



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 „Ekogarantas“
Plento g. 16, Kalnėnų k., Jonavos r.
el.p. info@ekogarantas.lt

2017-09-11
Į 2017-08-11

Nr. (28.4)-A4-9306
Nr. S-17-67

Kopija
Adresatams pagal sąrašą

ATRANKOS IŠVADA DĖL UAB „ALMANTUS“ EKSPLOATUOTI NETINKAMŲ TRANSPORTO PRIEMONIŲ APDOROJIMO PLANUOJAMOS ŪKINĖS VEIKLOS POVEIKIO APLINKAI VERTINIMO

1. Informaciją atrankai pateikė – UAB „Ekogarantas“, Plento g. 16, LT-55329 Kalnėnų k., Jonavos r., tel.: 8 612 92470, el.p. info@ekogarantas.lt.

2. Planuojamos ūkinės veiklos užsakovas – UAB „Almantus“, Bočių g. 30, Laičiai, Pivonijos sen., Ukmergės r., tel.: 8 646 17715, el.p. almantas.ilgauskas@gmail.com.

3. Planuojamos ūkinės veiklos pavadinimas – eksploatuoti netinkamų transporto priemonių apdorojimas.

4. Numatoma planuojamos ūkinės veiklos vieta – Bočių g. 30, Laičiai, Pivonijos sen., Ukmergės raj.

5. Trumpas planuojamos ūkinės veiklos aprašymas. Planuojama ūkinė veikla (toliau – PŪV) – eksploatuoti netinkamų transporto priemonių (toliau – ENTP) apdorojimas. PŪV planuojama vykdyti žemės sklype, esančiame adresu Bočių g. 30, Laičiai, Pivonijos sen., Ukmergės raj. Žemės sklypas šiuo metu yra formuojamas, jo plotas bus 0,0796 ha. Formuojamam žemės sklypui nustatoma žemės naudojimo paskirtis – kita, naudojimo būdas – pramonės ir sandėliavimo objektų teritorijos. ENTP tvarkymo veikla numatoma vykdyti uždaroje patalpose, gamybos, pramonės paskirties pastate, kurio unikalus Nr. 4400-3822-7111, bendras patalpų plotas – 490,58 m². Veiklai patalpas ir žemės sklypą naudos nuomos pagrindu, sudarius patalpų ir žemės sklypo nuomos sutartį su savininke Rima Diržauskiene. Statybos ir griovimo darbų prieš pradėdant PŪV nebus. Planuojama veikla bus vykdoma esamame pastate, prie pastato yra privažiavimas.

PŪV numatoma priimti iki 150 vnt/metus, t.y. 225 t/m ENTP. Ūkinės veiklos vykdytojo, fizinių ar juridinių asmenų transportu surinktos ir pristatytos ENTP pirmiausiai pateks į eksploatuoti netinkamų transporto priemonių surinkimo ir laikymo zoną, kuri padengta nelaidžia danga, atsparia benzino ir kitų skysčių ardančiajam poveikiui. Planuojamas didžiausias vienu metu laikomas ENTP kiekis (16 01 04*) ūkinės veiklos vietoje – 22,5 t.

Transporto priemonė bus apžiūrima ar ji pilnos komplektacijos ir įvertinama jos būklė. Patikrinama ar neteka skysčiai, ar nėra kitų pašalinių daiktų ar atliekų. Sutikrinamas automobilio valstybinis Nr., kėbulo Nr., kategorija, klasė, transporto priemonės registravimą tvirtinantis dokumentas. Valstybės įmonės „Regitra“ interneto tinklalapyje patikrinama, ar ši transporto priemonė nėra suvaržyta turtinių teisių apribojimų (arešto, įkeitimo ar kt.), ir, jei šių apribojimų

nėra, jos savininkui išduodamas eksploatuoti netinkamos transporto priemonės sunaikinimo pažymėjimas.

