



## APLINKOS APSAUGOS AGENTŪRA

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

UAB „Infraplanas“	2018-10- 22	Nr. (30.4)-A4- 8300
UAB „Evabana“	į 2018-09-27	Nr. S-2018-128

Raseinių rajono 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

### ATRANKOS IŠVADA DĖL UAB „EVABANA“ EKSPLOATUOTI NETINKAMŲ TRANSPORTO PRIEMONIŲ ARDYMO VEIKLOS POVEIKIO APLINKAI VERTINIMO

#### 1. Planuojamos ūkinės veiklos organizatorius:

UAB „Evabana“, Dubysos g. 49, Gruzdiškės k., Raseinių sen., Raseinių r. sav., tel. 8 641 77222,  
el. p. [uabevabana@gmail.com](mailto:uabevabana@gmail.com).

#### 2. Poveikio aplinkai vertinimo dokumentų rengėjas:

UAB „Infraplanas“, K. Donelaičio 55 - 2, Kaunas, tel. 8 37 407548, el. p. [info@infraplanas.lt](mailto:info@infraplanas.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 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 Dubysos g. 49, Gruzdiškės k., Raseinių sen., Raseinių r. sav., 0,247 ha ploto žemės ūkio paskirties (kitos žemės ūkio paskirties žemės sklypų naudojimo būdo) žemės sklype (kad. Nr. 7215/0007:39). Žemės sklypas su pastatu nuosavybės teise lygiomis dalimis priklauso bendrasavininkiams A. Bandžinskui ir E. Vaicekauskui. Planuojama sudaryti sutartį dėl nuomos su UAB „Evabana“. Numatoma žemės sklypo pagrindinę tikslinę žemės naudojimo paskirtį pakeisti į kitos paskirties, naudojimo būdą – į pramonės ir

sandėliavimo objektų teritorijos. Raseinių rajono savivaldybės teritorijos bendrojo plano, patvirtinto Raseinių rajono savivaldybės tarybos 2015 m. vasario 23 d. sprendimu Nr. TS-48, žemės naudojimo ir apsaugos reglamentų brėžiniu, analizuojamas objektas patenka į teritoriją, kurioje prioritetinga žemės naudojimo paskirtis yra kitos paskirties žemė, teritorijos požymiai – urbanizuota teritorija, leistina kita naudojimo paskirtis ir būdai - urbanizuotos teritorijos, skirtos įvairios paskirties pastatams ir statiniams, bendro naudojimo želdynams (ne mažiau 10 proc. teritorijos ploto), gatvėms ir inžineriniams tinklams, įrenginiams statyti ir eksploatuoti. Šalia PŪV nėra mokyklų, ligoninių. Artimiausias gyvenamasis namas yra už 24 metrų nuo PŪV pastato į pietus. PŪV sklypas ribojasi su individualaus gyvenamojo namo sklypu. Raseinių rajono kultūros centro Gruzdiškės kultūros namai yra už 80 metrų nuo PŪV pastato. Artimiausios mokyklos ir gydymo įstaigos yra daugiau kaip už 3 km. Artimiausios įmonės yra už 260 metrų nuo PŪV pastato esanti UAB „Ekosta“ (transporto priemonių priežiūra ir remontas) ir UAB „Vimada“ (langų, durų, vartų gamyba ir prekyba). Numatoma dalį sklypo teritorijos padengti kieta danga, įrengti paviršinių nuotekų surinkimo ir valymo sistemą. Sklypas iš rytų pusės ribojasi su vietinės reikšmės keliu. Yra išvystyta esama kelių infrastruktūra, todėl naujų privažiavimų įrengti neplanuojama, privažiavimas į PŪV teritoriją bus sklypo šiaurinėje dalyje. Numatoma įrengti vidinius pravažiavimo kelius, skirtus manevravimui teritorijos ribose. PŪV sklypo teritorijoje įrengta drenažo sistema. Projektuojant kietas dangas sklype esančių melioracijos tinklų išskeldinimas bus vykdomas vadovaujantis Lietuvos Respublikos žemės ūkio ministerijos 2008 m. balandžio 3 d. įsakymu Nr. 3D-186 „Dėl melioruotų žemės savininkų melioracijos statinių ir melioracijos sistemų naudojimo taisyklių“. PŪV sklype įrengti vandentiekio ir elektros tinklai. Buitinių nuotekų kanalizacijos tinklų PŪV sklype nėra. Raseinių rajono savivaldybės tarybos 2015-02-23 sprendimu Nr. TS - 48 patvirtintu Raseinių rajono savivaldybės teritorijos bendrojo planu, 2017 m. pritarta vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo infrastruktūros plėtrai ir rekonstrukcijai Raseinių rajono savivaldybėje. Buitinių nuotekų kanalizacijos tinklai yra suplanuoti Gruzdiškės kaime, tačiau jie neįrengti, todėl PŪV metu susidarysiančias buitines nuotekas planuojama kaupti nuotekų kaupimo rezervuare, iš kurio periodiškai numatoma išsiurbti ir išvežti į artimiausius centralizuotus buitinių nuotekų biologinio valymo įrenginius. Ateityje numatoma prisijungti prie Dubysos gatvėje suplanuotų buitinių nuotekų kanalizacijos tinklų.

