



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 „Keramita“ 2017-08-~~28~~ Nr. (28.5)-A4-~~8838~~
El. p.: keramita@inbox.lt Į 2017-08-16 Nr. D-17-62
UAB „Ekokonsultacijos“
El. p.: lina@ekokonsultacijos.lt
Panevėžio miesto savivaldybės
administracija
El. p.: administracija@panevezys.lt
Nacionalinio visuomenės sveikatos centro
Panevėžio departamentas
El. p. panevezys@nvsc.lt
Panevėžio apskrities priešgaisrinė gelbėjimo
valdyba
El. p. panevezys.pgv@vpgt.lt
Kultūros vertybių apsaugos departamento
Panevėžio skyriui
El. p. panevezystp@heritage.lt
Kopija
Lietuvos Respublikos aplinkos ministerijos
Panevėžio regiono aplinkos apsaugos
departamentas

ATRANKOS IŠVADA DĖL PAVOJINGŲ IR NEPAVOJINGŲ ATLIEKŲ TVARKYMO VEIKLOS TINKLŲ G. 25A, PANEVĖŽYJE, POVEIKIO APLINKAI VERTINIMO

1. Informaciją pateikė – UAB „Ekokonsultacijos“ J. Galvydžio g. 3, Vilnius, tel./faks.: (8 5) 274 54 91, el. p.: lina@ekokonsultacijos.lt.

2. Planuojamos ūkinės veiklos užsakovas – UAB „Keramita“ Tinklų 25A, Panevėžys, tel., 8 45 460185.

3. Planuojama ūkinė veikla – pavojingų ir nepavojingų atliekų tvarkymo veikla.

4. Numatoma planuojamos ūkinės veiklos vieta- Tinklų 25A, Panevėžys.

5. Trumpas planuojamos ūkinės veiklos aprašymas- planuojama ūkinė veikla (toliau PŪV) bus vykdoma žemės sklype, kurio paskirtis – kita, žemės naudojimo būdas – pramonės ir sandėliavimo objektų teritorijos. Vadovaujantis Panevėžio miesto savivaldybės Bendrojo plano, patvirtinto Panevėžio miesto savivaldybės tarybos 2016 m. lapkričio 24 d. sprendimu Nr. 1-408, Pagrindiniu žemės naudojimo ir apsaugos reglamentų brėžiniu, PŪV teritorija patenka į pramonės ir sandėliavimo zoną. UAB „Keramita“ PŪV bus vykdoma esamame pastate ir esamoje teritorijoje.

