ATRANKOS ĮSVADA DĖL STAMBIŲĮJŲ ATLIEKŲ IR ANTRINIŲ ŽALIAVŲ PRIĖMIMO AIKŠTELĖS VEIKLOS PLĖTROS, POVEIKIO APLINKAI VERTINIMO

1. Informaciją pateikė
UAB „Ecoservice“ (kontaktinis asmuo – Eglė Laukaitytė), Gariūnų g. 71, Vilnius, LT-02300, tel. +370 612 29259, el. p. ecoservice@ecoservice.lt.

2. Planuojamos ūkinės veiklos užsakovas
UAB „Ecoservice“, Gariūnų g. 71, Vilnius, LT-02300, tel. +370 612 29259, el. p. egle.laukaityte@ecoservice.lt.

3. Planuojamos ūkinės veiklos pavadinimas
Planuojama ūkinė veikla – stambųjų atliekų ir antrinių žaliavų priėmimo aikštelės veiklos plėtra. UAB „Ecoservice“ planuojama ūkinė veikla atitinka Lietuvos Respublikos planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo įstatymo 2 priedo 11.20 punktą – pavojingų atliekų šalinimas ar naudojimas, išskyrus: 1 priedo 9.6 punkte nurodytą veiklą ir pavojingų atliekų, skirtų naudoti, laikymą, kai vienu metu laikoma ne daugiau kaip 10 tonų atliekų bei 14 punktą – j planuojamos ūkinės veiklos, kurios poveikis aplinkai privalo būti vertinamas, rūšių sąrašą ar j planuojamos ūkinės veiklos, kuriai turi būti atlikama atranka dėl poveikio aplinkai vertinimo, rūšių sąrašą prašyti planuojamos ūkinės veiklos kėlimas ar išplėtimas, įskaitant esamus statinių rekonstravimą, gamybos proceso ir technologinės įrangos modernizavimą ar kėlimą, gamybos būdo, produkcinio kiekio (masto) ar rūšės pakeitimą, naujų technologijų idėgimą ir kitus pakeitimą, galinčius daryti neigiamą poveikį aplinkai, išskyrus 3 priedo 12 punkte nurodytus atvejus.

4. Numatoma planuojamos ūkinės veiklos vieta
M. Valančiaus g. 17A, Kazlų Rūda.

5. Trumpas planuojamos ūkinės veiklos aprašymas
Planuojama ūkinė veikla (toliau – PŪV) bus vykdoma esamoje UAB „Ecoservice“ stambųjų atliekų ir antrinių žaliavų rūšiavimo aikštelėje, kuri yra Kazlų Rūdos m., M. Valančiaus g. 17A. Žemės sklypo plotas, kuriame bus vykdoma veikla – 0,25 ha. Žemės sklypo (registro Nr. 4/369376) pagrindinė naudojimo paskirtis – kiti, žemės sklypo naudojimo būdas – atliekų saugojimo, rūšiavimo ir utilizavimui (savartymai) teritorijos. Žemės sklypas, kuriame bus vykdoma PŪV, priklauso Kazlų Rūdos miesto savivaldybei, o turto patikėjimo teise – UAB.
Marijampolės aspkrities atliekų tvarkymo centru. PŪV šiaurėje ribojasi su M. Valančiaus g. Pietuose, rytuose ir vakaruoje PŪV teritoriją supa UAB „IKEA Industry Lietuva” teritorija. Artimiausias gyvenamasis namas nuo aikštelės ribos nulės apie 591 m atstumu į šiaurę (P. Vaičaičio g. 1A). Artimiausia visuomeninė paskirties įstaiga – Kvinės saviligos ir širdinio karate klubas „Akmangus“ (P. Vaičaičio g. 1) apie 573 m rytų kryptimi. Iki PŪV teritorijos veda asfaltuotas kelias (M. Valančiaus g.).

PŪV bus vykdoma esamos aikštelės teritorijoje, kurioje dabar tos pačios atliekos yra priimamos ir laikomos bei vėliau perduodamos tolišesniems registruotiems atliekų tvarkytojams. Kazlų Rūdos stambiagabaričių atliekų ir antrinių žaliavų rūšiavimo aikštelės pajėgumas 1374,44 t/m, iš kurių 428,44 t/m sudaro nepavojingos atliekos ir 946 t/m buities pavojingo atliekos. Vienu metu leidžiama laikyti 32,455 t nepavojingų atliekų ir 8,765 t pavojingų atliekų. Aikštelėje planuojamas iš gyventojų ir įmonių surenkamų atliekų kiekio didinimas. Įvertinus poreikį bei atsižvelgus į tai, kad vis daugiau elektros ir elektronikos įrangos yra priskiriamas prie pavojužų atliekų, aikštelėje vieną metu planuojama laikyti ne daugiau kaip 84 t nepavojužų atliekų ir 10 t pavojužų atliekų. Planuojamas metinis pajėgumas nesikeis – 1374,44 t/m, iš jų 946 t pavojužų atliekų.

