



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 „Infraplanas“	2017-01-05	Nr. (28.2)-A4-204
UAB „Ferikas“	į 2016-12-14	Nr. S-2016-118

Kauno rajono savivaldybės administracijai
Nacionalinio visuomenės sveikatos centro prie
Sveikatos apsaugos ministerijos Kauno
departamentui
Kultūros paveldo departamento prie Kultūros
ministerijos Kauno teritoriniam padaliniui
Kauno apskrities priešgaisrinei gelbėjimo
valdybai

Kopija
Lietuvos Respublikos aplinkos ministerijos
Kauno regiono aplinkos apsaugos
departamentui

ATRANKOS IŠVADA DĖL UAB „FERIKAS“ EKSPLOATUOTI NETINKAMŲ KROVININIŲ TRANSPORTO PRIEMONIŲ ARDYMO AIKŠTELĖS IR TRANSPORTO PRIEMONIŲ SERVISO PAKALNĖS G. 5B, 5C, 5N, 5M, 5F DOMEIKAVOS K., KAUNO R. POVEIKIO APLINKAI VERTINIMO

1. Informacijos pateikėjas. UAB „Infraplanas“, K. Donelaičio g. 55-2, Kaunas LT-44245, tel. (8 37) 40 75 48, faks. (8 37) 40 75 49, el.p.info@infraplanas.lt.

2. Planuojamos ūkinės veiklos užsakovas. UAB „Ferikas“, Pakalnės g. 5B, LT-54356 Kauno r., tel (8 37) 47 77 60, (8-69) 84 10 85, el.p. evaldas@ferikas.lt arba rita@ferikas.lt Kontaktinis asmuo: Rita Mikalajūnienė.

3. Planuojamos ūkinės veiklos pavadinimas. UAB „Ferikas“ eksploatuoti netinkamų krovininių transporto priemonių ardymo aikštelė ir transporto priemonių servisas.

Planuojamos ūkinės veiklos (toliau – PŪV) poveikio aplinkai vertinimo dokumentai rengiami vadovaujantis Lietuvos Respublikos planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo įstatymo 2 priedo sąrašo: 11.8 p. „Metalo laužo, įskaitant nereikalingas transporto priemones, saugyklų įrengimas (kai įrengiamas didesnis kaip 0,5 ha plotas)“; 11.20.2 p. „Pavojingų atliekų, skirtų naudoti, laikymą, kai vienu metu laikoma ne daugiau kaip 10 tonų atliekų; ir 14 p. „Į Planuojamos ūkinės veiklos, kurios poveikis aplinkai privalo būti vertinamas, rūšių sąrašą ar į Planuojamos ūkinės veiklos, kuriai turi būti atliekama atranka dėl poveikio aplinkai vertinimo, rūšių sąrašą įrašytos planuojamos ūkinės veiklos keitimas ar išplėtimas, įskaitant esamų statinių rekonstravimą, gamybos proceso ir technologinės įrangos modernizavimą ar keitimą, gamybos būdo, produkcijos kiekio (masto) ar rūšies pakeitimą, naujų technologijų įdiegimą ir kitus pakeitimus, galinčius daryti neigiamą poveikį aplinkai, išskyrus 1 priede 10 p. nurodytus atvejus“.

4. Numatoma planuojamos ūkinės veiklos vieta. UAB „Ferikas“ savo veiklą vykdo teritorijoje, sudarytoje iš penkių sklypų, iš kurių keturi sklypai (Pakalnės g. 5B, 5C, 5N, 5M) priklauso

UAB „Ferikas“, o vienas (Pakalnės g. 5F) – Lietuvos Respublikai (UAB „Ferikas“ savo veiklą (sandėliavimą) vykdo, tik dalyje šio sklypo 0,015 ha plote.

