



APLINKOS APSAUGOS AGENTŪRA

Biudžetinė įstaiga, A. Juozapavičiaus g. 9, LT-09311 Vilnius, el.p. aaa@aaa.am.lt, http://gamta.lt.
Duomenys kaupiami ir saugomi Juridinių asmenų registre, kodas 188784898

UAB „Ekoverslas“

UAB „Alvinta“

Į 2018-11-15

Nr. 15/11/18

Kauno miesto savivaldybės administracijai

Nacionaliniam visuomenės sveikatos centrui
prie Sveikatos apsaugos ministerijos

Kauno apskrities priešgaisrinei gelbėjimo
valdybai

Kultūros paveldo departamentui prie Kultūros
ministerijos Kauno skyriui

Kopija

Aplinkos apsaugos departamentui prie
Aplinkos ministerijos

ATRANKOS IŠVADA DĖL UAB „ALVINTA“ PAVOJINGŲ IR NEPAVOJINGŲ ATLIEKŲ TVARKYMO VEIKLOS POVEIKIO APLINKAI VERTINIMO 2018-12-24 NR. (30.4)-A4- 9255

1. Planuojamos ūkinės veiklos organizatorius:

UAB „Alvinta“, Drobės g. 66-206, Kaunas, tel. +370 630 08942, el. p. info@alvinta.lt.

2. Poveikio aplinkai vertinimo dokumentų rengėjas:

UAB „Ekoverslas“, Partizanų g. 87A, Kaunas, tel. +370 686 33399, el. p. info@ekoverslas.lt.

3. Planuojamos ūkinės veiklos atrankos dėl poveikio aplinkai vertinimo atlikimo teisinis pagrindas pagal Lietuvos Respublikos planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo įstatymo 7 straipsnio 2 dalį, nurodant šio įstatymo 2 priedo punktą (-us).

Atranka atliekama vadovaujantis Lietuvos Respublikos planuojamos ūkinės veiklos (toliau – PAV įstatymas) 2 priedo 11.7 punktu „Pavojingų atliekų šalinimas ar naudojimas, išskyrus: šio įstatymo 9.6, 9.7 ir 9.8 papunkčiuose nurodytą veiklą; pavojingų atliekų laikymą, įskaitant jų paruošimą naudoti ar šalinti, kai vienu metu laikoma ne daugiau kaip 10 tonų atliekų, pavojingų atliekų paruošimą naudoti pakartotinai, įskaitant tokių atliekų laikymą“.

4. Planuojamos ūkinės veiklos vieta:

Planuojama ūkinė veikla (toliau – PŪV) vykdoma adresu Drobės g. 66, Kaunas, 1,0630 ha ploto sklype. Žemės sklypo pagrindinė tikslinė paskirtis – kita, naudojimo būdas – pramonės ir sandėliavimo objektų teritorijos. Žemės sklypo kadastrinis Nr. 1901/0197:22.

Planuojama ūkinė veikla (toliau - PŪV) bus vykdoma patalpose. Pastatas, kurio bendras plotas 10348,09 m², unikalus Nr. 1995-7006-8027 priklauso UAB „Kauno baldai“. PŪV bus vykdoma 115

m² ploto išnuomotose patalpose.

Šiai teritorijai galioja Kauno miesto savivaldybės tarybos 2014-04-10 sprendimu Nr. T1-209 patvirtintas Kauno miesto bendrasis planas (toliau – BP). Analizuojamas sklypas, pagal Kauno miesto BP sprendinius patenka į verslo ir pramonės teritorijas. PŪV Kauno miesto savivaldybės BP sprendiniams neprieštarauja.

Artimiausia gyvenamoji aplinka yra už 50,5 m šiaurės kryptimi nuo PŪV sklypo ribos. Aplink įsikūrusios įmonės – UAB „Margūnas“, vykdanči cheminių medžiagų išpilstymą ir maišymą, UAB „Airuslita“, vykdanči pakavimo medžiagų gamybą. Objekto teritorijose ar jo gretimybėse nėra visuomeninės paskirties teritorijų (mokyklų, ligoninių, vaikų darželių). Artimiausios gydymo, švietimo įstaigos yra Respublikinės Kauno ligoninės Konsultacijų poliklinika, esanti už 1,14 km į šiaurę ir Kauno Šančių mokykla – daugiafunkcinis centras, esantis už 1,19 km į pietryčius nuo PŪV sklypo ribos. Už 162 m yra pramogų centras „Kartlandas“.

