotekose ftalatų nebuvo rasta. Panaši mišrių nuotekų sudėtis buvo ir ankstesniais metais“.

II. INFORMACIJA APIE ĮRENGINĮ IR JAME VYKDOMĄ ŪKINĘ VEIKLĄ

7. Įrenginys (-iai) ir jame (juose) vykdomos veiklos rūšys.

1 lentelė. Įrenginyje planuojama vykdyti ir (ar) vykdoma ūkinė veikla

Įrenginio pavadinimas	Įrenginyje planuojamos vykdyti veiklos rūšies pavadinimas pagal Taisyklių 1 priedą ir kita tiesiogiai susijusi veikla
1	2
Mišrių komunalinių atliekų mechaninio rūšiavimo įrenginys	Įmonė prisikiriama Taisyklių 1-ojo priedo įrenginiams pagal Taisyklių 5.4.2. punkte nurodytą kriterijų – nepavojingų atliekų naudojimas arba naudojimas ir šalinimas, kai pajėgumas didesnis kaip 75 tonos per dieną, įskaitant vieną ar daugiau nurodytų veiklos rūšių – atliekų paruošimą deginimui arba bendram deginimui

8. Įrenginio ar įrenginių gamybinis (projektinis) pajėgumas ir (ar) gamybos pajėgumas, dėl ko prašoma leidimo.

Mišrių komunalinių atliekų (200301) mechaninio rūšiavimo įrenginio pajėgumas- 60 t/h; 130 000 t/metus.

9. Kuro ir energijos vartojimas įrenginyje (-iuose), kuro saugojimas. Energijos gamyba.

Įmonėje elektros energija naudojama mišrių komunalinių atliekų rūšiavimo įrenginio eksploatacijai, rūšiavimo patalpos apšildymui ir apšvietimui bei rūšiavimo įrenginio aikštelės apšvietimui. Elektros energiją elektros tinklais tiekia KRATC.

Mechanizmus, aptarnaujančius komunalinių atliekų rūšiavimo įrenginį t.y. krautuvą Fuchs ir buldozerį eksploatuoja, jų techninį aptarnavimą vykdo, kuru užpila KRATC. Vėl "Anabazis" balanse yra viena lengvoji mašina ir autobusas, darbuotojų at(iš)vežimui į(iš) darbą(o). Šios mašinos kuru užsipila Klaipėdos miesto degalinėse. Kuro atsargų aikštelėje nelaikoma.

2 lentelė. Kuro ir energijos vartojimas, kuro saugojimas

Energetiniai ir technologiniai ištekliai	Transportavimo būdas	Planuojamas sunaudojimas, matavimo vnt. (t, m ³ , kWh ir kt.)	Kuro saugojimo būdas (požeminės talpos, cisternos, statiniai, poveikio aplinkai riziką mažinantys betonu dengti kuro saugyklų plotai ir pan.)
1	2	3	4
a) elektros energija	Elektros tinklais	287 000 kWh	-
b) šiluminė energija			
c) gamtinės dujos			
d) suskystintos dujos			
e) mazutas			
f) krosninis kuras			
g) dyzelinas	Kuru užsipila degalinėse	6	nesaugoma
h) akmens anglis			
i) benzinas			
j) biokuras:			
k) ir kiti			

3 lentelė. Energijos gamyba

Energijos rūšis	Įrenginio pajėgumas	Planuojama pagaminti
1	2	3
Elektros energija, kWh		
Šiluminė energija, kWh		

3 lentelė nepildoma, nes įmonė negamina energijos.

III. GAMYBOS PROCESAI

10. Detalus įrenginyje vykdomos ir (ar) planuojamos vykdyti ūkinės veiklos rūšių aprašymas.

Vadovaujantis tarpusavio sutartimi „Paslaugų viešojo pirkimo-pardavimo sutartis“ Nr.14-126, 2014-11-2 su UAB Klaipėdos regiono atliekų tvarkymo centras, VšĮ „Anabazis“ mechaniniu rūšiavimo įrenginiu vykdo nepavojingų mišrių komunalinių atliekų, atvežtų iš viso Klaipėdos regiono į Klaipėdos regioninį nepavojingų atliekų sąvartyną, rūšiavimą.

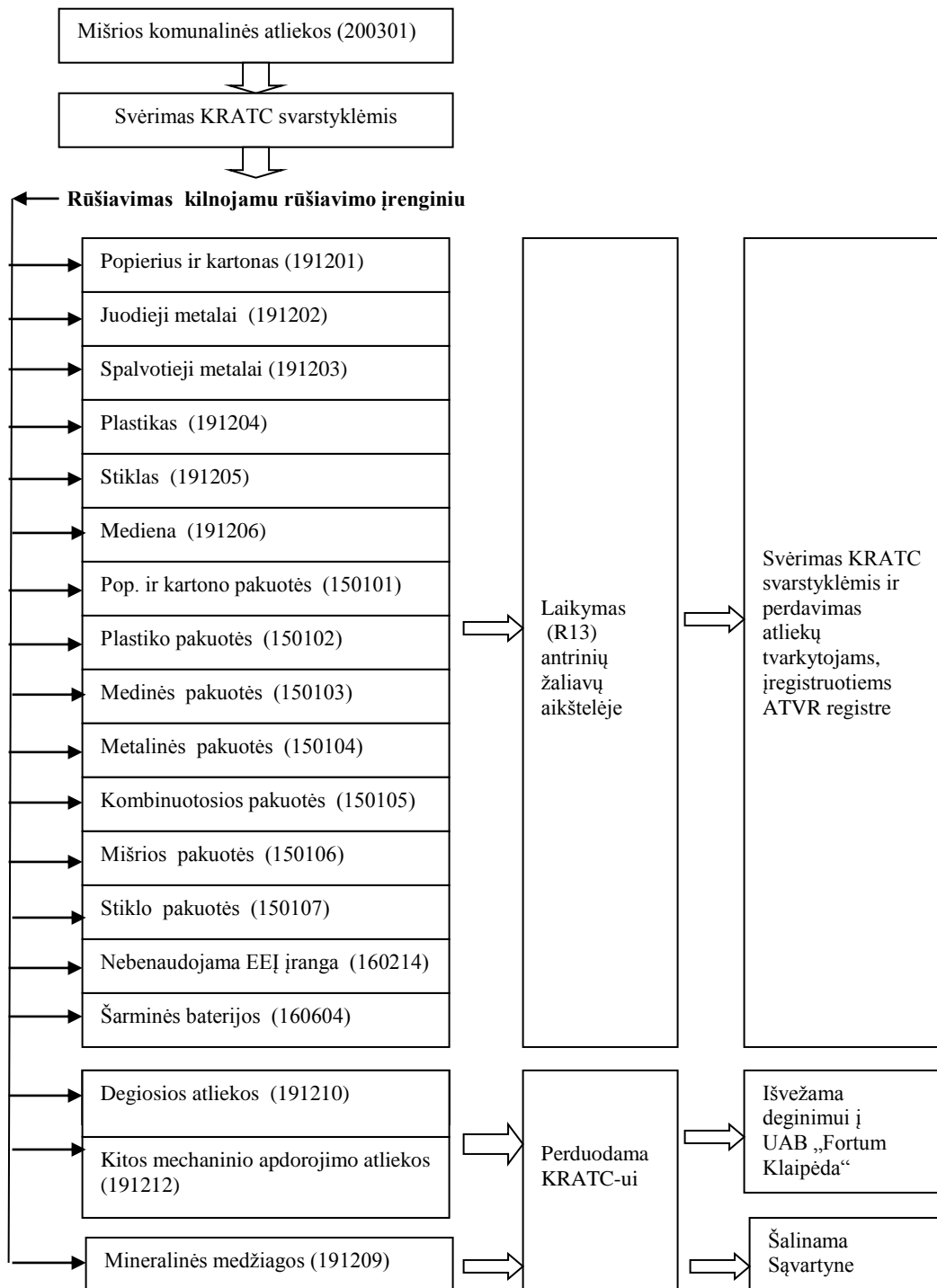
Mišrių komunalinių atliekų rūšiavimo įrenginio ir išrūšiuotų atliekų laikymo planas pateiktas priede 9.

Į Sąvartyną atvežtų komunalinių atliekų priėmimą, dokumentų tvarkymą, atliekų svėrimą, komunalinių atliekų nukreipimą į rūšiavimą mechaniniu įrenginiu vykdo KRATC darbuotojai. Rūšiavimui skirtos atliekos iš transporto priemonių išpilamos šalia mechaninio rūšiavimo įrenginio. Pirmiausia VšĮ „Anabazis“ darbuotojai rankiniu būdu išrenka stambiausias atliekas, netinkamas rūšiavimui įrenginiu arba siekiant sumažinti įrenginio apkrovą (pvz. dideli metalo lakštai, didelės plastiko ar medinės pakuotės, elektroninė įranga ir pan.). Išpiltas į krūvą atliekas, krautuvais Fuchs pakrauna į rūšiavimo įrenginio atliekų užkrovimo bunkerį, iš kurio atliekos tolygiai patenka ant atliekų padavimo juostinio transporterio. Iš transporterio atliekos nugabenamos į sijojimo įrenginį, kuriame atsiskiria (išbyra per sieto skylės) mineralinės medžiagos - purvas, smėlis ir kitos nerūšiuojamos smulkios frakcijos. Nerūšiuojamas smulkias frakcijas sudaro smulkios ir labai smulkios struktūros mineralinės medžiagos - tokios kaip smėlis, gruntas, akmenys, žvyras ir pan. ar jų mišrūs dariniai. Mineralinės medžiagos (kodas 191209) krenta į krūvą po sijojimo įrenginiu ir vėliau buldozerio, kurį eksploatuoja KRATC, pagalba nustumiamos į Sąvartyne šalinamų atliekų sekciją. Likusios mišrios komunalinės atliekos iš sijojimo būgno transporteriu nugabenamos į rūšiavimo įrenginio rūšiavimo uždara patalpą, po kuria įrengtos atskiros sekcijos antrinėms žaliavoms: popieriui, plastikui, PET-ui, stiklui, metalui. Rūšiavimo patalpoje gali dirbti nuo 8 iki 16 darbuotojų, priklausomai nuo komunalinių atliekų kiekio. Patalpoje esantys darbuotojai rankiniu būdu rūšiuoja atliekas pagal atliekų rūšį ir jas nukreipia į atitinkamas antrinių žaliavų rūšiavimo sekcijas, esančias po rūšiavimo įrenginiu. Kiekvienai atliekos rūšiai pastatyti atskiri atliekų konteineriai, kurių talpos yra nuo 12 iki 42 m³. Mišrios pakuotės, kombinuotos pakuotės, metalinės pakuotės išrenkamos rankiniu būdu ir talpinamos pagal pakuotės rūšį į didmaišius. Transporterio linijos gale virš linijos yra elektromagnetas, kuris surenka stambesnes ir smulkias metalo atliekas. Metalo atliekos talpinamos į konteinerį. Pripildyti antrinių žaliavų konteineriai ir didmaišiai yra laikomi aikštelėje 1000 m² ploto, kurios kampų koordinatės x-6170055 y-327448; x-6170061 y-327499; x-6170050 y-327511; x-6170041 y-327450. Aikštelėje taip pat laikomos iš mišrių komunalinių atliekų srauto išrinktos stambiosios atliekos (pvz. dideli metalo lakštai, didelės plastiko ar medinės pakuotės, elektroninė įranga ir pan.). Atliekos laikomos iki perdavimo antrines žaliavas tvarkančioms įmonėms. Su atliekų tvarkytojais yra sudarytos sutartys. Sutarčių kopijos pateiktos Paraiškos prieduose 10.

