



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

Biudžetinė įstaiga, A. Juozapavičiaus g. 9, LT-09311 Vilnius,
Duomenys kaupiami ir saugomi Juridinių asmenų registre, kodas 188784898.
Skyriaus duomenys: A. Juozapavičiaus g. 9, LT-09311 Vilnius, tel. 8 7066 8042, faks. 8 7066 2000,
el.p. vilniaus.skyrius@aaa.am.lt, http://gamta.lt.

UAB „Ekobazė“	2015-04-30	Nr. (15.8)-A4-4282
Vilniaus miesto savivaldybės administracijai	Į 2015-04-01	prašymą
Vilniaus visuomenės sveikatos centrai		
Vilniaus apskrities priešgaisrinei gelbėjimo		
valdybai		
Kultūros paveldo departamento Vilniaus		
teritoriniam padaliniiui		

**ATRANKOS IŠVADA DĖL ANTRINIŲ ŽALIAVŲ, MIŠRIŲ KOMUNALINIŲ ATLIEKŲ,
STATYBOS IR GRIOVIMO ATLIEKŲ TVARKYMO ŽARIJŲ G. 2, VILNIUJE POVEIKIO
APLINKAI VERTINIMO**

1. Informaciją pateikė

UAB „Ekobazė“, Stoties g. 65, Vilnius, tel. 852854001, faks. 852825073 el. paštas: info@ekobaze.eu

2. Planuojamos ūkinės veiklos užsakovas

UAB „Ekobazė“, Stoties g. 65, Vilnius, tel. 852854001, faks. 852825073 el. paštas: info@ekobaze.eu

3. Planuojamos ūkinės veiklos pavadinimas

Antrinių žaliavų, mišrių komunalinių atliekų, statybos ir griovimo atliekų tvarkymo Žarijų g. 2, Vilniuje

4. Numatoma planuojamos ūkinės veiklos vieta

Žarijų g. 2, Vilnius

5. Trumpas planuojamos ūkinės veiklos aprašymas

Planuojamą ūkinę veiklą (toliau – PŪV) numatoma vykdyti esamoje antrinių žaliavų surinkimo, rūšiavimo, presavimo ir sandėliavimo bazėje, Žarijų g. 2, Vilniuje. PŪV vieta yra Vilniaus miesto pramoninėje zonoje. PŪV metu planuojama išplėsti veiklą, papildomai įrengiant perdirbimui netinkamų antrinių žaliavų smulkinimo liniją ir vykdant statybos ir griovimo atliekų rūšiavimo veiklą. Žemės sklypo, kuriame planuojama vykdyti ūkinę veiklą, pagrindinė tikslinė naudojimo paskirtis – kita, naudojimo būdas – pramonės ir sandėliavimo objektų teritorijos. PŪV planuojama vykdyti uždaroje patalpose, kurių plotas – 0,28 ha. PŪV teritorija nepatenka į Natura 2000 teritorijas. Artimiausias ekologinio tinklo Natura 2000 teritorija Kiemeliškių kaimo apylinkės yra nutolusios apytiksliai 7,3 km atstumu nuo PŪV. Vietovės apylinkėse nėra nekilnojamųjų kultūros vertybių. Artimiausia saugoma teritorija – apytiksliai 2,1 km nuo PŪV nutolęs Vokės hidrografinis draustinis. Artimiausia gyvenamoji aplinka – Liudvinavo gyvenvietė, nuo PŪV vietos nutolusi 0,65 km atstumu į rytus. Atstumas iki Vokės upės – 1,1 km. Vadovaujantis Specialiųjų žemės ir miško naudojimo sąlygų, patvirtintų Lietuvos Respublikos Vyriausybės 1992 m. gegužės 12 d. nutarimu Nr. 343 „Dėl specialiųjų žemės ir miško naudojimo sąlygų patvirtinimo“, 67 punktu, kitos paskirties komunalinių objektų sanitarinės apsaugos zonos (toliau – SAZ) dydis antrinių žaliavų surinkimo bazėms – 300 m, rajoninių antrinių žaliavų surinkimo punktui – 100 m. Pagal Sanitarines apsaugos zonų ribų nustatymo ir režimo taisykles, patvirtintas Lietuvos Respublikos

Sveikatos apsaugos ministro 2004 m. rugpjūčio 19 d. įsakymu Nr. V-586, nepavojingų atliekų surinkimo, sandėliavimo įmonėms SAZ dydis nėra nustatytas.

