



APLINKOS APSAUGOS AGENTŪRA

Biudžetinė įstaiga, A. Juozapavičiaus g. 9, LT-09311 Vilnius,
tel. 8 70662008, faks. 8 70662000, el. p. aaa@aaa.am.lt, <http://gamta.lt>.
Duomenys kaupiami ir saugomi Juridinių asmenų registre, kodas 188784898

UAB „Aplinkos vadyba“
El. p. info@aplinkosvadyba.lt

2018-06-15 Nr. (30.3)-A4- 5421
I 2018-06-05 Nr. R1748
2018-05-11 R1742

Kopija
Adresatams pagal sąrašą

ATRANKOS IŠVADA DĖL EKSPLOATUOTI NETINKAMŲ TRANSPORTO PRIEMONIŲ TVARKYMO VEIKLOS, ADRESU KUTIŠKIŲ VS. 8, ALOVĖS SEN., ALYTAUS R. SAV., POVEIKIO APLINKAI VERTINIMO

1. Planuojamos ūkinės veiklos organizatorius (juridinio asmens pavadinimas, fizinis asmuo, adresas, tel.).

UAB „Devauto“, A. J. Povilaičio g. 8-20, LT-04336, Vilnius, tel. +370 611 25584, el. p. 3arturass@gmail.com.

2. Poveikio aplinkai vertinimo dokumentų rengėjas (juridinio asmens pavadinimas, fizinis asmuo, adresas, tel.).

UAB „Aplinkos vadyba“, Subačiaus g. 23, LT-01300, Vilnius, tel. 8 613 22747, el. p. info@aplinkosvadyba.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).

Planuojama ūkinė veikla (toliau – PŪV) – eksploatuoti netinkamų transporto priemonių (toliau – ENTP) tvarkymo veikla, adresu Kutiškių vs. 8, Alovės sen., Alytaus r. sav.

Atranka atliekama vadovaujantis Lietuvos Respublikos planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo įstatymo (toliau – Įstatymas) 2 priedo 11.7 punktu „Pavojingųjų atliekų šalinimas ar naudojimas, išskyrus: šio Įstatymo 1 priedo 9.6, 9.7 ir 9.8 papunkčiuose nurodytą veiklą; pavojingųjų atliekų laikymą, įskaitant jų paruošimą naudoti ar šalinti, kai vienu metu laikoma ne daugiau kaip 10 tonų atliekų; pavojingųjų atliekų paruošimą naudoti pakartotinai, įskaitant tokių atliekų laikymą“.

4. Planuojamos ūkinės veiklos vieta (apskritis; savivaldybė; seniūnija; miestas, miestelis, kaimas ar viensėdis, gatvė).

Alytaus rajono savivaldybė, Alovės seniūnija, Kutiškių vs. 8.

5. Trumpas planuojamos ūkinės veiklos aprašymas.

ENTP tvarkymo veiklą numatoma vykdyti sandėliavimo paskirties pastate, kurio unikalus numeris 4400-0965-7072, bendras plotas – 570,67 m². Žemės sklypo plotas – 0,2501 ha. Žemės sklypo naudojimo paskirtis – kita, būdas – pramonės ir sandėliavimo objektų teritorijos. Žemės

sklypo kad. Nr. 3301/0002:341, unikalus numeris – 4400-2780-6428. Žemės sklypui nustatytos specialiosios žemės ir miško naudojimo sąlygos: XLIX. Vandentiekio, lietaus ir fekalinės kanalizacijos tinklų ir įrenginių apsaugos zonos (0,0214 ha), VI. Elektros linijų apsaugos zonos (0,0857 ha), II. Kelių apsaugos zonos (0,0498 ha). Dėl žemės sklypo ir pastato sudarytos panaudos sutartys.

Aplinkinėje teritorijoje vyrauja neužstatyti žemės ūkio paskirties sklypai. Į šiaurę nuo PŪV teritorijos, adresu Kutiškių vs. 8A, Alovės sen., Alytaus r. sav. veiklą vykdo UAB „Vaimeta“. Įmonė užsiima prekybinės įrangos, nestandartinių baldų, metalinių tvorų, laiptų ir balkonų turėklų, šarvuotų durų projektavimu, gamyba ir montavimu. Įmonė veiklą vykdo atskirai suformuotame žemės sklype ir jame esančiuose pastatuose. Artimiausias gyvenamasis namas, esantis Janapolio k. 3, Alovės sen., Alytaus r. sav., nuo PŪV teritorijos nutolęs per ~0,160 km į pietvakarius. Artima PŪV teritorija nėra tankiai apgyvendinta, tankiau apgyvendintos teritorijos nuo PŪV nutolusios per ~350-400 m pietvakarių, šiaurės ir šiaurės rytų kryptimis. Gretimoje PŪV teritorijoje visuomeninės paskirties pastatų nėra. Artimiausias visuomeninės paskirties pastatas, Alovės Švč. Trejybės bažnyčia, esantis Alovėlės g. 28, Alovė, Alovės sen., Alytaus r. sav., nuo PŪV teritorijos nutolęs per ~0,640 km į šiaurės rytus.

