



APLINKOS APSAUGOS AGENTŪRA

Budžetinė 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“	2016-05-05	Nr.(28.7)-A4-440
UAB „Venumis“	2016-04-06	Nr. 160406/2

Vilniaus miesto savivaldybės administracijai
Nacionalinio visuomenės sveikatos centro prie
Sveikatos apsaugos ministerijos Vilniaus
departamentui
Vilniaus apskrities priešgaisrinei gelbėjimo
valdybai
Kultūros paveldo departamento prie Kultūros
ministerijos Vilniaus skyriui

Kopija

Lietuvos Respublikos aplinkos ministerijos
Vilniaus regiono aplinkos apsaugos
departamentui

ATRANKOS IŠVADA DĖL EKSPLOATUOTI NETINKAMŲ TRANSPORTO PRIEMONIŲ ARDYMO MINSKO PL. 33C VILNIAUS M., POVEIKIO APLINKAI VERTINIMO

1. Informaciją pateikė

UAB „Biosistema“, Fabijoniškių g. 96, LT-07100 Vilnius, tel.: 85276167, el. info@biosistema.lt, www.biosistema.lt.

2. Planuojamos ūkinės veiklos užsakovas

UAB „Venumis“, Minsko pl. 33C, Vilniaus m. sav., tel.: 852152383, el. buhalt@hotmail.com.

3. Planuojamos ūkinės veiklos pavadinimas

Eksplloatuoti netinkamų transporto priemonių ardymas.

4. Numatoma planuojamos ūkinės veiklos vieta

Minsko pl. 33 c, Lentvaris, Vilniaus m. sav.

5. Trumpas planuojamos ūkinės veiklos aprašymas

UAB „Venumis“ – vykdo eksploatuoti netinkamų transporto priemonių ardymo veiklą pramoninėje teritorijoje, esančioje Minsko pl. 33 c, Vilniuje. Per metus įmonė išardo apie 3 eksploatuoti netinkamas transporto priemones.

Planuojama ūkinė veikla (toliau – PŪV) eksploatuoti netinkamų transporto priemonių (toliau – ENTP) ardymo veiklos išplėtimas. Veikla - numatoma vykdyti žemės sklype (kad. Nr. 010/0081-0032, plotas – 0,3858 ha), esančiame 820 m² ploto pastate, taip pat šalia angaro po stogų įrengtoje 100 m² aikštelėje (metalo laužo ir kitų antrinių žaliavų bei naudoti nebetinkamų padangų laikymo zonos). Žemės sklypo pagrindinė naudojimo paskirtis – kita, naudojimo būdas – pramonė ir sandėliavimo objektų teritorijos. Teritorija užstatyta sandėliavimo paskirties pastatais. Pag:

Vilniaus miesto savivaldybės teritorijos bendrojo plano sprendinius, PŪV numatoma verslų gamybos, pramonės teritorijų funkcinėje zonoje, kurioje galimi pramonės ir sandėliavimo teritorijai bei atliekų saugojimo, rūšiavimo ir utilizavimo teritorijų žemės naudojimo būdai.

Privažiavimas į PŪV vietą numatomas iš Minsko plento į kurią yra privažiavimas magistralinio kelio Vilnius – Minskas (A3). Visa teritorija, padengta nelaidžia skysčiams asfaltu. Veiklą planuojama vykdyti sandėlio patalpų viduje ir atviroje šio objekto teritorijoje įrengtoje 100 m² lauko aikštelėje su vandeniu nelaidžia kieta danga. Kaimynystėje įsikūrusios tokios pačios veiklos t.y. eksploatuoti netinkamų transporto priemonių ardymu užsiimančios įmonės. Artimiausias gyvenamasis namas nuo PŪV vietos nutolęs 165 m pietvakarių kryptimi, kaimyniniai namai – apie 249 metrų atstumu. Šalia ūkinės veiklos vietos nėra mokyklų, ligoninių. Nagrinėjama teritorija nepatenka į saugomas teritorijas ir su jomis nesiriboja. Saugomų gyvūnų augalų ir grybų rūšių sąrašą įrašytų rūšių ir jų buveinių sklype nėra. Artimiausia saugoma teritorija – Pavilnių regioninis parkas, kuris nuo nagrinėjamos teritorijos nutolęs apie 2,8 km šiaurės rytuose kryptimi. Nekilnojamųjų kultūros vertybių, įtrauktų į valstybės kultūros vertybių registrą planuojamos ūkinės veiklos sklype nėra. Nuo planuojamos teritorijos ribų arčiausiai esantis kultūros paveldo objektas: Nemėžyje esanti mečetė iki nagrinėjamo objekto – apie 3 km ir Nemėžio dvaro sodybos fragmentai apie 3,7 km.

