



1127

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“ 2015-08-18 Nr. (15.8)-A4-9070
UAB „SOVERTA“ Į 2015-07-23 Nr. 150723/1
Vilniaus rajono savivaldybės administracijai
Vilniaus visuomenės sveikatos centrui
Vilniaus apskrities priešgaisrinei gelbėjimo
valdybai
Kultūros paveldo departamento Vilniaus skyriui

ATRANKOS IŠVADA DĖL UAB „SOVERTA“ EKSPLOATUOTI NETINKAMŲ TRANSPORTO PRIEMONIŲ ARDYMO POVEIKIO APLINKAI VERTINIMO

1. Informaciją pateikė

UAB „BIOSISTEMA“; A. Juozapavičiaus g. 3-109, Vilnius, tel./faks.: +37052778493, el. p.: i.grosmanaite@biosistema.lt.

2. Planuojamos ūkinės veiklos užsakovas

UAB „SOVERTA“; Mostiškių k., Vilniaus r. sav., tel.: +37064641414, el. p.: 89062638148@mail.ru. Direktorius Vitali Sinelchenkov.

3. Planuojamos ūkinės veiklos pavadinimas

Eksploatuoti netinkamų transporto priemonių ardymas.

4. Numatoma planuojamos ūkinės veiklos vieta

Žemės sklypas (un. Nr. 4400-0825-1172) Mostiškių k., Lavoriškių sen., Vilniaus r. sav.

5. Trumpas planuojamos ūkinės veiklos aprašymas

Planuojamą ūkinę veiklą (toliau – PŪV) – eksploatuoti netinkamų transporto priemonių ardymas – numatoma vykdyti Mostiškių k., Vilniaus r. sav. PŪV bus vykdoma 0,4534 ha ploto kitos paskirties žemės sklype, kurio naudojimo būdas – pramonės ir sandėliavimo objektų teritorijos, esančiose uždaroje garažų paskirties pastato patalpose, įrengtose su kieta, vandeniui nelaidžia ir kitų skysčių ardančiajam poveikiui atsparia betono danga. Papildomų pastatų, statinių ir įrenginių nagrinėjamoje teritorijoje statyti nenumatoma. Griovimo darbų atlikti nenumatoma. Nagrinėjamoje teritorijoje yra įrengti vandentiekio, buitinių nuotekų šalinimo, elektros ir elektroninių ryšių tinklai, keliai (gatvės). Papildomi prisijungimo prie inžinerinės infrastruktūros įrenginių sprendimai neplanuojami.

Artimiausias gyvenamasis pastatas nuo planuojamos ūkinės veiklos vietos yra nutolęs apie 70 m į pietryčius, kiti gyvenamieji namai – apie 100 metrų atstumu. Priešais planuojamos ūkinės veiklos pastato aikštelę yra įsikūrusi medienos apdorojimo įmonė. Planuojamai eksploatuoti netinkamų transporto priemonių ardymo veiklai sanitarinės apsaugos zonos iki gyvenamųjų kvartalų, gyvenviečių, sodybų dydis bus nustatytas 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 p. nuostata: ne mažiau kaip 50 m. PŪV užsakovas nurodo, jog tikslinti šio dydžio nėra poreikio, nes gretimybėse esantys objektai nepatenka į norminę sanitarinę apsaugos zoną.

Artimiausios saugomos teritorijos yra: Taurijos ornitologinis draustinis, nutolęs apie 2,68 km į pietvakarius, Skersabalių geomorfologinis draustinis, nutolęs apie 3,72 km į vakarus ir Baravykinės kraštovaizdžio draustinis, nutolęs apie 3 km į pietryčius. Artimiausia Natura 2000

teritorija yra Taurijos miškas, nutolęs nuo planuojamos ūkinės veiklos vietos apie 2,68 km į pietvakarius.

Kultūros vertybių registro duomenimis, artimiausia kultūros paveldo teritorija Puntužų pilkapynai, nutolę nuo planuojamos ūkinės veiklos vietos apie 1,7 km į pietvakarius.