Planuojamas 250 t/metus (250 vnt./metus) ENTP tvarkymo pajėgumas. Vienu metu pastate planuojama laikyti iki 28 t (28 vnt.) ENTP. Didžiausias vienu metu planuojamas laikyti susidarančių pavojingų atliekų kiekis yra 14,4 t. Didžiausias vienu metu planuojamas laikyti susidarančių nepavojingų atliekų kiekis yra 45,3 t. Visa ENTP priėmimo, laikymo, tvarkymo veikla ir susidariusių atliekų laikymas bus vykdomas pastate. Lauke atliekų tvarkymo veikla nebus vykdoma. ENTP tvarkymo veiklai, ENTP ir susidariusių atliekų ir naudojimui tinkamų detalių laikymui numatomos atskiros pastato zonos. Sandėliavimo paskirties pastate planuojama įrengti šias zonas:

1. Personalo – šioje zonoje įrengiamos darbuotojų buitinės ir administracinės patalpos. Personalo patalpoms skirtas ~30 m² plotas.
2. ENTP priėmimo ir laikymo – šioje zonoje bus priimamos į objekto teritoriją pristatomos ENTP, numatoma tolimesnė jų ardymo eiga ir eiliškumas bei tvarkomi priėmimo dokumentai. ENTP priėmimui ir laikymui skirtas ~309 m² patalpų plotas. Vienas eksploatuoti netinkamas automobilis užima apie 10 m². Šiame plote gali tilpti apie 23 ENTP.
3. ENTP išmontavimo – šioje zonoje bus atliekamas ENTP ardymas. Taip pat šioje zonoje gali būti laikomos ENTP. ENTP išmontavimo darbams skirtas ~73 m² patalpų plotas. Šioje zonoje vienu metu gali būti išmontuojamos arba laikomos 5 transporto priemonės.
4. Metalų laužo ir kitų antrinių žaliavų laikymo – šioje zonoje įrengtose rietuvėse bus sandėliuojamas metalo laužas ir kitos antrinės žaliavos. Metalų laužo ir kitų antrinių žaliavų laikymo zona užims apie 20 m².
5. Kėbulų laikymo zona – šioje zonoje bus laikomi po išmontavimo likę ENTP kėbulai. Po ENTP išmontavimo likusių automobilių kėbulų (atliekos kodas 16 01 06) laikymui skirtas ~20 m² patalpų plotas.

6. Mazgų ir dalių, tinkamų tolesniam naudojimui, laikymo – šioje zonoje įrengtose rietuvėse bus sandėliuojami mazgai ir dalys, tinkamos tolesniam naudojimui. Mazgų ir dalių, tinkamų tolesniam naudojimui zonos užims apie 58 m².
7. Pavojingųjų atliekų laikymo – šioje zonoje įrengtose rietuvėse bus sandėliuojamos pavojingos atliekos. Pavojingųjų atliekų laikymo zona užims apie 24 m².
8. Naudotų padangų laikymo – šioje zonoje įrengtose rietuvėse bus sandėliuojamos naudotos padangos. Naudotų padangų laikymo zona užims apie 12 m².
9. Kitų nepavojingųjų atliekų laikymo – šioje zonoje įrengtose rietuvėse bus sandėliuojamos kitos nepavojingos atliekos. Kitų nepavojingųjų atliekų laikymo zona užims apie 24 m².

ENTP bus pristatomos į objekto teritoriją krovininiais automobiliais – nuosavu arba klientų transportu, iškraunamos patalpoje ir pastato viduje ardomos rankomis. Vieno reiso metu planuojama atvežti daugiausiai 1-2 vnt. ENTP. ENTP priėmimo ir laikymo zona, padengta nelaidžia danga, atsparia benzino ir kitų skysčių ardančiajam poveikiui, ir turės nutekėjusių skysčių surinkimo įrenginius bei priemones, užtikrinančias aplinkos apsaugą nuo naftos produktų ir kitų teršalų patekimo. Priėmus ENTP, valstybės įmonės „Regitra“ interneto tinklalapyje <http://www.regitra.lt> patikrinus, ar ši transporto priemonė nėra suvaržyta turtinių teisių apribojimų (arešto, įkeitimo ar kt.), ir, jei šių apribojimų nėra, jos savininkui išduodamas ENTP sunaikinimo pažymėjimas. Užpildomi du ENTP sunaikinimo pažymėjimo egzemplioriai, vienas atiduodamas ENTP savininkui, kurį jis pateikia transporto priemonės Lietuvos Respublikoje registruojančiai, registravimo dokumentus išduodančiai ir registravimo duomenis tvarkančiai valstybės įmonei „Regitra“, kitas laikomas pažymėjimą išdavusioje įmonėje. Naudojantis Vieninga gaminių, pakuočių ir atliekų apskaitos informacinė sistema, pildant atliekų tvarkymo apskaitos žurnalą, pateikiama pažymėjimo skenuota kopija. Taip pat įmonė perduoda informaciją apie transporto priemonės priėmimą jos apdorojimui į centrinę kelių transporto priemonių duomenų bazę naudojantis atitinkamų sutarčių pagrindu valstybės įmonės „Regitra“ programinėmis priemonėmis.