Po rūšiavimo atskirtos energetinę vertę turinčios atliekos (191210, 191212) KRATC technika – buldozeriu nustumiamos į išrūšiuotų atliekų laikymo aikštelę. KRATC organizuoja šių atliekų išvežimą į UAB „Fortum Klaipėda“ deginimui.

Kitos atliekos VšĮ „Anabazis“ veikloje nesusidaro.

Mišrių komunalinių atliekų rūšiavimo **technologinė schema:**



Mišrių komunalinių atliekų rūšiavimo darbo laikas: darbo dienomis nuo 8 val. iki 17 val.

Metinis rūšiuojamų komunalinių atliekų (200301) kiekis – 130 000 t/metus.

Atliekų rūšiavimo metu (duomenys iš 6 metų praktikos) susidaro:

~ 3 % antrinių žaliavų - 3 000 t/metus;

~ 3,9 % mineralinių medžiagų (191209) - 5 000 t/m ;

~ 93,1 % energetinę vertę turinčių atliekų (191210, 191212) - 122 000 t/m.

Veiklos poveikis aplinkai – išrūšiuojant komunalines atliekas, šarvartyne šalinamų atliekų kiekis sumažinamas iki 97 %. Neigiamo poveikio vandeniui, orui, dirvožemiui nėra.

11. Planuojama naudoti technologija ir kiti gamybos būdai, skirti teršalų išmetimo iš įrenginio (-ių) prevencijai arba, jeigu tai neįmanoma, išmetamų teršalų kiekiui mažinti.

Mišrių komunalinių atliekų rūšiavimo įrenginys būtent ir skirtas sumažinti komunalinių atliekų, šalinamų sąvartyne, kiekius.

Tikslu sumažinti nerūšiuotų komunalinių atliekų ir išrūšiuotų atliekų neigiamą poveikį aplinkai t.y. kvapų susidarymą, vėjo lengvųjų atliekų frakcijos nešiojimą, triukšmo mažinimą, vandenių taršą taikomos šios prevencijos priemonės:

- nerūšiuotų mišrių komunalinių atliekų sukaupimas prie rūšiavimo įrenginio iki 60 t (minimali atsarga, kad užtikrinti rūšiavimo įrenginio tolygų apkrovimą 1-2 val. bėgyje);
- detalus atliekų rūšiavimas vykdomas uždaroje patalpoje;
- išrūšiuotos antrinės žaliavos talpinamos konteineriuose ir didmaišiuose, išskyrus stambiasias atliekas;
- paukščių atbaidymui veikia paukščių atbaidymo įranga, kurią eksploatuoja KRATC;
- iš mišrių komunalinių atliekų atskirtos šalinamos atliekos (191209) perduodamos KRATC-ui ir tą pačią dieną išvežamos šalinimui;
- energetinę vertę turinčios atliekos (191210, 191212) iš karto perduodamos KRATC-ui;
- rūšiavimo įrenginys yra ant Sąvartyno kaupo, todėl paviršinės nuotekos „susigeria“ į Sąvartyno kaupą. Sąvartyno filtratas yra surenkamas ir perduodamas valymui į AB“Klaipėdos vanduo“ eksploatuojamus Klaipėdos miesto biologinius nuotekų valymo įrenginius (visų nuotekų tvarkymą vykdo KRATC);
- transporto, atvežančio nerūšiuotas atliekas ir išvežančio antrines žaliavas, ratai plaunami specialioje ratų plovykloje (eksploatuoja KRATC);
- VŠĮ“Anabazis“ darbuotojai naudojami KRATC buitinėmis patalpomis;
- VŠĮ“Anabazis“ vykdo Sąvartyno teritorijos ir prieigų tvarkymą t.y. pagal poreikį, bet ne rečiau kaip 1 kartą per savaitę - asfaltuotos dangos šlavimą, sniego valymą bei žaliųjų plotų ir žvyruotų dangų valymą, žolės pjovimą;
- Sąvartynas visu perimetru aptvertas 4 m aukščio tvora ir apsodintas želdiniais;
- į sąvartyno teritoriją įleidžiamos tik techniškai tvarkingos transporto priemonės (atsakinga KRATC).

12. Pagrindinių alternatyvų pareiškėjo siūlomai technologijai, gamybos būdams ir priemonėms aprašymas arba nuoroda į PAV dokumentus, kuriuose šios alternatyvos aprašytos.

Pagrindinės alternatyvos dėl mišrių komunalinių atliekų rūšiavimo įrenginio Sąvartyne veiktos:

- mišrių komunalinių atliekų rūšiavimo įrenginys Sąvartyne eksploatuojamas nuo 2009 metų. Rūšiavimo tikslas: sumažinti šalinamų atliekų kiekį Sąvartyne; atskirti antrines žaliavas pakartotinam panaudojimui; atskirti energetinę vertę turinčias atliekas, kurios deginamos UAB“Fortum Klaipėda“ ir gaminama elektra/šiluma. Faktiškai šiuo įrenginiu sumažinamas šalinamas mišrių komunalinių atliekų kiekis iki 97 %.

Esama komunalinių atliekų rūšiavimo technologija pagrįsta rankiniu antrinių žaliavų atskyrimu, o metalas atskiriamas rankiniu būdu ir elektromagneto pagalba.

Aplinkos apsaugos agentūros Taršos prevencijos ir leidimų departamento Klaipėdos skyrius 2014-12-04 raštu Nr. (15.3)-A4-7942 priėmė atrankos išvadą, kad planuojamai ūkinei veiklai (mechaninio rūšiavimo įrenginyje išrūšiuotų atliekų laikymas iki perdavimo atliekų tvarkytojams bei papildomų šalinamų atliekų priėmimas ir tvarkymas Klaipėdos regiono nepavojingų atliekų sąvartyne) poveikio aplinkai vertinimas neprivalomas.

13. Kiekvieno įrenginio naudojamų technologijų atitikimo technologijoms, aprašytoms Europos Sąjungos geriausiai prieinamų gamybos būdų (GPGB) informaciniuose dokumentuose ar išvadose, palyginamasis įvertinimas.

13.1 VŠĮ“Anabazis“ komunalinių atliekų rūšiavimo įrenginys palyginamas su GPGB pagal “Informacinio dokumento apie **ATLIEKŲ APDOROJIMO** geriausius prieinamus gamybos būdus (GPGB)” (“Reference Document on Best Available Techniques for the Waste Treatments Industries” 2006).

4.1 lentelė. Įrenginio atitikimo GPGB palyginamasis įvertinimas

Eil. Nr.	Aplinkos komponentai, kuriems daromas poveikis	Nuoroda į ES GPGB informacinius dokumentus, anotacijas	GPGB technologija	Su GPGB taikymu susijusios vertės, vnt.	Atitikimas	Pastabos
1	2	3	4	5	6	7
1	Aplinkos valdymas	Informacinio dokumento apie atliekų apdorojimo geriausių priemonių gamybos būdus Bendrieji GPGB sk.5.1.	Igyvendinti ir laikytis Aplinkos Valdymo Sistemos (AVS)	-	Atitinka	Įmonėje veikia Aplinkos Valdymo Sistema, kuri užtikrina: - atsakomybės paskirstymą ir kontrolę, - mišrių komunalinių atliekų kokybišką rūšiavimą; - susidariusių atliekų laikymą ir pridavimą įmonėms, turinčioms teisę tvarkyti pridodamas atliekas, - dokumentavimą ir įrašų laikymą, - pasiruošimą reaguoti į avarijas, - darbuotojų mokymą ir žinių, kompetencijos tikrinimą, - stebėjimus ir matavimus (vykdo KRATC)
2			Užtikrinti pateikimą išsamios informacijos apie atliekamą veiklą	-	Atitinka	Mišrių komunalinių atliekų rūšiavimo technologija aprašyta "Atliekų naudojimo ar šalinimo techninis reglamentas". Nustatytu periodiškumu pildomas Atliekų tvarkymo apskaitos žurnalas, ruošiamas Atliekų tvarkymo apskaitos metinė ataskaita, kuri pateikiama į e-ASTA.
3			Turi veikti gera ruošos procedūra, apimanti priežiūros procedūrą, bei adekvati mokymo programa, apimanti prevencinius veiksmus, kurių darbuotojai turi imtis dėl sveikatos ir saugos bei pavojų aplinkai	-	Atitinka	Įmonės vadovo paskirti darbuotojai nustatytu periodiškumu tikrina atliekų rūšiavimo kokybę. Darbuotojai apmokyti kokių imtis veiksmų dėl sveikatos ir saugos bei pavojų aplinkai
4			Reikia stengtis išlaikyti glaudžius santykius su atliekų gamintoju / savininku, kad kliento darbo vietoje būtų įgyvendinamos priemonės, leidžiančios pasiekti reikalaujamos atliekų kokybės, kuri būtina, kad būtų galima vykdyti atliekų tvarkymo procesą	-	Atitinka	VšĮ "Anabazis" ryšio priemonėmis pastoviai koordinuoja savo veiklą su KRATC: dėl atvežtų nerūšiuotų atliekų išpylimo vietos ir kiekio, dėl konteinerių aprūpinimo išrūšiuotoms antrinėms žaliavoms ir užpildytų konteinerių išvežimo, dėl šalinamų atliekų (191209) ir energetinę vertę turinčių atliekų (191210, 191212) perdavimo KRATC-ui, dėl atliekų svėrimo (svėrimą vykdo KRATC) ir t.