Aikštelės veikiai reikalingi įrengimai, pastatai ir infrastruktūra jau yra įrengta ir pakankama. Šiuo metu PŪV teritorijoje yra veikianti stambiagabaričių atliekų ir antrinių žaliavų rūšiavimo aikštelė, kurioje ekspluatuoja tiek statiniai: kontora, buities pavojužų atliekų priėmimo punktas ir naudojot buities technikos priėmimo punktas. Padidinus tvarkomų atliekų kiekį, bus naudojami daugiau statinių, naudojami esama inžinerinė infrastruktūra. Jokiu nauju statiniu buities naudojimas. Teritorijos dalis, kurioje yra atliekų priėmimas ir saugojimas, padengta asfaltuota, vandeniu nelaidžia, danga.


Technologiniame procese vanduo naudojamas nebus. Aikštelės užkaita buities ir gaisrų gesinimo reikmėms vanduo tiekiamas vandentiekio tinklu centralizuotai. Geriamojo vandens apskaitai kontoros konteneję įrengtas vandens apskaitos mazgas su skaitikliu. Bendras vandens suanudojimas nesikeis ir sudarys: 0,006 m³/val., 0,16 m³/d., 60 m³/metus. Kiti gamtos ištekliai (naturalūs gamtos komponentai) veikiančioje Kazlų Rūdos stambiagabaričių atliekų ir antrinių žaliavų rūšiavimo aikštelėje naudojami nebus. Esamas energijos išteklių poreikis nesikeis ir sudarys 15 MWh/metus elektros energijos, tiekiamos iš AB „ESO“. Elektros energija naudojama administracinėms-buustinėms reikmėms, teritorijos ir patalpų apšvietimui bei patalpų šildymui.

PŪV metu planuojama naudoti specialiosios priemonės ir sorbentai, kurie bus panaudojami ištekėjusių skydelių plitimui lokalizuoti. Planuojama suanudoti iki 0,5 t/m sorbentai, pašluoščių. Vienu metu planuojama laikyti iki 25 kg sorbentų ir iki 10 kg pašluoščių. Kitos chemines, pavojužios, radioaktyvios medžiagos, preparatai ukinėje veikloje laikyti bei laikyti naudojamoj. Kazlų Rūdos stambiagabaričių atliekų ir antrinių žaliavų rūšiavimo aikštelės eksplotacijos metu susidaro buitines ir paviršinės nuotekos. Kontoros pastate susidariusios buitines nuotekos nuvedamos į 40 m³ rezervuarą ir išvežamos į UAB „Kazlų Rūdos komunalininkas“ nuotekų valymo
įrenginius. Aikštėlės konteinerių zonoje susidarancių paviršinių nuotekų, kurios atliekų perkrivomo metu gali būti užterštos įvairiais teršalais: naftos produktais, mineralinėmis medžiagomis ir pan., valymui naudojamas gamyklinio tipo paviršinių nuotekų valymo įrenginys (6 l/s našumo), kuriamo paviršinės nuotekos valomos nuo naftos produktų ir mechaninių priemaišų. Paviršinės nuotekos, išslytinos iki nustatytų reikalavimų paviršinėms nuotekoms, išleidžiamos į UAB „Kazlų Rūdos komunalininkas“ centralizuotus nuotekų tinklus. Suskaičiuotas pagal daugiametį kritulių kiekį vietovėje metinis paviršinių nuotekų kiekis yra 1224 m³/metus (W=10 x 590 x 0,83 x 0,25 x 1= 1224 m³/metus). PŪV įtakos nuotekų susidarymui neturės, nes darbuotojų skaičius bei aikštėlės plotas nedidės.