Eksploatuoti netinkamos transporto priemonės iš ENTP priėmimo ir laikymo zonos pertempiamos arba pervežamos į demontavimo patalpą, kur jos nukenksminamos. Autotransporto priemonių ardymas pradedamas pašalinant kuro bako likusius degalus, išleidžiant tepalus, aušinimo bei stabdžių skysčius. Šios atliekos supilamos į specialias, sandarias, atitinkamai paženklintas statines, kuriose bus laikomos iki jų išvežimo utilizacijai arba perdirbimui (priduodamos tai veiklai turinčioms įmonėms pagal sutartis). Iš transporto priemonės pašalinti skysčiai laikomi atskirose talpose, nemaišant skysčių tarpusavyje. Eksploatuoti netinkamų transporto priemonių išmontavimo ir pavojingų atliekų laikymo zona, padengtos nelaidžia danga, atsparia benzino ir kitų skysčių ardančiajam poveikiui. Pašalinus iš transporto priemonės visus skysčius, išimamas akumuliatorius ir patalpinamas į sandarų, rūgštims atsparų konteinerį su dangčiu. Išimami ir atskiriami nuo kitų atliekų tepalų ir oro filtrai bei amortizatoriai. Visos šios atliekos kraunamos į atskirus uždarus konteinerius. Išimamas ir demontuojamas variklis. Išimami stiklai. Išardytų autotransporto priemonių kėbulų pjaustymas ir presavimas nenumatytas, tačiau reikalui esant pjaustymui gali būti naudojamas kampinis šlifuoklis. Visos proceso metu susidariusios pavojingos atliekos, visos netinkamos tolesniam naudojimui dalys yra rūšiuojamos į specialius, paženklintus konteinerius ir saugomos įmonėje ne ilgiau nei 6 mėnesius, kol susikaups išvežimui perdirbti ar utilizuoti optimalus kiekis (atliekos priduodamos įmonėms pagal sutartis, turinčioms leidimus vykdyti šią veiklą).

Nukenksmintos transporto priemonės bus ardamos naudojant mechaninius įrankius, rūšiuojant į pakartotiniam panaudojimui tinkamas detales, antriniam panaudojimui tinkamas medžiagas ir likusias atliekas. Tinkamos antriniam naudojimui transporto priemonių detalės ir/ar kitos dalys atskiriamos ir pakartotinai patikrinamas jų tinkamumas naudoti. Dalys nuvalomos (pašalinami tepalai ir kiti nešvarumai), suteikiamas identifikacinis, tinkamos naudoti detalės kodas ir sandėliuojamos joms skirtose vietose. Tinkamos antriniam naudojimui transporto priemonių detalės ir/ar kitos dalys išrūšiuojamos ir talpinamos laikyti jas į specialiai įrengtus stelažus ir lentynas. ENTP demontuojamos taip, kad susidarytų kuo mažiau atliekų ir, kad kuo didesnis kiekis mazgų ir detalių būtų tinkami tolimesniam panaudojimui. Numatoma, kad tolimesniam naudojimui tinkamų dalių ir detalių susidarys iki 97 t/m (t.y. iki 43 proc. sutvarkyto ENTP kiekio (svorio). Netinkamos pakartotiniam naudojimui - nekokybiškos transporto priemonės dalys ar kitos medžiagos – priskiriamos nepavojingoms atliekoms, kurios išrūšiuojamos ir patalpinamos į joms skirtas laikino laikymo vietas ar konteinerius, iš kur šios atliekos perduodamos atliekų tvarkytojams. Įmonėje specialiosios priemonės ir sorbentai bus nedelsiant panaudojami pavojingiems skysčiams ištekėjus jų plitimui lokalizuoti. Panaudoti sorbentai ir užterštas gruntas tvarkingai surenkami ir laikomi pavojingųjų atliekų laikymo zonoje iki perdavimo atitinkamas pavojingąsias atliekas tvarkančioms įmonėms.

ENTP tvarkymo veiklos vietoje nėra vandentiekio tinklų. Gamybiniais poreikiams vanduo nebus naudojamas, tik darbuotojų buitiniams reikmėms. Jis bus tiekiamas iš geriamojo vandens tiekėjų. Ateityje, esant galimybėms, bus įrengtas vandens tiekimas ir nuotekų šalinimas.

ENTP tvarkymo ūkinėje veikloje būtinės ir gamybinės nuotekos nesusidarys. Įmonės teritorijoje susidarancios paviršinės nuotekos nebus surenkamos ir savitaka infiltruos į gruntą. Visa atliekų apdorojimo veikla bus vykdoma uždaroje patalpose, kurių grindys dengtos kieta, skysčiams nelaidžia betono danga. Dalį metalo laužo (nepavojingos atliekos) planuojama laikyti 84 m² (12x7 m) ploto lauko aikštelėje su kieta, skysčiams nelaidžia ir ardančiam jų poveikiui atsparia asfalto danga. Kadangi galimai taršios teritorijos dydis bus ne didesnis nei 0,01 ha šioje zonoje susidarancių nuotekų valymas nėra privalomas, paviršinių nuotekų valymo įrenginių įrengimas nenumatomas. Tam, kad paviršinės nuotekos nuo šios aikštelės nepatektų į kitas teritorijas, ji atitverta betoniais bordiūrais. Darbuotojai naudosis lauko tualetu. Buitines nuotekas, susidariusias lauko tualete išveš nuotekas tvarkanti įmonė, su kuria bus sudaryta tokių paslaugų teikimo sutartis.

