



APLINKOS APSAUGOS AGENTŪRA

Biudžetinė įstaiga, A. Juozapavičiaus g. 9, LT-09311 Vilnius,
tel. 8 706 62 008, faks. 8 706 62 000, el.p. aaa@aaa.am.lt, <http://gamta.lt>.
Duomenys kaupiami ir saugomi Juridinių asmenų registre, kodas 188784898

UAB „Biosistema“
Fabijoniškių g. 96
LT-07100 Vilnius
el.p. info@biosistema.lt

2017-04-27
į 2017-03-24

Nr. (28.4)-A4-4527
Nr. 170324/1

Kopija
Adresatams pagal sąrašą

ATRANKOS IŠVADA DĖL UAB „DALERSA“ EKSPLOATUOTI NETINKAMŲ TRANSPORTO PRIEMONIŲ ARDYMO PLANUOJAMOS ŪKINĖS VEIKLOS POVEIKIO APLINKAI VERTINIMO

1. Informaciją atrankai pateikė – UAB „Biosistema“, Fabijoniškių g. 96, LT-071010 Vilnius, tel.: 8 5 276 1679, faks.: 8 5 277 8493, el.p. o.sidorova@biosistema.lt.

2. Planuojamos ūkinės veiklos užsakovas – UAB „Dalersa“, Ukrainiečių g. 57-102 Vilnius, tel.: 8 699 53018, el.p. uab.dalersa@gmail.com.

3. Planuojamos ūkinės veiklos pavadinimas – eksploatuoti netinkamų transporto priemonių ardymas.

4. Numatoma planuojamos ūkinės veiklos vieta – Ukrainiečių g. 57-102, Vilnius.

5. Trumpas planuojamos ūkinės veiklos aprašymas. Planuojama ūkinė veikla (toliau – PŪV) - eksploatuoti netinkamų transporto priemonių ardymas. Planuojamą veiklą numatoma vykdyti žemės sklype, esančiame adresu Ukrainiečių g. 57-102, Vilnius. Žemės sklypo unikalus Nr. 0101-0158-0344. Bendras sklypo plotas – 1,6600 ha. Žemės sklypo pagrindinė naudojimo paskirtis – kita, registro pastaboje rašoma, kad žemės sklypo pagrindinė tikslinė naudojimo paskirtis ir ūkinės veiklos būdas: kita paskirtis (pastatams ir siloso tranšėjoms eksploatuoti). Šiuo metu vykdomi šio žemės sklypo formavimo ir pertvarkymo darbai į mažesnius plotus, todėl bus išduotas naujas žemės sklypo išrašas su patikslintu plotu. Žemės sklypas nuosavybės teise priklauso UAB „Balttread“. PŪV bus vykdoma pastate, kurio unikalus Nr. 4400-4075-6072:5610, naudojimo paskirtis – sandėliavimo. Pastatas nuosavybės teise priklauso Larisai Buchanko ir Andrejui Buchanko, iš kurių pastatą nuomoja UAB „Dalersa“. Pastato plotas – 851,19 m². Šalia sandėliavimo pastato planuojama įrengti 500 m² ploto uždara aikštelę, mazgų ir dalių, tinkamų naudojimui, laikymui. Uždara aikštelė bus iš visų pusių uždara patalpa, kurios grindys įrengtos kieta, vandeniui nelaidžia ir kitų skysčių ardančiajam poveikiui atsparia betono arba asfalto danga. Trys šoninės aikštelės sienos tai esančių pastatų gelžbetoninės sienos, virš kurių bus įrengtas šlaitinis stogas. Uždaros aikštelės priekyje bus įrengti du jūriniai konteineriai, o tarp jų įrengti pakeliami vartai.

Eksploatuoti netinkamų transporto priemonių ardymo veiklos metu per metus planuojama išardyti apie 250 t eksploatuoti netinkamų transporto priemonių. Ardymo metu bus siekiama išrinkti kuo daugiau dalių ir detalių, tinkamų tolesniam panaudojimui, kurios bus parduodamos (apie 50 %). Visos ardymo metu susidariusios atliekos (likę 50 %) bus perduodamos atliekų tvarkymo teise turinčioms įmonėms.