Aikštėlėje dauguma atliekų laikomos uždaruose konteineriuose, buities pavojingos atliekos saugomos specialiai konteineriųje, todėl aplinkos oro tarša nenumatoma. Kontoros pastato šildymui bus naudojama elektros energija, todėl stacionarių taršos šaltinių nebus. Galima tarša tik iš mobilių transporto priemonių, atvežusių atliekas į aikštelę ir išežvėnių atliekas. Didžiausia galima mobilių taršos šaltinių bendra taršaapskaičiuota vadovaujantis Teršiančių medžiagų, išmetamų į atmosferą iš mašinų su vidaus degimo varikiiais, vertinimo metodika, patvirtinta Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 1998 m. liepos 13 d. įsakymu Nr. 125 „Dėl Teršiančių medžiagų, išmetamų į atmosferą iš mašinų su vidaus degimo varikiiais, vertinimo metodikos patvirtinimo“. Iš mobilių taršos šaltinių į aplinkos orą išsisikris: 0,444 t (CO), 0,121 t (CH), 0,114 t (NOx), 0,009 t (SO2), 0,009 t (KD). Reikšmingas aplinkos oro taršos padidėjimas dėl surenkamų atliekų kiekio padidinimo nenumatomas.

Vibracijos, šviesos, šilumos, jonizuojančiosios ir nejonizuojančiosios (elektromagnetinės) spinduliuotės PŪV nekelia. Su PŪV susijęs fizikinės taršos veiksnyms – akustinis triukšmas, kurį gali sukelti transporto priemonės, atvežančios atliekas į aikštelę ir sunkiasvorės transporto priemonės, išežvėnių sukauptas atliekas ar antrinė žaliavas iš aikštėlės. Atsižvelgiant į planuojamos ukinės veiklos mastą (atliekas atvežančių transporto priemonių padaugės nuo 2-3-jų iki 4-5-jų per dieną; atliekas išežvėnių sunkiasvorės transporto priemonių padaugės nuo 1-os per savaitę iki 3-jų per savaitę), numatomas minimalus triukšmo poveikis. Numatoma, kad triukšmo lygis ties aikštelės teritorijos ribomis neviršys HN 33:2011 leidžiamų triukšmo ribinių dydžių ir niekaip neįtakos artimiausios gyvenamosios aplinkos kokybės ir gyventojų sveikatai.

Vadovaujantis Lietuvos upių, ežerų ir tvenkinių kadastro žemėlapiu, į vandens telkinį apsaugos zonas ir juostas PŪV teritorijos nepatenka. Nuo PŪV vandens telkinių esantys 5 km atstumų: į šiaurę – Jūrė už 1,226 km, į vakarus – Kazlų tvenkinys už 1,180 km, į rytus – Rūdupis už 2,506 km. PŪV teritorija nepatenka į potvynių zoną bei karstinių reiškių regioną. Aplink PŪV geologinių procesų nėra. Arčiausiai nuo PŪV už 30 km į šiaurės rytus yra Marveles nuošliauža. Arčiausiai geotopas nuo PŪV už 24 km į pietryčius yra riedulus – Ingavangio akmuo. 0,465 km į šiaurės rytus nuo PŪV yra Kazlų Rūdos (Nr. 2714) ir 0,843 km į pietus – Bebrulškės geriamojo gėlo vandens vandenvietės. PŪV teritorija yra Kazlų Rūdos vandenvietės (Nr. 2714) 3B juostoj. PŪV teritorija nepatenka į gamtinio karkaso teritoriją. Artimiausios PŪV teritorijos esančios nekilnojamosios kultūros vertybės: 0,808 km atstumu nuo PŪV į rytus – Kazlų Rūdos senosios kapinės, 1,640 km atstumuo nuo PŪV į rytus – Pastatas, 1,675 km atstumu nuo PŪV į rytus – Namaz, 1,703 km atstumu nuo PŪV į rytus – Antrojo pasaulinio karo Sovietų Sąjungos karių palaidoju vieta, 1,839 km atstumu nuo PŪV į rytus – Pirmojo pasaulinio karo Vokietijos imperijos karių kapai.

Artimiausia saugoma teritorija (Kazlų Rūdos botaninis-zoologinis draustinis) ir Europos ekologinio tinklo „Natura 2000“ teritorijos (Kazlų Rūdos miškas) nuo PŪV vietos nuotolę apie 2,773 km šiaurės kryptimi.

Pagal Kazlų Rūdos miesto bendrojo plano pagrindinį brėžinį PŪV vieta patenka į pramonės ir sandėliavimo teritorijas. PŪV neprieštarauja patvirtintiems Kazlų Rūdos miesto teritorijos bendrojo plano sprendiniams.