Veiklos metu ENTP uždaramė pastate bus tvarkomos jas ardant rankiniu būdu. Rankinis netinkamų naudoti transporto priemonių ardymo būdas pasirinktas todėl, kad ardymo metu iš transporto priemonių išimamos ne tik atliekos, bet ir dar geros detalės bei mazgai, kurie gali būti antrą kartą panaudoti, kontroliuojamas atliekų susidarymas bei rūšiavimas. ENTP ardymui bus naudojama autoservisų įranga – priemonės ir įrankiai, kuriais atskiriamos ENTP dalys (variklio ir greičių dėžės demontavimo įranga, greičių dėžių kėliklis, stiklų išėmimo įranga ir kt.).

ENTP apdorojimo metu bus atliekamos tokios operacijos, kuriomis bus užtikrinama, kad ENTP ir jų dalys neterš aplinkos: akumuliatorių ir suskystintų dujų balionų išėmimas; potencialiai sprogių dalių (pvz., oro pagalvių) išėmimas arba nukenksminimas; degalų, variklio alyvų, pavarų dėžės alyvų, hidraulinių alyvų, aušinimo skysčių, stabdžių skysčių, akumuliatorių rūgščių, oro kondicionavimo sistemų skysčių ir kitų ENTP esančių skysčių pašalinimas, atskiras surinkimas ir laikymas. Šie skysčiai gali likti pakartotinai naudojamose dalyse tik tuo atveju, jei jų pašalinimas pakenktų šių dalių funkcionalumui; gyvsidabrio turinčių dalių, kiek jas įmanoma identifikuoti, pašalinimas.

ENTP apdorojimo metu bus atliekamos operacijos, užtikrinančios ENTP ir jų dalių pakartotinį naudojimą ir perdirbimą: katalizatorių išėmimas; vario, aliuminio, magnio turinčių dalių išėmimas ir atskiras surinkimas, jei šie metalai neatskiriami ENTP smulkinimo metu; ratų ir stambių plastikinių dalių (bamperių, armatūros plokščių, skysčių talpų ir pan.) nuėmimas taip, kad jų medžiagas būtų galima perdirbti; stiklų išėmimas.

Siekiant išvengti neigiamo poveikio aplinkai ENTP apdorojimo metu bus užtikrinta, kad: ENTP prieš jas toliau apdorojant išrenkamos arba imamasi kitų lygiaverčių priemonių, kad būtų sumažintas neigiamas poveikis aplinkai; pavojingos cheminės medžiagos ir mišiniai, prieš tolesnį apdorojimą išimamos; pavojingos medžiagos ir dalys išimamos ir atskiriamos atrankos būdu taip, kad neužterštų vėliau į smulkintuvą patenkančių ENTP atliekų; dalys išrenkamos ir laikomos taip, kad būtų užtikrintas jų tinkamumas pakartotiniam naudojimui ir naudojimui, o ypač perdirbimui.

ENTP išmontavimo metu po ja bus pastatomos talpyklos arba naudojami specialūs skysčių ištraukimo įrenginiai. ENTP išmontavimo ir pavojingųjų atliekų laikymo zonos bus padengtos nelaidžia danga, atsparia benzino ir kitų skysčių ardančiajam poveikiui, ir turės: sandarias talpas alyvomis ar kitais pavojingais skysčiais užterštoms išmontuotoms dalims laikyti; sandarias talpas arba konteinerius laikyti akumulatoriams, filtrams bei polichlorintų bifenilių ar polichlorintų terfenilų (PCB/PCT) turintiems kondensatoriams; sandarias talpas izoliuotai laikyti ENTP skysčius – degalus, variklių alyvą, pavarų dėžės alyvą, transmisinę alyvą, hidraulinę alyvą, aušinimo skysčius, stabdžių skysčius, akumuliatorių elektrolitus, oro kondicionavimo sistemos skysčius ir kitus naudoti netinkamoje transporto priemonėje esančius skysčius; nutekėjusių skysčių surinkimo įrenginius bei priemones, užtikrinančias aplinkos apsaugą nuo naftos produktų ir kitų teršalų patekimo.