PŪV teritorijoje nėra eksploatuojamų ir išžvalgytų žemės gelmių telkinių. Vadovaujantis GEOLIS duomenimis nagrinėjamoje teritorijoje ir aplink ją geotopų, pelkių ir durpynų, geologinių procesų ir reiškinių nėra. Artimiausias eksploatuojamas naudingųjų iškasenų telkinys Bogušaičių žvyro karjeras nutolęs daugiau kaip 6 km šiaurės rytų kryptimi. Pagal žemės gelmių registro požeminio vandens vandenviečių žemėlapi artimiausia vandenvietė yra Raseinių geriamojo gėlo vandens vandenvietė, esanti už 5,6 km nuo PŪV sklypo ribos.

Vadovaujantis Saugomų teritorijų kadastro duomenimis, nagrinėjama teritorija nepatenka nei į saugomas, nei į Europos ekologinio tinklo „Natura 2000“ teritorijas. Arčiausiai esanti Europos ekologinio tinklo „Natura 2000“ teritorija yra už 5,1 km į rytus tekanti Dubysos upė žemiau Lyduvėnų. Arčiausiai PŪV vietos saugoma teritorija yra už 4,1 km į rytus Dubysos regioninis parkas ir už 4,1 km į šiaurės rytus esantis Lyduvėnų kraštovaizdžio draustinis.

Vadovaujantis Kultūros vertybių registro duomenimis, PŪV teritorijoje ir greta jos nėra registruotų kultūros paveldo vertybių. Kultūros vertybių registro duomenimis, artimiausi kultūros paveldo objektai yra: Lietuvos partizanų kapas ~1,3 km atstumu į vakarus, Raseinių kalėjimo statinių kompleksas, esantis už ~2,2 km į pietvakarius, Padubysio piliakalnis ~5 km atstumu į rytus.

## **5. Trumpas planuojamos ūkinės veiklos aprašymas.**

UAB „Evabana“ planuoja vykdyti eksploatuoti netinkamų transporto priemonių (toliau – ENTP) surinkimą, vežimą, importą iš fizinių ir juridinių asmenų, demontavimą, naudoti tinkamų detalių ir mazgų pardavimą, demontavimo metu susidariusių pavojingų ir nepavojingų atliekų rūšiavimą, laikymą ir perdavimą šias atliekas tvarkančioms įmonėms. Planuojama demontuoti 240 t/m ENTP (16 01 04\*) ir 11,4 t/m ENTP (16 01 06). Vienu metu didžiausias planuojamas laikyti kiekis -

pavojingų atliekų (įskaitant 16 01 04) iki 36,745 t, nepavojingų atliekų (įskaitant ir atliekas 16 01 06) iki 38,6 t. Numatoma, kad tolimesniam naudojimui tinkamų detalių ir mazgų susidarys 120,24 t/m. ENTP demontavimas bus vykdomas pastate, buvusiam grūdų sandėlyje, kurio plotas yra 498,74 m<sup>2</sup>. Pastatą numatoma rekonstruoti, pertvarkyti vidaus patalpas, po rekonstrukcijos pastato plotas bus 700 m<sup>2</sup>. ENTP bus surenkamos, superkamos iš Lietuvoje veikiančių juridinių asmenų bei fizinių asmenų. Taip pat planuojama ENTP demontavimui vežti iš Europos Sąjungos valstybių, numatomas importas ne tik iš Europos Sąjungos valstybių. Priimtose ENTP iki išmontavimo bus laikomos priėmimo ir laikymo zonoje aikštelėje, sklypo šiaurinėje dalyje. Pirmiausiai bus tikrinami valstybiniai numeriai, kėbulo numeriai, patikrinama ar nėra pavojingų medžiagų, bus fiksuojamas transporto priemonės registravimą patvirtinantis dokumentas, išrašomas ENTP sunaikinimo pažymėjimas. Jei priimtose ENTP yra pažeistų mazgų, iš kurių gali ištekėti pavojingų skysčių, iš karto gabenamos į demontavimo zoną. Numatoma įrengti dvi demontavimo zonas. Grindys bus padengtos betono danga, atsparia pavojingų skysčių ardančiajam poveikiui ir turės nutekėjusių skysčių surinkimo įrenginius. Bus naudojami absorbentai. Nukenksminant ir išmontuojant ENTP skysčiams surinkti bus naudojamo padėklai. Demontavimui bus naudojamas autogenas, autokaras ir mechaniniai įrankiai. Pirmiausiai demontavimo zonoje bus išimami akumulatoriai, pašalinami degalai, alyvos, išleidžiamos savitaka arba ištraukiamos elektriniu vakuuminio išsiurbimo įrenginiu. Degalams ištraukti bus naudojamos perpompavimo pompos komplektas. Vėliau pašalinami aušinimo, stabdžių skysčiai. Skystos atliekos bus laikomos metalinėse 200 l talpos statinėse. Išimamos sprogiosios dalys (oro pagalvės), iš kondicionavimo sistemų bus ištraukiamas freonas. Skystos pavojingos atliekos nebus maišomos tarpusavyje ir iki pridavimo laikomos atskirose sandariose talpose. Visos talpos bus paženklintos etikete, kurioje nurodomas atliekos kodas, pavadinimas ir pavojingumas. Atlikus nukenksminimą ENTP bus išmontuojamos: išimamas katalizatorius, stabdžių trinkelės, išimami kuro, oro filtrai, amortizatoriai, įvairios guminės ir plastikinės žarnos, nuimamos plastikinės detalės, stiklai, nuimama pakaba, variklis, atjungiamas greičių dėžė. Metalai bus išskirstomi į juoduosius ir spalvotuosius. Išmontuojamas salonas, atskiriant plastikines, gumines, tekstilines dalis, išimami elektros instaliacijos laidai, nuimami ratai, padangos. Visas demontavimo procesas vyks taip, kad būtų užtikrintas pakartotinių detalių ir mazgų naudojimas. Tinkami naudojimui mazgai ir detalės bus laikomi jiems skirtoje laikymo zonoje, sunkios dalys laikomos ant grindų, lengvesnės – stelažuose, kad nebūtų pažeidžiamos skysčių turinčios dalys arba dalys tinkamos naudoti tolimesniam naudojimui. Visos susidariusios atliekos bus registruojamos apskaitos žurnale ir laikomos jiems skirtose zonose: ENTP priėmimo ir laikymo, kurios plotas 900 m<sup>2</sup> (lauko aikštelėje); ENTP demontavimo (2 zonos po 83 m<sup>2</sup>), metalų laužo laikymo; ENTP mazgų ir dalių, tinkamų tolesniam naudojimui, laikymo; nebetinkamų naudoti padangų laikymo 53 m<sup>2</sup>; nepavojingųjų atliekų laikymo, 207 m<sup>2</sup>; pavojingųjų atliekų laikymo 5,9 m<sup>2</sup>; personalo. Priėmus ENTP apdorojimas bus vykdomas kaip galima greičiau ir ne ilgiau kaip tris mėnesius nuo ENTP priėmimo datos.