Įmonėje UAB „SOVERTA“ 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 (apie 50 proc.). Visos ardymo metu susidariusios atliekos (likę 50 proc.) bus perduodamos atliekų tvarkymo teise turinčioms įmonėms. Eksploatuoti netinkamų transporto priemonių ardymui bus naudojami šie įrenginiai ir įrankiai: autokrautuvai (1 vnt.), keltuvai (3 vnt.), pjovimo įrankiai, talpyklos skysčių nuvedimui, skysčių ištraukimo įrenginiai replės, plaktukai, veržliarakčiai, atsuktuvai, viniatraukiai ir kt.

PŪV vykdytojas numato ūkinę veiklą vykdyti apimant šias eksploatuoti netinkamas transporto priemonių (toliau – Transporto priemonės) tvarkymo grandis: surinkimas; vežimas; importas; eksportas; atliekų paruošimas naudoti; laikymas.

Patalpose, kuriose bus vykdomas atliekų tvarkymas, bus įrengtos šios 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, ir kitų organizacijų ar ūkinės veiklos vykdytojo transportu surinktos ir pristatytos, importuotos transporto priemonės bus iškraunamos ir laikomos surinkimo ir laikymo (įskaitant laikinąjį laikymą) zonoje, esančioje uždaroje patalpose. Transporto priemonės bus įvežamos iš lauko tiesiai į uždaras patalpas ir ten iškraunamos.

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 nukensminamos 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 (jeigu tai nekenkia dalims, kurios bus parduodamos pakartotiniam naudojimui); 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 ir magnio turinčios dalys; nuimamos stambios plastikinės dalys (bamperių, armatūros plokščių, skysčių talpų ir pan.); nuimami ratai, diskai, padangos, stabdžių kaladėlės, duslintuvai ir t.t.

Pastato uždaroje patalpose, kuriose bus vykdoma atliekų tvarkymo veikla, bus įrengtos talpos su universaliais sorbentais, kurie nedelsiant bus panaudojami skysčiams ištekėjus, jų plitimui lokalizuoti. Patalpų, produktų paviršių valymui bus naudojamos pašluostės. Panaudoti sorbentai bei pašluostės bus laikomi pavojingų atliekų laikymo zonoje.

UAB „SOVERTA“ atliekų tvarkymo proceso metu vandens nenumatoma naudoti, todėl gamybinių nuotekų nesusidarys. Geriamas vanduo bus tiekiamas centralizuotais vandentiekio tinklais pagal sutartį su UAB „Nemėžio komunalininkas“. Buitinės nuotekos bus kaupiamos rezervuare ir išvežamos pagal sutartį su UAB „Nemėžio komunalininkas“. PŪV metu atliekų tvarkymo veikla (atliekų saugojimas, iškrovimas, pakrovimas, rūšiavimas, apdorojimas) bus vykdoma tik uždaroje pastato patalpose, todėl paviršinių nuotekų tvarkymas nenumatomas.

Transporto priemonių tvarkymo metu susidariusios atliekos bus laikomos pastato uždaroje patalpose, įrengtose su kieta, vandeniui nelaidžia ir kitų skysčių ardančiajam poveikiui atsparia betono danga, laikantis laikymui nustatytais reikalavimais: 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. Pavojingų atliekų talpos bus paženklintos Atliekų tvarkymo taisyklėse nustatytos formos etikete.

Visos ūkinėje veikloje susidariusios atliekos bus perduodamos atliekų tvarkymo teise turinčioms įmonėms.

