



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

2017-07-10
I

Nr. (28.4)-A4-14159
Nr.

Kopija
Adresatams pagal sąrašą

GALUTINĖ ATRANKOS IŠVADA DĖL UAB „LUCA“ EKSPLOATUOTI NETINKAMŲ TRANSPORTO PRIEMONIŲ TVARKYMO, LAIDŲ IR KABELIŲ APDOROJIMO PLANUOJAMOS ŪKINĖS VEIKLOS POVEIKIO APLINKAI VERTINIMO

1. Peržiūrima atrankos išvada

Aplinkos apsaugos agentūros (toliau – Agentūros) 2017-05-04 priimta atrankos išvada Nr. (28.4) - A4 - 4753 dėl UAB „LUCA“ eksploatuoti netinkamų transporto priemonių tvarkymo, laidų ir kabelių apdorojimo planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo (toliau – PAV). Planuojamai ūkinei veiklai PAV neprivalomas.

1¹. Kur, kada ir kokiose visuomenės informavimo priemonėse buvo paskelbta visuomenei apie Atsakingos institucijos priimtą atrankos išvadą, kuri persvarstoma

Agentūra savo internetinėje svetainėje 2017-05-04 paskelbė apie priimtą atrankos išvadą Nr. (28.4)-A4-4753 dėl UAB „LUCA“ eksploatuoti netinkamų transporto priemonių tvarkymo, laidų ir kabelių apdorojimo planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo. Planuojamos ūkinės veiklos (toliau – PŪV) organizatorius informaciją paskelbė: respublikinėje spaudoje – 2017-05-13 laikraštyje „Lietuvos aidas“, miesto spaudoje – 2017-05-13 laikraštyje „Laisvas laikraštis“, 2017-05-09 Vilniaus miesto savivaldybės administracijos Naujininkų seniūnijos skelbimų lentoje ir 2017-05-09 Vilniaus miesto savivaldybės tinklapyje.

2. Planuojamos ūkinės veiklos užsakovas

UAB „LUCA“, Eišiškių pl. 76 C, Vilnius, tel.: 8 618 05888, el. p. autopartsluca@gmail.com

3. Planuojamos ūkinės veiklos pavadinimas

Eksploatuoti netinkamų transporto priemonių ardymas, laidų ir kabelių apdorojimas.

4. Numatoma planuojamos ūkinės veiklos vieta

Eišiškių pl. 76 C, Vilnius.

5. Trumpas planuojamos ūkinės veiklos aprašymas.

Planuojama ūkinė veikla (toliau – PŪV) – eksploatuoti netinkamų transporto priemonių (toliau – ENTP) ardymas, laidų ir kabelių apdorojimas. Planuojamą veiklą numatoma vykdyti žemės sklype, esančiame adresu Eišiškių pl. 76 C, Vilnius. Žemės sklypo unikalus Nr. 4400-1147-9640. Nuomojamas žemės sklypo plotas – 0,1557 ha, jos savininkas – Lietuvos Respublika. Žemės sklypo pagrindinė naudojimo paskirtis – kita, žemės naudojimo būdas – pramonės ir sandėliavimo objektų teritorijos. PŪV bus vykdoma dviejų aukštų, 1780,19 m² ploto, sandėliavimo paskirties



100 Atkurtai
Lietuvai

pastate, kurio unikalus Nr. 1096-0008-2046. Žemės sklypo ir patalpų nuomininkas – UAB „LUCA“. Patalpos įrengtos su kieta, vandeniui nelaidžia ir kitų skysčių ardančiam poveikiui atsparia betono danga. Šalia pastato planuojamos įrengti uždaros 2 aikštelės (500 m² ir 275 m² ploto) su kietomis, vandeniui nelaidžiomis ir kitų skysčių ardančiam poveikiui atspariomis asfalto dangomis, planuojama laikyti mazgus ir dalis, tinkamas tolimesniam naudojimui ir (arba) nepavojingas atliekas. Virš abiejų aikštelių bus įrengti šlaitiniai stogai, perdarant lietaus nuvedimo sistemą taip, kad lietaus vanduo nuo pastato stogo ir aikštelių nutekėtų į gruntą.