1	2	3	4	5	6	7
5	Aplinkos valdymas	Bendrieji GPGB sk.5.1.	Nuolat turi būti prieinamas ir budėti pakankamas reikiamos kvalifikacijos personalas. Visi darbuotojai turi būti apmokyti atlikti konkrečius darbus ir toliau kelti savo kvalifikaciją	-	Atitinka	Reikiamos kvalifikacijos personalas aprūpintas mobiliaisiais telefonais, todėl pasiekiami nepertraukiamai. Darbuotojai yra apmokyti atlikti konkrečius darbus ir periodiškai keliama jų kvalifikacija
6	Atliekų priėmimas Atliekų išvežimas		Turėti konkrečių žinių apie atliekų pristatymą. Tokios žinios turi apimti atliekų pašalinimą, atliekų tvarkymo darbus, atliekų tipą, atliekų kilmę, aptariamą procedūrą ir riziką	-	Atitinka	Pirminę atliekų, atvežtų į Sąvartyną, apžiūrą atlieka KRATC. Įmonės darbuotojai apmokyti atskirti iš bendro mišrių komunalinių atliekų srauto antrines žaliavas pagal rūšis
7			Įgyvendinti atliekų pirminio priėmimo procedūrą. Įgyvendinti skirtingas mėginių ėmimo procedūras visiems atgabenamiems indams su atliekomis, pateikiamiems atskirai ir (arba) konteineriuose	-	Neaktualu	Mišrių komunalinių atliekų priėmimą, indentifikavimą ir svėrimą atlieka KRATC. Mišrios komunalinės atliekos priskiriamos atliekų kodui 200301.
8			Siekiant didinti žinias apie išvežamas atliekas, privaloma analizuoti išvežamas atliekas remiantis reikiamais parametrais, kurie yra svarbūs gaunančiajai įmonei (pvz., sąvartynui, deginimo krosniai)	-	Atitinka	Rūšiavimo metu atskirtos antrinės žaliavos pridodamos įmonėms, turinčioms teisę tvarkyti tas atliekas. Antrinės žaliavos yra atskiriamos ir išrūšiuojamos pagal rūšį (popierius ir kartonas, plastikas, stiklas, mišrios pakuotės, kombinuotos pakuotės, metalas, medinės pakuotės), atskiriamos priemonėmis. Palaikomas ryšys su antrines žaliavas priimančiomis įmonėmis. Kitų rūšiavimo metu atskirtų atliekų: šalinamų sąvartyne (191209) ir energetinę vertę turinčių atliekų (191210, 191212) kokybės kontrolę atlieka šias atliekas toliau tvarkanti KRATC.
9				Taikyti tokias su saugojimu susijusias technologijas:	-	
9.1.	Saugojimas ir apdorojimas		Saugojimo teritorijų vietos nustatymas: • atokiai nuo vandens kanalų ir kitų jautrių parametų, ir	-	Atitinka	Rūšiavimo įrenginys yra Sąvartyne ant šalinamų atliekų kaupio. Sąvartynas atitinka visu aplinkosauginius reikalavimus
9.2			užtikrinimas, kad saugojimo teritorijos drenažo infrastruktūra galėtų talpinti visas galimas užterštas nuotekas ir kad drenažai iš nesuderinamų atliekų negalėtų kontaktuoti	-	Atitinka	Paviršinės nuo tekos nuo rūšiavimo įrenginio ir atliekų laikymo aikštelės "susigeria" į Sąvartyno kaupą. Sąvartyno filtratas surenkamas ir išleidžiamas į AB"Klaipėdos vanduo" tinklus. Atsakingas - KRATC
9.3			Naudojimas specialios teritorijos / sandėlio, aprūpintų visomis reikalingomis priemonėmis, susijusiomis su konkrečia atliekų rizika rūšiuojant arba iš naujo pakuojant smulkias laboratorines atliekas ar panašias atliekas	-	Neaktualu	Įmonė rūšiuoja tik mišrias komunalines atliekas (200301)

1	2	3	4	5	6	7
9.4	Saugojimas ir apdorojimas	Bendrieji GPGB sk.5.1.	Kvapios medžiagos apdorojamos visiškai uždaruose arba tinkamai apsaugotuose induose ir saugomos uždaruose pastatuose, sujungtuose su slopinimo sistema	-	Atitinka	Mišrios komunalinės atliekos rūšiuojamos uždaroje patalpoje. Tik prieš rūšiavimą atliekos yra laikomos prie įrenginio lauke. Laikomų atliekų min 60 t kiekis privalomas, kad užtikrintų tolygų rūšiavimo įrenginio apkrovimą. Atlikus kvapo koncentracijų matavimus ir kvapo sklaidos modeliavimą, nustatyta, kad kvapo koncentracijos vertės švartyno SAZ bei sklypo riba nebuvo viršyta.
9.5			Užtikrinama, kad visi tarp indų esantys sujungimai gali būti uždaryti sklendėmis. Nutekamieji vamzdžiai turi būti nukreipti į uždara drenažo sistemą (t. y., į atitinkamą teritoriją ar kitą indą)	-	Neaktualu	Žiūr. lentelės p.9.2
9.6			Turi būti priemonės, neleidžiančios nuosėdoms kauptis iki didesnio nei tam tikras lygis ir atsirasti putoms, galinčioms paveikti tokius matavimus skysčių rezervuaruose, Jei gali būti generuojamos lakios emisijos, rezervuaruose ir induose turi būti įrengtos tinkamos slopinimo sistemos bei lygio matuokliai ir įspėjamieji signalai. Organinės skystos atliekos, kurioms būdinga žema žybsnio temperatūra, turi būti saugomos azoto atmosferoje, kuri išlaikytų jas inertiškoms.	-	Neaktualu	Atliekų rūšiavimo metu nesusidaro nuosėdos, skysčiai, lakios emisijos
10			atskirai apsaugotos skysčių filtravimo ir saugojimo teritorijos, naudojant dambas, kurios nepraleidžia saugomų medžiagų ir yra joms atsparios	-	Atitinka	Žiūr. lenetlės p.9.1
11			Taikomos technologijos, skirtos rezervuarų ir proceso vamzdynų ženklinimui etiketėmis	-	Neaktualu	Veikloje neeksploatuojami rezervuarai ir vamzdynai
12			Imamasi priemonių išvengti problemoms, galinčioms kilti saugant / kaupiant atliekas. Jei atliekos naudojamos kaip reaguojančiosios medžiagos, tai gali prieštarauti GPGB	-	Atitinka	Nustatyti max vienu metu laikomų atliekų kiekiai. Tvarkomos atliekos trapusavyje nereaguoja
13			Dirbant su atliekomis taikomos tokios technologijos :		Atitinka	Atliekų atvežimą ir pakrovimą į rūšiavimo įrenginį, susidariusių atliekų 191209 savalaikį nuvežimą šalinimui, ir energetinę vertę turinčių atliekų 191210, 191212 išvežimą iš aiktelės vykdo KRATC. Antrinių žaliavų pripildytų konteinerių išvežimą įmonė kontaktuoja su KRATC arba pati organizuoja išvežimą ir pridavimą atliekų tvarkytojams.
13.1			veikia sistemos ir procedūros, užtikrinančios, kad atliekos saugiai perkeliamos į tinkamą saugojimo vietą;	-		
13.1			įrenginyje veikia atliekų pakrovimo ir iškrovimo valdymo sistema, kuria taip pat atsižvelgta į visus tokiems veiksams kylančius pavojus.			
13.2			užtikrinama, kad kvalifikuotas asmuo vizituoja atliekų laikymo vietą ir tikrina smulkias laboratorines atliekas, senas originalias atliekas, neiškios kilmės arba neapibrėžtas atliekas (ypač jei laikomos cilindruose), atitinkamai klasifikuoja medžiagas ir pakuoja jas specialiuose konteineriuose.	-	Neaktualu	Laboratorines atliekas, senas originalias atliekas, neiškios kilmės arba neapibrėžtas atliekas (ypač jei laikomos cilindruose) įmonė neturi ir netvarko

