



**APLINKOS APSAUGOS AGENTŪROS
TARŠOS PREVENCIJOS IR LEIDIMŲ DEPARTAMENTO
KLAIPĖDOS SKYRIUS**

Biudžetinė įstaiga, A. Juozapavičiaus g. 9, LT-09311 Vilnius,
Duomenys kaupiami ir saugomi Juridinių asmenų registre, kodas 188784898.
Skyriaus duomenys: Birutės g. 16, LT-91204 Klaipėda, tel. (8 46) 46 6466, faks. 8 7066 2000, el.p. klaipedos.skyrius@aaa.am.lt,
<http://gamta.lt>.

| | | |
|--|--------------|------------------------------|
| UAB „Ecoservice“ | 2015-11-04 | Nr. (15.3)-A4- <i>122/88</i> |
| El. paštas: : ecoservice@ecoservice.lt | I 2015-10-12 | Nr. 495 |
| Kopija: | | |
| Šilutės rajono savivaldybės administracijai | | |
| Klaipėdos visuomenės sveikatos centrai | | |
| Kultūros paveldo departamento prie Kultūros ministerijos Klaipėdos skyriui | | |
| Klaipėdos apskrities priešgaisrinės gelbėjimo valdybos | | |
| Šilutės priešgaisrinei gelbėjimo tarnybai | | |
| LR AM Klaipėdos regiono aplinkos apsaugos departamentui | | |

ATRANKOS IŠVADA

**dėl antrinių žaliavų, mišrių komunalinių ir didžiųjų atliekų tvarkymo, adresu Miško g. 34,
Grabupių k., Šilutės raj. poveikio aplinkai vertinimo**

1. Informacijos pateikėjas:

UAB „Ecoservice“, kontaktinis asmuo – Eglė Laukaitytė, adresas: Gariūnų g. 71, Vilnius, tel. 8 5 2649251, faks., 8 5 2649259, el. paštas: ecoservice@ecoservice.lt.

2. Planuoojamos ūkinės veiklos užsakovas:

UAB „Ecoservice“, kontaktinis asmuo – Eglė Laukaitytė, adresas: Gariūnų g. 71, Vilnius, tel. 8 5 2649251, faks., 8 5 2649259, el. paštas: ecoservice@ecoservice.lt.

3. Planuoojamos ūkinės veiklos pavadinimas:

Antrinių žaliavų, mišrių komunalinių ir didžiųjų atliekų tvarkymas.

Atranka atliekama vadovaujantis Lietuvos Respublikos planuoojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo įstatymo 2 priedo 11.2. punktu - nepavojingų atliekų naudojimas energijai gauti ar šalinimas, išskyrus 1 priedo 9.7 punkte nurodytą veiklą.

4. Numatoma planuoojamos ūkinės veiklos vieta:

Planuojamą ūkinę veiklą numatoma vykdyti 0,6180 ha ploto teritorijoje, esančioje 1,9798 ha ploto žemės sklype (kad. Nr. 8817/0001:152), adresu Miško g. 34, Grabupių k., Šilutės sen., Šilutės raj. Žemės sklypo paskirtis kita, naudojimo būdas – pramonės ir sandėliavimo teritorijos (0,6180 ha ploto teritorijoje, kurioje bus vykdoma planuojama ūkinė veikla) ir komercinės paskirties objektų teritorijos (likusioje 1,3618 ha ploto žemės sklypo dalyje). Įmonė ūkinę veiklą numato vykdyti uždarame 545,40 m² ploto sandėliavimo paskirties pastate (unikalus Nr. 8899-1005-3025) – angare. Planuoojamos ūkinės veiklos vietas gretimybėse veiklą vykdo šios gamybinių-komercinių veiklų užsiimančios įmonės: 142 m į pietus UAB „Rusnės žuvis“, 212 m į pietus UAB „Grabupiai“. Už 603 m į šiaurę nuo veiklos vykdymo vietas yra Gnybalų miškas. Gyvenamųjų namų, ligoninių, mokyklų veiklavietės gretimybėse nėra. Gyvenamieji namai nuo veiklavietės nutolę vakarų kryptimi apie 500 m. Vakarų kryptimi už 1530 m nuo veiklavietės yra Šilutės Žibų pradinės mokyklos Grabupių skyrius; 1480 m atstumu vakarų kryptimi – Grabupių medicinos punktas UAB „Šilutės šeimos gydytojų centras“.