ENTP ardymo veiklos metu per metus planuojama išardyti apie 300 t eksploatuoti netinkamų transporto priemonių. Ardymo metu bus siekiama išrinkti kuo daugiau dalių ir detalių, tinkamų tolesniam panaudojimui, kurios bus parduodamos. Visos ardymo metu susidariusios atliekos bus perduodamos atliekų tvarkymo teisę turinčioms įmonėms. Ardymui bus naudojami įrankiai: autokrautuvas, keltuvas, tiesinis metalo pjūklas, talpyklos skysčių nuvedimui, skysčių ištraukimo įrenginiai, kiti smulkūs įrankiai.

Numatomos vykdyti 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 apribojimų. 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 nukenkšminamos potencialiai sprogios dalys (pvz.: oro pagalvės), išimamos gyvsidabrio turinčios dalys (jeigu įmanoma jas identifikuoti), iš transporto priemonių pašalinami 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 300 t ENTP planuojama, kad susidarys 125 t/m atliekų.

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 planuojamose įrengti uždengtose stogu aikštelėse, planuojama laikyti tik mazgus ir dalis, tinkamas tolimesniam naudojimui, nepavojingas atliekas. Iš viso įmonėje maksimaliai vienu metu planuojama laikyti 75 t eksploatuoti netinkamų transporto priemonių.

Kita numatoma vykdyti veikla – laidų ir kabelių apdorojimas. Planuoja priimti ir tvarkyti nepavojingas atliekas – laidus ir kabelius, kitaip neapibrėžtos sudedamąsias dalis (gamyklinių laidų broką, nenaudojamus kabelius). Šios atliekos bus priimamos ir sandėliuojamos pastato viduje – laidų, kabelių priėmimo ir tvarkymo zonoje. Tvarkymui bus naudojamas uždaras Zlomiarze gamintojo, Tornado 470 įrenginys, kurio našumas – 200 kg/val. Laidai ir kabeliai sudedami į įrenginį, kuriame smulkinimo ir separavimo būdu laidų ir kabelių atliekos atskiriamos į dvi frakcijas: plastikas ir metalo trupinius. Įrenginyje yra įmontuotas vandens separatorius (500 l talpos) su slėgio reguliavimo vožtuvu. Ši įrenginio dalis skirta būtent tam, kad atskirti metalus nuo plastiko. Atskirtos frakcijos išplaunamos ir gaunamos dvi atliekų rūšys – plastikas (PP – polipropilenas ir PVC – polivinilchloridas) ir varis. Gauta švari atlieka sandėliuojama ir sukaupus atitinkamą kiekį toliau parduodama šias atliekas tvarkančioms įmonėms arba eksportuojama į užsienį ūkio subjektams, tolimesniam naudojimui. Planuojama per metus apdoroti 300 t laidų ir kabelių atliekų. Tokiu būdu per metus pagaminant 150 t vario ir 150 t plastiko.

Vanduo bus tiekiamas iš bendrijos vandentiekio, naudojamas gėrimui ir laidų bei kabelių perdirbimo įrenginyje, kuriame yra vandens separatorius. Į separatorių vanduo bus supilamas kibirais, prie vandentiekio šio įrenginio prijungti neraikalauja jo specifikacija. Nuotekos iš įrenginio nesusidarys, nes smulkinimo ir apipurškimo – perplovimo metu vanduo išgaruos.

Gamybinės nuotekos nesusidarys. Buitinės nuotekos bus surenkamos betonuotame buitinių nuotekų surinkimo šulinyje, pagal poreikį bus kviečiama nuotekų surinkimo bendrovė, kuri turi sutartį su šių atliekų pridavimą tolimesniam tvarkytojui, kaip pavyzdžiui UAB „Vilniaus vandenys“. Paviršinės nuotekos nuo pastatų ir aikštelių stogų savitaka nutekės į gruntą.