1	2	3	4	5	6	7
13.3	Saugojimas ir apdorojimas	Bendrieji GPGB sk.5.1.	Užtikrinama, kad nenaudojamos pažeistos žarnelės, sklendės ir sujungimai; Tvarkant skystas atliekas iš indų ir rezervuarų surenkamos išmetamosios dujos; Jei tvarkomos atliekos gali sukelti emisijas į orą (pvz., kvapus, dulkes, LOJ) kietosios medžiagos ir nuosėdos iškraunamos uždaroje vietoje, kuriose įrengtos ištraukiamosios ventiliacijos sistemos, sujungtos su slopinimo įranga; Naudojama sistema, užtikrinanti, kad įvairios partijos maišomos tik atlikus suderinamumo testus	-	Neaktualu	Žarnelės, sklendės ir sujungimai tiesiogiai susiję su tvarkomomis atliekomis, nenaudojami. Įrenginyje netvarkomos skystos atliekos. Visos prie rūšiavimo įrenginio atvežtos mišrios komunalinės atliekos rūšiuojamos. Atliekų maišymas nevykdomas. Komunalinės atliekos rūšiuojamos uždaroje patalpoje.
14			užtikrinama, kad išpakuojamų ar pakuojamų atliekų maišymas atliekamas tik laikantis instrukcijų ir esant priežiūrai, kad jį atlieka apmokytas personalas.	-	Neaktualu	Atliekų maišymas nevykdomas
15			užtikrinama, kad saugojimo metu vadovaujantis cheminiu nesuderinamumu atliekama segregacija(atliekų atskyrimas)	-	Neaktualu	Mišrios komunalinės atliekos tarpusavyje nereaguoja
16	Kitos pirmiau nepaminėtos įprastinės technologijos		Dirbant su konteineriuose supakuotomis atliekomis taikomos toliau išvardytos technologijos : a. konteineriuose saugomos atliekos laikomos po priedanga. Tai gali būti taikoma bet kokiam sandėliuojamam konteineriui laukiant mėginių ėmimo ir ištuštinimo. b. saugojamose teritorijose išlaikoma vieta ir privažiavimas konteineriams, kuriuose laikomos medžiagos, žinomi jautrios šilumai, šviesai ir vandeniui, ir kurie turi būti uždengti ir saugomi nuo šilumos ir tiesioginių saulės spindulių;	-	Neaktualu	Mišrios komunalinės atliekos nėra jautrios šilumai, šviesai ir vandeniui . Atliekos atvežamos palaidos ir 1-2 valandų bėgyje išrūšiuojamos
17			atlikti smulkinimo, pjaustymo ir sijojimo operacijas teritorijose, kuriuose įrengtos ištraukiamosios ventiliacijos sistemos, sujungtos su slopinimo įranga, jei dirbama su medžiagomis, galinčiomis generuoti emisijas į orą (pvz.,kvapus, dulkes, LOJ)	-	Atitinka	Mišrios komunalinės atliekos rūšiuojamos uždaroje patalpoje. Atliekos LOJ ir dulkių neišskiria. Dėl kvapų susidarymo duomenys pateikti lentelės p.9.4
18			atlikti smulkinimo / pjaustymo operacijas visiškai uždarius į kapsulę ir esant inertinei atmosferai cilindrams / konteineriams, kuriuose yra degios ar labai lakios medžiagos. Taip išvengiama degimo. Inertinę atmosferą reikia slopinti	-	Neaktualu	Įmonė netvarko degių ar labai lakių medžiagų
19	Plovimo procesus atlikti atsižvelgiant į: a. nustatymą plaunamų komponentų, kurių gali būti plaunamuose objektuose (pvz., tirpiklių); b. išplautos medžiagos perkėlimą į tinkamą laikymo vietą ir jos apdorojimą tokiu pat būdu, kaip ir atliekas, iš kurių ji gauta; c. apdorotų nuotekų iš AT įrenginio, o ne švaraus vandens naudojimą. Gaunamos nuotekos gali būti apdorojamos nuotekų valymo įrenginyje arba dar kartą panaudojamos įrenginyje		-	Neaktualu	Mišrios komunalinės atliekos neplaunamos. Paviršinės nuotekos nuo rūšiavimo įrenginio ir atliekų laikymo aikštelių “susigeria” į Švartyno kaupą. Švartyno filtratas surenkamas ir išleidžiamas į AB”Klaipėdos vanduo” eksploatuojamus tinklus. Už visų nuotekų tvarkymą atsakingas KRATC.	

1	2	3	4	5	6	7
20	Emisijų į orą tvarkymas	Bendrieji GPGB sk.5.1.	<p>Riboti atvirų rezervuarų, indų ir duobių naudojimą:</p> <p>a. neleidžiant tiesioginės ventiliacijos arba išmetimo į orą, prijungiant visas ventiliacijos sistemas prie tinkamų slopinimo sistemų, jei saugomos medžiagos, galinčios generuoti emisijas į orą (pvz., kvapus, dulkes, LOJ)</p> <p>b. laikant atliekas arba žaliavas uždengus arba vandeniui nelaidžiose pakuotėse</p> <p>c. sujungiant viršutinę erdvę virš nusodinimo rezervuarų (pvz., jei apdorojimas alyva yra pirminio tvarkymo procesas cheminio valymo įrenginyje) su bendra įrenginio išmetimo ir plovimo sistema.</p> <p>Naudoti uždara sistemą su ištraukimu (arba išretinimu) į tinkamą slopinimo įrenginį.</p> <p>Ši technologija ypač svarbi procesams, kuriuose perduodami lakūs skysčiai, taip pat pakraunant / iškraunant cisternas .</p> <p>Taikyti tinkamo dydžio ištraukimo sistemą, galinčią padengti laikymo rezervuarus, pirminio tvarkymo teritorijas, saugojimo rezervuarus, maišymo / reakcijos rezervuarus ir filtro slėgio zonas, arba naudoti atskirą sistemą apdoroti ventiliuojamoms dujoms iš konkrečių rezervuarų (pvz., aktyvuotos anglies filtrus iš rezervuarų, kuriuose laikomos tirpikliais užterštos atliekos). teisingai eksploatuoti ir prižiūrėti slopinimo įrangą, įskaitant panaudotos plovimo terpės tvarkymą ir valymą / šalinimą.</p> <p>Turi veikti valymo sistema stambiems neorganinių dujų kiekiams, atsirandantiems iš tų įrenginio operacijų, kurios turi taškinį iššydį proceso emisijoms.</p> <p>Įrenginiuose turi veikti protėkio aptikimo ir šalinimo procedūros, jei a) yra daug vamzdyno komponentų ir sandėlių ir b) tvarkomi junginiai, galintys lengvai pratekėti ir sukelti aplinkosaugos problemų (pvz., lakios emisijos, dirvožemio tarša)</p>	-	Neaktualu	<p>Mišrios komunalinės atliekos - tai kietos atliekos rūšiuojamos uždaroje patalpoje. Rūšiavimo patalpoje veikia ištraukiamoji ventiliacija su filtru (kvapų šalinimui iš patalpos)</p> <p>Atliekų rūšiavimo metu LOJ ir dulkių neišskiria.</p> <p>Dėl kvapų susidarymo duomenys pateikti lentelės p.9.4</p>
21	Nuotekų valdymas		<p>Sumažinti vandens vartojimą ir vandens taršą šiomis priemonėmis:</p> <p>a. taikant vietos vandens sandarinimo ir saugojimo vietos išlaikymo metodus;</p> <p>b. reguliariai tikrinant rezervuarus ir duobes, ypač jei jie po žeme;</p> <p>c. taikant atskirą vandens drenavimą pagal taršos apkrovą (stogo vanduo, kelio vanduo, technologinis vanduo);</p> <p>d. naudojant saugų surinkimo baseiną;</p> <p>e. reguliariai atliekant vandens auditus, siekiant sumažinti vandens vartojimą ir užkirsti kelią vandens taršai;</p> <p>f. atskiriant technologinį vandenį nuo lietaus vandens ;</p>	-	Neaktualu	Rūšiavimo įrenginyje vanduo nenaudojamas.

1	2	3	4	5	6	7
22	Nuotekų valdymas	Bendrieji GPGB sk.5.1.	<p>Turėti veikiančias procedūras, užtikrinančias, kad nutekamųjų vandenų specifikacija yra tinkama nutekamųjų vandenų valymo vienoje vietoje sistemai arba šalinimui.</p> <p>Siekti, kad nutekamieji vandenys negalėtų apeiti valymo įrenginio sistemas;</p> <p>Turi būti įrengta ir veikti uždara sistema, surenkanti ant technologinių zonų patekusį lietaus vandenį, cisternų plovimo vandenį, atsitiktinius išsiliejimus, cilindro valymo vandenį ir pan., ir grąžintų jį į apdorojimo įrenginį arba surinktų į kombinuotą kolektorių atskirti vandens surinkimo sistemas, skirtas potencialiai labiau užterštam vandeniui, nuo skirtų mažiau užterštam vandeniui ;</p> <p>Visoje valymo zonoje, patenkančioje į vidines vietas drenavimo sistemas, vedančias į saugojimo rezervuarus arba kolektorius, galinčius rinkti vandenį ir bet kokius išsiliejimus, turi būti ištisinis betoninis pagrindas. Kolektoriams su pratau į kanalizaciją paprastai reikia automatinio stebėjimo sistemų, pvz., pH patikrinimų, galinčių išjungti prataką.</p> <p>Rinkti vandenį specialia baseine tikrinimui, valymui (jei užterštas) ir tolesniam naudojimui.</p> <p>Įrenginyje maksimaliai pakartotinai naudoti išvalytą vandenį ir naudoti lietaus vandenį .</p> <p>Kasdien tikrinti nutekamojo vandens valdymo sistemą ir turėti visų atliktų patikrinimų žurnalą; tam reikalinga sistema, stebinti pašalinamų nutekamųjų vandenų ir nuosėdų kokybę.</p> <p>Pirmiausiai identifikuoti nuotekas, kuriose gali būti pavojingų junginių (pvz., adsorbuojami organiška surišti halogenai (AOX); cianidai; sulfidai; aromatiniai junginiai; benzenas ar angliavandeniai (ištirpinti, emulsuoti ar neištirpinti); ir metalai, pvz., Hg, Cd, Pb, Cu, Ni, Cr, As ir Zn); po to vietoje atskiriami pirmiau nustatyti nuotekų srantai, o tada nuotekos apdorojamos konkrečiu būdu, vietoje ar už jos ribų;</p> <p>Įgyvendinti priemonės, didinančias patikimumą, kuriuo galima atlikti reikiamus kontrolės ir slopinimo veiksmus (pvz., optimizuoti metalų nusodinimą)</p> <p>Identifikuoti pagrindines chemines išvalytų nutekamųjų vandenų sudedamąsias dalis (įskaitant ChDS susidarymą) ir po to atlikti kompetentingą šių cheminių medžiagų likimo aplinkoje įvertinimą.</p> <p>Nuotekos išleidžiamos iš saugyklos tik atlikus visas valymo priemones ir galutinį patikrinimą</p>	-	Atitinka	<p>Atliekų tvarkymui vanduo nenaudojamas.</p> <p>Gamybinės nuotekos nesusidaro.</p> <p>Įmonės darbuotojai naudojami KRATC buitinėmis patalpomis.</p> <p>Paviršinės nuotekos nuo rūšiavimo įrenginio ir atliekų laikymo aikštelių "susigeria" į Sąvartyno kaupą. Sąvartyno filtratas surenkamas ir išleidžiamas į AB"Klaipėdos vanduo" tinklus. Už visų nuotekų tvarkymą atsakingas KRATC .</p> <p>Sąvartyno Aplinkos monitoringą vykdo KRATC.</p> <p>Sąvartynas atitinka visu aplinkosauginius reikalavimus</p>