Administracinės patalpas planuojama šildyti elektriniais prietaisais. ENTP išmontavimo (ardymo) zoną ketinama šildyti kietu kuru, planuojama pastatyti 11 kW kieto kuro katilą. Per metus

preliminariai planuojama šildymui sunaudoti apie 8,4 t kieto kuro. Metiniai išsiskiriančių teršalų kiekiai: CO – 0,15 t/metus, NO_x – 0,004 t/metus, kietosios dalelės – 0,01 t/metus. ENTP ūkinė veikla elektros energijos tiekimą užtikrina pagal sutartį AB ESO. Bendros planuojamos elektros energijos sąnaudos iki ~10000 kWh/metus, apskaitoma pagal apskaitos prietaiso elektros skaitiklio parodymus. Planuojamos ūkinės veiklos ENTP tvarkymo metu bus eksploatuojamas vienas kroviniškas automobilis.

PŪV metu vienintelis aplinką veikiantis fizikinis teršalas gali būti akustinis triukšmas, keliamas automobilių išmontavimo metu. Planuojama, kad PŪV metu sukeliamas triukšmas bus nereikšmingas ir neįtakos gyventojų sveikatos ir gyvenamosios aplinkos, nes ENTP ardymui bus naudojama įprastinė autoservisų įranga, kurios pagrindą sudaro mechaniniai įrankiai. Elektrinis įrankis – kampinis šlifluoklis metalų pjaustymui nuolat naudojamas nebus, tik reikalui esant (kai detalių nebus įmanoma atskirti kitais būdais). Remiantis šio įrankio techninėmis specifikacijomis, pjovimo metu, garso slėgio lygis sieks 89 dBA. Triukšmo lygis darbo aplinkoje neviršys Lietuvos Respublikos socialinės apsaugos ir darbo ministro ir Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro 2005 m. balandžio 15 d. įsakymu Nr. A1-103/V-265 „Dėl darbuotojų apsaugos nuo triukšmo keliamos rizikos nuostatų patvirtinimo“ reglamentuojamos 85 dB(A) triukšmo ekspozicinės vertės. Ūkinė veikla bus vykdoma uždaroje gamybos, pramonės paskirties patalpose, kurių sienos 30 cm plytų mūro, gerai ekranuoja skleidžiamą triukšmą. Remiantis STR 2.01.07:2003 „Pastatų vidaus ir išorės aplinkos apsauga nuo triukšmo“ plytų mūro pertvaros sumažina skleidžiamo triukšmo lygį 55 dB, vadinasi, pastato išorėje garso lygis sieks 34 dB. Artimiausias gyvenamasis namas nuo PŪV objekto pietvakarių kryptimi nutolęs 137 m atstumu, todėl gyvenamojo namo aplinkoje PŪV objekto metu atsirandančio triukšmo lygis bus dar mažesnis. Kitas triukšmo šaltinis, turintis įtakos triukšmo lygio padidėjimui būtų transporto priemonės, atvažiuojančios į įmonės teritoriją (atvežančios ENTP, klientai atvykstantys įsigyti detalių, atliekas surenkantis autotransportas ir pan.). Priimant, kad į PŪV objekto vietą per valandą maksimaliai atvažiuos apie 3 lengvuosius ir 1 kroviniškas automobilis, o vidutinis transporto greitis 50 km/val garso lygis siektų 50,37 dBA. Remiantis LR sveikatos apsaugos ministro 2005 m. liepos 21 d. įsakymu Nr. V-596 patvirtintu „Triukšmo poveikio visuomenės sveikatai vertinimo tvarkos aprašu“ bendras PŪV objekto keliamas triukšmo lygis teritorijoje prie pastato pagal skaičiavimus siektų 50,47 dBA. Atsižvelgiant į tai, kad artimiausias gyvenamasis namas nuo PŪV objekto pietvakarių kryptimi nutolęs 137 m atstumu gyvenamojo namo aplinkoje PŪV objekto sukeliama triukšmo lygis bus dar mažesnis. ENTP tvarkymo veikla bus vykdoma tik darbo dienomis (I-V), įprastinėmis darbo valandomis (8-17 val.), uždaroje patalpose. Atsižvelgiant į tai, sukeliama triukšmo lygis artimiausiuose gyvenamuosiuose ir visuomeninės paskirties pastatuose bei jų aplinkoje neviršys ribinių triukšmo dydžių, nustatytų Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro 2011 m. birželio 13 d. įsakymu Nr. V-604 patvirtintoje Lietuvos higienos normoje HN 33:2011 „Triukšmo ribiniai dydžiai gyvenamuosiuose ir visuomeninės paskirties pastatuose bei jų aplinkoje“.