Stacionarių taršos šaltinių nenumatoma, teršalai iš stacionarių taršos šaltinių į aplinkos orą nebus išmetami. Nemalonūs ir kenksmingi kvapai nebus skleidžiami. Cheminė tarša nesusidarys. Vibracija, šviesa, šiluma, jonizuojančioji ir nejonizuojančioji (elektromagnetinė) spinduliuotė nebus skleidžiama, todėl ir fizikinės taršos prevencija nenumatoma. PŪV metu bus naudojami triukšmą keliantys įrenginiai – tiesinis metalo pjūklas ir laidų, bei kabelių atliekų perdirbimo įrenginys. Šie įrenginiai dirbs tik darbo metu: 8 – 17 val ir planuojamai kartą savaitėje. Pjaustymas numatomas ne ilgiau 3 valandas, kabelių ir laidų smulkinimo ir atskyrimo įrenginys dirbs 1 valandą savaitėje. Įvertinus šiuos faktorius ir tai, kad ši įranga bus naudojama uždaroje patalpoje, 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 800 m į pietryčius. PŪV nuo Vilniaus miesto centro nutolusi 7 km, tankiai apgyvendinta teritorija – Salininkai yra už 2 km į pietryčių pusę.

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

PŪV poveikis „Natūra 2000“ teritorijai nenagrinėjamas, nes teritorija nepatenka ir nesiriboja su „Natūra 2000“ teritorijomis. Artimiausia Natura 2000 teritorija yra Panerių erozinio kalvyno kraštovaidžio draustinis, nutolęs apie 3,07 km šiaurės vakarų kryptimi. PŪV poveikio Europos ekologinio tinklo „Natura 2000“ teritorijoms reikšmingumo nustatymas yra netikslingas.

6. Kas ir dėl kokių priežasčių pateikė motyvuotą prašymą persvarstyti atrankos iš vadą

Nacionalinio visuomenės sveikatos centro prie Sveikatos apsaugos ministerijos Vilniaus departamentas (toliau – NVSC) 2017-05-11 raštu Nr. 2.10-5757(16.8.6.10.11) kreipėsi į Agentūrą persvarstyti atrankos išvadą, kadangi nepateikta informacija apie PŪV numatomą nustatyti

sanitarinės apsaugos zoną, 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“ 206 punkto reikalavimais.

7. Poveikio aplinkai vertinimo dalyviai, kurie dalyvavimo peržiūrint atrankos išvadą

Atrankos išvados persvarstymas įvyko Agentūroje 2017-06-19. Susirinkime dalyvavo PAV dokumentų rengėjai, Agentūros bei NVSC Vilniaus departamento atstovai. Vilniaus miesto savivaldybės administracijos, Kultūros paveldo departamento prie Kultūros ministerijos Vilniaus skyriaus atstovai į persvarstymą neatvyko ir savo išvados iki 2017-06-19 kaip buvo prašyta Aplinkos apsaugos agentūros Poveikio aplinkai vertinimo departamento 2017-06-13 rašte Nr. (28.4)-A4-6186 nepateikė. Vilniaus apskrities priešgaisrinė gelbėjimo valdyba 2017-06-15 raštu Nr.3-26-3-1056(10.1-26E) informavo, kad pritaria Agentūros 2017-04-27 priimtai atrankos išvadai Nr. (28.4)-A4-4527, kad PŪV PAV neprivalomas.

Persvarstymo metu NVSC Vilniaus departamento atstovas paprašė PAV dokumentų rengėjo pateikti papildomą informaciją apie PŪV. PAV dokumentų rengėja sutiko pateikti papildomą informaciją. Posėdyje nutarta, kad Aplinkos apsaugos agentūra įvertinusi per 5 darbo dienas nuo išvados gavimo dienos priims galutinę atrankos išvadą dėl UAB „LUCA“ eksploatuoti netinkamų transporto priemonių tvarkymo, laidų ir kabelių apdorojimo PŪV PAV.