Naujų statinių ar pastatų statyti neplanuojama. PŪV teritorijoje yra įrengti paviršinių nuotekų surinkimo tinklai. Nuo teritorijos surinktos paviršinės nuotekos išleidžiamos į gamtinę aplinką (Ekranų gamyklos tvenkinį (Nevežio upę). Šiuo metu UAB „Keramita“ PŪV sklype vykdo autotransporto remonto veiklą. Įmonė siekdama išplėsti veiklą papildomai PŪV sklype (gamybinėse patalpose ir teritorijoje) planuoja vykdyti pavojingųjų ir nepavojingųjų atliekų tvarkymo veiklą. Veikla bus vykdoma apie 0,8 ha ploto sklypo dalyje ir šiame sklype esančio gamybos, pramonės paskirties pastato dalyje (apie 1165,38 kv. m. ploto gamybos paskirties patalpose bei apie 244,37 kv. m. buitinėse - administracinėse patalpose). Planuojama, kad per metus į UAB „Keramita“ bus priimama: iki 7087 t/metus nepavojingųjų atliekų (bendras didžiausias vienu metu laikomas nepavojingųjų atliekų kiekis – 863 t); iki 13164 t/metus pavojingųjų atliekų (bendras didžiausias vienu metu laikomas pavojingųjų atliekų kiekis – 1053,8 t). UAB „Keramita“ vykdys pavojingųjų ir nepavojingųjų atliekų, tokių kaip: tepalo, kuro ir oro filtrų, tepaluotų pašluosčių, amortizatorių, absorbentų, akumuliatorių, elektros ir elektroninės įrangos, metalo laužo bei kitų pavojingųjų ir nepavojingųjų atliekų surinkimą, vežimą, rūšiavimą, paruošimą naudoti ar šalinti, laikymą. Papildomai planuojama skyriuje vykdyti naftos produktais užterštų atliekų tvarkymo veiklą. Visą metalų laužą numatoma supirkti iš įmonių, įstaigų, organizacijų bei gyventojų. Metalų laužą į skyrių klientai pristatys patys arba bendrovė atsiveš savo ar samdytu transportu. Visos priimtose eksploatuoti netinkamos transporto priemonės bus laikomos joms numatytoje laikymo zonoje (pastate) su skysčiams nelaidžia danga iki jų perdavimo galutiniams šių atliekų tvarkytojams. Baterijų ir akumuliatorių atliekos laikomos atskirose, atitinkamai paženklintose talpose ar konteineriuose iki jų pervežimo kitiems atliekų tvarkytojams. PŪV teritorijoje taip pat planuojama vykdyti naftos produktais užteršto grunto, skaldos ir medienos (pabėgių, naftos produktais užterštų medinių pakuočių ir kitos medienos) biologinį valymą. Šių pavojingųjų atliekų valymui bus naudojami naftos produktus skaidantys mikroorganizmai. Į įmonę atvežtos naftos produktais užterštos atliekos (gruntas, pabėgiai, naftos produktais užteršta medinė pakuotė bei kita mediena) bus pirmiausiai pasveriamos, bus atliekama naftos produktais užterštų atliekų taršos kiekybinė/kokybinė analizė. Atsižvelgiant į tyrimų rezultatus bus parenkamas valymui reikalingas mikroorganizmų kiekis. Priimtose ir iširtose naftos produktais užterštos atliekos bus iškarto tiekiamos į naftos produktais užterštų atliekų valymo aikštelę arba šių atliekų laikymui skirtą zoną iki valymo. Priimti pabėgiai prieš tiekiant į valymo aikštelę bus smulkinami. Priimtas naftos produktais užterštas gruntas prieš tiekiant į valymo aikštelę bus paruošiamas, t.y. atskiriamos priemaišos (akmenys ir kt. panašios priemaišos). Patekęs į valymo aikštelę paruoštas naftos produktais užterštas gruntas arba susmulkinti naftos produktais užteršti pabėgiai bus aikštelėje supilami į iki 0,5 – 1,0 m aukščio kaupus. Paruošti kaupai bus apipurškiami biologiniu preparatu, kuriame yra naftos produktus skaidantys mikroorganizmai. Kad vyktų biologiniai procesai kaupai bus periodiškai permaišomi, drėkinami, kad drėgmės kiekis grunte būtų 25-35%. Vienu metu bus galima išvalyti iki 1200 t naftos produktais užteršto grunto, skaldos. Nuo paviršinių nuotekų nutekėjimo užterštas gruntas/mediena bus apsaugota betoniniu borteliu ir iš išorės sukastu pylimu. Šalia bortelių, aikštelės pakraščiuose bus įrengti paviršinių nuotekų surinkimo šuliniai. Priklausomai nuo paviršinių nuotekų užterštumo, t.y. nustačius, kad šios paviršinės nuotekos bus užterštos sunkiaisiais metalais bei kenksmingomis medžiagomis, jos bus surenkamos atskirai ir perduodamos šias nuotekas tvarkančioms įmonėms. Jei šiose atskirai surinktose paviršinėse nuotekose sunkiųjų metalų bei kitų kenksmingų medžiagų nebus nustatyta arba jų koncentracija neviršys didžiausių leidžiamų koncentracijų nuotekose, išleidžiamose į gamtinę aplinką, jos bus įmonėje tvarkomos kartu su kitomis nuo galimai taršių teritorijų surinktomis paviršinėmis nuotekomis (valomos vietiniuose paviršinių nuotekų valymo įrenginiuose ir išvalytos iki leistinų normų bus išleidžiamos į Ekranų gamyklos tvenkinį). Surinktos atliekos pirmiausiai rūšiuojamos. Esant reikalui plastiko, medžio, popieriaus, tekstilės ir pan. atliekos gali būti susmulkinamos. Užteršta pakuotė gali būti išvaloma. Atliekos pagal poreikį gali būti papildomai presuojamos, tikslu sumažinti užimamą tūrį. Atliekos laikomos patalpose (dalis nepavojingųjų atliekų bus laikoma