Planuoojamos ūkinės veiklos teritorija į saugomas teritorijas nepatenka, joje nėra įsteigtų ir saugomų Europos ekologinio tinklo „Natura 2000“ teritorijų. Nuo planuoojamos ūkinės veiklos vietas iki artimiausios Europos ekologinio tinklo „Natura 2000“ teritorijos – Nemuno deltos - yra 5,24 km. Istorinės reikšmės ir nekilnojamų kultūros vertybių planuojamoje teritorijoje nėra. Nuo planuoojamos teritorijos iki artimiausiu

kultūros paveldo objektų yra: 0,674 km į šiaurę iki Kalininkų k. pirmųjų evangelikų liuteronų senųjų kapinių (kodas 24278), 1,146 km į šiaurę iki Kalininkų k. antrųjų evangelikų liuteronų senųjų kapinių (kodas 24279), 1,693 km į pietus iki Grabupėnų k. antrųjų evangelikų liuteronų senųjų kapinių (kodas 24275); 1,91 km į pietvakarius iki Grabupių k. evangelikų liuteronų senųjų kapinių (kodas 24276).

5. Trumpas planuoojamos ūkinės veiklos aprašymas:

Planuojama ūkinė veikla – antrinių žaliaivų, mišrių komunalinių ir didžiujų atliekų tvarkymas: iškrovimas, laikymas, presavimas ir perkrovimas, - bus vykdoma esamame sandėliavimo paskirties pastate – angare. Papildomų statinių statyba nenumatoma.

Atliekos iš atliekų turėtojų Šilutės rajone bus renkamos apvažiavimu būdu. Mišrių komunalinių atliekų ir antrinių žaliaivų surinkimui iš individualių konteinerių bus eksploatuojamas trijų sekcijų automobilis, i kurį vienu metu bus surenkamos antrinės žaliavos ir mišrios komunalinės atliekos. Tokiu būdu vienu reisu automobilis bus pakraunamas šia tvarka: 1 sekcija – mišrios pakuotės iš individualių konteinerių, talpa - 1,2 tonos; 2 sekcija – komunalinės atliekos, talpa - 6,3 tonos; 3 sekcija – stiklo pakuotė iš individualių konteinerių, talpa – 0,5 tonos. Mišios komunalinės atliekos ir antrinės žaliavos iš kolektyvinio naudojimo konteinerių yra surenkamos specialiais uždaro tipo automobiliais.

Siekiant racionaliai naudoti gamtinius išteklius ir mažinti iš mobilių taršos šaltinių aplinkos orą išmetamų teršalų kiekį, įmonė planuoja įrengti atliekų perkrovimo stotį. Mišrios komunalinės atliekos (20 01 03), apvažiavimo būdu surinktos iš individualių ir kolektyvinio naudojimo konteinerių bus vežamos į angare įrengtą atliekų perkrovimo stotį, kurioje bus iškraunamos ir perkraunamos į didesnės talpos automobilius, paruošiant jas transportavimui į Klaipėdos regioninį nepavojingų atliekų savartyną tolimesniams jų tvarkymui. Atliekos perkrovimo stotyje bus laikomos ne ilgiau, kaip dvi dienas, t.y. per dieną surinktos atliekos kitą dieną, paruošus jas transportavimui, bus išvežamos į atliekų tvarkymo įrenginius. Analogiškai bus surenkamos ir perkraunamos didelių gabaritų atliekos (20 03 07).