Prieš pradėdant ūkinę veiklą statybų ir griovimo darbai nebus vykdomi. Naujų infrastuktūros įrenginių statyti nenumatoma. Yra įrengti privažiavimo keliai, elektros tinklai, miesto vandentiekis ir buitinių ir paviršinių nuotekų surinkimo sistemos.

Informacijos apie eksploatuojamus ir išžvalgytus žemės gelmių telkinių išteklius (naudingas iškasenas) nėra. Aplink PŪV nėra geologinių reiškinių ir geotopų. Artimiausias geotopas Rokų atodanga yra už 2,9 km pietvakarių kryptimi. Remiantis Lietuvos geologijos tarnybos požeminio vandens vandenviečių žemėlapiu artimiausia vandenvietė yra Rokų vandenvietė, esanti už 3,9 km į pietus.

Vadovaujantis Saugomų teritorijų kadastro duomenimis, nagrinėjama teritorija nepatenka nei į saugomas, nei į Europos ekologinio tinklo „Natura 2000“ teritorijas. Arčiausiai esančios Europos ekologinio tinklo „Natura 2000“ teritorija yra Kauno marios, esančios už 2,521 km rytų kryptimi ir Jiesios upė ir jos slėnis, esantis už 1,738 km pietų kryptimi nuo PŪV sklypo ribos. Artimiausia saugoma teritorija – Kauno ornitologinis draustinis yra 2,431 km nuo PŪV.

Vadovaujantis Kultūros vertybių registro duomenimis, PŪV teritorijoje ir greta jos nėra registruotų kultūros paveldo vertybių, artimiausias kultūros paveldo objektas yra Kauno Žemųjų Šančių karinio miestelio šiaurinės dalies pastatų kompleksas, esantis už 0,4 km į vakarus nuo PŪV sklypo ribos. Lietuvos karių kapai yra už 0,5 km į pietvakarius, Kauno tvirtovės pionierių kuopos ir oreivystės skyriaus kareivinių pastatų kompleksas yra už 0,750 km į rytus, L. Kairiūnaičio namas yra už 0,85 km į šiaurę nuo PŪV sklypo ribos.

5. Trumpas planuojamos ūkinės veiklos aprašymas.

UAB „Alvinta“ planuoja vykdyti pavojingų ir nepavojingų atliekų surinkimą, vežimą, eksportą, laikymą, paruošimą naudoti ir šalinti. Dalis atliekų bus perduota kitiems atliekų tvarkytojams be papildomo apdorojimo. Kita dalis esant reikalui bus presuojama (išsinuomojus atliekų presą Strautmann PP1208 Plus 70) su tikslu sumažinti atliekų tūrį ar perpakuoti pagal kiekvienai atliekų grupei keliamus laikymo ar vežimo reikalavimus. Atliekos bus presuojamos tik įsitikinus, kad jose nėra jokių skysčių ar dujų, galinčių išsilieti ar išgaruoti į aplinką.

Surinktos pavojingos atliekos, esant poreikiui, paruošimo naudoti ir (ar) šalinti metu bus perpakuojamos (perpilamos) iš įvairaus dydžio talpų, kuriose atliekos gali būti gaunamos, į sandėliavimui, transportavimui ir galutiniam sutvarkymui tinkamesnes sandarias statines arba IBC konteinerius. Atliekos nebus maišomos tarpusavyje. Visos pavojingos atliekos bus laikomos tam skirtose ir atitinkamai paženklintose talpose: skystos, birios ar smulkios pavojingos atliekos bus laikomos sandariose ir laikomų atliekų poveikiui atspariose 60, 100 ir 200 litrų talpos statinėse arba 600, 800 ir 1000 litrų talpos IBC konteineriuose, stambios pavojingosios atliekos – specialiuose sandariuose konteineriuose.

Nepavojingos atliekos bus laikomos supresuotos į ryšulius, didmaišiuose arba palaidos, sukrautos į tvarkingas krūvas. Planuojama priimti 1500 t pavojingų ir 1500 t nepavojingų atliekų per metus. Atliekų transportavimui bus nuomojamas krovininis automobilis. Numatoma, kad

surenkamos atliekos į atliekų tvarkymo įrenginį bus pristatomos vidutiniškai 1 – 2 kartus per dieną. PŪV bus vykdoma tik uždaroje patalpoje, patalpos grindys bus padengtos kieta, atsparia ardančiųjų medžiagų poveikiui danga. Atliekų paruošimo naudoti ir šalinti metu, esant poreikiui bus panaudojami absorbentai išsiliejusiems pavojingiems skysčiams surinkti.