Iš ENTP pašalinti skysčiai bus surenkami ir laikomi atskirai, jų nemaišant tarpusavyje ar su kitais skysčiais. ENTP apdorojimo metu surinktos pavojingosios atliekos bus laikomos ir ženklinamos pagal Atliekų tvarkymo taisyklių reikalavimus. Panaudoti sorbentai bus surenkami ir laikomi pavojingųjų atliekų laikymo zonoje specialiuose, atspariose ardančių poveikį turintiems skysčiams talpose (konteineriuose) iki perdavimo (ne ilgiau kaip 6 mėn. nuo susidarymo) atitinkamas pavojingasias atliekas tvarkančioms įmonėms.

Susidariusios atliekos ir ENTP mazgai ir dalys, kurios yra tinkamos tolimesniam naudojimui bus laikomos sandėliavimo paskirties pastato patalpose, numatytose tam tikrose laikymo vietose kiekvienai rūšiai atskirai. Išrūšiuotos atliekos čia neperdirbamos, o tik laikomos (naudoti skirtos atliekos ne ilgiau kaip 3 metus iki apdorojimo; šalinti skirtos atliekos ne ilgiau kaip 1 metus iki apdorojimo) ir išvežamos. Sukaupus optimalų kiekį atitinkamos atliekos, perduodamos tokias atliekas tvarkančioms įmonėms pagal sutartis dėl šių atliekų naudojimo ir (arba) šalinimo.

Vertinant susidarančių atliekų kiekius, priimti maksimalūs kiekiai, galintys susidaryti ardančios ENTP, todėl 9.2 lentelėje pateiktų susidarančių atliekų kiekių sumuoti ir išvesti lygybės balansą tarp tvarkomų ENTP ir nurodytų susidarančių atliekų negalima. Pvz., ENTP gali būti išmontuojama pašalinant iš jos pavojingasias sudedamąsias dalis ir skysčius ir susidariusi atlieka 16 01 06 ENTP, kuriose nebėra nei skysčių, nei kitų pavojingų sudedamųjų dalių perduodama tolimesniems atliekų tvarkytojams. Taip pat ENTP gali būti išmontuojama visiškai ir susidariusios išmontavimo atliekos

perduodamos atliekų tvarkytojams. Vertinant šiuos du scenarijus, susidarančių atliekų rūšių kiekis bus skirtingas, tačiau svoris vienodas. ENTP išmontavimo būdas priklauso nuo ENTP būklės, modelio, rinkos situacijos, todėl iš anksto numatyti kokiu būdu bus išmontuojamos ENTP – nėra galimybės. Dėl šios priežasties 9.2 lentelėje nurodytų susidarančių atliekų kiekių netikslinga sumuoti ir jų lyginti su tvarkomų ENTP kiekiu.

PŪV teritorijoje nėra veikiančių vandentiekio ir buitinių nuotekų tinklų. Vanduo personalo buitiniams reikmėms į PŪV teritoriją bus pristatomas įprastinėmis talpyklomis, parduodamomis prekybos centruose. Darbuotojų higienos poreikiams bus įrengtas biotualetas, kurio aptarnavimas (susidariusių nuotekų tvarkymas) bus vykdomas pagal sutartį su biotualetus aptarnaujančia įmone sutartyje numatytu periodiškumu. PŪV metu vanduo technologiniame procese nėra naudojamas, todėl gamybinės nuotekos nesusidarys. Paviršinės nuotekos susidarys nuo pastato stogo, kurio plotas – 618 m² ir nuo kietųjų dangų, kurių plotas 40 m² (įrengtos automobilių stovėjimo aikštelės, danga – asfaltas). Bendras metinis paviršinių nuotekų kiekis iš PŪV teritorijos – 376,99 m³/metus. Paviršinės lietaus nuotekos, kurioms nebūtinai papildomas valymas (nuo pastato stogo), bus lietvamzdžiais nukreipiamos natūraliai infiltruotis į gruntą, kur natūraliai apsivalys. Paviršinės lietaus nuotekos nuo kietų dangų bus nukreipiamos natūraliai infiltruotis į gruntą, kur natūraliai apsivalys.

Esamas pastatas, kuriame planuojama ENTP veikla nėra šildomas, todėl kuro panaudojimas nenumatomas. Galimas atskirų zonų (personalo patalpų) pašildymas elektriniais prietaisais. Per metus įmonėje planuojama sunaudoti ~12000 kWh elektros energijos.