Teritoriją, kurioje vykdomas eksploatuoti netinkamų transporto priemonių demontavimas, sudaro du sklypai: Pakalnės g. 5B, Domeikavos k., Domeikavos sen., Kauno r. sav., Kad. Nr. 5217/0010:282, plotas – 1,0507 ha; Pakalnės g. 5C, Domeikavos k., Domeikavos sen., Kauno r. sav., Kad. Nr. 5217/0010:279, plotas – 0,3110 ha.

Teritoriją, kurioje atliekamas transporto priemonių remontas – teikiamos lengvųjų ir sunkiųjų transporto priemonių serviso paslaugos, sudaro trys sklypai: Pakalnės g. 5N, Domeikavos k., Domeikavos sen., Kauno r. sav., Kad.Nr. 5217/0010:746, plotas – 0,2512 ha; Pakalnės g. 5M, Domeikavos k., Domeikavos sen., Kauno r. sav., Kad.Nr. 5217/0010:229, plotas – 0,3621 ha; Pakalnės g. 5F, Domeikavos k., Domeikavos sen., Kauno r. sav., Kad.Nr. 5217/0010:928, plotas – 0,4883 ha (UAB „Ferikas“ savo veiklą vykdo, tik dalyje šio sklypo 0,015 ha plote, dėl kurio yra pasirašęs nuomos sutartį su Lietuvos Respublika). UAB „Ferikas“ šiuo metu pateikęs prašymą Kauno rajono savivaldybės administracijai dėl įmonės teritoriją sudarančių sklypų naudojimo būdų pakeitimo iš komercinės į pramonės ir sandėliavimo naudojimo būdą.

Artimiausios apgyvendintos teritorijos: Žemaitkiemio kaimas, nuo analizuojamo objekto, nutolęs apie 0,2 km atstumu, Šakių kaimas apie 0,4 km atstumu, Salių kaimas apie 0,9 km. Artimiausias gyvenamasis pastatas (Pakalnės g. 5, Domeikava) nuo UAB „Ferikas“ teritorijos ribos nutolęs apie 130 metrų atstumu. Į europinės svarbos „Natura 2000“ teritorijas analizuojamas objektas nepatenka. Artimiausia buveinių apsaugai svarbi teritorija – Neries upė (LTVIN0009), nuo analizuojamo objekto nutolusi apie 1,6 km pietryčių kryptimi. Paukščių apsaugai svarbi teritorija – Babtų-Varlūvos miškai (LTKAUB006), nuo analizuojamo objekto nutolusi apie 2,2 km šiaurės kryptimi. Artimiausios nekilnojamosios kultūros vertybės – Forto liekanos, Kauno r.sav., Domeikavos k. (Domeikavos sen.), Parko g. unik., Nr.7557, nuo analizuojamo objekto teritorijos nutolę apie 0,2 km šiaurės rytų kryptimi;

5. Trumpas planuojamos ūkinės veiklos aprašymas.

UAB „Ferikas“ vykdo: eksploatuoti netinkamų transporto priemonių demontavimą (toliau – ENTP) krovininių; naujų ir naudotų sunkaus transporto detalių bei mazgų pardavimą; demontavimo metu susidariusių atliekų rūšiavimą ir laikiną saugojimą; naudotų sunkiojo transporto priemonių prekybą; lengvojo ir sunkiojo transporto remontą.

2016 m. įmonė demontavo – 30 vnt./metus ENTP su pavojingomis sudedamosiomis dalimis (kodas 16 01 04*). ENTP be pavojingų sudedamųjų dalių (kodas 16 01 06) įmonė nedemontavo.

Projektinis pajėgumas ENTP su pavojingomis sudedamosiomis dalimis sudarys – 66 vnt./metus (16 01 04*) ir ENTP be pavojingų sudedamųjų dalių – 60 vnt./metus (16 01 06); numatomos lengvojo transporto remonto paslaugos 40 vnt.; sunkaus transporto remonto paslaugos 500 vnt.; parduodami sunkvežimiai 30 vnt.; parduodamos detalės 606 t/m.

Didžiausias vienu metu numatomas laikyti pavojingų atliekų kiekis sudarys 73 t/metus ir 564 t/metus nepavojingų atliekų.