Vienu metu numatoma laikyti 33,37 t pavojingų ir 28,85 t nepavojingų atliekų. Visos priimtose atliekos pirmiausiai bus iškraunamos atliekų priėmimo zonoje, įvertinamos, išrūšiuojamos rankiniu būdu, vizualiai nustatoma ar joms reikalingas paruošimas tolimesniam perdirbimui ar kitokiam naudojimui ar šalinimui ar iš karto išrūšiuojamos galima talpinti į atliekų laikymo vietas. Atliekos susveriamos ir patalpinamos laikymo zonoje. Yra atskiros laikymo zonos pavojingoms ir nepavojingoms atliekoms. Po atliekų rūšiavimo susidarys kitos mechaninio atliekų apdorojimo atliekos, metalinės pakuotės, absorbentų, filtrų, pašluosčių, apsauginių drabužių, užterštų pavojingomis medžiagomis, atliekos. Šios atliekos bus perduodamos tolesniems šių atliekų tvarkytojams.

Duomenys apie PŪV metu naudojamas ir laikomas pavojingas ir nepavojingas atliekas pateikti PAV atrankos 6 punkto 1 ir 2 lentelėse.

PŪV metu cheminės medžiagos ir preparatai, įskaitant pavojingas chemines bei radioaktyvias medžiagas, naudojamos nebus.

Vanduo bus tiekiamas miesto centralizuotais vandentiekio tinklais. Numatoma sunaudoti iki 10 m³ per metus vandens buitines poreikiams. UAB „Alvinta“ atliekų tvarkymo įrenginio technologiniame procese gamybinių nuotekų nesusidarys. Planuojama, jog susidarys apie 10 m³ per metus buitinių nuotekų. Jos bus išleidžiamos į centralizuotus miesto buitinių nuotekų tinklus. PŪV bus vykdoma išnuomotose UAB „Kauno baldai“ patalpose, kurios yra UAB „Kauno baldai“ teritorijoje, todėl už paviršinių nuotekų tvarkymą atsakinga UAB „Kauno baldai“. Nuo teritorijos surinktos nuotekos išleidžiamos į centralizuotus paviršinių nuotekų tinklus. UAB „Alvinta“ PŪV bus vykdoma tik uždaroje patalpoje.

Elektra bus naudojama įrangos darbui, patalpų apšvietimui. Planuojama per metus sunaudoti apie 1500 kWh elektros energijos.

Buvo atliktas UAB „Alvinta“ PŪV oro teršalų ir kvapų sklaidos modeliavimas. Teršalų pažemio koncentracijų modeliavimui naudota programinė įranga ADMS 4.2. PŪV pagal savo specifiškumą neturi įtakos aplinkos oro taršai. Modeliavimas parodė, kad nė viena teršalo ribinė vertė (toliau - RV) nebūtų viršyta. Didžiausios gautų teršalų koncentracijos pažemio sluoksnyje, įvertinus foninį užterštumą: anglies monoksido (8 valandų) siekia 0,048 RV, azoto dioksidas (metų) – 0,7 RV, azoto dioksidas (valandos) – 0,175 RV, kietos dalelės KD₁₀ (metų) – 1,039 RV, kietos dalelės KD_{2,5} (metų) – 0,997 RV. Pagal kvapų sklaidos rezultatus kvapų koncentracijos nei įmonės teritorijos ribose, nei už jos ribų 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 ribinės kvapo koncentracijos (8 OUE/m³). Arčiausiai PŪV esančioje gyvenamojoje aplinkoje (Drobės g. 75) kvapų taršos koncentracija nepalankiausiomis sąlygomis siekia 0,018 RV, arba 0,143 OUE/m³.

Visi procesai nuo atliekų iškrovimo iki susidariusių atliekų laikymo vyks uždaroje patalpoje, todėl triukšmo, vibracijos, šviesos, šilumos susidarymas nenumatomas. PŪV pobūdis nesukels jonizuojančiosios ir nejonizuojančiosios (elektromagnetinės) spinduliuotės poveikio. Vertinant intensyviausią ūkinės veiklos vykdymo scenarijų, į sandėlį per vieną darbo dieną atliekas atveš du sunkiasvoriai sunkvežimiai, išveš vienas sunkiasvoris sunkvežimis. Visi sunkvežimiai vežantys atliekas turi ne mažesnę kaip EURO 3 standartą emisijoms. Nacionalinė visuomenės sveikatos priežiūros laboratorija atliko triukšmo matavimus. Triukšmo matavimo rezultatai parodė, kad triukšmo lygis už planuojamo sklypo ribų, neviršys Lietuvos higienos normoje HN 33:2011 „Triukšmo ribiniai dydžiai gyvenamuosiuose ir visuomeninės paskirties pastatuose bei jų aplinkoje“ reglamentuojamų didžiausių leidžiamų triukšmo ribinių dydžių. PŪV keliamas triukšmo lygis neigiamo poveikio aplinkai ir arčiausiai esančioms gyvenamosios paskirties teritorijoms neturės,

prie artimiausio gyvenamojo namo, kuris yra už 50,5 m nuo PŪV sklypo ribos triukšmas sieks 66,3 dB(A), įmonės teritorijoje – 73,9 dB(A).