100 Atkurtai
Lietuvai

Ūkinės veiklos vykdytojas numato PŪV vykdyti pastato uždaroje patalpose, įrengtose su kieta, vandeniui nelaidžia ir kitų skysčių ardančiajam poveikiui atsparia danga. Numatomos vykdyti eksploatuoti netinkamas transporto priemonių (*toliau* – ENTP) tvarkymo grandys: surinkimas, vežimas, atliekų paruošimas naudoti, laikymas. Patalpose, kuriose bus vykdomas atliekų tvarkymas, bus įrengtos zonos: personalo, eksploatuoti netinkamų transporto priemonių priėmimo ir laikymo, eksploatuoti netinkamų transporto priemonių išmontavimo, metalo ir kitų antrinių žaliavų laikino laikymo, mazgų ir dalių, tinkamų tolesniam naudojimui, laikymo, pavojingų atliekų laikymo, naudotų padangų laikymo, kitų nepavojingų atliekų laikymo. Fizinių asmenų, įmonių bei kitų organizacijų ar ūkinės veiklos vykdytojo transportu surinktos ir pristatytos transporto priemonės bus iškraunamos ir laikomos surinkimo ir laikymo zonoje, esančioje uždaroje patalpose. Transporto priemonės bus įvežamos iš lauko tiesiai į uždaras patalpas, iškraunamos, patikrinamos, ar transporto priemonė nėra suvaržyta turtinių teisių apribojimū. Išmontavimo zonoje bus vykdomas ardymas (išmontavimas), rūšiavimas, atskyrimas. Transporto priemonės bus apdorojamos taip, kad susidarytų kuo mažiau atliekų ir būtų galimas tolesnis šių transporto priemonių dalių panaudojimas.

Transporto priemonės bus apdorojamos tokia seka: išimami akumuliatoriai ir skystųjų dujų balionai, išimamos arba nukenksminamos potencialiai sprogios dalys (pvz.: oro pagalvės), išimamos gyvsidabrio turinčios dalys (jeigu įmanoma jas identifikuoti), iš transporto priemonių pašalinami degalai, variklio, pavarų dėžės, degalai, variklių alyva, pavarų dėžės alyva, transmisinė alyva, hidraulinė alyva, aušinimo skysčiai, antifrizas, stabdžių skystis, akumuliatorių elektrolitai ir kiti transporto priemonėje esantys skysčiai, išskyrus atvejus, kai šie skysčiai turi likti dalyse, kurios bus pakartotinai naudojamos. Jei transporto priemonėje yra įrengta ir išlikusi sandari oro kondicionavimo sistema, tuomet freono likučiams pašalinti samdomi atliekų tvarkytojai, kurie turi teisę surinkti freono atliekas ir specialia įranga atlieka freono surinkimą ir utilizavimą. Skysčių pašalinimo metu po transporto priemone yra pastatoma talpykla ir (arba) naudojami specialūs skysčių ištraukimo įrenginiai. Skysčiai, pašalinti iš eksploatuoti netinkamų transporto priemonių yra surenkami ir laikomi atskirai (nemaišomi tarpusavyje ar su kitais skysčiais), išimami katalizatoriai, nuimami priekinis ir užpakalinis dangčiai, nuimamos priekinės ir užpakalinės durelės, išimami stiklai, išmontuojamas prietaisų skydelis ir elektros instaliacija, nuimami sparnai ir liukas, išimamas variklis, išimamos ir atskiriamos vario, aliuminio turinčios dalys, nuimamos stambios plastikinės dalys, nuimami ratai, diskai, padangos, stabdžių kaladėlės, duslintuvas ir t. t. Išmontuotos dalys bus laikomos taip, kad nebūtų pažeidžiamos skysčių turinčios dalys arba dalys, kurias galima naudoti, bei atsarginės dalys. Sutvarkius 250 t ENTP susidarys 125 t/m atliekų. Ardymui bus naudojami įparsti elektriniai ir mechaniniai įrankiai.

Pastato uždaroje patalpose, kuriose bus vykdoma atliekų tvarkymo veikla, bus įrengtos talpos su universaliais sorbentais, kurie nedelsiant bus panaudojami skysčiams ištekėjus, jų plitimui lokalizuoti, jie bus laikomi pavojingų atliekų laikymo zonoje. Atliekų laikymo talpos bus atsparios atliekų poveikiui, nereaguos su šiomis atliekomis ar jų komponentais ir bus sukonstruotos ir pagamintos taip, kad jose esantys atliekų likučiai negalėtų išsipilti, išsibarstyti, išgaruoti ar kitaip patekti į aplinką. Pavojingų atliekų laikymo talpų dangčiai ir kamščiai bus tvirti ir sandarūs, sukonstruoti ir pagaminti taip, kad juos būtų galima saugiai atidaryti ir uždaryti, kad jie laikymo, perkėlimo metu nesutrūktų, neatsilaisvintų, neatsidarytų ir juose esančios medžiagos nepatektų į aplinką. Talpos bus paženklintos Atliekų tvarkymo taisyklėse nustatytos formos etikete. Šalia pastato planuojamoje įrengti uždaroje, su stogu aikštelėje, planuojama laikyti tik mazgus ir dalis, tinkamas tolimesniam naudojimui. Iš viso įmonėje maksimaliai vienu metu planuojama laikyti 60 t eksploatuoti netinkamų transporto priemonių.