Antrinės žaliavos, surinktos iš individualių antrinių žaliaivų konteinerių (popierius, plastikas (20 01 99) ir stiklas (20 01 02)) ir iš kolektyvinio naudojamo antrinių žaliaivų konteinerių (popierius (20 01 01), stiklas (20 01 02), plastikas (20 01 39) bus vežamos į atliekų perkrovimo stotį, kurioje bus iškraunamos pagal rūšis tam tikrų atliekų sandėliavimui skirtose vietose. Sukaupus pakankamą kiekį antrinių žaliaivų (popieriaus ir kartono bei plastiko atliekų), jos bus presuojamos ir, pakrovus į didesnės talpos automobilius, išvežamos šių atliekų tvarkytojams. Stiklo atliekos atliekų tvarkytojams bus perduotos nepresuotos.

Planuojamų tvarkyti atliekų sąrašas ir kiekiai:

| Kodas | Pavadinimas | Didžiausias vienu metu laikomų atliekų kiekis, t | Numatomas tvarkyti atliekų kiekis, t/m | Atliekų tvarkymo veikla |
|----------|--|--|--|-------------------------|
| 20 01 99 | Popierius ir plastikas (iš individualių) | 25 | 400 | R12, R13 |
| 20 01 01 | Popierius ir kartonas | 25 | 200 | R12, R13 |
| 20 01 39 | Plastikas | 25 | 150 | R12, R13 |
| 20 01 99 | Stiklas (iš individualių) | 30 | 300 | R12, R13 |
| 20 01 02 | Stiklas | 30 | 200 | R12, R13 |
| 20 03 07 | Didžiosios atliekos | 40 | 300 | R12, R13 |
| 20 03 01 | Mišrios komunalinės atliekos | 100 | 13000 | R12, R13 |

Atliekų tvarkymo veikloje vanduo nebus naudojamas, todėl gamybinių nuotekų susidarymas nenumatomas. Tvarkant ir laikant nerūšiuotas komunalines atliekas, filtrato (iš atliekų) susidarymas nenumatomas. Komunalinės atliekos iki jų išvežimo bus laikomos uždarame pastate iki 2 dienų, dėl to nebus salygų filtrato (skysčiams) išsiskyrimui iš laikomų atliekų masės. Kadangi visa atliekų tvarkymo veikla bus vykdoma uždarose patalpose, paviršinės nuotekų tvarkymas nenumatomas.

Planuojamos ūkinės veiklos metu stacionarių aplinkos oro taršos šaltinių eksploatuoti nenumatoma. Eksploatuojant autotransportą, aplinkos oro tarša iš mobilių taršos šaltinių bus nežymi: anglies monoksidas (CO) - 0,384 t/metus; anglaviandenilių (CH) - 0,13 t/metus, azoto oksidui (NO_x) - 0,13 t/metus, sieros oksido (SO₂) - 0,009 t/metus, kietujų dalelių – 0,0019 t/metus

Potencialus triukšmo šaltinis teritorijoje yra įvažiuojantis ir išvažiuojantis transportas, autokrautuvės bei presavimo įranga. Per dieną į teritoriją įvažiuojančio transporto bus 4-5 automobiliai. Transporto keliamas triukšmas nepastovus, teritorijoje gali siekti 60-80 dB(A). Pastate veikiančio preso keliamas triukšmas yra 70 dB(A). Autokrautuvė keliamas triukšmas yra 75 dB(A). Kadangi veikla bus vykdoma uždaroje patalpoje, vykdomos veiklos triukšmo lygis nekels grēsmės už 500 m esančiai gyvenamajai aplinkai ir atitiks gyvenamujų ir visuomeninės paskirties pastatų aplinkoje leistinus dydžius, nustatytais higienos normose - HN 33:2011 "Triukšmo ribiniai dydžiai gyvenamuosiuose ir visuomeninės paskirties pastatuose bei jų aplinkoje".

5¹. Planuojamos ūkinės veiklos poveikio Europos ekologinio tinklo „Natura 2000“ teritorijoms reikšmingumas.