1	2	3	4	5	6	7
23	Proceso metu gaunamų likučių valdymas	Bendrieji GPGB sk.5.1.	Turėti likučių valdymo planą kaip AVS dalį, įskaitant: a. pagrindines ruošos technologijas b. vidines gairių nustatymo technologijas	-	Atitinka	Mišrių komunalinių atliekų rūšiavimo technologija aprašyta "Atliekų naudojimo ar šalinimo techniniame reglamente".
24			Maksimaliai naudoti daugiartinio naudojimo pakuotes (cilindrus, konteinerius, IBC (tarpinius biriųjų medžiagų konteinerius), padėklus ir pan.) . Pakartotinai naudoti cilindrus, jei jie yra tinkamos būklės. Jei nėra, juos reikia siųsti tinkamam tvarkymui	-	Atitinka	Įmonė naudoja išrūšiuotų antrinių žaliavų surinkimui, laikymui pervežimui daugiartinio naudojimo konteinerius ir didmaišius
25			Kontroliuoti atliekų inventorių vietoje, žymint gaunamų atliekų kiekius ir apdorotų atliekų kiekius	-	Atitinka	Įmonės darbuotojai prieš panaudojimą tikrina, kad konteineriai ir didmaišiai būtų techniškai tvarkingi. Nustatytu periodiškumu pildomas Atliekų tvarkymo apskaitos žurnalas. Atliekų svėrimą vykdo KRATC. Duomenys perduodami įmonei.
26			Pakartotinai naudoti vienos veiklos / tvarkymo atliekas kaip pramoninę žaliavą kitai veiklai	-	Atitinka	Rūšiuojant mišrias komunalines atliekas atskiriamos antrinės žaliavos, kurios yra kaip pramoninė žaliava naujų produktų sukūrimui
27	Dirvožemio tarša		Vengiant dirvožemio taršos, privalo: Numatyti ir prižiūrėti darbo zonų paviršius, įskaitant taikymą priemonių, neleidžiančių atsirasti protėkiams ir išsilastymams arba sparčiai juos pašalinti, ir užtikrinti, kad būtų vykdoma drenavimo sistemų ir kitų požeminių konstrukcijų priežiūra. Naudoti nepralaidų pagrindą ir vidinį vietos drenažą. Mažinti įrenginio teritoriją ir kuo mažiau naudoti požeminius indus ir vamzdinius	-	Atitinka	Žiūr. lentelės p.22
28		GPGB Atliekų, kurios bus naudojamos kaip kuras, paruošimas sk.5.1	Mėginti užmegzti glaudžius santykius su atliekų kuro naudotoju, kad būtų tinkamai perduotos žinios apie atliekų kuro sudėtį. Turėti kokybės užtikrinimo sistemą, garantuojančią pagaminto atliekų kuro charakteristikas. Gaminti skirtingų tipų atliekų kurą pagal naudotojo tipą (pvz., cemento krosnims, įvairioms jėgainėms), krosnies tipą (pvz., kūrenamos per groteles, pučiamasis tiekimas) ir pagal atliekų, naudojamų gaminant atliekas, tipą (pvz., pavojingos atliekos, kietosios komunalinės atliekos)	-	Atitinka	Mišrių komunalinių atliekų rūšiavimo eigą kontroliuoja ir išrūšiuotų atliekų vizualią patikrą vykdo tam tinkamą kvalifikaciją turintis įmonės darbuotojas. Rūšiavimo metu atskirtos energetinę vertę turinčios atliekos (191210, 191212) iš karto perduodamos KRATC-ui. KRATC organizuoja šių atliekų išvežimą į nepavojingų atliekų deginimo įmonę UAB "Fortum Klaipėda", su kuria yra pasirašiusi tarpusavio sutartį Nr. 12-86, 2012-07-13 dėl šių atliekų pridavimo deginimui. Periodiškai UAB "Fortum Klaipėda" atlieka šių atliekų tyrimą dėl tinkamumo deginimui. KRATC pastoviai dalyvauja komisijos darbe, nustatančiame šių atliekų energijos efektyvumo koeficiento reikšmę.

VšĮ "Anabazis" vykdoma mišrių komunalinių atliekų rūšiavimo veikla atitinka geriausius prieinamus gamybos būdų (GPGB) reikalavimus.

13.2. PALYGINIMAS SU HORIZONTALIAIS GPGB

13.2.1. „Informacinis dokumentas apie GPGB **VALANT CHEMIJOS PRAMONĖS ĮMONIŲ NUOTEKAS IR PANAUDOTAS DUJAS** (pagal Reference Document on Best Available Techniques in Common Waste Water and Waste Gas Treatment/ Management Systems in Chemical Sector, February, 2003).

VšĮ“Anabazis“ veiklai šis GPGB dokumentas neaktualus, nes įmonė nepriskiriama chemijosa pramonės įmonių kategorijai.

13.2.2. „Informacinis dokumentas apie GPGB, kurias galima taikyti **PRAMONINĖSE AUŠINIMO SISTEMOSE** (pagal Reference Document on the application of Best Available Techniques to Industrial Cooling Systems December , 2001.)

VšĮ“Anabazis“ veiklai šis GPGB dokumentas neaktualus, nes įmonė neeksploatuoja aušinimo sistemų.

13.2.3. „Informacinis dokumentas apie GPGB būdus vykstant **TERŠALŲ IŠMETIMUI IŠ SAUGOJIMO VIETŲ** (pagal Reference Document on Best Available Techniques from Emissions from storage, July, 2006)

Informaciniame dokumente aptariamas skysčių, suskystintųjų dujų ir birių kietųjų medžiagų laikymas, gabenimas ir krovimas neatsižvelgiant į sektorių arba pramonę. VšĮ“Anabazis“ veiklai šis GPGB dokumentas neaktualus, nes įmonė nenaudoja, nelaiko, negabena, nekrauna skysčių, suskystintųjų dujų ir birių kietųjų medžiagų.

13.2.4. „Informacinis dokumentas **BENDRIEJI STEBĖSENOS (MONITORINGO) PRINCIPAI** (pagal Reference Document on General principles of Monitoring , July, 2003)

VšĮ“Anabazis“ veiklai šis GPGB dokumentas neaktualus. Įmonei nėra kriterijų vykdyti monitoringo, nes komunalinių atliekų rūšiavimo metu nėra poveikio aplinkos orui, vandeniui, dirvožemiui, gruntiniams vandenims. Sąvartyno monitoringą atlieka KRATC. Informacija apie 2014 m. atlikto aplinkos monitoringo duomenis pateikta p. 6.

14. Informacija apie avarijų prevencijos priemones (arba nuoroda į Saugos ataskaitą ar ekstremaliųjų situacijų valdymo planą, jei jie pateikiami prieduose prie paraiškos).

Įmonei rengti Saugos ataskaitą ar ekstremaliųjų situacijų valdymo planą nėra kriterijų.

Galimos avarijos:

- Naftos produktų išsiliejimas iš transporto priemonių , atvežančių atliekas prie rūšiavimo įrenginio.

Avarijų prevencijos priemonės – įmonė turi sorbentų naftos produktų surinkimui ir padėklą, kuris būtų padedamas po naftos produktų pratekėjimo vieta.

- Gaisras - numatytos bendros kartu su KRATC avarijų prevencijos priemonės:
 - požeminiai priešgaisriniai rezervuarai - 6 vnt. po 50 m³; gaisro gesinimui reikės iki 200 m³ vandens;
 - rekonstruota ascenizacinė mašina (vandens talpa -7 m³, siurblys, žarna), pritaikant ją laistymui sausros metu/gesinimui;
 - vizuali priimamų atliekų kontrolė;
 - tankintuvas „Tana“ (užstumdo žemėmis degimo zoną);
 - buldozeris, ekskavatorius (užstumdo žemėmis degimo zoną);
 - įspėjamieji ženklai dėl draudimo rūkyti sąvartyne;
 - rūkymo kontrolė.

IV. ŽALIAVŲ IR MEDŽIAGŲ NAUDOJIMAS, SAUGOJIMAS

15. Žaliavų ir medžiagų naudojimas, žaliavų ir medžiagų saugojimas.

VšĮ „Anabazis“ žaliavų ir medžiagų nenaudoja ir nesaugo.

Mechanizmus: krautuvą Fuchs, buldozerį eksploatuoja, jų techninį aptarnavimą vykdo ir kuru užpila KRATC darbuotojai. Įmonė savo balanse turi tik vieną lengvąją mašiną ir autobusą, darbuotojų at(iš)vežimui į(iš) darbą(o).

5 lentelė. Naudojamos ir (ar) saugomos žaliavos ir papildomos (pagalbinės) medžiagos

Eil. Nr.	Žaliavos arba medžiagos pavadinimas (išskyrus kurą, tirpiklių turinčias medžiagas ir mišinius)	Planuojamas naudoti kiekis, matavimo vnt. (t, m ³ ar kt. per metus)	Transportavimo būdas	Kiekis, vienu metu saugomas vietoje, matavimo vnt. (t, m ³ ar kt. per metus)	Saugojimo būdas
1	2	3	4	5	6
	-				

Lentelė nepildoma, nes žaliavų ir medžiagų ūkinėje veikloje nenaudojama.

6 lentelė. Tirpiklių turinčių medžiagų ir mišinių naudojimas ir saugojimas

Veikla, kurioje naudojamos tirpiklių turinčios medžiagos ir mišiniai	Tirpiklių turinčios medžiagos ir mišiniai	Tirpiklių turinčias medžiagas ir mišinius sudarantys komponentai				Planuojamos (max) tirpiklio sąnaudos, t/m	Tirpiklio suvartojimo riba, t/m	Planuojamas tirpiklių turinčių medžiagų ir mišinių	
		Pavadinimas	Rizikos/Pavojingumo frazė	Koncentracija, %				Kiekis, saugomas vietoje, t	Saugojimo būdas
				nuo	iki				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

Lentelė nepildoma, nes tirpiklių turinčių medžiagų ūkinėje veikloje nenaudojama.

V. VANDENS IŠGAVIMAS

16. Informacija apie vandens išgavimo būdą (nuoroda į techninius dokumentus, statybos projektą ar kt.).

VšĮ“Anabazis“ ūkinėje veikloje nenaudoja vandens. Įmonės darbuotojai naudojami KRATC buitiniams patalpomis.

7 lentelė. Duomenys apie paviršinį vandens telkinį, iš kurio numatoma išgauti vandenį, vandens išgavimo vietą ir planuojamą išgauti vandens kiekį

	Vandens išgavimo vietos Nr.					
1.	Vandens telkinio kategorija (upė, ežeras, tvenkinys, kt.)					
2.	Vandens telkinio pavadinimas					
3.	Vandens telkinio identifikavimo kodas					
4.	80% tikimybės sausiausio mėnesio vidutinis upės debitas (m ³ /s)					
5.	Ežero, tvenkinio tūris (m ³)					
6.	Vandens išgavimo vietos koordinatės					
7.	Didžiausias planuojamas išgauti vandens kiekis	m ³ /m.	m ³ /p.	m ³ /m.	m ³ /p.	m ³ /m. m ³ /p.

