



**APLINKOS APSAUGOS AGENTŪROS
TARŠOS PREVENCIJOS IR LEIDIMŲ DEPARTAMENTO
VILNIAUS SKYRIUS**

Biudžetinė įstaiga, A. Juozapavičiaus g. 9, LT-09311 Vilnius,
Duomenys kaupiami ir saugomi Juridinių asmenų registre, kodas 188784898.
Skyriaus duomenys: A. Juozapavičiaus g. 9, LT-09311 Vilnius, tel. (8 5) 210 2497, faks. 8 7066 2000,
el. p. vilniaus.skyrius@aaa.am.lt, <http://gamta.lt>.

UAB „AF-Consult“	2015-03-24	Nr. (15.8)-A4-3094
UAB „Toksika“	Į 2015-03-12	Nr. 12/03/15-R1

Vilniaus miesto savivaldybės administracijai
Vilniaus visuomenės sveikatos centrui
Vilniaus apskrities priešgaisrinei gelbėjimo
valdybai
Kultūros paveldo departamento Vilniaus
teritoriniam padaliniui

Kopija
Lietuvos Respublikos aplinkos ministerijos
Vilniaus regiono aplinkos apsaugos
departamentui

**ATRANKOS IŠVADA DĖL UAB „TOKSIKA“ VILNIAUS PAVOJINGŲ ATLIEKŲ
TVARKYMO AIKŠTELĖS KURO G. 15 VILNIAUS MIESTE NAŠUMO DIDINIMO
POVEIKIO APLINKAI VERTINIMO**

1. Informaciją pateikė

UAB „AF-Consult“, Lvovo g. 25, LT-09320 Vilnius. Kontaktinis asmuo Rasa Alkauskaitė – Kokoškina, tel. +370 5 2107210, faksas +370 5 2107211, el. p.: rasa.alkauskaite@afconsult.com, info.lt@afconsult.com.

2. Planuojamos ūkinės veiklos užsakovas

UAB „Toksika“, Kuro g. 15, LT-02300 Vilnius. Kontaktinis asmuo Nerijus Skridaila, tel. +370 5 2040126, faksas +370 5 2040125, el. p. n.skridaila@toksika.lt.

3. Planuojamos ūkinės veiklos pavadinimas

UAB „Toksika“ Vilniaus pavojingų atliekų tvarkymo aikštelės Kuro g. 15, Vilniuje našumo didinimas.

4. Numatoma planuojamos ūkinės veiklos vieta

Kuro g. 15, Vilnius.

5. Trumpas planuojamos ūkinės veiklos aprašymas

Planuojamos ūkinės veiklos (toliau – PŪV) – UAB „Toksika“ Vilniaus pavojingų atliekų (toliau – PA) tvarkymo aikštelės Kuro g. 15, Vilniuje našumo didinimas, paskirtis yra esamos Vilniaus PA tvarkymo aikštelės našumas didinamas siekiant pagerinti UAB „Toksika“ pavojingų atliekų tvarkymo efektyvumą ir kokybę. Įgyvendinus PŪV:

- Esamų pavojingų atliekų tvarkymo įrenginių laikymo pajėgumas (vienu metu laikomų pavojingų atliekų kiekis) yra 484 tonų, jis nepasikeis ir nedidės.

- Didės tvarkomų pavojingų atliekų kiekis (nuo 4016 t iki 5808 t atliekų per metus), išskyrus vienu metu laikomų pavojingų atliekų kiekį, dėl planuojamo dažnesnio pavojingų atliekų išvežimo. Sukauptos pavojingos atliekos bus pervežamos į UAB „Toksika“ Šiaulių filialą pagal poreikį,

perduotos kitiems atliekų tvarkytojams ar eksportuojamos ne rečiau kaip kartą per mėnesį (12 kartų per metus).

- Planuojama įrengti 6 jūrinius konteinerius (120 t) nepavojingų atliekų laikymui ir saugojimui. Dėl to padidės vienu metu laikomų nepavojingų atliekų kiekis. Planuojama sutvarkyti 1440 t nepavojingų atliekų per metus.

- Bendras aikštelės atliekų tvarkymo įrenginių laikymo pajėgumas (vienu metu laikomų atliekų kiekis) padidės nuo 484 tonų iki 604 tonų dėl nepavojingų atliekų sandėliavimui skirtų 6 jūrinių konteinerių (120 t).

- Bendras metinis tvarkomų atliekų kiekis didinamas nuo 4016 t iki 7248 t atliekų per metus. Tvarkomų atliekų kiekio didinimas susijęs su tvarkomų atliekų sąrašo papildymu ir planuojamu dažnesniu atliekų išvežimu.