PŪV metu nebus naudojamos medžiagos ir produktai turintys kvapo pajutimo slenkstį, todėl kvapai neišsiskirs.

PŪV metu nebus naudojami stacionarūs aplinkos oro taršos šaltiniai, tarša galima tik iš mobilių aplinkos oro taršos šaltinių. Numatoma, kad per dieną vidutiniškai atvyks 2 vnt. sunkiųjų transporto priemonių, kuriomis į PŪV teritoriją bus atvežamos ENTP ir išvežamos atliekos bei 20 vnt. lengvųjų transporto priemonių, kuriomis į PŪV teritoriją atvyks personalas ir lankytojai. PŪV metu, numatomas vietinis bendras aplinkos oro taršos padidėjimas dėl mobilių taršos šaltinių įtakos yra nežymus, reikšmingas neigiamas poveikis visuomenės sveikatai nebus daromas. Viso bendra tarša – 0,0024 t/m (CO – 0,0016 t, NO_x – 0,0006 t, KD – 0,000025 t, LOJ – 0,0002 t).

PŪV metu veiks stacionarūs ir mobilūs triukšmo šaltiniai. Atliekant triukšmo skaičiavimus nagrinėjamos ūkinės veiklos teritorijos aplinkoje triukšmo lygiai buvo įvertinti pagal HN 33:2011 „Triukšmo ribiniai dydžiai gyvenamuosiuose ir visuomeninės paskirties pastatuose bei jų aplinkoje“. Vertinant ūkinės veiklos sukiamą triukšmą taikytas HN 33:2011 1 lentelės 4 punktas. Lengvųjų bei sunkiųjų transporto priemonių sukiamas triukšmo lygis, įvertinus į įmonę atvykstančių ir jos teritorijoje manevruojančių autotransporto priemonių srautą, priimamas 60 dBA. Mobilų triukšmo šaltinių sukiamas triukšmas: triukšmo lygis prie artimiausios gyvenamosios aplinkos – 20,35 dBA, prie artimiausio gyvenamojo namo – 15,92 dBA, prie sanitarinės apsaugos zonos ribų – 26,02 dBA. PŪV metu planuojami stacionarūs triukšmo šaltiniai: sandėliavimo paskirties pastatas, kuriame ENTP demontavimui bus naudojami elektriniai prietaisai. Sandėliavimo paskirties pastatas vertinamas kaip tūrinis triukšmo šaltinis, iš kurio vidaus triukšmas sklinda į

aplinką. Skaičiavimams priimtas blogiausias variantas, kada patalpose esantis triukšmo lygis yra kasdieninio darbuotoją veikiančio triukšmo lygio ribinė vertė LEX, 8 – 80 dBA, kuri negali būti viršijama. Sandėliavimo pastato išorinės atitvaros yra iš 380-400 mm plytų mūro. Siekiant įvertinti nepalankesnę scenarijų, sandėliavimo pastato išorinių atitvarų R_w rodiklis nevertinamas, t.y. priimama, kad $R_w=0$ dBA; teritorijoje į vakarus nuo sandėliavimo paskirties pastato yra įrengta automobilių stovėjimo aikštelė, kurioje bus parkuojamas lengvasis autotransportas. Priimama, kad automobilių stovėjimo aikštelė skleis tokį pat triukšmą kaip į įmonę atvykstančio autotransporto srautas – 60 dBA. Skaičiuojant triukšmo lygį, kurį skleidžia stacionarus triukšmo šaltiniai, vertinamas blogiausias variantas, t.y. kad visi stacionarus triukšmo šaltiniai triukšmą PŪV teritorijoje skleis vienu metu. Stacionarių triukšmo šaltinių sukiamas triukšmas: triukšmo lygis prie artimiausios gyvenamosios aplinkos – 40,39 dBA, prie artimiausio gyvenamojo namo – 35,96 dBA, prie normatyvinės sanitarinės apsaugos zonos ribų – 46,06 dBA. Kitokio poveikio (vibracija, šviesa, šiluma, jonizuojančioji ir nejonizuojančioji (elektromagnetinė) spinduliuotė) PŪV nekels.

Remiantis Alytaus rajono savivaldybės bendrojo plano keitimo žemės naudojimo ir apsaugos reglamentų brėžiniu, nustatyta, kad PŪV teritorija patenka į kitos paskirties, perspektyvios kaimo gyvenamosios vietovės teritoriją, kurioje galima urbanizuotinių ir kitai paskirčiai naudotinių teritorijų plėtra. Teritorijoje planuojama vykdyti ūkinę veiklą atitinka Alytaus r. sav. savivaldybės bendrojo plano sprendinius.