PŪV sanitarinės apsaugos zonos dydis iki gyvenamųjų kvartalų yra nustatytas vadovaujantis LR Vyriausybės 1992 m. gegužės 12 d. nutarimu Nr. 343 patvirtintų Specialiųjų žemės ir miško naudojimo sąlygų 206 punktu – ne mažiau kaip 50 metrų. Artimiausias gyvenamasis pastatas nuo PŪV yra nutolęs apie 137 m į pietvakarius, ugdymo įstaiga nutolusi 485 m, kiti visuomeninės paskirties objektai nutolę daugiau nei 4 km.

Arčiausiai PŪV vietos esanti nekilnojamoji kultūros vertybė – Lietuvos partizanų žuvimo vieta yra už 300 m rytų kryptimi.

Artimiausios požeminio vandens vandenvietės yra : Laičių vandenvietė, nuo PŪV nutolusi 1,2 km šiaurės vakarų kryptimi ir Žeimių vandenvietė, nuo PŪV nutolusi 1,8 km rytų kryptimi.

Arčiausiai esanti saugoma teritorija Taujėnų – Užulėnų miškų biosferos poligonas nutolęs vakarų ir šiaurės vakarų kryptimi apie 2,5 km

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

PŪV poveikis Natura 2000 teritorijai nenagrinėjamas, nes teritorija nepatenka ir nesiriboja su Natura 2000 teritorijomis.

6. Pastabos, pasiūlymai

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

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

6.3. Apie priimtą atrankos išvadą užsakovas ar PAV dokumentų rengėjas, gavęs atrankos išvadą, per 10 darbo dienų turi pranešti visuomenei, paskelbdamas visuomenei informaciją vadovaudamasis 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 Vilniaus skyriuje, Juozapavičiaus g. 9, Vilnius, tel. 8706 68035.

6.4. Užsakovas ar PAV dokumentų rengėjas turi raštu informuoti atsakingą instituciją (Aplinkos apsaugos agentūrą) apie pranešimo paskelbimą minėtame tvarkos apraše nurodytose visuomenės informavimo priemonėse, kartu pridėdamas laikraščius, kuriuose skelbtas pranešimas, kopijas ir pranešimo, skelbto savivaldybės ir seniūnijos, kurių teritorijas apima planuojama ūkinė veikla, su savivaldybės ir seniūnijos informacine žyma apie gavimo faktą ir datą.

7. Pagrindiniai motyvai, kuriais buvo remtasi priimant išvadą

7.1. Planuojamos ūkinės veiklos teritorija į saugomas ir Natura 2000 teritorijas nepatenka ir su jomis nesiriboja.

7.2. ENTP demontavimo veiklą vykdys uždaroje patalpoje. Pavojingų atliekų tvarkymas bus vykdomas patalpoje. Aplinka teršama atliekomis nebus, nes atliekos bus identifikuojamos, rūšiuojamos, ženklinamos ir laikomos specialiai tam skirtose talpose ir konteneriuose bei atiduodamos atliekas tvarkančioms įmonėms. Dalį metalo laužo (nepavojingos atliekos) planuojama laikyti lauko aikštelėje.

7.3. Paviršinės nuotekos nuo dalies lauko aikštelės ir pastatų stogų per lietaus nuvedimo sistemą nutekės į gruntą. 0,0084 ha ploto lauko aikštelė, kurioje saugomi juodieji metalai bus padengta kieta, sklyčiams nelaidžia ir ardančiam jų poveikiui atsparia asfalto danga. Kad paviršinės nuotekos nepatenktų į aplinką, ji atitverčiama betoniniais bordiūrais. ENTP veikloje vandens gamybinėms reikmėms naudoti neplanuojama. Buitinės nuotekos susidarys naudojantis lauko tualetu, išvežamos pagal sutartį įmonės, teikiančios tokias paslaugas.