Šiuo metu įmonė vykdo nepavojingų atliekų (antrinių žaliavų, popieriaus, plastiko, stiklo, medienos ir kitų atliekų) supirkimo, surinkimo, priėmimo, rūšiavimo, presavimo, sandėliavimo ir pardavimo veiklas bei mišrių komunalinių atliekų rūšiavimo veiklą. Šiai veiklai įmonei 2012 m. vasario 28 d. yra išduotas Taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidimas Nr. VR-4.7-V-02-308. Įmonė planuoja išplėsti atliekų tvarkymo veiklą įrengiant atliekų smulkinimo liniją bei vykdant statybos ir griovimo atliekų rūšiavimo veiklą. Plečiant įmonės veiklą bus įrengtas atliekų smulkinimo baras, kuriame planuojama gaminti kietąjį atgautąjį kurą (toliau – KAK) ir smulkinti nebetinkamas perdirbimui dėl užterštumo ar prastesnės kokybės pakuočių atliekas, kurios taip pat bus naudojamos kaip kuras. Šiame bare bus smulkinamos ir nebetinkamos perdirbimui įvairios antrinės žaliavos, tame tarpe ir automobilinės sėdinės bei plastikai, iš atliekų tvarkytojų priimtos nebetinkamos perdirbimui popieriaus ir kartono, plastikų, medienos, tekstilės atliekos. Į įmonę atvežta degioji atliekų frakcija (kartu su nebetinkamomis perdirbimui dėl užterštumo ir prastos kokybės pakuočių atliekomis) bus pasveriami elektroninėmis sertifikuotomis svarstyklėmis. Į atliekų smulkinimo barą priimta, pasverta ir apskaityta degioji frakcija (kartu su nebetinkamomis perdirbimui dėl užterštumo ir prastos kokybės pakuočių atliekomis) bus laikoma jai skirtoje zonoje, iki kol bus surinktas tinkamas perdirbimui (smulkinimui) šių atliekų kiekis. Šių atliekų smulkinimui įmonė planuoja įsigyti smulkintuvą. Degioji atliekų frakcija į smulkintuvą bus tiekama kaušiniu pakrovėju ant padavimo konvejerio. Susmulkintas KAK ir prastesnės kokybės pakuočių atliekos pateks ant iškrovimo konvejerio, virš kurio bus sumontuotas magnetas, kuriuo siekiama pašalinti metalų atliekas. Po susmulkavimo paruoštas KAK ir susmulkintos pakuočių atliekos bus pervežamos į šių atliekų laikymui skirtą zoną ir perduodama šias atliekas naudojančioms (deginančioms) įmonėms arba bus eksportuojamos. Priduodant KAK deginimo įrenginiams, iš kiekvienos siuntos bus imami KAK mėginiai. Perduodant KAK ar susmulkintas prastesnės kokybės pakuočių atliekas į atliekų deginimo įrenginius bus pastoviai kontroliuojama jų kokybė pagal šiuos pagrindinius parametrus: drėgmė (drėgmės matavimus matuosime drėgmės matuokliu KERN MLB-C Version 3.0 10/2013); chloro kiekis (matuokliu SPECTRO xSORT) esant poreikiui ar įtarimams bus vertinamas KAK esantis gyvsidabrio kiekis. Šių tyrimų atlikimui bus sudaryta sutartis su šias paslaugas turinčia teise teikti laboratorija arba šie tyrimai bus atliekami šias atliekas naudojančių (deginančių) įmonių laboratorijose. Taip pat įmonė planuoja rūšiuoti statybines ir griovimo atliekas. Į įmonę atvežtos statybinės atliekos bus patikrinamos, ar priimtoje atliekų siuntoje nėra atliekų, kurių neturi tvarkyti teisės. Toliau atliekos iškraunamos ir laikomos pagal atliekų rūšis šių atliekų laikymo zonoje. Planuojama vienu metu laikyti iki 500 t atliekų. Sukaupus statybinių atliekų kiekį, esant poreikiui (jeigu nustatoma, kad gautos atliekos yra nepakankamai paruoštos šalinti ir naudoti), krautuvu bus vykdomas atliekų paruošimas naudoti ir šalinti, apimantis šią išankstinio atliekų apdirbimo veiklą - rūšiavimą. Statybinių atliekų rūšiavimui bus naudojama esama antrinių žaliavų rūšiavimo linija. Rūšiavimo metu gautos antrinės žaliavos perdirbimui bus perduodamos tokias atliekas perdirbančioms įmonėms. Po rūšiavimo gautos atliekos netinkamos perdirbimui ar KAK gamybai bus priduodamos tokias atliekas tvarkančioms įmonėms.