Gamtos išteklių ūkinės veiklos metu naudoti neplanuojama. Geriamas vanduo pagal poreikį bus užsakomas ir tiekiamas iš geriamojo vandens tiekėjų. Šalia pastato įrengtas lauko tualetas, kuriame fekalinės nuotekos kaupiamos rezervuare, pagal poreikį bus kviečiama nuotekų surinkimo bendrovė, kuri turi sutartį su šių atliekų pridavimą tolimesniai tvarkytojui, kaip pavyzdžiui UAB „Vilniaus vandenys“. Paviršinės nuotekos nuo pastatų ir aiktelės stogų per lietaus nuvedimo sistemą nutekės į gruntą.

Stacionarių taršos šaltinių nenumatoma, teršalai iš stacionarių taršos šaltinių į aplinkos orą nebus išmetami. Nemalonūs ir kenksmingi kvapai nebus skleidžiami. Patalpų apšvietimui bus naudojama elektros energija. Šaltuoju metų laiku personalo patalpos apšildomos 25 kW galios elektrinių šildytuvų pagalba. Cheminė tarša nesusidarys. Vibracija, šviesa, šiluma, jonizuojančioji ir nejonizuojančioji (elektromagnetinė) spinduliuotė nebus skleidžiama, todėl ir fizikinės taršos prevencija nenumatoma. Veikla bus vykdoma uždaroje sandėliavimo paskirties patalpose, kurių sienos iš gelžbetonio (pasižymi gera garso izoliacija). Uždaros aikštelės sienos yra tos pačios pastato gelžbetonio sienos, todėl sukeliama triukšmo lygis artimiausiuose gyvenamuosiuose ir visuomeninės paskirties pastatuose bei jų aplinkoje neviršys ribinių triukšmo dydžių, nustatytų Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro 2011 m. birželio 13 d. įsakymu Nr. V-604 patvirtintoje Lietuvos higienos normoje HN 33:2011 „Triukšmo ribiniai dydžiai gyvenamuosiuose ir visuomeninės paskirties pastatuose bei jų aplinkoje“.

PŪV sanitarinės apsaugos zonos dydis iki gyvenamųjų kvartalų yra nustatytas vadovaujantis LR Vyriausybės 1992 m. gegužės 12 d. nutarimu Nr. 343 patvirtintų Specialiųjų žemės ir miško naudojimo sąlygų 206 punktu – ne mažiau kaip 50 metrų. Artimiausias gyvenamasis pastatas nuo planuojamos ūkinės veiklos vietos yra nutolęs apie 200 m į šiaurės rytus. Kiti gyvenamieji namai nutolę apie 300 - 420 metrų atstumu šiaurės ir pietryčių kryptimis.

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

PŪV poveikis Natura 2000 teritorijai nenagrinėjamas, nes teritorija nepatenka ir nesiriboja su Natura 2000 teritorijomis. Artimiausia Natura 2000 teritorija yra Šveicarijos miškas, nutolęs nuo planuojamos ūkinės veiklos vietos apie 8,4 km į pietryčius. Arti PŪV saugomų teritorijų nėra.

6. Pastabos, pasiūlymai

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

6.2. Vykdomos veiklos metu paaiškėjus, kad daromas didesnis poveikis aplinkai už informacijoje atrankai išvadai pateiktus arba teisės aktuose nustatytus rodiklius, veikos vykdytojas privalės nedelsiant taikyti papildomas poveikį aplinkai mažinančias priemones arba mažinti veiklos apimtį, nutraukti veiklą.

6.3. Apie priimtą atrankos išvadą užsakovas ar PAV dokumentų rengėjas, gavęs atrankos išvadą, per 10 darbo dienų turi pranešti visuomenei, paskelbdamas visuomenei informaciją vadovaudamasis 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 – Tvarkos aprašas) nustatyta tvarka. Teikiant informaciją visuomenei apie atrankos išvadą dėl poveikio aplinkai vertinimo nurodyti, kad išsamiau susipažinti su informacija apie planuojamą ūkinę veiklą galima Aplinkos apsaugos agentūros Poveikio aplinkai vertinimo departamento Marijampolės ir Alytaus skyriuje, Dariaus ir Girėno g. 4, Marijampolė, tel.: (8 343) 97802.

6.4. Užsakovas ar PAV dokumentų rengėjas turi raštu informuoti atsakingą instituciją (Aplinkos apsaugos agentūrą) apie pranešimo paskelbimą minėtame tvarkos apraše nurodytose

visuomenės informavimo priemonėse, kartu pridėdamas laikraščius, kuriuose skelbtas pranešimas, kopijas ir pranešimo, skelbto savivaldybės ir seniūnijos, kurių teritorijas apima planuojama ūkinė veikla, su savivaldybės ir seniūnijos informacine žyma apie gavimo faktą ir datą.