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

6. Pastabos ir pasiūlymai

6.1. Planuojamos ūkinės veiklos rengėjo (užsakovo) pateikta Informacija atrankai dėl poveikio aplinkai vertinimo skelbiamą (ne trumpiau kaip 20 darbo dienų nuo atranko išvados priėmimo dienos) Aplinkos apsaugos agentūros tinklapioje: www.gamta.lt.

6.2. Apie priimtą atrankos išvadą užsakovas ar PAV dokumentų rengėjas, gavęs atrankos išvadą, per 10 darbo dienų turi pranešti visuomenei, paskelbdamas visuomenei informaciją Visuomenės informavimo ir dalyvavimo planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo procese tvarkos apraše, patvirtintame Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2005 m. liepos 15 d. įsakymu Nr. D1-370 „Dėl visuomenės informavimo ir dalyvavimo planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo procese tvarkos aprašo patvirtinimo“ (toliau – Tvardos aprašas), nustatyta tvarka. Teikiant informaciją visuomenei apie atrankos išvadą dėl poveikio aplinkai vertinimo nuodytai, kad išsamią susipažinti su informacijos apie planuojamą ūkinę veiklą galima Aplinkos apsaugos agentūros Poveikio aplinkai vertinimo departamento Marijampolės ir Alytaus skyriuje, adresu Dariaus ir Girėno g. 4 (21 kab.), Marijampolė, tel. (8 343) 97802.

6.3. Užsakovas turi rašti informuoti atsakingą instituciją (Aplinkos apsaugos agentūra) apie pranešimo paskelbimą minėtame Tvardos apraše nurodytose visuomenės informavimo priemonėse, kartu pridėdamas laikraščių, kuŗiuose skelbtas pranešimas, kopijas ir pranešimo, skelbtą savivaldybės(-ų) ir seniūnijos(-ų), kuŗių teritorijas apima planuojama ūkinę veiklą, su savivaldybės(-ų) ir seniūnijos(-ų) informacine žyma apie gavimo faktą ir data.

6.4. Planuojamos ūkinės veiklos vykdytojas privalės laikytis visų aktualių veiklą reglamentuojančių teisės aktų reikalavimų ir atitinkamai keisti veiklos rodiklius, keičiantis teisiniam reguliavimui.

6.5. Vykdamos veiklos metu paaškėjus, kad daromas didesnis poveikis aplinkai už informacijos atrankai išvadai pateiktus arba teisės aktuose nustatytos rodiklius, veikos vykdytojas privalės nedelsiant taikyti papildomas poveikį aplinkai mažinančias priemones.

7. Pagrindiniai motyvai, kuriais buvo remtasi priimant išvadą

7.1. Planuojama ūkinė veikla bus vykdoma esamos aukštelės teritorijoje, kurioje dabar tos pačios atliekos yra priimamos ir laikomos bei vėliau perduodamos tolimosniems registruotiems atliekos tvarkytojams. Planuojamos metinis pajėgumas nėsikeis, planuojama padidinti tik vienu metu laikomų surenkamų atliekų kiekį.

7.2. Planuojama ūkinė veikla atitinka Kazlų Rūdos miesto teritorijos bendrojo plano sprendinius, patenka į pramonės ir sandėliavimo teritorijas.

7.3. PŪV teritorija nepatenka ir nesiribojà su saugomomis bei Europos ekologinio tinklo „Natura 2000“ teritorijomis. Artimiausia saugoma teritorija (Kazlų Rūdos botaninis-zoolodinis draustinis) ir Europos ekologinio tinklo „Natura 2000“ (Kazlų Rūdos miškas) teritorija nuo PŪV vietos nutožęs apie 2,773 km atstumu.

7.4. PŪV vieta patenka į II grupės vandenyties apsaugos zonos 3 juostos 3b sektorui. PŪV nėra ribojama pagal Specialiųjų žemės ir miško naudojimo sąlygų, patvirtintų Lietuvos Respublikos Vyriausybės 1992-05-12 nutarimu Nr. 343 „Dėl Specialiųjų žemės ir miško naudojimo sąlygų patvirtinimo“ XX skyriaus nuostatas.


7.6. Atliekos laikomos uždaruose konteineriuose, pastato šildymui naudojama elektra, todėl
stacionarių oro taršos šaltinių nebus. Galima nežymi tarša tik iš mobilių transporto priemonių: 0,444  
\( t (CO), 0,121 t (CH), 0,114 t (NO_\text{a}), 0,009 t (SO_\text{a}), 0,009 t (KD). \)

7.7. Atnaujinti transporto priemonių srautą susijusį su planuojama ukinė veikla (iki 4-5  
per dieną atvežančių ir iki 3 sunkiasvorių per savaitę išvežančių atliekas), numatoma, kad triukšmo  
lygis ties aikštelės teritorijos ribomis neviršys leistinių ribinių verčių pagal HN 33:2011. Vibracijos,  
šviesos, šilumos, jonizuojančiosios ir nejonizuojančiosios (elektromagnetinės) spinduliotės PŪV  
nekelia.