Eksploatuoti netinkamų transporto priemonių demontavimas

Eksploatuoti netinkamų transporto priemonių demontavimo procesą sudaro:

Eksploatuoti netinkamų transporto priemonių surinkimas, importas, įvežimas. Didžioji dalis planuojamų išmontuoti (išardyti) eksploatuoti netinkamų transporto priemonių nuperkama ir įvežama iš Europos sąjungos valstybių. Taip pat numatomas importas ne iš ES valstybių. Importuotos eksploatuoti netinkamos transporto priemonės išmontuojamos įmonės demontavimo patalpose. Po išmontavimo pardavimui tinkamos eksploatuoti netinkamos transporto priemonių dalys ir mazgai parduodami kaip tinkami tolesniam naudojimui. Kartu su eksploatuoti netinkamomis transporto priemonėmis, kaip sudėtinės dalys, bus importuojamos baterijos, akumuliatoriai bei padangos. Po išmontavimo, pakartotiniam naudojimui tinkami akumuliatoriai bei padangos bus parduodami, t. y. išleidžiami į vidaus rinką. Įmonė planuoja vykdyti apmokestinamųjų gaminių importuotojams numatomas prievoles.

Taip pat įmonė vykdo automobilių pardavimo veiklą. Automobiliai importuojami, suremontuojami, o vėliau parduodami Lietuvoje. Pardavimui skirti automobiliai laikomi suremontuotų sunkvežimių aikštelėje.

Eksplloatuoti netinkamų transporto priemonių priėmimas. Eksplloatuoti netinkamos transporto priemonės priimamos mašinų priėmimo aikštelėje. Joje atliekama priimtų transporto priemonių kontrolė: tikrinami valstybiniai numeriai, kėbulo numeriai, patikrinama ar nėra sprogstamų, degių, pavojingų cheminių medžiagų ir pan; fiksuojamas transporto priemonės registravimą patvirtinantis dokumentas. Jei sunkvežimis nepriklauso UAB "Ferikas", tada yra išrašomas eksplloatuoti netinkamos transporto priemonės sunaikinimo pažymėjimas. Ardymui priimtos krovininės transporto priemonės laikomos eksplloatuoti netinkamų transporto priemonių priėmimo ir laikymo zonoje. Esant pažeistiems mazgams, iš kurių gali ištekėti pavojingi skysčiai, automobilis gabenamas tiesiai išmontavimo zoną.

Eksplloatuoti netinkamų transporto priemonių išmontavimas. Eksplloatuoti netinkamų transporto priemonių išmontavimas atliekamas uždaroje patalpose, tam skirtoje išmontavimo zonoje. Vadovaujantis LR aplinkos ministro 2003 m. gruodžio 12 d. įsakymo Nr. 710 „Dėl Eksplloatuoti netinkamų transporto priemonių tvarkymo taisyklių patvirtinimo“ reikalavimais patalpų grindys yra padengtos betono danga, atsparia pavojingų skysčių (benzinas, dyzelinas, tepalai) ardančiam poveikiui ir turi nutekėjusių skysčių surinkimo įrenginius. Nukenksminant ir išmontuojant eksplloatuoti netinkamas transporto priemones skysčiams surinkti yra naudojami padėklai. Automobiliai ardomi taip, kad susidarytų kuo mažiau atliekų ir būtų galimas tolesnis dalių ir mazgų panaudojimas kaip nurodyta Eksplloatuoti netinkamų transporto priemonių tvarkymo taisyklėse. Pagrindinis išmontavimo tikslas – atskirti tinkamas naudoti automobilio sudedamąsias dalis, mazgus bei nepavojingas ir pavojingas atliekas. Bendrovės teritorijoje yra nuolat laikomos absorbentų (spec. absorbentų, pjuvenų, smėlio) atsargos išsiliejusiems pavojingiems skysčiams surinkti. Išmontavimo patalpose draudžiama rūkyti, naudoti atvirą ugnį. Bendrovėje transporto priemonių ardymui naudojami: autogenas, autokaras, mechaniniai įrankiai.