UAB „SOVERTA“ planuojamos eksploatuoti netinkamų transporto priemonių ardymo veiklos vykdymo uždaroje patalpose metu galima avarinė situacija – gaisras. Siekiant išvengti šios avarinės situacijos, o jai įvykus sušvelninti padarinius, veikla bus vykdoma vadovaujantis Bendrųjų priešgaisrinės saugos taisyklėmis, patvirtintomis Priešgaisrinės apsaugos ir gelbėjimo departamento prie Lietuvos Respublikos vidaus reikalų ministerijos direktoriaus 2005 m. vasario 18 d. įsakymu Nr. 64 p, Gaisrinės saugos pagrindiniais reikalavimais, patvirtintais Priešgaisrinės apsaugos ir gelbėjimo departamento prie Lietuvos Respublikos vidaus reikalų ministerijos direktoriaus 2010 m. gruodžio 7 d. įsakymu Nr. 1-338 patvirtintais, todėl avarių tikimybė įmonės veikloje bus minimali. Įmonėje taip pat bus parengtas Ekstremaliųjų situacijų valdymo planas. Patalpose bus įrengtas tokiai veiklai privalomas priešgaisrinis skydas. Pavojingų medžiagų išsiliejimo prevencijai vykdyti bus įrengtos talpos su universaliais sorbentais. Užteršti sorbentai bus tvarkingai surenkami, laikomi vadovaujantis atliekų tvarkymą reglamentuojančiuose teisės aktuose nustatytais reikalavimais ir perduodami atliekų tvarkymo teise turinčioms įmonėms.

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

Artimiausia Natura 2000 teritorija yra Taurijos miškas, nutolęs nuo planuojamos ūkinės veiklos vietos pakankamai tolimu apie 2,68 km atstumu, todėl PŪV poveikio Europos ekologinio tinklo „Natura 2000“ teritorijoms reikšmingumo nustatymas yra netikslingas.

6. Pagrindiniai motyvai, kuriais buvo remtasi priimant išvadą

6.1. PŪV metu naujų teritorijų įsisavinimas nenumatomas. PŪV bus vykdoma kitos paskirties žemės sklype, kurio naudojimo būdas – pramonės ir sandėliavimo objektų teritorijos, esančiose uždaroje garažų paskirties pastato patalpose, įrengtose su kieta, vandeniui nelaidžia ir kitų skysčių ardančiajam poveikiui atsparia betono danga. Nagrinėjamoje teritorijoje yra įrengti vandentiekio, buitinių nuotekų šalinimo, elektros ir elektroninių ryšių tinklai, keliai (gatvės). Papildomi prisijungimo prie inžinerinės infrastruktūros įrenginių sprendimai neplanuojami.

6.2. PŪV teritorija nepatenka į saugomas, Natura 2000, kultūros paveldo ar kitas jautrias teritorijas. PŪV vieta nutolusi nuo gyvenamųjų pastatų apie 70 metrų atstumu ir į normatyvinę sanitarinę apsaugos zoną (50 m) nepatenka.

6.3. PŪV metu stacionarių oro taršos šaltinių įrengti nenumatoma. Šaltuoju metų laiku patalpos bus apšildomos vieno ar kelių (pagal poreikį) 25 kW galios elektrinių šildytuvų pagalba.

6.4. PŪV metu tarša nuotekomis nenumatoma. UAB „SOVERTA“ atliekų tvarkymo proceso metu vandens nenumatoma naudoti, todėl gamybinių nuotekų nesusidarys. Geriamas vanduo bus tiekiamas centralizuotais vandentiekio tinklais pagal sutartį su UAB „Nemėžio komunalininkas“. Buitinės nuotekos bus kaupiamos rezervuare ir išvežamos pagal sutartį su UAB „Nemėžio komunalininkas“. PŪV metu atliekų tvarkymo veikla (atliekų saugojimas, iškrovimas, pakrovimas, rūšiavimas, apdorojimas) bus vykdoma tik uždaroje pastato patalpose, todėl užterštų paviršinių nuotekų susidarymas nenumatomas.

6.5. Visos ardymo metu susidariusios atliekos bus perduodamos atliekų tvarkymo teise turinčioms įmonėms.

6.6. PŪV metu 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. Pavojingų atliekų talpos bus specialiai ženklinamos.

7. Priimta atrankos išvada

Atsižvelgiant į išdėstytus motyvus ir vadovaujantis Lietuvos Respublikos planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo įstatymo 7 straipsnio 13 dalimi, priimama atrankos išvada: planuojamai ūkinei veiklai – UAB „SOVERTA“ eksploatuoti netinkamų transporto priemonių ardymui, 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.

Direktorius



Robertas Marteckas