7.4. Pagal atrankai pateiktą informaciją ūkinės veiklos metu susidarančių atliekų tvarkymas atitiks Lietuvos Respublikos atliekų tvarkymo įstatymo reikalavimus ir kitus atliekų tvarkymą reglamentuojančius teisės aktus.

7.5. Oro tarša iš stacionarių taršos šaltinių bus maža. Ji susidarys eksploatuojant 11 kW kieto kuro katilą, kuris apšildys ENTP demontavimo zoną. Remiantis skaičiavimais metiniai išsiskiriančių teršalų kiekiai: CO – 0,15 t/metus, NOx – 0,004 t/metus, kietosios dalelės – 0,01 t/metus.

7.6. Veikla bus vykdoma uždaroje patalpoje, todėl sukeliama triukšmo lygis artimiausiuose gyvenamuosiuose ir visuomeninės paskirties pastatuose bei jų aplinkoje neviršys ribinių triukšmo dydžių, nustatytų Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro 2011 m. birželio 13 d. įsakymu Nr. V-604 patvirtintoje Lietuvos higienos normoje HN 33:2011 „Triukšmo ribiniai dydžiai gyvenamuosiuose ir visuomeninės paskirties pastatuose bei jų aplinkoje“. Bendras PŪV objekto keliamas triukšmo lygis su atvažiuojančiu transportu teritorijoje prie pastato pagal skaičiavimus siektų 50,47 dBA.

7.7. PŪV neturės poveikio nekilnojamosioms kultūros ar kitoms vertybėms, rekreaciniams ištekliams, saugomoms teritorijoms.

7.8. PŪV teritorija nepatenka į jautrias aplinkos požūrių teritorijas – vandens telkinių, vandenviečių apsaugos zonas ir juostas, todėl poveikis šiems aplinkos komponentams nenumatomas.

7.9. Artimiausias gyvenamasis pastatas nuo planuojamos ūkinės veiklos vietos nutolęs apie 137 m į pietryčius. Gyvenamosios teritorijos į PŪV sanitarinę apsaugos zoną nepatenka.

8. Priimta atrankos išvada

Atsižvelgiant į išdėstytus motyvus bei pateiktą informaciją atrankai dėl poveikio aplinkai vertinimo ir vadovaujantis Lietuvos Respublikos planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo įstatymo 7 straipsnio 6 dalimi, priimama atrankos išvada: planuojamai ūkinei veiklai – UAB „Almantus“ eksploatuoti netinkamų transporto priemonių apdorojimo veiklai poveikio aplinkai vertinimas neprivalomas.

Ši atrankos išvada galioja 3 metus nuo jos viešo paskelbimo dienos. Vadovaujantis PAV įstatymo 7 straipsnio 9 ir 10 dalių nuostatomis, suinteresuota visuomenė per 20 darbo dienų nuo atrankos išvados paskelbimo dienos turi teisę atsakingai institucijai – Aplinkos apsaugos agentūrai, teikti pasiūlymus persvarstyti atrankos išvadą, kiti poveikio aplinkai vertinimo proceso dalyviai: planuojamos ūkinės veiklos organizatorius, poveikio aplinkai vertinimo dokumentų rengėjas ir poveikio aplinkai vertinimo subjektai per 10 darbo dienų nuo atrankos išvados gavimo dienos turi teisę pateikti atsakingai institucijai motyvuotą prašymą persvarstyti atrankos išvadą.

Direktorius įgaliota Poveikio aplinkai vertinimo
departamento direktorė



Justina Černienė

**APLINKOS APSAUGOS AGENTŪROS 2017-09-11 RAŠTO NR. (28.4)-A4- 9306
ADRESATŲ SĄRAŠAS**

UAB „Almantus“

el.p. almantas.ilgauskas@gmail.com

Nacionalinio visuomenės sveikatos centro prie Sveikatos apsaugos ministerijos Vilniaus departamentui

el. p. vilnius@nvsc.lt

Kultūros paveldo departamento prie Kultūros ministerijos Vilniaus skyriui

el. p. vilnius@heritage.lt

Vilniaus apskrities priešgaisrinei gelbėjimo valdybai

el. p. vilnius.pgv@vpgt.lt

Ukmergės rajono savivaldybės administracijai

el. p.: priimamasis@ukmerge.lt

Žiniai:

Lietuvos Respublikos aplinkos ministerijos Vilniaus regiono aplinkos apsaugos departamentui

el. p. vilniaus.raad@vrd.am.lt