Eksplloatuoti netinkamų transporto priemonių nukenksminimas. Nukenksminimo procesas: Nukenksminimo procesas: išimami akumuliatoriai, pašalinami degalai, pašalinamos įvairios alyvos (variklio alyva, pavarų dėžės alyva ir kitos tepalinės alyvos) pašalinamos į uždarą sandarią talpyklą. Dažniausiai tam naudojamos metalinės 200 l talpos statinės. Skystos atliekos tokios kaip alyva iš variklio, pavarų dėžės ir pan. išleidžiamos savitaka. Jei nėra galimybės išleisti alyvą natūraliu būdu naudojamas elektrinis - vakuuminis išsiurbimo įrenginys. Dyzelinui ir benzinui išsiurbti naudojamas perpumpavimo pompos komplektas 12V-40 l/min:

- pašalinami aušinimo skysčiai (16 01 14*). Aušinimo skysčiai pašalinami į uždarą sandarią talpyklą;
- išimamos ir nukenksminamos potencialiai sprogios dalys (oro pagalvės) (16 01 10*);
- iš kondicionavimo sistemų ištraukiamas freonas. Freono ištraukimui samdoma sertifikuota ir atestuota įmonė.

Eksplloatuoti netinkamų transporto priemonių nukenksminimo procedūra atliekama iš karto ar kiek galima greičiau nuo eksplloatuoti netinkamų transporto priemonių priėmimo datos, bet ne ilgiau kaip per 3 mėn. nuo priėmimo. Skystos pavojingos atliekos nemaišomos tarpusavyje, t.y. alyvų atliekos nemaišomos su aušinimo skysčiais ir iki pridavimo atliekas tvarkančioms įmonėms laikomos atskirose sandariose talpose pavojingų atliekų sandėlyje. Stabdžių skysčio atliekų (16 01 13*) įmonėje nesusidaro, nes ardomose sunkiasvorėse autotransporto priemonėse naudojami pneumatiniai stabdžiai, veikiantys suspausto oro principu. Iš eksplloatuoti netinkamų transporto priemonių pirmiausiai pašalinus pavojingiausias dalis: akumuliatorių, sprogias dalis bei įvairius pavojingus skysčius toliau, priklausomai nuo eksplloatuoti netinkamų transporto priemonių komplektacijos ir būklės toliau atliekamas išmontavimas:

- išimamas katalizatorius (16 08 01), stabdžių trinkelės (16 01 12);
- išimamas kuro filtras (16 01 21*), oro filtras (16 01 21)*, amortizatoriai (16 01 21)*,
- įvairiosguminės ir plastikinės žarnos (16 01 21*);
- nuimamos stambios plastikinės detalės (16 01 19) - bamperiai, posparniai;
- iškeliami stiklai (16 01 20);
- nuimama automobilio pakaba, variklis, atjungiamo greičių dėžė. Susidariusios metalo atliekos priskiriamos juodojo metalo laužui (16 01 17) ir spalvotojo metalo laužui (16 01 18);
- išmontuojamas automobilio salonas (plastikinės (16 01 19), guminės detalės (16 01 22), sėdynės (16 01 22) bei išimami automobilio elektros instaliacijos laidai (16 01 22);
- nuimami ratai, padangos (16 01 03).

Svarbu paminėti, kad eksploatuoti netinkamų transporto priemonių išmontavimas atliekamas taip, kad būtų užtikrintas jų ir jų dalių pakartotinis naudojimas ir perdirbimas.

Pakartotiniam naudojimui tinkamų detalių ir mazgų laikymas. Tinkami pakartotinam naudojimui mazgai ir dalys sandėliuojamos mazgų ir dalių, tinkančių tolesniam naudojimui, laikymo zonoje - pardavimui skirtų prekių sandėlyje. Detalės ir mazgai laikomi stelažuose. Stambios pakartotiniam naudojimui tinkamos detalės ir mazgai (pvz. kabinos, kėbulai, ašys ir kt.) laikomi atviroje asfaltuotoje teritorijoje, detalių ir mazgų laikymo zonoje. Išmontuotos dalys ir mazgai laikomi taip, kad nebūtų pažeidžiamos skysčių turinčios dalys arba dalys, kurias galima pakartotinai naudoti.