PŪV metu triukšmo, vibracijos, šviesos, šilumos, jonizuojančios ir nejonizuojančios spinduliuotės nebus. Visa planuojama veikla bus vykdoma uždaroje patalpose.

PŪV metu vanduo technologiniams procesams nebus naudojamas. Gamybinių nuotekų nesusidarys. Vanduo bus naudojamas tik buities reikmėms. Buitinės nuotekos bus išleidžiamos į centralizuotus kanalizacijos tinklus. Kadangi PŪV bus vykdoma uždaroje patalpose (tame tarpe atliekų iškrovimo ir pakrovimo į transpoto priemonės veikla), teritorija nebus teršiama, papildomas paviršinių nuotekų valymas nenumatomas.

Ūkinės veiklos metu galimų gaisrų tikimybė maža. Veiklos metu bus laikomasi priešgaisrinės saugos reikalavimų, personalas bus instruktuojamas kaip elgtis gaisro metu.

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

Planuojamos ūkinės veiklos teritorija nepatenka į Europos ekologinio tinklo „Natura 2000“ teritoriją. Artimiausias ekologinio tinklo Natura 2000 teritorija - Kiemeliškių kaimo apylinkės, apytiksliai nutolusios 7,3 km atstumu nuo PŪV, todėl reikšmingumo nustatymas – netikslingas.

6. Pagrindiniai motyvai, kuriais buvo remtasi priimant išvada

6.1. PŪV vieta yra Vilniaus miesto pramoninėje teritorijoje; veikla bus vykdoma jau esamose patalpose; naujų teritorijų įsisavinimas nenumatomas; artimiausia gyvenamoji aplinka – Liudvinavo gyvenvietė, nuo PŪV vietos nutolusi 0,65 km atstumu; artimiausia saugoma teritorija – Vokės hidrografinis draustinis, nutolęs 2,1 km atstumu.

6.2. PŪV metu bus atliekama pagaminto kietojo atgautojo kuro kokybės kontrolė, tikrinant drėgmės ir chloro kieki.

6.3. PŪV metu bus tvarkomos tik nepavojingos atliekos. Veiklos metu susidariusios atliekos bus rūšiuojamos ir perduotos šias atliekas turinčioms teisė tvarkyti įmonėms.

6.4. PŪV bus vykdoma uždaroje patalpose, atliekų pakrovimo/iškrovimo darbai bus atliekami pastato viduje, todėl dirvožemio tarša ar erozija nenumatoma. PŪV teritorija nuotekomis nebus teršiama, kadangi veiklos metu gamybinių nuotekų nesusidarys, buitinės nuotekos bus išleidžiamos į centralizuotus kanalizacijos tinklus.

7. Priimta atrankos išvada

UAB „Ekobazė“ Antrinių žaliavų, mišrių komunalinių atliekų, statybos ir griovimo atliekų tvarkymo Žarijų g. 2, Vilniuje poveikio aplinkai vertinimas neprivalomas.

Ši atrankos išvada dėl poveikio aplinkai vertinimo galioja 3 metus nuo atrankos išvados viešo paskelbimo dienos. Užsakovas ar poveikio aplinkai vertinimo rengėjas turi raštu informuoti atsakingą instituciją apie pranešimo paskelbimą visuomenei Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2005 m. liepos 15 d. įsakymu Nr. D1-370 patvirtintame Visuomenės informavimo ir dalyvavimo planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo procese tvarkos apraše nurodytose visuomenės informavimo priemonėse.

Šis sprendimas gali būti persvarstomas Lietuvos Respublikos planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo įstatymo nustatyta tvarka arba skundžiamas Vilniaus apygardos administraciniam teismui (Žygimantų g. 2, LT-01102 Vilnius), per vieną mėnesį nuo jo gavimo dienos Lietuvos Respublikos administracinių bylų teisenos įstatymo nustatyta tvarka.

Taršos prevencijos ir leidimų departamento
Vilniaus skyriaus vedėja



Justina Kraskauskaitė