Įmonė planuoja išardyti apie 220 tonų (apie 150 vienetų) per metus ENTP ir gauti apie 70 tonų per metus pakartotiniam naudojimui tinkamų mazgų ir detalių. ENTP ardymas bus vykdomas rankiniu būdu, naudojant įvairius mechaninius įrankius. Sandėlyje bus įrengtos šios zonos teritorijos personalo, ENTP priėmimo ir laikino laikymo, ENTP išmontavimo, mazgų ir dalių, tinkamų tolesniam naudojimui, metalo laužo ir kitų antrinių žaliavų laikino laikymo, pavojingų atliekų laikymo, naudotų padangų laikymo, kitų nepavojingų atliekų laikymo, o šalia angaro esančioje 1000 m² lauko aikštelėje bus įrengta papildoma zona su stogine, kur bus laikomi sandarūs konteineriai metalo laužui ir kitoms antrinėms žaliavoms bei naudoti nebetinkamoms padangoms. Ardant ENTP pirmiausiai bus išimama akumuliatorius ir suskystintų dujų balionas, potencialiai sprogios dalys (oro pagalvės), jos nukenksminamos. Variklio, pavarų dėžės alyvos, kitos alyvos išsiurbiamas specialia įranga. Pašalinama aušinimo skystis, stabdžių skystis, kiti pavojingų automobilio sistemos skysčiai. Tuo atveju, kai šie skysčiai turi likti dalyse, kurios bus naudojamos pakartotinai, minėtų operacijų neatliekamos. Pašalinamos gyvsidabrio turinčios automobilio dalys, kiek tokias galima nustatyti. Alyvomis, kitais pavojingais skysčiais užterštos išmontuotos dalys, akumuliatoriai, filtrai, kondensatoriai bus laikoma sandariose talpose. Atskirose sandariose talpose bus laikomi skysčiai degalai, variklių alyva, pavarų dėžės alyva, transmisinė alyva, hidraulinė alyva, aušinimo skysčiai, antifrizas, stabdžių skystis, akumuliatorių elektrolitai, oro kondicionavimo sistemos skysčiai, kiti ENTP skysčiai. Toliau išimamas katalizatorius, vario, aliuminio, magnio turinčios dalys, nuimami ratai ir stambios plastikinės detalės (bamperiai, armatūros plokštės, skysčių talpos ir pan.), išimami stiklai. Patikrinama, ar tarp išimtų dalių yra detalių, tinkamų pakartotiniam naudojimui. Netinkamoms pakartotiniam naudojimui detalės bus saugomos nepavojingų atliekų laikino laikymo zonoje ir pardavimo panaudojimui. Tinkamos pakartotiniam naudojimui automobilio dalys nepažeistos saugomos pakartotinio naudojimo detalių zonoje iki perdavimo naudoti. Toliau išmontuojamas ENTP salonas (plastikinės salono detalės, sėdynės), išimama elektros instaliacija. Automobilio kėbulas saugomas metalo laužo ir kitų antrinių žaliavų laikino laikymo zonoje. ENTP nukenksminimo operacijos (akumuliatorių ir suskystintų dujų balionų išėmimas, potencialiai sprogusių dalių išėmimas ir nukenksminimas, degalų, variklio alyvų, pavarų dėžės alyvų, hidraulinės alyvų, aušinimo skysčių, stabdžių skysčių, akumuliatorių rūgščių, oro kondicionavimo sistemos skysčių ir kitų ENTP esančių skysčių pašalinimas) bus atliekamos iš karto priėmus ENTP arba kiek galima greičiau, bet ne ilgiau kaip per tris mėnesius nuo ENTP priėmimo datos, kaip nurodyta Eksploatuoti netinkamų transporto priemonių tvarkymo taisyklėse. Vienu metu įmonėje planuojama laikyti iki 34 vienetų ENTP, tai yra apie 50 tonų ENTP. Ūkinės veiklos metu susidariusios atliekos

bus perduodamos atliekas tvarkančioms įmonėms. Išardžius ENTP gautos pakartotinia naudojimui tinkamos ENTP dalys bus perduodamos pakartotiniam naudojimui.

PŪV metu sprogstamos, degios, dirginančios, kenksmingos, toksiškos, kancerogeninės, esdinančios, infekcinės, teratogeninės, mutageninės ir kitos pavojingos medžiagos neb naudojamos ar laikomos.

PŪV atliekų tvarkymo proceso metu vanduo nebus naudojamas, todėl gamybinės nuotek nesusidarys. Buitinės nuotekos bus kaupiamos rezervuare ir išvežamos pagal sutartį su UA „Vidurys“.