Eksploatuoti netinkamų transporto priemonių išmontavimo metu susidariusių atliekų laikinasis laikymas. Pakartotinam naudojimui netinkamos automobilio dalys yra nurašomos kaip atliekos. Visos susidariusios atliekos yra išrūšiuojamos pagal jų sudėtinę medžiagą, pvz. metalas atskiriamas nuo plastiko ir pan. Atliekų kiekiai fiksuojami atliekų apskaitos žurnaluose. Visos susidarančios atliekos laikomos tam skirtose atliekų zonose: pavojingos atliekos – pavojingų atliekų sandėlyje, pakartotiniam naudojimui netinkamos padangos – padangų laikymo zonoje, juodojo ir spalvotojo metalo laužas – metalų laikymo zonoje, kitos nepavojingos atliekos (plastikas, stiklas, laidai) – antrinių žaliavų laikymo zonoje. Susikaupus atitinkamam pavojingų ir nepavojingų atliekų kiekiui, bet neviršijant didžiausio leistino sukaupti atliekų kiekio, atliekos bus pridudamos atliekų tvarkytojams registruotiems valstybiniame atliekas tvarkančių įmonių registre ir turintiems pavojingų atliekų tvarkymo licenciją. Atliekant transporto priemonių demontavimą susidarę naftos produktais užteršti darbo darbužiai ir pašluostės (15 02 02*) ir panaudoti absorbentai (15 02 02*), sudedami į jiems skirtus konteinerius ir laikomi pavojingų atliekų sandėlyje.

Lengvojo ir sunkaus transporto remonto dirbtuvės.

UAB „Ferikas“ remonto dirbtuvėse atliekamas visų tipų sunkvežimių, puspriekabių, priekabų bei lengvojo transporto techninis aptarnavimas ir remonto darbai. Servise teikiamos paslaugos: automobilių patikra ir apžiūra prieš priimant jį į serviso dirbtuves; einamasis remontas; variklio diagnostika, variklio ir pavarų dėžės remontas; hidraulinės sistemos montavimas bei remontas; reduktoriaus kapitalinis remontas; lingių, oro pagalvių, ratų keitimas, ratų geometrijos reguliavimas, ratų balansavimas, važiuoklės (pakabos) remontas; tepalų keitimas; aušinimo sistemos ir aušinimo skysčio keitimas; kuro bakų montavimas; duslintuvų keitimas, jų suvirinimas; elektrinių sistemų instaliacijos remontas; šviesų patikrinimas ir reguliavimas; automobilių išardymo – surinkimo darbai; automobilių kėbulų geometrijos atstatymo, skardų lyginimo, jų keitimo, virinimo ir tiesinimo darbai; automobilių skardų paruošimas dažymui, glaistymui, šlifavimui ir gruntavimui; paviršių nuriebalinimas, dažymas, džiovinimas ir lakavimas; automobilių spalvos parinkimas, dažų paruošimas ir dažymo įrankių plovimas.

Remonto darbai yra atliekami remonto dirbtuvėse, kuriose įrengti tam skirti remonto bokasai. Serviso darbo vietos aprūpintos visais, sklandžiai veiksniams reikalingais įrenginiais, staklėmis bei įrankiais. Pasiruošimas dažymui bei dažymas atliekamas tam tikslui įrengtose patalpose, laikantis darbų saugos reikalavimų. Dažai, lakai, tirpikliai laikomi uždarytoje taroje, vėsiam, gerai vėdinamame sandėlyje.