Artimiausias gręžinys (gavybos požeminio vandens, Nr. 11170), nuo PŪV teritorijos nutolęs per ~0,536 km į šiaurės vakarus. Artimiausias naudingųjų iškasenų telkinys, nenaudojamas žvyro karjeras (Nr. 1383), nuo PŪV teritorijos nutolęs per ~8,215 km į vakarus. Artimiausia požeminio vandens vandenvietė (geriamojo gėlo vandens, reg. Nr. 3686), nuo PŪV teritorijos nutolusi per ~4,59 km į šiaurės vakarus. Ši vandenvietė neturi įteisintos vandenvietės apsaugos zonos. Artimiausias geotopams priskirtas objektas, Alovės atodanga (Nr. 3), nuo PŪV teritorijos nutolęs per ~4,84 km į šiaurės vakarus. Artimiausia gamtinio karkaso teritorija, migracijos koridorius, nuo PŪV teritorijos nutolusi per ~0,2 km į šiaurės rytus.

Artimiausia saugoma teritorija, Varčios pedologinis draustinis, nuo PŪV teritorijos nutolusi per ~3,8 km į pietus. Artimiausia buveinių apsaugai skirta „Natura 2000“ teritorija, Vidzgirio miškas, nuo PŪV teritorijos nutolusi per ~7,55 km į šiaurės vakarus.

Artimiausia nekilnojamoji kultūros paveldo vertybė, Lietuvos partizano Juozo Kazlauskio-Klevo kapas (kodas – 26376), nuo PŪV teritorijos nutolusi per ~0,59 km į šiaurės rytus.

PŪV vadovaujantis Lietuvos Respublikos Vyriausybės nutarimu Nr. 343 „Dėl specialiųjų žemės ir miško naudojimo sąlygų patvirtinimo“ patvirtintų Specialiųjų žemės ir miško naudojimo sąlygų 206 punktu, priskiriama prie pavojingųjų atliekų surinkimo punktų, kurių sanitarinės apsaugos zonos dydis yra 50 m. Kadangi PŪV veikla numatoma pastate, SAZ ribos yra nurodytos nuo PŪV pastato išorinių atitvarų. Į normatyvinę sanitarinę apsaugos zoną gyvenamieji namai ir gyvenamosios teritorijos nepatenka. Atlikus poveikio aplinkai vertinimo procedūras teisės aktu nustatyta tvarka bus įregistruojama normatyvinė sanitarinė apsaugos zona. Tuo atveju, jei nebus galimybės įregistruoti normatyvinę sanitarinę apsaugos zoną, vadovaujantis Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro 2011 m. gegužės 13 d. įsakymu Nr. V-474 „Dėl Lietuvos Respublikos

planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo įstatyme nenumatytų poveikio visuomenės sveikatai vertinimo atlikimo atvejų nustatymo ir tvarkos aprašo patvirtinimo ir įgaliojimų suteikimo“ bus atliekamos poveikio visuomenės sveikatai vertinimo procedūros – atliekamas normatyvinės sanitarinės apsaugos zonos tikslinimas ir rekomenduojamos sanitarinės apsaugos zonos nustatymas.

Detalesnė informacija apie vietą ir numatomą vykdyti PŪV, pateikiama Informacijoje atrankai dėl PAV ir skelbiama Aplinkos apsaugos agentūros tinklalapyje www.gamta.lt → Poveikio aplinkai vertinimas (PAV) → 2018 m. Atrankos ir PAV pagal naują PAV įstatymo redakciją (nuo 2017-11-01) → 3. Informacija apie planuojamos ūkinės veiklos atrankos išvadas dėl PAV 2018 (nuo 2017-11-01).

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

6.1. Vykdomos veiklos metu paaiškėjus, kad daromas didesnis poveikis aplinkai už informacijoje atrankai dėl poveikio aplinkai vertinimo pateiktus arba teisės aktuose nustatytus rodiklius, veiklos vykdytojas privalės nedelsiant taikyti papildomas poveikį aplinkai mažinančias priemones arba mažinti veiklos apimtį/nutraukti veiklą.

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

6.3. PŪV bus nustatyta sanitarinės apsaugos zona. Tuo atveju, jei nebus galimybės įregistruoti normatyvinę sanitarinę apsaugos zoną, vadovaujantis Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro 2011 m. gegužės 13 d. įsakymu Nr. V-474 „Dėl Lietuvos Respublikos planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo įstatyme nenumatytų poveikio visuomenės sveikatai vertinimo atlikimo atvejų nustatymo ir tvarkos aprašo patvirtinimo ir įgaliojimų suteikimo“ bus atliekamos poveikio visuomenės sveikatai vertinimo procedūros – atliekamas normatyvinės sanitarinės apsaugos zonos tikslinimas ir rekomenduojamos sanitarinės apsaugos zonos nustatymas.