aikštelėje, joms skirtose laikyti vietose) iki išvežimo atliekų tvarkytojams. Visos atliekų tvarkymo operacijos vykdomos uždaroje gamybinėse patalpose ir atviroje kieta dengtoje aikštelėje. Atvežus atliekas į įmonės teritoriją, bus patikrinama ar atliekų pakuotė yra tinkama ir saugi tolimesniam atliekų laikymui. Netyčia išsilieję ar išsibarstę teršalai bus nukenksminami sorbentu, kuris bus saugomas aikštelėje. Panaudotas sorbentas bus saugomas jam skirtoje vietoje ir perduodamas pavojingųjų atliekų tvarkytojui pagal sutartį. Įmonė dirbs tik darbo dienomis ir įprastu darbo laiku, t.y. 252 dienas per metus nuo 8.00 iki 17.00 val. Naftos produktais užteršto grunto valymo aikštelėje visas vienos naftos produktais užterštos partijos valymo procesas priklausomai nuo valomose atliekose esančio naftos produktų kiekio, grunto granulometrinės sudėties, naftos angliavandenilių tipo užtrunka nuo 2 iki 12 mėn. PŪV teritorijoje yra įrengti paviršinių nuotekų surinkimo tinklai. Šiuo metu rengiamas paviršinių nuotekų valymo įrenginių įrengimo techninis projektas. Planuojama, kad nuo visos galimai taršios PŪV teritorijos surinktos paviršinės nuotekos bus valomos projektuojamuose paviršinių nuotekų valymo įrenginiuose ir tik išvalytos iki leistinų normų paviršinės nuotekos bus išleidžiamos į gamtinę aplinką. Kaip ir dabar, taip ir po veiklos išplėtimo patalpų šildymui naudojama vietinė katilinė (buitinis iki 0,05 MW galingumo biokuro katilas). Dėl veiklos išplėtimo nei sunaudojama kuro kiekis, nei iš įmonės vietinės katilinės išmetamų teršalų kiekis nepasikeis. Per metus į aplinkos orą bus išmetama 4,4519 t teršalų. Rengiant Poveikio visuomenės sveikatai vertinimo dokumentus ir vertinant aplinkos oro užterštumo prognozę, bus papildomai atliktas iš autotransporto į aplinkos orą išmetamų teršalų sklaidos modeliavimas. Atsižvelgiant į PŪV buvo nustatyta, kad pagrindinis taršos šaltinis, kuris gali įtakoti foninius kvapus bus naftos produktais užterštų atliekų laikymas ir valymas. Įvertinus tai, kad aikštelėje planuojama laikyti ir valyti naftos produktais užterštą gruntą bei pabėgius, buvo nustatyta, kad kvapus intensyviau gali skleisti pabėgiai. UAB „Keramita“ PŪV gali nežymiai PŪV sklypo teritorijoje įtakoti foninių kvapų emisijas, bet jos neviršys Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro 2010 m. spalio 4 d. įsakymu Nr. V-885 „Dėl Lietuvos higienos normos „Kvapo koncentracijos ribinė vertė gyvenamosios aplinkos ore“ nustatytos ribinė kvapo koncentracijos (8 OUE/m³). Vertinant apskaičiuotus prognozuojamus PŪV triukšmo rodiklius ir atsižvelgta į tai, kad šiaurinėje sklypo dalyje bus įrengti triukšmą izoliuojantys ekranai, nustatyta, kad triukšmo lygis PŪV sklype ir artimiausioje gyvenamoje aplinkoje neviršija HN 33:2011 reglamentuojamų didžiausių leidžiamų triukšmo ribinių dydžių. PŪV keliamas triukšmo lygis neigiamo poveikio aplinkai ir arčiausiais esančioms gyvenamosios paskirties teritorijos neturės. Arčiausiai PŪV teritorijos esančios gyvenamosios paskirties teritorijos yra: kitoje Tinklų gatvės pusė, apie 30 m atstumu į pietryčius nuo PŪV sklypo ribų (adresu Tinklų g. 16, Panevėžys), apie 62 m atstumu į pietryčius nuo PŪV sklypo ribų (adresu Tinklų g. 18, Panevėžys), apie 150 m atstumu į pietryčius nuo PŪV sklypo ribų (adresu Tinklų g. 20, Panevėžys), apie 180 m atstumu į pietryčius nuo PŪV sklypo ribų (adresu Tinklų g. 22, Panevėžys); apie 100 m atstumu į vakarus nuo PŪV sklypo ribų (adresu Tinklų g. 13, Panevėžys); apie 164 m atstumu į vakarus nuo PŪV sklypo ribų (adresu Tinklų g. 11, Panevėžys) . Mokyklų, sanatorijų, ligoninių greta nėra. Vadovaujantis Lietuvos geologijos tarnybos prie Aplinkos ministerijos Požeminio vandens vandenviečių su VAZ ribomis duomenų bazėje pateikta informacija, PŪV teritorija patenka į Panevėžio I vandenvietės (II grupė) apsaugos zonos 3 juostos 3b sektorių.

5¹. Planuojamos ūkinės veiklos poveikio Europos ekologinio tinklo „Natura 2000“ teritorijoms reikšmingumas – Žemės sklypas, kuriame planuojama ūkinė veikla nepatenka į Natura 2000 teritoriją ir nėra artimoje jos aplinkoje. Artimiausia Natura 2000 teritorija - "Žalioji giria" (LTPAN0006) – 1,5 km nutolusi nuo PŪV.