7. Pagrindiniai motyvai, kuriais buvo remtasi priimant išvadą

7.1. Planuojamos ūkinės veiklos teritorija į saugomas ir Natura 2000 teritorijas nepatenka ir su jomis nesiriboja.

7.2. Pastatas, kuriame bus vykdoma PŪV ir šalia pastato esanti aikštelė (iš visų pusių turinti sienas ir stogą) yra padengta kieta, atsparia benzino ir kitų skysčių ardančiajam poveikiui, danga.

7.3. Paviršinės nuotekos nuo pastatų ir aikštelės stogų per lietaus nuvedimo sistemą nutekės į gruntą. Atliekų tvarkymo veikloje vandens naudoti neplanuojama, gamybinių nuotekų nesusidarys.

7.4. Aplinka teršiama atliekomis nebus, nes atliekos bus identifikuojamos, rūšiuojamos, ženklinamos ir laikomos specialiai tam skirtose talpose ir konteineriuose bei atiduodamos atliekas tvarkančioms įmonėms.

7.5. Pagal atrankai pateiktą informaciją ūkinės veiklos metu susidaranti atliekų tvarkymas atitiks Lietuvos Respublikos atliekų tvarkymo įstatymo reikalavimus ir kitus atliekų tvarkymą reglamentuojančius teisės aktus.

7.6. Oro tarša iš stacionarių taršos šaltinių neplanuojama, personalo patalpai šildyti bus naudojama elektra.

7.6. Veikla bus vykdoma uždaroje patalpose, kurių sienos yra gelžbetoninės (turi gerą garso izoliaciją), todėl sukeliama triukšmo lygis artimiausiuose gyvenamuosiuose ir visuomeninės paskirties pastatuose bei jų aplinkoje neviršys ribinių triukšmo dydžių, nustatytų Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro 2011 m. birželio 13 d. įsakymu Nr. V-604 patvirtintoje Lietuvos higienos normoje HN 33:2011 „Triukšmo ribiniai dydžiai gyvenamuosiuose ir visuomeninės paskirties pastatuose bei jų aplinkoje“.

7.7. Artimiausias gyvenamasis pastatas nuo planuojamos ūkinės veiklos vietos yra nutolęs apie 200 m į šiaurės rytus, kiti gyvenamieji namai nutolę apie 300 - 420 metrų atstumu šiaurės ir pietryčių kryptimis. Gyvenamosios teritorijos į PŪV sanitarinę apsaugos zoną nepatenka.

8. Priimta atrankos išvada

Atsižvelgiant į išdėstytus motyvus bei pateiktą informaciją atrankai dėl poveikio aplinkai vertinimo ir vadovaujantis Lietuvos Respublikos planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo įstatymo 7 straipsnio 6 dalimi, priimama atrankos išvada: planuojamai ūkinei veiklai – UAB „Dalersa“ eksploatuoti netinkamų transporto priemonių ardymo veiklai poveikio aplinkai vertinimas neprivalomas.

Ši atrankos išvada galioja 3 metus nuo jos viešo paskelbimo dienos. Vadovaujantis PAV įstatymo 7 straipsnio 9 ir 10 dalių nuostatomis, suinteresuota visuomenė per 20 darbo dienų nuo atrankos išvados paskelbimo dienos turi teisę atsakingai institucijai – Aplinkos apsaugos agentūrai, teikti pasiūlymus persvarstyti atrankos išvadą, kiti poveikio aplinkai vertinimo proceso dalyviai: planuojamos ūkinės veiklos organizatorius, poveikio aplinkai vertinimo dokumentų rengėjas ir poveikio aplinkai vertinimo subjektai per 10 darbo dienų nuo atrankos išvados gavimo dienos turi teisę pateikti atsakingai institucijai motyvuotą prašymą persvarstyti atrankos išvadą.

Direktorius įgaliota Poveikio aplinkai vertinimo
departamento direktorė



Justina Černienė

**APLINKOS APSAUGOS AGENTŪROS 2017-04-24 RAŠTO NR. (28.4)-A4-4524
ADRESATŲ SĄRAŠAS**

UAB „Dalersa“

el.p.: uab.dalersa@gmail.com

Nacionalinio visuomenės sveikatos centro prie Sveikatos apsaugos ministerijos Vilniaus departamentui

el. p. vilnius@nvsc.lt

Kultūros paveldo departamento prie Kultūros ministerijos Vilniaus skyriui

el. p. vilnius@heritage.lt

Vilniaus apskrities priešgaisrinei gelbėjimo valdybai

el. p. vilnius.pgv@vpgt.lt

Vilniaus miesto savivaldybės administracijai

el. p.: savivaldybe@vilnius.lt

Žiniai:

Lietuvos Respublikos aplinkos ministerijos Vilniaus regiono aplinkos apsaugos departamentui

el. p. vraad@vrd.am.lt