7. Motyvai, kuriais remtasi priimant atrankos išvadą.

7.1. Numatoma vykdyti PŪV neprieštarauja Alytaus rajono savivaldybės teritorijos bendrojo plano sprendiniams, t. y. patenka į kitos paskirties, perspektyvios kaimo gyvenamosios vietovės teritoriją, kurioje galima urbanizuotinių ir kitai paskirčiai naudotinių teritorijų plėtra.

7.2. PŪV bus vykdoma esamame sandėliavimo paskirties pastate. ENTP priėmimas ir laikymas, ardymas, susidariusių atliekų bei detalių, tinkamų tolimesniam naudojimui, laikymas numatomas tik pastate, kuriame įrengiamos atitinkamos veiklai reikalingos zonos (personalo, ENTP priėmimo ir laikymo, ENTP išmontavimo, metalo laužo ir kitų antrinių žaliavų laikino laikymo, kėbulų laikymo, mazgų ir dalių, tinkamų tolesniam naudojimui, laikymo, pavojingųjų atliekų laikymo, naudotų padangų laikymo, kitų nepavojingųjų atliekų laikymo). Žemės sklypo, kuriame yra pastatas PŪV veiklai vykdyti, paskirtis – kita, naudojimo būdas – pramonės ir sandėliavimo objektų teritorijos. Pagal pateiktą atrankos informaciją dėl PŪV poveikio aplinkai vertinimo, numatoma vykdyti PŪV, atitinka Eksploatuoti netinkamų transporto priemonių taisyklių, patvirtintų

Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2003 m. gruodžio 24 d. įsakymu Nr. 710 „Dėl eksploatuoti netinkamų transporto priemonių taisyklių patvirtinimo“ reikalavimus.

7.3. Pagal pateiktą informaciją atrankai, įvertinus tai, kad PŪV teritorija ir jos gretimybės nepatenka į jautrias aplinkos apsaugos požiūriu teritorijas bei atstumus iki artimiausios saugomos teritorijos – Varčios pedologinio draustinio (apie 3,8 km) ir Europos ekologinio tinklo „Natura 2000“ teritorijos (apie 7,55 km), galima daryti išvadą, kad PŪV reikšmingo neigiamo poveikio aukščiau minėtiems objektams nedarys.

7.4. Artimiausia nekilnojamosios kultūros vertybė – Lietuvos partizano Juozo Kazlauskio-Klevo kapas (kodas 26376) nuo PŪV teritorijos nutolusi apie 0,59 km atstumu. PŪV teritorija ir jos gretimybės į kultūros paveldo objektų apsaugos zonas (vizualinės apsaugos pazonį ar apsaugos nuo fizinio poveikio pazonį) nepatenka. PŪV taip pat nesąlygos reikšmingo neigiamo poveikio kraštovaizdžio atžvilgiu, kadangi PŪV metu nenumatomi statybos darbai ar reljefo formų keitimas.

7.5. Numatoma vykdyti PŪV nesąlygoja kvapų išsiskyrimo.

7.6. Pagal pateiktą informaciją atrankai, PŪV sąlygojamas triukšmo lygis neviršys ribinių triukšmo dydžių, nustatytų Lietuvos Respublikos higienos normoje HN 33:2011 „Triukšmo ribiniai dydžiai gyvenamuosiuose ir visuomeninės paskirties pastatuose bei jų aplinkoje“, patvirtintoje Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro 2011 m. birželio 13 d. įsakymu Nr. V-604 „Dėl Lietuvos higienos normos HN 33:2011 „Triukšmo ribiniai dydžiai gyvenamuosiuose ir visuomeninės paskirties pastatuose bei jų aplinkoje patvirtinimo“ (toliau – Higienos norma). Pagal Higienos normos 1 lentelės 4 punktą didžiausias leidžiamas triukšmo ribinis lygis dienos metu (nuo 7 val. iki 19 val.) yra 55 dBA. Apskaičiuotas mobilių triukšmo šaltinių sukeliamas triukšmo lygis prie artimiausios gyvenamosios aplinkos – 20,35 dBA, prie artimiausio gyvenamojo namo – 15,92 dBA, prie sanitarinės apsaugos zonos ribų – 26,02 dBA. Stacionarių triukšmo šaltinių sukeliamas triukšmas: prie artimiausios gyvenamosios aplinkos – 40,39 dBA, prie artimiausio gyvenamojo namo – 35,96 dBA, prie normatyvinės sanitarinės apsaugos zonos ribų – 46,06 dBA. Kitokio poveikio (vibracija, šviesa, šiluma, jonizuojančioji ir nejonizuojančioji (elektromagnetinė) spinduliuotė) PŪV nekels.