- Dėl teisės aktų pasikeitimo ir siekiant atliekų tvarkymo veiklos efektyvumo, planuojama esamai atliekų persikirstymo ir (ar) paruošimo naudoti ir šalinti veiklai priskirti šiuos atliekų tvarkymo kodus: S7 Tarpininkavimas atliekų tvarkymo veikloje, S5 Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti, R12 Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų, D13 Persikirstymas ar maišymas prieš vykdant bet kurią iš D1-D12 veiklų.

Dėl PŪV technologinio proceso metu nėra gaminama produkcija. Įmonės ir jos įrenginių modernizavimas, teritorijos plėtra nenumatoma, sklypo plotas nesikeis, nauji pavojingų atliekų saugojimo statiniai ar įrenginiai neplanuojami.

Vilniaus PA tvarkymo aikštelė pastatyta ir pradėta eksploatuoti 2004 m. Vilniaus PA tvarkymo aikštelė yra pietvakarinėje Vilniaus miesto dalyje, Panerių seniūnijoje, Aukštųjų Panerių pramonės rajone, greta Vilniaus nuotekų valyklos bei šiluminės elektrinės TE-3. Šiaurės rytų pusėje UAB „Toksika“ sklypas ribojasi su UAB „Start Vilnius“ nuosavybės teise priklausančiu sklypu, kurio naudojimo būdas - atliekų saugojimo, rūšiavimo ir utilizavimo (sąvartynai)1. Iš kitų pusių įmonės sklypą supa miškas. Nuo įmonės iki kelio Vilnius – Kaunas yra 600 m, iki artimiausių gyvenamųjų namų apie 1400 m, iki Grigiškių gyvenvietės – 3500 m, iki Lazdynų gyvenamojo mikrorajono – 4000 m. Artimiausias paviršinio vandens telkinys yra Neries upė, pratekanti maždaug už 1,3 km į šiaurę.

UAB „Toksika“ Vilniaus PA tvarkymo aikštei, vadovaujantis Specialiosiomis žemės ir miško naudojimo sąlygomis, patvirtintomis Lietuvos Respublikos Vyriausybės nutarimu Nr. 343 „Dėl Specialiųjų žemės ir miško naudojimo sąlygų patvirtinimo“, nustatyta 500 m sanitarinė apsaugos zona. Jos ribose gyventojų ir dirbamų žemės plotų nėra. Šiuo metu pradėtos sanitarinės zonos registravimo ir įteisinimo procedūros teisės aktų numatyta tvarka.

PŪV sklypo tikslinė žemės paskirtis yra „kita“, naudojimo būdas „atliekų saugojimo, rūšiavimo ir utilizavimo teritorijos“.

PŪV vieta nepatenka ir nesiriboja su saugomomis teritorijomis. Artimiausios saugomos teritorijos PŪV vietos atžvilgiu yra Vokės hidrografinis draustinis, nutolęs 1,68 km atstumu, Griovių geomorfologinis draustinis nutolęs - 1,86 km atstumu, Panerių erozinio kalvyno kraštovaizdžio draustinis, nutolęs 1,983 km atstumu. Artimiausia „Natura 2000“ teritorija yra Neries upė, nuo PŪV vietos nutolusi 1,33 km atstumu.

Artimiausia nekilnojamo kultūros paveldo vertybė unikalus objekto kodas 3512 „Grigiškių, Neravų pilkapynas yra už 1,143 km, vizualinio apsaugos zonos pozonis nuo planuojamos ūkinės veiklos nutolęs per 360 m.

Nuo 2004 m. įmonės teritorijoje įrengta visa infrastruktūra reikalinga PA tvarkymui. Teritorija dalinai asfaltuota, aptverta, yra asfaltuotas privažiavimo kelias. Naudojamas centralizuotas vandentiekis bei miesto nuotekų tinklai. Nuo teritorijos surinktos lietaus nuotekos valomos lietaus nuotekų valymo įrenginiuose bei išleidžiamos į centralizuotus lietaus nuotekų tinklus. Plovykloje susidariusios nuotekos, prieš atiduodant nuotekų tvarkytojams, valomos gamybinių nuotekų valymo įrenginiuose naudojant aktyvuotą anglį. Kaip energijos šaltinį įmonė naudoja tik elektros energiją. PŪV metu stacionarių oro taršos šaltinių įrengimas neplanuojamas.