6. Priemonės numatomam reikšmingam neigiamam poveikiui aplinkai išvengti arba užkirsti jam kelią.

6.1. Paaiškėjus, kad vykdomos veiklos metu daromas didesnis poveikis aplinkai nei buvo vertinamas atrankos dokumentuose, privalės nedelsiant taikyti papildomas poveikį mažinančias priemones/mažinti veiklos apimtį/nutraukti veiklą.

6.2. Veiklos vykdytojas visais atvejais privalės laikytis visų aktualių veiklą reglamentuojančių teisės aktų reikalavimų, keičiantis teisiškai reglamentavimui atitinkamai keisti veiklos rodiklius.

6.3. PŪV bus vykdoma uždarene pastate, kuriame bus įrengta skysčiams nelaidi danga, atspari benzino ir kitų skysčių ardančiajam poveikiui. Veiklavietėje bus nutekėjusių skysčių surinkimo įranga bei priemonės, užtikrinančios aplinkos apsaugą nuo naftos produktų ir kitų teršalų patekimo į aplinką.

7. Motyvai, kuriais remtasi priimant atrankos išvadą.

7.1. Įvertinus atstumus iki saugomų (2,431 km) ir Europos ekologinio tinklo „Natura 2000“ teritorijų (2,521 km), poveikis saugomoms teritorijoms, įskaitant Europos ekologinio tinklo „Natura 2000“ teritorijas, biologinei įvairovei nenumatomas, kadangi ūkinė veikla bus vykdoma uždarene pastate, o poveikiui jautrios teritorijos yra pakankamai toli nuo PŪV vietos.

7.2. PŪV planuojama įgyvendinti sklype, kurio naudojimo paskirtis - kita, naudojimo būdas - pramonės ir sandėliavimo. PŪV neprieštaruja Kauno miesto savivaldybės BP sprendiniams. PŪV teritorija patenka į verslo ir pramonės teritorijas.

7.3. PŪV bus vykdoma išnuomotoje UAB „Kauno baldai“ patalpose. Teritorijoje įrengti privažiuojamieji vidaus keliai, vandentiekio, kanalizacijos ir elektros tinklai.

7.4. Pagal žemės gelmių registro požeminio vandens vandenviečių žemėlapi PŪV vieta į vandenviečių apsaugos zonas ir juostas nepatenka ir veiklos ribojimai pagal 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“, XX skyrių, PŪV netaikomi. Artimiausia vandenvietė yra Rokų geriamojo gėlo vandens vandenvietė, esanti už 3,9 km į pietus nuo PŪV sklypo ribos.

7.5. Vadovaujantis kultūros vertybių registro duomenimis, planuojamoje teritorijoje ir jos gretimybėse nekilnojamosios kultūros vertybės neregistruotos, todėl PŪV neigiamo poveikio kultūros paveldui neturės.

7.6. Pagal informacijos atrankai dokumentuose pateiktus UAB „Alvinta“ PŪV oro teršalų ir kvapų sklaidos modeliavimus nustatyta, kad nė vieno aplinkos oro teršalo (azoto dioksido, kietų dalelių, anglies monoksido) RV (įvertinus foninį užterštumą) nebūtų viršyta. Pagal kvapų sklaidos modeliavimo rezultatus nustatyta, kad kvapų koncentracijos nei įmonės teritorijos ribose, nei už jos ribų neviršija 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 ribinės kvapo koncentracijos (8 OUE/m³). Arčiausiai PŪV esančioje gyvenamojoje aplinkoje (Drobės g. 75) kvapų taršos koncentracija nepalankiausiomis sąlygomis siekia 0,018 RV, arba 0,143 OUE/m³. PŪV neigiamo poveikio arčiausiai esančioms gyvenamosioms, visuomeninėms teritorijoms nesukels.

7.7. PŪV vanduo, kuris bus tiekiamas centralizuotais vandentiekio tinklais bus naudojamas darbuotojų buitiniams reikmėms. PŪV veikloje gamybinės nuotekos nesusidarys. Buitinės nuotekos bus išleidžiamos į centralizuotus buitinių nuotekų tinklus. Nuo teritorijos surinktos nuotekos išleidžiamos į centralizuotus paviršinių nuotekų tinklus.