7.7. Pagal informacijoje atrankai pateiktus skaičiavimus, PŪV sąlygojama tarša į aplinkos orą bus neįreikiama – 0,0024 t/metus (CO – 0,0016 t, NO_x – 0,0006 t, KD – 0,000025 t, LOJ – 0,0002 t), t. y. reikšmingo neigiamo poveikio aplinkos oro kokybei nedarys.

7.8. Atsižvelgiant į tai, kad PŪV nebus vykdoma atviroje teritorijoje, įrengtos automobilių stovėjimo aikštelės plotas apie 40 m² ir vadovaujantis Paviršinių nuotekų tvarkymo reglamentu, patvirtintu Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2007 m. balandžio 2 d. įsakymu Nr. D1-193 „Dėl paviršinių nuotekų tvarkymo reglamento patvirtinimo“ – PŪV teritorija nepriskiriama galimai teršiamoms teritorijoms, todėl susidariusios paviršinės nuotekos nuo pastato stogo ir kietų dangų natūraliai infiltruos į gruntą. Gamybinės nuotekos PŪV metu nesusidarys. Darbuotojų higienos poreikiams bus įrengtas biotualetas, kurio aptarnavimas bus vykdomas pagal sutartį su biotualetus aptarnaujančia įmone sutartyje numatytu periodiškumu.

7.9. Vadovaujantis Įstatymo 6 straipsnio 5 dalimi, kaip poveikio aplinkai vertinimo subjektai, t.y. Nacionalinio visuomenės sveikatos centro prie Sveikatos apsaugos ministerijos

Alytaus departamentas (toliau – Alytaus departamentas) 2018-03-08 raštu Nr. (1-11 14.3.5 E)2-9623 ir Alytaus apskrities priešgaisrinė gelbėjimo valdyba 2018-02-26 raštu Nr. 3S-123(8.9.) buvo pateikę pastabas/pasiūlymus dėl pateiktos informacijos atrankai apie PŪV. Gauta patikslinta atrankos informacija dėl PŪV poveikio aplinkai vertinimo, aukščiau minėtiems subjektams buvo pateikta pakartotiniam nagrinėjimui. Po pakartotinio nagrinėjimo Alytaus departamentas 2018-04-25 raštu Nr. (1-11 14.3.5 E)2-17505 informavo, kad visiškai atsižvelgta į Alytaus departamento 2018-03-08 raštu Nr. (1-11 14.3.5 E)2-9623 pateiktas pastabas ir pasiūlymus. Alytaus apskrities priešgaisrinė gelbėjimo valdyba po pakartotinai pateiktos atrankos informacijos dėl PŪV poveikio aplinkai vertinimo, savo išvadų nepateikė.

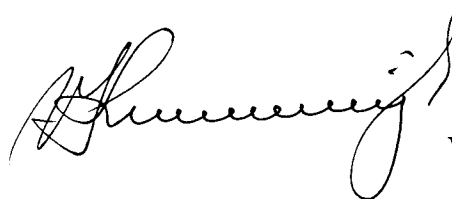
8. Priimta atrankos išvada.

Atsižvelgiant į išdėstytus motyvus ir vadovaujantis Lietuvos Respublikos planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo įstatymo 7 straipsnio 7 dalimi, priimama atrankos išvada: UAB „Devauto“ planuojamai ūkinei veiklai – eksploatuoti netinkamų transporto priemonių tvarkymo veikla, adresu Kutiškių vs. 8, Alovės sen., Alytaus r. sav. – poveikio aplinkai vertinimas neprivalomas.

9. 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.

Direktoriaus įgaliotas Aplinkos apsaugos
agentūros direktoriaus pavaduotojas



Vytautas Krušinskas

**APLINKOS APSAUGOS AGENTŪROS 2018-06-15 RAŠTO NR. (30.3)-A4- 5421
ADRESATŲ SĄRAŠAS**

1. Nacionalinio visuomenės sveikatos centro prie Sveikatos apsaugos ministerijos Alytaus departamentui

El. p. alytus@nvsc.lt

2. Kultūros paveldo departamento prie Kultūros ministerijos Alytaus skyriui

El. p. alytus@kpd.lt

3. Alytaus apskrities priešgaisrinei gelbėjimo valdybai

El. p. alytus.pgv@vpgt.lt

4. Alytaus rajono savivaldybės administracijai

El. p. info@arsa.lt

5. UAB „Devauto“

El. p. 3arturass@gmail.com

Žiniai:

Lietuvos Respublikos aplinkos ministerijos Alytaus regiono aplinkos apsaugos departamentui

El. p. alytus@ard.am.lt