Eksploatuoti netinkamų transporto priemonių išmontavimo metu susidariusios pavojingos ir nepavojingos atliekos bus laikomos tam skirtose atliekų tvarkymo zonose. Visos susidarysiančios pavojingos atliekos bus laikomos ne ilgiau kaip pusę metų nuo jų susidarymo, o nepavojingos – ne ilgiau kaip metus nuo jų susidarymo. Atliekos pagal sutartis bus perduodamos tokias atliekas galinčioms priimti ir utilizuoti įmonėms, registruotoms valstybiniame atliekų tvarkytojų registre.

Veiklos metu susidaro buitinės ir paviršinės nuotekos, gamybinių nuotekų nesusidarys. Visos įmonėje susidarančios buitinės nuotekos (išskyrus buitines nuotekas iš Pakalnės g. 5B esančios autodetalių parduotuvės buitinių patalpų) 19 m³/mėn., apie 240 m³/metus nuvedamos į Domeikavos buitinės kanalizacijos tinklus, eksploatuojamus UAB „Kauno vandenys“. Buitinės nuotekos iš Pakalnės g. 5B esančios autodetalių parduotuvės buitinių patalpų sudaro apie 5 m³/mėn., apie 60 m³/metus. Jos nuvedamos į uždara buitinių nuotekų biologinio valymo įrenginį NV-2, išvalytos patenka į išvalytų paviršinių nuotekų kanalizacijos tinklus ir išleidžiamos į aplinką (kūdra). Paviršinės nuotekos nuo visų įmonės sklypų Pakalnės g. 5B, 5C, 5M ir Pakalnės 5N kiemo teritorijos padengtos vandeniui nelaidžia asfalto danga. Nagrinėjamoje teritorijoje nutiesti paviršinių nuotekų surinkimo

tinklai. Paviršinės nuotekos nuo teritorijos Pakalnės g. 5M, 5N ir 5C patenka į purvo – naftos produktų gaudytuvą, iš kurio per išleidėją išleidžiamos į aplinką.

Įmonės teritorijoje bus vykdomos veiklos, kurių metu teršalai bus išmetami į aplinkos orą: patalpų šildymas iš katilinės (deginant gamtines dujas) ir taip pat statinių patalpose įrengti dujiniai katilai – šildytuvai. Numatomi susidarančių teršalų kiekiai išsiskiriantys šildymo metu - CO – 0,0738 t/m; NOx – 0,0236 t/m. Taip pat numatomas automobilių paruošimas dažymui ir dažymas. Numatomi susidarančių teršalų kiekiai išsiskiriantys dažymo metu - LOJ – 1,446 t/m.

PŪV metu sukeliamas triukšmas bus nereikšmingas ir neįtakos gyventojų sveikatos ir gyvenamosios aplinkos. Pagal HN 33:2011 nebus viršijamas triukšmo lygis gyvenamosiose aplinkose – prie artimiausios gyvenamosios aplinkos triukšmo lygis bus 35,2 dB(A) (adresu Pakalnės g. 5) ir 26 dB(A) (adresu Pakalnės g. 22). Planuojamas objektas vertinamas teigiamai, papildomos triukšmą mažinančios priemonės nerekomenduojamos.

5.1. Planuojamos ūkinės veiklos poveikio Europos ekologinio tinklo „Natura 2000“ teritorijoms reikšmingumas. Planuojamos ūkinės veiklos teritorija nepatenka į Europos ekologinio tinklo „Natura 2000“ teritoriją ar artimą jai aplinką. Artimiausia „Natura 2000“ – buveinių apsaugai svarbi teritorija – Neries upė (LTVIN0009), nuo analizuojamo objekto nutolusi apie 1,6 km pietryčių kryptimi, todėl reikšmingumo nustatymas – netikslingas.

6. Pastabos, pasiūlymai:

6.1. Vykdomos veiklos metu paaiškėjus, kad daromas didesnis poveikis aplinkai už informacijoje Poveikio aplinkai vertinimo atrankos išvadai 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.