7.8. Triukšmo skaičiavimai parodė, kad triukšmo lygis už planuojamo sklypo ribų neviršys Lietuvos higienos normoje HN 31:2011 „Triukšmo ribiniai dydžiai gyvenamuosiuose ir

visuomeninės paskirties pastatuose bei jų aplinkoje” reglamentuojamų didžiausių leidžiamų triukšmo ribinių dydžių. PŪV keliamas triukšmo lygis neigiamo poveikio aplinkai ir arčiausiai esančioms gyvenamosios paskirties teritorijoms neturės, prie artimiausio gyvenamojo namo, kuris yra už 50,5 m nuo PŪV sklypo ribos triukšmas sieks 66,3 dB(A), įmonės teritorijoje – 73,9 dB(A).

7.9. Nacionalinio visuomenės sveikatos centro prie Sveikatos apsaugos ministerijos Kauno departamentas, kaip institucija, atsakinga už planuojamos ūkinės veiklos veiksmų, darančių įtaką visuomenės sveikatai, galimo poveikio visuomenės sveikatai vertinimą, 2018-11-28 pateikė išvadą Nr. (2-11 14.3.5 E)2-52250, kurioje nurodė, kad PŪV poveikio aplinkai vertinimas neprivalomas.

7.10. Kauno apskrities priešgaisrinė gelbėjimo valdyba pagal PAV įstatymo 6 str. 5 d. 3 p., atsakinga už planuojamos ūkinės veiklos vykdymo metu galimų įvykių, ekstremaliųjų įvykių, ekstremaliųjų situacijų, numatomų priemonių joms išvengti ar sušvelninti ir padariniams likviduoti, pasiūlymų informacijai atrankai, pagal kurią priimama ši atrankos išvada, bei pasiūlymų, kad planuojamai ūkinei veiklai reikalinga atlikti poveikio aplinkai vertinimą nepateikė.

7.11. Kultūros paveldo departamento prie Kultūros ministerijos Kauno skyrius pagal PAV įstatymo 6 str. 5 d. 2 p., atsakingas už galimą planuojamos ūkinės veiklos poveikį nekilnojamajam kultūros paveldui, pasiūlymų informacijai atrankai, pagal kurią priimama ši atrankos išvada, bei pasiūlymų, kad planuojamai ūkinei veiklai reikalinga atlikti poveikio aplinkai vertinimą nepateikė.

7.12. Kauno miesto savivaldybės administracija pagal PAV įstatymo 6 str. 5 d. 5 p., atsakinga už planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo ir šios veiklos galimo poveikio aplinkai, atsižvelgiant į patvirtintų ir galiojančių teritorijų planavimo dokumentų sprendinius bei galimybes pagal teisės aktų reikalavimus juos keisti ir į pagal įstatymus vykdomo savivaldybės aplinkos stebėsenos (monitoringo) duomenis, pasiūlymų informacijai atranka, pagal kurią priimama ši atrankos išvada, bei pasiūlymų, kad planuojamai ūkinei veiklai reikalinga atlikti poveikio aplinkai vertinimą nepateikė.

7.13. Agentūra, pasibaigus pasiūlymų teikimo terminui dėl planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo, pastabų ir pasiūlymų iš suinteresuotos visuomenės negavo.

8. Priimta atrankos išvada.

Atsižvelgiant į išdėstytus motyvus, ir, įgyvendinus 6 punkte nurodytas priemones, neigiamam poveikiui aplinkai išvengti arba užkirti jam kelią bei pateiktą informaciją atrankai dėl poveikio aplinkai vertinimo, ir, vadovaujantis PAV įstatymo 7 straipsnio 7 dalimi, priimama atrankos išvada – UAB „Alvinta“ pavojingų ir nepavojingų atliekų tvarkymo įrenginiui, Drobės g. 66, Kaunas, poveikio aplinkai vertinimas neprivalomas.

9. Nurodoma atrankos išvados apskundimo tvarka.

Ši atrankos išvada per vieną mėnesį nuo jos gavimo ar paskelbimo dienos gali būti skundžiama Lietuvos administracinių ginčų komisijai (Vilniaus g. 27, 01402 Vilnius) Lietuvos Respublikos ikiteisminio administracinių ginčų nagrinėjimo tvarkos įstatymo nustatyta tvarka arba Vilniaus apygardos administraciniam teismui (Žygimantų g. 2, 01102 Vilnius) Lietuvos Respublikos administracinių bylų teisenos įstatymo nustatyta tvarka per vieną mėnesį nuo šio sprendimo įteikimo dienos.

Direktorė



Aldona Margerienė