Lentelė nepildoma, nes ūkinėje veikloje neišgaunama vandens iš paviršinio vandens telkinio.

8 lentelė. Duomenys apie planuojamas naudoti požeminio vandens vandenvietes (telkinius)

Eil. Nr.	Gėlo požeminio vandens vandenvietė (telkinys)					Išteklių aprobavimo dokumento data ir Nr.
	Pavadinimas Žemės gelmių registre	Adresas	Kodas Žemės gelmių registre	Aprobuotų išteklių kiekis pagal ištirtumo kategorijas, m ³ /d		
				A	B	
1	2	3	4	5	6	7
1.						

Lentelė nepildoma, nes ūkinėje veikloje neplanuojama naudoti požeminio vandens vandenvietes (telkinius)

VI. TARŠA Į APLINKOS ORĄ

VšĮ“Anabazis“ ūkinėje veikloje neeksploatuoja stacionarių oro taršos šaltinių. Rūšiavimo įrenginio patalpa apšildoma elektra.

17. Į aplinkos orą numatomi išmesti teršalai

9 lentelė. Į aplinkos orą numatomi išmesti teršalai ir jų kiekis

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

Lentelė nepildoma, nes ūkinėje veikloje į aplinkos orą nenumatoma išmesti teršalų.

10 lentelė. Stacionarių aplinkos oro taršos šaltinių fiziniai duomenys

Įrenginio pavadinimas _____

Taršos šaltiniai				Išmetamųjų dujų rodikliai pavyzdžio paėmimo (matavimo) vietoje			Teršalų išmetimo (stacionariųjų taršos šaltinių veikimo) trukmė, val./m.
Nr.	koordinatės	aukštis, m	išėjimo angos matmenys, m	srauto greitis, m/s	temperatūra, °C	tūrio debitas, Nm ³ /s	
1	2	3	4	5	6	7	8

Lentelė nepildoma, nes ūkinėje veikloje nėra stacionarių aplinkos oro taršos šaltinių.

11 lentelė. Tarša į aplinkos orą

Įrenginio pavadinimas _____

Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltiniai	Teršalai		Numatoma (prašoma leisti) tarša		
	Nr.	pavadinimas	kodas	vienkartinis dydis		metinė, t/m.
				vnt.	maks.	
1	2	3	4	5	6	7
Iš viso įrenginiui:						

Lentelė nepildoma, nes ūkinėje veikloje nėra taršos į orą iš stacionarių aplinkos oro taršos šaltinių.

12 lentelė. Aplinkos oro teršalų valymo įrenginiai ir taršos prevencijos priemonės

Įrenginio pavadinimas _____

Taršos šaltinio, į kurį patenka pro valymo įrenginį praėjęs dujų srautas, Nr.	Valymo įrenginiai		Valymo įrenginyje valomi (nukenksminami) teršalai	
	Pavadinimas ir paskirties apibūdinimas	kodas	pavadinimas	kodas
1	2	3	4	5

Taršos prevencijos priemonės:

Lentelė nepildoma, nes ūkinėje veikloje nėra aplinkos oro teršalų valymo įrenginių ir netaikomos taršos prevencijos priemonės.

13 lentelė. Tarša į aplinkos orą esant neįprastoms (neatitiktinėms) veiklos sąlygoms

Įrenginio pavadinimas _____

Taršos šaltinio, iš kurio išmetami teršalai esant šioms sąlygoms, Nr.	Sąlygos, dėl kurių gali įvykti neįprasti (neatitiktiniai) teršalų išmetimai	Neįprastų (neatitiktinių) teršalų išmetimų duomenų detalės				Pastabos, detaliau apibūdinančios neįprastų (neatitiktinių) teršalų išmetimų pasikartojimą, trukmę ir kt. sąlygas
		išmetimų trukmė, val., min. (kas reikalinga, pabraukti)	teršalas		teršalų koncentracija išmetamosios dujose, mg/Nm ³	
			pavadinimas	kodas		
1	2	3	4	5	6	7

Lentelė nepildoma, nes ūkinėje veikloje nėra taršos į aplinkos orą.

VII. ŠILTNAMIO EFEKTĄ SUKELIANČIOS DUJOS

18. Šiltnamio efektą sukeliančios dujos.

14 lentelė. Veiklos rūšys ir šaltiniai, iš kurių į atmosferą išmetamos ŠESD, nurodytos Lietuvos Respublikos klimato kaitos valdymo finansinių instrumentų įstatymo 1 priede

Eil. Nr.	Veiklos rūšys pagal Lietuvos Respublikos klimato kaitos valdymo finansinių instrumentų įstatymo 1 priedą ir išmetimo šaltiniai	ŠESD pavadinimas (anglies dioksidas (CO ₂), azoto suboksidas (N ₂ O), perfluorangliavandeniliai (PFC) ar kt.).	ŠESD stebėsenos plano pateikimo ir tvirtinimo RAAD data paraiškos pateikimo metu
1	2	3	4

Lentelė nepildoma, nes ūkinėje veikloje neišsiskiria šiltnamio efektą sukeliančios dujos.

VIII. TERŠALŲ IŠLEIDIMAS SU NUOTEKOMIS Į APLINKĄ

VšĮ „Anabazis“ veikloje buitinės, gamybinės nuotekos nesusidaro. Rūšiavimo įrenginio ir antrinių žaliavų laikymo aikštelių įrengtos ant sąvartyno kaupio, todėl paviršinės nuotekos nuo aikštelių „įsigeria“ į sąvartyno kaupą. Už visų Sąvartyne susidarantių nuotekų tvarkymą atsakingas KRATC.

19. Teršalų išleidimas su nuotekomis į aplinką.

15 lentelė. Informacija apie paviršinį vandens telkinį (priimtuvą), į kurį planuojama išleisti nuotekas

Eil. Nr.	Vandens telkinio pavadinimas, kategorija ir kodas	80 % tikimybės sausiausio mėnesio vidutinis debitas, m ³ /s (upėms)	Vandens telkinio plotas, ha (stovinčio vandens telkiniams)	Vandens telkinio būklė				
				Parametras	Esama (foninė) būklė		Leistina vandens telkinio apkrova	
					mato vnt.	reikšmė	mato vnt.	reikšmė
1	2	3	4	5	6	7	8	9

Lentelė nepildoma, nes ūkinėje veikloje neplanuojama išleisti nuotekų į paviršinį vandens telkinį (priimtuvą).

16 lentelė. Informacija apie nuotekų išleidimo vietą/priimtuvą (išskyrus paviršinius vandens telkinius), į kurį planuojama išleisti nuotekas

Eil. Nr.	Nuotekų išleidimo vietos/priimtovo aprašymas	Juridinis nuotekų išleidimo pagrindas	Leistina priimtovo apkrova				
			hidraulinė		teršalais		
			m ³ /d	m ³ /metus	parametras	mato vnt.	reikšmė
1	2	3	4	5	6	7	8

Lentelė nepildoma, nes įmonė neekspluatuoja nuotekų išleistuvų.

17 lentelė. Duomenys apie nuotekų šaltinius ir/arba išleistuvus

Eil. Nr.	Koordinatės	Priimto vo numeris	Planuojamų išleisti nuotekų aprašymas	Išleistuvo tipas/techniniai duomenys	Išleistuvo vietos aprašymas	Numatomas išleisti didžiausias nuotekų kiekis	
						m ³ /d.	m ³ /m.
1	2	3	4	5	6	7	8

Lentelė nepildoma, nes įmonė neeksploatuoja nuotekų išleistuvų.

18 lentelė. Planuojamų išleisti nuotekų užterštumas

Eil. Nr.	Teršalo pavadinimas	Didžiausias numatomas nuotekų užterštumas prieš valymą			Didžiausias leidžiamas ir planuojamas nuotekų užterštumas									Numatomas valymo efektyvumas, %
		mom., mg/l	vidut., mg/l	t/metus	DLK mom., mg/l	Prašoma LK mom., mg/l	DLK vidut., mg/l	Prašoma LK vid., mg/l	DLT paros, t/d	Prašoma LT paros, t/d	DLT metų, t/m.	Prašoma LT metų, t/m.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	

Lentelė nepildoma, nes įmonės veikloje nesusidaro buitinės ir gamybinės nuotekos. Rūšiavimo įrenginio ir antrinių žaliavų laikymo aikštelės įrengtos ant sąvartyno kaupio, todėl paviršinės nuotekos nuo aikštelių „įsigeria“ į sąvartyno kaupą.

19 lentelė. Objekte/įrenginyje naudojamos nuotekų kiekio ir taršos mažinimo priemonės

Eil. Nr.	Nuotekų šaltinis/išleistuvai	Priemonės ir jos paskirties aprašymas	Įdiegimo data	Priemonės projektinės savybės		
				rodiklis	mato vnt.	reikšmė
1	2	3	4	5	6	7

Lentelė nepildoma, nes įmonė nenaudoja nuotekų kiekio mažinimo priemonių.

Paviršinių nuotekų taršai mažinti komunalinės atliekos rūšiuojamos uždaroje rūšiavimo patalpoje. Išrūšiuotos antrinės žaliavos laikomos konteineriuose ir didmaišiuose; išrūšiuotos mineralinės atliekos (191209) 1 kartą dienoje perduodamos KRATC-ui, kuris šias atliekas išveža šalinimui į Sąvartyno eksploatuojamą šalinimo sekciją; išrūšiuotos energetinę vertę turinčios atliekos (191210, 191212) perduodamos KRATC-ui, kuris šias atliekas išveža į deginimo įmonę UAB“Fortum Klaipėda“.

20 lentelė. Numatomos vandenų apsaugos nuo taršos priemonės

Eil. Nr.	Nuotekų šaltinis/išleistuvas	Priemonės aprašymas	Laukiamo efekto aprašymas	Numatomas leidimo sąlygų keitimas įgyvendinus priemonę	Diegimo	
					pradžia	pabaiga
1	2	3	4	5	6	7

Lentelė nepildoma, nes įmonė nenumato vandenų apsaugos nuo taršos papildomų priemonių.