7.8. Teritorijos dalis, kurioje vyksta atliekų priėmimas ir saugojimas, padengta asfaltuota,  
vandeniu nelaidžia danga. PŪV metu planuojama naudoti specialiosios priemonės ir sorbentai,  
kurie bus panaudojami išteklėjusių skystių plitimui lokalizuoti. Jokių naujų pastatų ir statinių statyti  
neplanuojama, bus naudojamasi esama inžinerine infrastruktūra.

7.9. PŪV teritorija ir jos gretimybėse kraštovaizdis estetinėmis, nekilnojamosiomis kultūros ar  
kitomis vertybėmis bei rekreaciniais ištekliais nepasižymi. Artimiausia nekilnojamoji kultūros  
vertybė – Kazlų Rūdos senosios kapinės yra už 0,808 km. PŪV teritorija į vandens telkinių  
apsaugos zonas ir juostas nepatenka, artimiausias vandens telkynys – už Jūrė yra už 1,226 km.  
PŪV teritorija nepatenka į potvynių zoną bei karstinų reiškių regioną, gamtinio karkaso teritoriją.  
Aplink PŪV vieta geologinių procesų taip pat nėra.

8. Priimta atrankos išvada

Atnaujinti transporto priemonių srautą susijusį su planuojama ukinė veikla (iki 4-5  
per dieną atvežančių ir iki 3 sunkiasvorių per savaitę išvežančių atliekas), numatoma, kad triukšmo  
lygis ties aikštelės teritorijos ribomis neviršys leistinių ribinių verčių pagal HN 33:2011. Vibracijos,  
šviesos, šilumos, jonizuojančiosios ir nejonizuojančiosios (elektromagnetinės) spinduliotės PŪV  
nekelia.

Ši atrankos išvada gali būti persvarstoma Lietuvos Respublikos planuojamos ukinės  
veiklos poveikio aplinkai vertinimo įstatymo 7 straipsnio 6 dalimi, priimama atrankos išvada: UAB  
„Ecoservice“ planuojama ukinė veikla – stambūjų atliekų ir antrinių žaliavų priėmimo aikštelės  
veiklos plėtra – poveikio aplinkai vertinimas nepriimamas.

Ši atrankos išvada gali būti persvarstoma Lietuvos Respublikos planuojamos ukinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo  
įstatymo nustatyta tvarka – suinteresuota visuomenė, per 20 darbo dienų nuo atrankos išvados  
paskelbimo dienos turi teisę teikti atsakingai institucijai, šiuo atveju Aplinkos apsaugos agentūra,  
pasiūlymus persvarstyti atrankos išvadą, kiti poveikio aplinkai vertinimo proceso dalvai:  
planuojamos ukinės veiklos subjektai per 10 darbo dienų nuo atrankos išvados gavimo dienos turi  
teisę pateikti atsakingai institucijai motyvų prašymą persvarstyti atrankos išvadą arba  
steigti Lietuvos Respublikos administracinių teismų (Žygimantu g. 2, LT-01102 Vilnius), per  
Vieną mėnesį nuo jo gavimo dienos Lietuvos Respublikos administracinių bylų teisedos įstatymo  
nustatyta tvarka.

Direktorius Įgaliota Poveikio aplinkai vertinimo  
departamento direktorė

Justina Černienė

Jovita Kunigiškytė, tel. 8 343 97802, el. p. jovita.kunigiskyte@aaa.am.lt
1. Nacionalinio visuomenės sveikatos centro prie Sveikatos apsaugos ministerijos Marijampolės departamentui
El. p. marijampole@nvsc.lt

2. Kultūros paveldo departamento prie Kultūros ministerijos Marijampolės teritoriniam padaliniui
El. p. marijampole@kpd.lt

3. Marijampolės apskrities priešgaisrinių gelbėjimo valdybai
El. p. marijampole.pgv@vpgt.lt

4. Kazlų Rūdos savivaldybės administracijai
El. p. priimamas@kazluruda.lt

Žiniai:
Lietuvos Respublikos aplinkos ministerijos Marijampolės regiono aplinkos apsaugos departamentui
El. p. mraad@mrd.am.lt