8. Pastabos, pasiūlymai

8.1. PŪV užsakovas, vadovaudamasis Visuomenės informavimo ir dalyvavimo planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo procese tvarkos aprašu, patvirtintu 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“ apie priimtą galutinę atrankos išvadą turi informuoti visuomenę ir raštu informuoti Aplinkos apsaugos agentūrą apie atliktą visuomenės supažindinimą.

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

8.3. 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.

9. Pagrindiniai motyvai, kuriais buvo remtasi priimant išvadą

9.1. PAV subjektai – Vilniaus miesto priešgaisrinė gelbėjimo valdyba (2017-06-15 raštu Nr. 3-1056(10.1-26E)), NVSC Vilniaus departamentas (2017-07-03 raštu Nr. 2.10-8198 (16.8.6.10.11)) pritarė dėl neprivalomo PŪV poveikio aplinkai vertinimo.

9.2. PAV dokumentų rengėjas pateikė papildomą informaciją į pastabą, dėl kurios PAV subjektas – NVSC Vilniaus departamentas pareikalavo persvarstyti atrankos išvadą. Nurodė, kad teisės aktų reglamentuojama sanitarinės apsaugos zona bus nustatyta ir įregistruota, vadovaujantis Sanitarinės apsaugos zonų ribų nustatymo ir režimo taisyklių, patvirtintų Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro 2004 m. rugpjūčio 19 d. įsakymu Nr. V-586 „Dėl Sanitarinės apsaugos zonų ribų nustatymo ir režimo taisyklių patvirtinimo“, reikalavimais.

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

9.4. Pastatas, kuriame bus vykdoma PŪV ir šalia pastato esančios aikštelės, uždengtos stogais yra padengti kieta, atsparia benzino ir kitų skysčių ardančiajam poveikiui, danga.

9.5. Paviršinės nuotekos nuo pastatų ir aikštelės stogų per lietaus nuvedimo sistemą nutekės į gruntą. ENTP veikloje vandens naudoti neplanuojama, kabelių ir laidų smulkinimo ir atskyrimo įrenginys užpildomas vandeniu kibirais iš į pastatą atvesto vandentiekio, tačiau eksploatavimo metu naudojamas vanduo išgaruos, todėl gamybinių nuotekų nesusidarys.

9.6. Aplinka nebus teršiama atliekomis, kadangi atliekos bus identifikuojamos, rūšiuojamos, ženklinamos ir laikomos specialiai tam skirtose talpose ir konteneriuose bei atiduodamos atliekas tvarkančioms įmonėms.

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

9.8. Oro tarša iš stacionarių taršos šaltinių neplanuojama.

9.9. Veikla bus vykdoma uždaroje patalpose, 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“.

9.10. Artimiausias gyvenamasis pastatas nuo planuojamos ūkinės veiklos vietos nutolęs apie 800 m į pietryčius. Gyvenamosios teritorijos į PŪV sanitarinę apsaugos zoną nepatenka.

8. Priimta galutinė atrankos išvada

Atsižvelgiant į išdėstytus motyvus ir vadovaujantis Lietuvos Respublikos planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo įstatymo 7 straipsnio 13 dalimi, priimta galutinė atrankos išvada: planuojamai ūkinei veiklai – UAB „LUCA“ eksploatuoti netinkamų transporto priemonių tvarkymui, laidų ir kabelių apdorojimui planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimas neprivalomas.

Ši atrankos išvada dėl poveikio aplinkai vertinimo galioja 3 metus nuo atrankos išvados viešo paskelbimo dienos.

Šis sprendimas gali būti skundžiamas Vilniaus apygardos administraciniam teismui (Žygimantų g. 2, LT-01102 Vilnius) per vieną mėnesį nuo jo gavimo dienos Lietuvos Respublikos administracinių bylų teisenos įstatymo nustatymo tvarka.

Direktorius įgaliota Poveikio aplinkai vertinimo
departamento direktorė



Justina Černienė

APLINKOS APSAUGOS AGENTŪROS 2017-07- 10 RAŠTO NR. (28.4)-A4- 4159
ADRESATŲ SĄRAŠAS

UAB "LUCA"

el. p.: autopartsluca@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