21 lentelė. Pramonės įmonių ir kitų abonentų, iš kurių planuojama priimti nuotekas (ne paviršines), sąrašas ir planuojamų priimti nuotekų savybės

Eil. Nr.	Abonto pavadinimas	Didžiausias nuotekų kiekis, kurį numatoma priimti iš abonto tūkst. m ³ /m.	Didžiausia tarša, kurią numatoma gauti su abonto nuotekomis				
			Teršalai	LK _{mom.} , mg/l	LK _{vid.} , mg/l	LT _{paros} , t/d	LT _{metinė} , t/m.
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Abonentai, iš kurių numatoma priimti nuotekas, užterštas prioritetingomis pavojingomis ir/arba „A“ sąrašo pavojingomis medžiagomis:						
1.1.							
2.	Abonentai, iš kurių numatoma priimti daugiau kaip po 50 m ³ /d gamybinių nuotekų (bet kurie neatitinka 1 punkte nurodytų kriterijų):						
2.1.							
3.	Suminiai abonentų, iš kurių numatoma priimti gamybines nuotekas (bet kurie neatitinka 1 ir 2 punktuose nurodytų kriterijų), duomenys:						
4.	Suminiai kitų abonentų (kurie neatitinka 1, 2 ir 3 punktuose nurodytų kriterijų) duomenys:						
5.	Iš viso (visų numatomų priimti iš abonentų nuotekų duomenys):						
6.	Abonentai, iš kurių numatoma priimti nuo potencialiai teršiamų teritorijų surenkamas paviršines nuotekas:						
6.1.							
7.	Suminiai kitų abonentų (kurie neatitinka 6 punkte nurodytų kriterijų) išleidžiamų paviršinių nuotekų duomenys:						
8.	Iš viso (iš visų 6 ir 7 eilutėse nurodytų abonentų numatomų priimti nuotekų duomenys):						

Lentelė nepildoma, nes įmonė neplanuoja priimti nuotekų iš pramonės įmonių ir kitų abonentų.

22 lentelė. Nuotekų apskaitos įrenginiai

Eil. Nr.	Išleistuvo Nr.	Apskaitos prietaiso vieta	Apskaitos prietaiso registracijos duomenys
1	2	3	4

Lentelė nepildoma, nes įmonė neeksplotuoja nuotekų apskaitos įrenginių.

IX. DIRVOŽEMIO IR POŽEMINIO VANDENS APSAUGA

20. Dirvožemio ir gruntinių vandenų užterštumas. Duomenų suvestinė apie žinomą įmonės teritorijos dirvožemio ir (ar) požeminio vandens užteršimą, nurodant galimas priežastis, kodėl šis užteršimas įvyko arba vyksta tiek dirvos paviršiuje, tiek gilesniuose dirvos sluoksniuose, jei nerengiama užterštumo būklės ataskaita.

Komunalinių atliekų rūšiavimo įrenginio aikštelė ir antrinių žaliavų laikymo aikštelė įrengtos ant Sąvartyno kaupo, todėl paviršinės nuotekos nuo aikštelių „išigeria“ į sąvartyno kaupą. Už visų Sąvartyne susidarančių nuotekų tvarkymą atsakingas KRATC.

Sąvartyno teritorijoje KRATC vykdo aplinkos monitoringą pagal 2011-12-30 Klaipėdos regiono aplinkos apsaugos departamento suderintą aplinkos monitoringo programą, apimančią ne tik taršos šaltinių išmetamų/išleidžiamų teršalų (sąvartyno dujų ir filtrato), bet ir poveikio aplinkai (požeminiam vandeniui) monitoringą. Įvertinus gaunamus rezultatus nustatyta, kad sąvartyno veikla per pastaruosius metus pastebimo poveikio požeminiam (gruntiniam) vandeniui nedarė.

X. TRĘŠIMAS

21. Informacija apie biologiškai skaidžių atliekų naudojimą tręšimui žemės ūkyje.

Informacija neteikiama, nes tręšimu įmonė neužsiima.

22. Informacija apie laukų tręšimą mėšlu ir (ar) srutomis.

Informacija neteikiama, nes tręšimu įmonė neužsiima.

XI. NUMATOMAS ATLIEKŲ SUSIDARYMAS, NAUDOJIMAS IR (AR) ŠALINIMAS

23. Atliekų susidarymas.

23.1. Numatomos atliekų prevencijos priemonės ir kitos priemonės, užtikrinančios įmonėje susidarančių atliekų tvarkymą laikantis nustatytų atliekų tvarkymo principų bei visuomenės sveikatos ir aplinkos apsaugą.

Nerūšiuotų mišrių komunalinių atliekų rūšiavimo technologija, taikomos priemonės neigiamam poveikiui aplinkai aprašytos p.6 ir 4.1 lentelėje. Įrenginio atitikimo GPGB palyginamasis įvertinimas.

Įmonės veikloje kitų atliekų nesusidaro, nes mechanizmus: krautuvą ir buldozerį eksploatuoja KRATC; darbuotojai naudojami KRATC buitinėmis patalpomis.

23 lentelė. Numatomas susidarančių atliekų kiekis

Įrenginio pavadinimas Mišrių komunalinių atliekų mechaninis rūšiavimo įrenginys

Atliekos				Atliekų susidarymo šaltinis technologiniame procese	Susidarymas	Tvarkymas
Kodas	Pavadinimas	Patikslintas apibūdinimas	Pavojingumas		Projektinis kiekis, t/m.	Atliekų tvarkymo būdas
1	2	3	4	5	6	7
15 01 01	Popieriaus ir kartono pakuotės	Popierinių ir kartoninių pakuočių atliekos	Nepavojinga	Mišrių komunalinių atliekų rūšiavimas	3 000	R12, R3
15 01 02	Plastikinės (kartu su PET (polietilentereftalatas)) pakuotės	Plastikinės pakuotės	Nepavojinga			R12, R3
15 01 03	Medinės pakuotės	Padėklai	Nepavojinga			R12, R3
15 01 04	Metalinės pakuotės	Metalinė pakuotė	Nepavojinga			R12, R4
15 01 05	Kombinuotosios pakuotės	Tetrapakai	Nepavojinga			R12, R3
15 01 06	Mišrios pakuotės	Mišrios pakuotės	Nepavojinga			R12, R3
15 01 07	Stiklo pakuotės	Stiklo pakuotė	Nepavojinga			R12, R5
19 12 01	Popierius ir kartonas	Popierius ir kartonas	Nepavojinga			R12, R3
19 12 02	Juodieji metalai	Juodieji metalai	Nepavojinga			R12, R4
19 12 03	Spalvotieji metalai	Spalvotieji metalai	Nepavojinga			R12, R4
19 12 04	Plastikai ir guma	Plastikai	Nepavojinga			R12, R3
19 12 05	Stiklas	Stiklas	Nepavojinga			R12, R5
16 02 14	Nebenaudojama įranga, nenurodyta 160209÷160213	Nebenaudojama elektros ir elektroninė įranga	Nepavojinga			R12, R5
16 06 04	Šarminės baterijos, išskyrus 16 06 03	Nepavojingo baterijos	Nepavojinga		R12, R5	
19 12 09	Mineralinės medžiagos	Smėlis , akmenys	Nepavojinga		5000	D1
19 12 12	Kitos mechaninio atliekų apdorojimo atliekos (įskaitant medžiagų mišinius), nenurodytos 19 1211	Energetinę vertę turinčios atliekos	Nepavojinga	122 000	R1	
19 12 10	Degiosios atliekos (iš atliekų gautas kuras)		Nepavojinga			

6 stulpelio reikšmė (sumoje 130 000 t/m) pateikta vadovaujantis „Paslaugų viešojo pirkimo-pardavimo sutartis“ Nr.14-126, 2014-11-2 tarp VšĮ“Anabazis“ ir UAB Klaipėdos regiono atliekų tvarkymo centras ir įvertinus faktiniu išrūšiuojamų atliekų procentu (žiūr. šios Paraiškos p.10 informaciją).

24. Atliekų naudojimas ir (ar) šalinimas:**24 lentelė. Numatomos naudoti (išskyrus laikyti) atliekos (atliekas naudojančioms įmonėms)**Įrenginio pavadinimas Mišrių komunalinių atliekų mechaninis rūšiavimo įrenginys

Atliekos				Naudojimas		
Kodas	Pavadinimas	Patikslintas apibūdinimas	Pavojingumas	Įrenginio našumas, t/m.	Naudojimo veiklos kodas ir pavadinimas	Numatomas naudoti kiekis, t/m.
1	2	3	4	5	6	7
200301	Mišrios komunalinės atliekos	Nerūšiuotos mišrios komunalinės atliekos	Nepavojinga	150 000	R12, R13	130 000

7 stulpelio reikšmė pateikta vadovaujantis „Paslaugų viešojo pirkimo-pardavimo sutartis“ Nr.14-126, 2014-11-2 tarp VšĮ“Anabazis“ ir UAB Klaipėdos regiono atliekų tvarkymo centras. Sutarties kopija pateikta priede 2.

25 lentelė. Numatomos šalinti (išskyrus laikyti) atliekos (atliekas šalinančioms įmonėms)

Įrenginio pavadinimas _____

Atliekos				Šalinimas		
Kodas	Pavadinimas	Patikslintas apibūdinimas	Pavojingumas	Įrenginio našumas, t/m	Šalinimo veiklos kodas ir pavadinimas	Numatomas šalinti kiekis, t/m.
1	2	3	4	5	6	7

Lentelė nepildoma, nes įmonė atliekų nešalina

26 lentelė. Numatomas laikinai laikyti atliekų kiekis (įmonėms, numatančioms laikinai laikyti, naudoti ir (ar) šalinti skirtas atliekas)

Atliekos kodas	Atliekos pavadinimas	Patikslintas apibūdinimas	Atliekos pavojingumas	Didžiausias vienu metu leidžiamas laikyti atliekų kiekis, t
1	2	3	4	5

Lentelė nepildoma, nes įmonės ūkinėje veikloje nesusidaro atliekos.