Atsižvelgiant į planuojamas ūkinės veiklos vietas padėtį Europos ekologinio tinklo „Natura 2000“ teritorijų atžvilgiu, planuojamos ūkinės veiklos poveikio reikšmingumo „Natura 2000“ teritorijoms nustatymas netikslingas.

6. Pastabos, pasiūlymai:

- 6.1. Ūkinę veiklą bus galima vykdyti gavus reikalingus aplinkos apsaugos leidimus.
- 6.2. Vykdomas veiklos metu paaiškėjus, kad daromas didesnis poveikis aplinkai už informacijoje PAV atrankos išvadai pateiktus arba teisės aktuose nustatytais rodikliais, veiklos vykdytojas privalės nedelsiant taikyti papildomas poveikį aplinkai mažinančias priemones arba mažinti veiklos apimtis/nutraukti veiklą.
- 6.3. Veiklos vykdytojas visais atvejais privalės laikytis visų aktualų veiklą reglamentuojančių teisės aktų reikalavimų, keičiantis teisiniam reglamentavimui atitinkamai keisti veiklos rodikliai.
- 6.4. Užsakovas ar poveikio aplinkai vertinimo dokumentų rengėjas apie priimtą atrankos išvadą nedelsiant turi pranešti visuomenei Visuomenės informavimo ir dalyvavimo planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo procese tvarkos apraše (Žin., 2005, Nr.93-3472; Žin., 2012, Nr. 102-5207) nustatyta tvarka. Užsakovas ar poveikio aplinkai vertinimo dokumentų rengėjas nedelsdamas turi raštu informuoti atsakingą instituciją apie pranesimo paskelbimą minėtame tvarkos apraše nurodytose visuomenės informavimo priemonėse, kartu pridedant laikraščių kuriuose skelbtas pranešimas, kopijas ir pranešimo, skelbtos savivaldybės (seniūnijos) lentoje, kopiją su savivaldybės (seniūnijos) informacine žyma apie paskelbimą.

7. Pagrindiniai motyvai, kuriais buvo remtasi priimant atrankos išvadą:

- 7.1. Atliekų tvarkymo veiklai vanduo nebus naudojamas, gamybinės nuotekos nesusidarys. Kadangi veikla bus vykdoma uždarose patalpose paviršinių nuotekų tvarkymas nenumatomas.
- 7.2. Atsižvelgiant į tai kad visa ūkinė veikla bus vykdoma uždarose patalpose, planuojamos ūkinės veiklos metu sukeliamas triukšmas neturės esminio neigiamo poveikio gyvenamajai aplinkai, esančiai už 500 m nuo veiklos vykdymo vienos. Remiantis pateikta informacija pradėjus vykdyti ūkinę veiklą triukšmo lygis artimiausioje gyvenamojoje aplinkoje neviršys Lietuvos higienos normoje HN 33:2011 „Triukšmo ribiniai dydžiai gyvenamuosiuose ir visuomeninės paskirties pastatuose bei jų aplinkoje“ (Žin., 2011, Nr. Nr. 75-3638) nustatytų ribinių verčių.
- 7.3. Planuojamos ūkinės veiklos metu stacionarių aplinkos oro taršos šaltinių eksplloatuoti nenumatomas.
- 7.4. Mišrios komunalinės atliekos perkrovimo stotyje bus laikomos ne ilgiau nei 2 dienas, todėl kvapų susijusių su atliekose prasidėjusiais biodegradacijos procesais, susidarymas nenumatomas.

8. Priimta atrankos išvada:

UAB „Ecoservice“ planuojamai ūkinei veiklai – antrinių žaliavų, mišrių komunalinių ir didžiųjų atliekų tvarkymui, adresu Miško g. 34, Grabupių k., Šilutės raj. – poveikio aplinkai vertinimas neprivalomas.

Taršos prevencijos ir leidimų departamento
Klaipėdos skyriaus vedėjas

Mindaugas Vaišvila