7. Pagrindiniai motyvai, kuriais buvo remtasi priimant atrankos išvadą:

7.1. Įvertinus PŪV vietą ir atstumus iki saugomų teritorijų, PŪV poveikis artimiausioms gamtinėms paveldo vertybėms, kultūrinio kraštovaizdžio vietovėms, kultūros paveldo vertybėms, saugomoms teritorijoms bei Natura 2000 teritorijoms nenumatomas.

7.2. Planuojama veikla atitinka Kauno rajono savivaldybės teritorijos bendrojo plano sprendinius – planuojami sklypai patenka į verslo, gamybos, sandėliavimo objektų teritorijas. Planuojamos ūkinės veiklos teritorijoje šiuo metu analogiška veikla jau yra vykdoma.

7.3. PŪV reikšmingo neigiamo poveikio aplinkos orui neturės. Teršalų sklaidos skaičiavimai atlikti naudojantis atmosferos skaičiavimo programa „ISC – AERMOD-View“ parodė, kad išmetamų teršalų koncentracijos aplinkos ore neviršys nustatytų Lietuvos Respublikos aplinkos ministro ir sveikatos apsaugos ministro 2007 m. birželio 11 d. įsakymu Nr.D1-329/V-469 „Dėl teršalų, kurių kiekis aplinkos ore ribojamas pagal Europos sąjungos kriterijus, sąrašo ir teršalų, kurių kiekis aplinkos ore ribojamas pagal nacionalinius kriterijus, sąrašo ir ribinių aplinkos oro užterštumo verčių patvirtinimo“ ribinių verčių.

7.4. Aplinkos tarša atliekomis nenumatoma, nes dalis eksploatuoti netinkamų transporto priemonių demontavimo metu susidariusių dalių bus parduodama pakartotiniam panaudojimui, o PŪV metu susidarysiančios atliekos bus rūšiuojamos, laikinai laikomos ir atiduodamos atliekas tvarkančioms įmonėms.

7.5. Atlikus triukšmo lygio skaičiavimus, nustatyta, kad papildomų statinių statyba ir gamybos apimčių padidinimas neigiamos įtakos gyvenamajai aplinkai nedarys, numatomas triukšmo lygis ne didesnis nei 35,2 dB(A) ir neviršys Lietuvos higienos normoje HN 33:2011 „Triukšmo ribiniai dydžiai gyvenamuosiuose ir visuomeninės paskirties pastatuose bei jų aplinkoje“ nustatytų ribinių verčių.

7.6. Aplinkos tarša nuotekomis PŪV metu nenumatoma. Gamybinės nuotekos PŪV metu nesudarys. Ūkio – buities nuotekos išleidžiamos į Domeikavos buitines kanalizacijos tinklus, eksploatuojamus UAB „Kauno vandenys“. Paviršinės nuotekos nuo visos įmonės teritorijos padengtos vandeniui nelaidžia danga patenka į purvo – naftos produktų gaudytuvą iš kurio išleidžiamos į gamtinę aplinką.

8. Priimta atrankos išvada:

Atsižvelgiant į išdėstytus motyvus, vadovaujantis Lietuvos Respublikos planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo įstatymo 7 straipsnio 6 dalimi, priimama atrankos išvada: planuojamai

ūkinėi veiklai - eksploatuoti netinkamų krovinių transporto priemonių ardymo aikštelei ir transporto priemonių servisui Pakalnės g. 5B, 5C, 5N, 5M, 5F Domeikavos k., Kauno r. sav. 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 Visuomenės informavimo ir dalyvavimo planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo procese tvarkos apraše patvirtinto 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“ nurodytose visuomenės informavimo priemonėse.

Vadovaujantis Lietuvos Respublikos planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo įstatymo 7 straipsnio 9 ir 10 dalies nuostatomis, suinteresuota visuomenės 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 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 arba šis sprendimas gali būti 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.

Direktorius įgaliota, Poveikio aplinkai vertinimo departamento Poveikio aplinkai vertinimo ir taršos prevencijos skyriaus vedėja, atliekanti Poveikio aplinkai vertinimo departamento direktoriaus funkcijas

 Milda Račienė