27 lentelė. Numatomas laikyti atliekų kiekis

Atliekos kodas	Atliekos pavadinimas ¹	Patikslintas apibūdinimas	Atliekos pavojingumas	Didžiausias vienu metu leidžiamas laikyti atliekų kiekis, t
1	2	3	4	5
Tvarkomos atliekos				
200301	Mišrios komunalinės atliekos	Nerūšiuotos mišrios komunalinės atliekos	Nepavojinga	60
Atliekų tvarymo susidaranti atliekos				
15 01 01	Popieriaus ir kartono pakuotės	Popierinių ir kartoninių pakuočių atliekos	Nepavojinga	150
15 01 02	Plastikinės (kartu su PET (polietilentereftalatas)) pakuotės	Plastikinės pakuotės	Nepavojinga	
15 01 03	Medinės pakuotės	Padėklai	Nepavojinga	
15 01 04	Metalinės pakuotės	Metalinė pakuotė	Nepavojinga	
15 01 05	Kombinuotosios pakuotės	Tetrapakai	Nepavojinga	
15 01 06	Mišrios pakuotės	Mišrios pakuotės	Nepavojinga	
15 01 07	Stiklo pakuotės	Stiklo pakuotė	Nepavojinga	
19 12 01	Popierius ir kartonas	Popierius ir kartonas	Nepavojinga	
19 12 02	Juodieji metalai	Juodieji metalai	Nepavojinga	
19 12 03	Spalvotieji metalai	Spalvotieji metalai	Nepavojinga	
19 12 04	Plastikai ir guma	Plastikai	Nepavojinga	
19 12 05	Stiklas	Stiklas	Nepavojinga	
16 02 14	Nebenaudojama įranga, nenurodyta 160209÷160213	Nebenaudojama EEĮ įranga	Nepavojinga	
16 06 04	Šarminės baterijos, išskyrus 16 06 03	Nepavojingo baterijos	Nepavojinga	
19 12 09	Mineralinės medžiagos	Smėlis , akmenys	Nepavojinga	- 2
19 12 12	Kitos mechaninio atliekų apdorojimo atliekos (įskaitant medžiagų mišinius), nenurodytos 19 1211	Energetinę vertę turinčios atliekos	Nepavojinga	- 3
19 12 10	Degiosios atliekos (iš atliekų gautas kuras)		Nepavojinga	

¹- Atliekos nurodytos PAV atrankoje „Mechaninio rūšiavimo įrenginyje išrūšiuotų atliekų laikymo iki perdavimo atliekų tvarkytojams bei papildomų šalinamų atliekų priėmimo ir tvarkymo Klaipėdos regiono nepavojingų atliekų sąvartyne“ (2014 m.)

² - susidariusios mineralinės medžiagos(191209) perduodamos KRATC-ui, kuris šias atliekas išveža šalinimui.

³ - susidariusios energetinę vertę turinčios atliekos (191210, 191212) perduodamos KRATC-ui, kuris šias atliekas išveža deginimui į UAB“Fortum Klaipėda“.

25. Papildomi duomenys pagal Atliekų deginimo aplinkosauginių reikalavimų, patvirtintų 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), 8, 8¹ punktuose. Duomenys neteikiami, nes įmonė atliekų deginimu neužsiima.

26. Papildomi duomenys 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), 50, 51 ir 52 punktų reikalavimus. Duomenys neteikiami, nes įmonė neeksploatuoja sąvartynų.

XII. TRIUKŠMO SKLIDIMAS IR KVAPŲ KONTROLĖ

2011m. buvo atlikti garso slėgio lygių matavimai greta Klaipėdos regioninio nepavojingų atliekų sąvartyno esančiose teritorijose prie gyvenamosios aplinkos. Sąvartyno, t.tarpe ir VŠĮ“Anabazis“, vykdomos veiklos ir 2015 m. yra tokių pačių apimčių, todėl triukšmo lygio matavimų rezultatai analogiški esamai situacijai.

27. Informacija apie triukšmo šaltinius ir jų skleidžiamą triukšmą.

Paraiškos priede 11 pateiktas Nacionalinės visuomenės sveikatos priežiūros laboratorijos Klaipėdos sk. 2011-07-04 raštas Nr.S-1KL-199 „Dėl garso slėgio lygių matavimų“; „Akustinio triukšmo matavimo protokolas Nr.F-KL-T-143“ ir Triukšmo matavimo vietų schema.

Triukšmo matavimai buvo atlikti 2-juose taškuose: T1 ir T2 (šiuose taškuose triukšmo lygį gali įtakoti KRATC ir VŠĮ“Anabazis“ veikla) išmatuoti aplinkos triukšmo ekvivalentiniai lygiai ir visais paros laikotarpiais: dienos, vakaro ir nakties metu bei palyginti su leidžiamomis triukšmo normomis, nustatytomis LR higienos normoje HN 33:2011 “Triukšmo ribiniai dydžiai gyvenamuosiuose ir visuomeninės paskirties pastatuose bei jų aplinkoje” (Žin., 2011, NR. 75-3638).

Garso slėgio lygiai už Sąvartyno veiklos ribų*:

Matavimo vieta		T1 matavimo taškas (Sąvartyno veikla, autotransportas ir aplinkos keliamas triukšmas)	T2 matavimo taškas (Sąvartyno veikla, aplinkos keliamas triukšmas)
Ekvivalentinis garso slėgio lygis, dB A	06:00-18:00	43	43
<i>Ekvivalentinis garso slėgio lygis, dB A pagal HN 33:2011</i>	h	65	55
Ekvivalentinis garso slėgio lygis, dB A	18:00-22:00	44	35
<i>Ekvivalentinis garso slėgio lygis, dB A pagal HN 33:2011</i>	h	60	50
Ekvivalentinis garso slėgio lygis, dB A	22:00-06:00	44	36
<i>Ekvivalentinis garso slėgio lygis, dB A pagal HN 33:2011</i>	h	55	45

* - duomenys pateikti iš Paraiškos priede Nr. 11 pateikto „Nacionalinės visuomenės sveikatos priežiūros laboratorijos Klaipėdos skyriaus akustinio triukšmo matavimo protokolo Nr. S-1KL-199.

Išvada . už Sąvartyno SAZ ribų, esamos ūkinės veiklos įtakojamo triukšmo lygis neviršija visuomenės sveikatos saugos teisės aktais nustatytų leidžiamų gyvenamojoje ir visuomeninės paskirties aplinkoje ribinių dydžių visais paros periodais bei neįtakoja triukšmo dydžių pokyčių artimiausioje gyvenamojoje aplinkoje.

28. Triukšmo mažinimo priemonės.

Triukšmui sumažinti taikomos priemonės:

1. viso sąvartyno perimetru yra apšodinti želdiniai, dalinai sugeriantys triukšmą;
2. nustatytu periodiškumu atliekama komunalinių atliekų rūšiavimo įrenginio priežiūra ir remontas;
3. nustatytu periodiškumu atliekama mechanizmų, aptarnaujančių komunalinių atliekų rūšiavimo įrenginį, priežiūra ir remontas (atsakinga KRATC);
4. į sąvartyno teritoriją įleidžiamos tik techniškai tvarkingos transporto priemonės (atsakinga KRATC).

29. Įrenginyje vykdomos veiklos metu skleidžiami kvapai.

Vadovaujantis Lietuvos higienos norma HN 121:2010 „Kvapo koncentracijos ribinė vertė gyvenamosios aplinkos ore“ (LR SAM 2010-10-04 įsakymas Nr. V-885; Žin., 2010, Nr. 120-6148), normuojama didžiausia leidžiama kvapo koncentracijos ribinė vertė gyvenamosios aplinkos ore yra 8 euriopiniai kvapo vienetai (8 OUE/m³).

Mišrių komunalinių atliekų rūšiavimo aikštelėje kvapo šaltinis yra nerūšiuotos komunalinės atliekos, esančios prie rūšiavimo įrenginio.

2014-07-14 Nacionalinės visuomenės sveikatos priežiūros laboratorija išmatavo kvapo koncentracijas KRATC Sąvartyno kvapo šaltiniuose (4 vnt.) ir atliekų rūšiavimo aikštelėje (1 vnt.).

Remiantis 2014-07-14 kvapo nustatymo protokolu Nr. Ch 4991-4995, išmatuotos kvapo koncentracijos siekė: nuo VŠĮ „Anabazis“ atliekų rūšiavimo aikštelės 67 OUE/m³, nuo atliekų deponavimo vietos (dengtos atliekos) 32 OUE/m³, nuo atliekų deponavimo vietos (atviros atliekos) 72 OUE/m³, filtrato surinkimo vietoje (pietinis alsuoklis) 16084 OUE/m³, nuo filtrato rezervuaro paviršiaus 116 OUE/m³.

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.K3-367, Nacionalinės visuomenės sveikatos priežiūros laboratorijos kvapo nustatymo protokolas Nr. Ch 4991-4995 ir sklaidos modelis pateikti Paraiškos priede 12.

30. Kvapų sklaidimo iš įrenginių mažinimo priemonės, atsižvelgiant į ES GPGB informaciniuose dokumentuose pateiktas rekomendacijas kvapams mažinti.

Kvapų sklaidimo iš įrenginių mažinimo priemonių taikyti nenumatoma.

XIII. APLINKOSAUGOS VEIKSMŲ PLANAS

28 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

Įmonėje naudojama mišrių komunalinių atliekų rūšiavimo technologija atitinka ES GPGB reikalavimus, todėl aplinkosaugos veiksmų planas neruošiamas.

DEKLARACIJA

Teikiu paraišką Taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidimui pakeisti.

Patvirtinu, kad šioje paraiškoje pateikta informacija yra teisinga, tiksli ir visa.

Neprieštarauju, kad leidimą išduodanti institucija paraiškos ar jos dalies kopiją, išskyrus informaciją, kuri šioje paraiškoje nurodyta kaip komercinė (gamybinė) paslaptis, pateiktų bet kuriam asmeniui.

Įsipareigoju nustatytais terminais deklaruoti per praėjusius kalendorinius metus į aplinkos orą išmestą ir su nuotekomis išleistą teršalų kiekį, kiekvienais kalendoriniais metais iki balandžio 30 d. atsisakyti tokio ŠESD apyvartinių taršos leidimų kiekio, kuris yra lygiavertis per praėjusius kalendorinius metus išmestam į atmosferą anglies dioksido kiekiui, išreikštam tonomis, ir (ar) anglies dioksido ekvivalento kiekiui ir veiklos vykdymo pakeitimus (neaktualu).

Parašas _____
(veiklos vykdytojas ar jo įgaliotas asmuo)

Data 2015-04-01

ŽYDRŪNAS KUNDROTAS DIREKTORIUS
(pasirašančiojo vardas, pavardė, parašas, pareigos; pildoma didžiosiomis raidėmis)