Visose saugyklose įrengta priešgaisrinė automatinė sistema, saugyklos aprūpintos nešiojamaisiais angliarūgštiniais bei milteliniais gesintuvais pagal Bendrųjų priešgaisrinės saugos taisyklių reikalavimus. Gesintuvų skaičius nurodytas lentelėje žemiau. Kiekvienoje saugykloje laikomas atitinkamos saugyklos evakuacijos planas bei saugykloje sandėliuojamų pavojingų atliekų saugos duomenų lapai. Įmonė turi pasirengusi avarijų likvidavimo planą. Šie dokumentai suderinti su Vilniaus m. priešgaisrine gelbėjimo tarnyba, Vilniaus m. vyriausiuoju policijos komisariatu, VŠĮ „Greitosios medicinos pagalbos stotimi“, Vilniaus RAAD, Vilniaus m. savivaldybe, Vilniaus apskrities CSD, Valstybine darbo inspekcija. Saugomi UAB „Toksika“ archyve. Objektui bus rengiamas ekstremalių situacijų valdymo planas.

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

PŪV teritorijoje ir jos gretimybėse nėra Europos ekologinio tinklo „Natura 2000“ teritorijų. Artimiausia „Natura 2000“ teritorija – Neries upė, nuo PŪV vietos nutolusi pakankamai toli 1,33 km atstumu, PŪV metu paviršinės nuotekos nuo teritorijos bus surenkamos, susidarysiančios buitinės ir paviršinės nuotekos bus tvarkomos centralizuotai, išvalytos plovykloje susidariusios nuotekos bus atiduodamos nuotekų tvarkytojams, todėl PŪV poveikio Europos ekologinio tinklo „Natura 2000“ teritorijoms reikšmingumo nustatymas – netikslingas.

6. Pagrindiniai motyvai, kuriais buvo remtasi priimant išvadą

6.1. PŪV numatoma aplinkosauginiu požiūriu neįtakojanti teritorijoje – pietvakarinėje Vilniaus miesto dalyje, Panerių seniūnijoje, Aukštųjų Panerių pramonės rajone, greta Vilniaus nuotekų valyklos bei šiluminės elektrinės TE-3. PŪV nepatenka į saugomas, kultūros paveldo, tankiai apgyvendintas teritorijas. PŪV atitinka žemės sklypo naudojimo paskirtį – atliekų saugojimo, rūšiavimo ir utilizavimo teritorijos.

6.2. Pavojingų atliekų krovos, perpakavimo ir rūšiavimo darbai atliekami tik patalpose, kur yra įrengtos avarinio nutekėjimo duobės arba talpos, užkertančios kelią pavojingų atliekų nuotėkams į aplinką. PŪV metu bus naudojamas centralizuotas vandentiekis bei miesto nuotekų tinklai. Nuo teritorijos surinktos lietaus nuotekos bus valomos lietaus nuotekų valymo įrenginiuose bei išleidžiamos į centralizuotus lietaus nuotekų tinklus. Plovykloje susidariusios nuotekos, prieš atiduodant nuotekų tvarkytojams, valomos gamybinių nuotekų valymo įrenginiuose naudojant aktyvuotą anglį.

6.3. PŪV metu stacionarių oro taršos šaltinių įrengimas nenumatomas.

6.4. PŪV metu pavojingos atliekos bus surenkamos, transportuojamos ir sandėliuojamos vadovaujantis ADR (Europos sutartis dėl pavojingų krovinių tarptautinių vežimų keliais) ir Atliekų tvarkymo taisyklėmis. Pavojingos atliekos priimamos tik sertifikuotoje ir atitinkamiems produktams laikyti skirtoje sandarioje taroje. Visą pavojingų atliekų laikymo laiką bus užtikrinama konteinerių bei kitų talpų būklės ir sandarumo kontrolė.

6.5. Saugyklų karkasinės konstrukcijos yra metalinės iš lovinio profilio sijų. Sienos yra gofruotos skardos, stogas – skardinis. Grindys padengtos hidroizoliacine medžiaga. Visose saugyklose įrengta vietinė drenažo sistema išsiliejusioms pavojingoms atliekoms surinkti, iš kurios išsiliejusios atliekos išsiurbiamos nešiojamaisiais rankiniais siurbliais į tam skirtą tarą (į tarą, kurioje galima laikyti atitinkamas medžiagas) ir saugomos su kitomis pavojingomis atliekomis.

6.6. PŪV metu bus vykdomas požeminio vandens monitoringas.

6.7. PŪV metu esamų pavojingų atliekų saugyklų plotas ir didžiausias vienu metu laikomų/saugomų atliekų kiekis nesikeis, naujos saugyklos neplanuojamos.

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 „Toksika“ Vilniaus pavojingų atliekų tvarkymo aikštelės Kuro g. 15, Vilniuje našumo didinimo, 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.

Taršos prevencijos ir leidimų departamento
Vilniaus skyriaus vedėja



Justina Kraskauskaitė