6. Pastabos ir pasiūlymai.

6.1. Planuojamos ūkinės veiklos rengėjo (užsakovo) pateikta Informacija atrankai dėl poveikio aplinkai vertinimo skelbiama (ne trumpiau kaip 20 darbo dienų nuo atrankos išvados priėmimo dienos) Aplinkos apsaugos agentūros tinklapyje adresu: www.gamta.lt.

6.2. Apie priimtą atrankos išvadą užsakovas ar PAV dokumentų rengėjas, gavęs atrankos

išvadą, per 10 darbo dienų turi pranešti visuomenei, paskelbdamas visuomenei informaciją 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 Panevėžio ir Utenos skyriuje, adresu Žvaigždžių g. 21 (33 kab.), Panevėžys, tel. (8 45) 581431.

6.3. Užsakovas turi raštu informuoti atsakingą instituciją (Aplinkos apsaugos agentūrą) apie pranešimo paskelbimą minėtame Tvarkos apraše nurodytose visuomenės informavimo priemonėse, kartu pridėdamas laikraščių, kuriuose skelbtas pranešimas, kopijas ir pranešimo, skelbto savivaldybės(-ių) ir seniūnijos(-ų), kurių teritorijas apima planuojama ūkinė veikla, su savivaldybės(-ių) ir seniūnijos(-ų) informacine žyma apie gavimo faktą ir data.

6.4. Vykdomos veiklos metu paaiškėjus, kad daromas didesnis poveikis aplinkai už informacijoje atrankos išvadai pateiktus arba teisės aktuose nustatytus rodiklius, veiklos vykdytojas privalės nedelsiant taikyti papildomas poveikį aplinkai mažinančias priemones.

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

7. Pagrindiniai motyvai, kuriais vadovaujantis priimta atrankos išvada:

7.1. Numatomos veiklos teritorijoje nėra istorinių kultūrinių ar archeologinių vertybių bei ši teritorija nepatenka į saugomas teritorijas. PŪV numatoma žemės sklype, kurio pagrindinė naudojimo paskirtis - kita, žemės sklypo naudojimo būdas - pramonės ir sandėliavimo objekto teritorijos, atitinka PŪV pobūdį.

7.2. PŪV teritorija nepatenka į paviršinių vandens telkinių pakrantės apsaugos juostas bei apsaugos zonas.

7.3. PŪV teritorija patenka į, II grupei priskiriamai, Panevėžio I vandenvietės apsaugos zonos 3 juostos 3b sektorių, kur atliekų tvarkymo veikla yra leistina.

7.4. Susidariusios paviršinės nuotekos, prieš patekdamos į atvirus vandens telkinius, bus valomos paviršinių nuotekų valymo įrenginiuose.

7.5. Nebus naujų aplinkos oro taršos šaltinių.

7.6. Visos priimtose eksploatuoti netinkamos transporto priemonės bus laikomos joms numatytoje laikymo zonoje (pastate) su skysčiams nelaidžia danga iki jų perdavimo galutiniams šių atliekų tvarkytojams.

7.7. Naftos produktais užterštų atliekų valymo aikštelėje nuo paviršinių nuotekų nutekėjimo užterštas gruntas/mediena bus apsaugota betoniniu borteliu ir iš išorės sukastu molio pylimu. Taip pat numatyta sorbento pagalba surinkti atsitiktinius naftos produktų nutekėjimus.

7.8. PŪV vykdymo metu neigiamo poveikio žemei ir dirvožemiui nenumatoma, kadangi visi PŪV teritorijoje numatyti privažiavimo keliai yra asfaltuoti ir aikštelė jau yra padengti kieta, vandeniui nepralaidžia, danga.

7.9. Priimtose atliekos bus laikomos pagal rūšis joms skirtose laikyti zonose (patalpoje ir kieta danga dengtoje įmonės teritorijoje).

7.10. PŪV metu gamybinių nuotekų nesusidarys.

8. Priimta galutinė atrankos išvada – atsižvelgiant į išdėstytus motyvus ir vadovaujantis Lietuvos Respublikos planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo įstatymo 7 straipsnio 6 dalimi, priimta atrankos išvada: planuojamai ūkinei veiklai - pavojingų ir nepavojingų atliekų tvarkymo veikla. Tinklų 25 A, Panevėžys – poveikio aplinkai vertinimas neprivalomas.

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.

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

Poveikio aplinkai vertinimo departamento
Vilniaus skyriaus vedėjas, atliekantis Poveikio
aplinkai vertinimo departamento direktoriaus
funkcijas



Marius Buja