Pagrindiniai triukšmą skleidžiantys šaltiniai bus į nagrinėjamą teritoriją atvažiuojanč darbuotojų, atliekų tvarkytojų automobiliai, ENTP atvežančios transporto priemonės ir pakartotiniam naudojimui tinkamų dalių pirkėjų automobiliai. Vidutinis į PŪV teritoriją atvykstančių transporto priemonių skaičius per 1-ą darbo dieną bus 1 krovininis automobilis ir apie 20 lengvųjų automobilių. Pagal pateiktą informaciją, prognozuojama, kad autotransporto sukeliamas triukšmas bus nereikšmingas ir neįtakos gyventojų sveikatos ir gyvenamosios aplinkos. ENTP demontavimas bus vykdoma uždareme pastate, tik darbo dienomis ir įprastinėmis darbo valandomis. Aplinkos tarša iš mobilių taršos šaltinių bus apie 0,777 t/metus. Kita fizikinė tarša vibracija, šviesa, šiluma, jonizuojanti ir nejonizuojanti spinduliuotė PŪV metu nebus išskiriama.

Gesintuvai ir gaisrinis inventorių bus parinktas vadovaujantis Bendrųjų priešgaisrinės saugos taisyklėmis bei kitų statinio eksploatavimą užtikrinančių teisės aktų reikalavimais.

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

PŪV teritorija nepatenka į „Natura 2000“ tinklo teritoriją. Artimiausia „Natura 2000“ teritorija yra Šveicarijos miškas nutolęs apie 11,56 km atstumu pietryčių kryptimi, todėl PŪV poveikio Europos ekologinio tinklo „Natura 2000“ teritorijoms reikšmingumo nustatymas netikslingas.

6. Pagrindiniai motyvai, kuriais buvo remtasi priimant išvadą

6.1. Į PŪV teritoriją saugomi gamtinio paveldo, kultūrinio kraštovaizdžio objektai bus saugotinos kultūros paveldo vertybės nepatenka. Įvertinus PŪV vietą ir atstūmus iki saugon teritorijų, PŪV poveikis artimiausioms gamtinėms paveldo vertybėms, kultūrinio kraštovaizdžio vietovėms, kultūros paveldo vertybėms, saugomoms teritorijoms bei Natura 2000 teritorijon nenumatomas.

6.2. Pagal Vilniaus miesto savivaldybės teritorijos bendrojo plano sprendinius, PŪV numatoma verslo, gamybos, pramonės teritorijų funkcinėje zonoje, kurioje galimi pramonės sandėliavimo teritorijų bei atliekų saugojimo, rūšiavimo ir utilizavimo teritorijų žemės naudojin būdai.

6.3. Neigiamo poveikio aplinkos komponentams nebus, nes ENTP tvarkymas numatom pastato viduje, su nepralaidžia skysčiams grindų danga, ENTP ardymas bus atliekamas rankiniu būdu, taip bus taupomi energetiniai ištekliai. Patalpos bus aprūpintos gesintuvais ir kitomis pirminėmis gaisro gesinimo priemonėmis, pavojingų skysčių išsiliejimui likviduoti bus pašluostė absorbentai, pjuvenos ir pan.

6.4. PŪV metu gamybinių nuotekų nesusidarys, susidariusios buitinės nuotekos bus surenkamos į sandarų rezervuarą ir išvežamos tolimesniam sutvarkymui. Paviršinių nuotekų tarša nenumatoma, dalis susidariusių atliekų (metalo laužo ir kitų antrinių žaliavų bei naudoti nebetinkamų padangų laikymo zonos) bus laikomos šalia pastato sandariuose konteineriuose į stogine.

6.5. Aplinkos tarša atliekomis nenumatoma, nes dalis ENTP dalių bus panaudojar pakartotinai, o PŪV metu susidarysiančios atliekos bus rūšiuojamos, laikinai laikomos atiduodamos atliekas tvarkančioms įmonėms.

7. Priimta atrankos išvada

Atsižvelgiant į išdėstytus motyvus, vadovaujantis Lietuvos Respublikos planuojamos ūkin veiklos poveikio aplinkai vertinimo įstatymo 7 straipsnio 7 dalimi, priimama atrankos išvac planuojamai ūkinei veiklai – eksploatuoti netinkamų transporto priemonių ardymo, Minsko pl. 33 Vilniaus m. sav., poveikio aplinkai vertinimas neprivalomas.

Ši atrankos išvada dėl poveikio aplinkai vertinimo galioja 3 metus nuo atrankos išvados vie paskelbimo dienos. Užsakovas ar poveikio aplinkai vertinimo rengėjas turi raštu informu atsakingą instituciją apie pranešimo paskelbimą visuomenei Visuomenės informavimo dalyvavimo planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo procese tvarkos apra patvirtinto Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2005 m. liepos 15 d. įsakymu Nr. D1-370 „D visuomenės informavimo ir dalyvavimo planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinin procese tvarkos aprašo patvirtinimo“ nurodytose visuomenės informavimo priemonėse.

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

Direktorius įgaliota Poveikio aplinkai vertinimo departamento direktorė

Justina Černier