Vanduo bus naudojamas darbuotojų buities poreikiams, tiekiamas centralizuotais vandentiekio tinklais. Vandens apskaitai įrengtas vandens skaitiklis. Planuojama sunaudoti 30,6 m<sup>3</sup> vandens.

Šiuo metu nėra centralizuotų buitinių nuotekų tinklų, todėl PŪV metu susidarysiančios buitinės nuotekos bus kaupiamos 3 m<sup>3</sup> talpos sandariame nuotekų kaupimo rezervuare, iš kurio periodiškai bus išsiurbiamos ir išvežamos į artimiausius centralizuotus buitinių nuotekų biologinio valymo įrenginius.

PŪV teritorijoje, kuri bus padengta kieta, vandeniui nelaidžia ir kitų skysčių ardančiajam poveikiui atsparia danga, planuojama įrengti paviršinių nuotekų surinkimo tinklus ir šiaurinėje sklypo dalyje pastatyti valymo įrenginį (naftos gaudyklę). Iki aplinkosauginių reikalavimų išvalytos paviršinės nuotekos numatomos išleisti į gamtinę aplinką. Tiksli jų išleidimo vieta bus numatyta paviršinių nuotekų tinklų ir valymo įrenginių projektavimo metu.

Elektra bus naudojama įrankių ir įrangos darbui, patalpų apšvietimui. Planuojama per metus sunaudoti iki 6000 kWh elektros energijos. Šaltuoju metų laiku administracinės buitinės patalpos bus apšildomos 15 kW galingumo kieto kuro katilu, kūrenamu malkomis. Vienam šildymo sezonui

numatoma sunaudoti apie 15 m<sup>3</sup> biokuro. Į aplinkos orą pateks anglies monoksidas, azoto oksidai, kietos dalelės, sieros dioksidas. Bendras iš katilinės išmetamų teršalų kiekis sudarys 1,0359 t/m. Taip pat numatoma tarša iš mobilių transporto priemonių, kurios atveš atliekas į aikštelę ir išveš atliekas. Skaičiuojama, kad vidutiniškai per dieną atvyks iki 18 lengvųjų automobilių ir 1 sunkiasvorė transporto priemonė. Teršalų sklaidos matematinis modeliavimas atliktas kompiuterinių programų paketu „ISC-AERMOD View“, AERMOD matematiniu modeliu, skirtu pramoninių šaltinių kompleksų išmetamų teršalų sklaidai aplinkoje simuliuoti. LR Aplinkos apsaugos agentūros direktoriaus 2008 m. gruodžio 9 d. įsakymu Nr. AV-200 patvirtintose „Ūkinės veiklos poveikiui aplinkos orui vertinti teršalų sklaidos skaičiavimo modelių pasirinkimo rekomendacijose“ AERMOD modelis yra rekomenduojamas teršalų sklaidai modeliuoti. Atliktas teršalų sklaidos modeliavimas ir rezultatų analizė parodė, kad PŪV teršalų koncentracijos ore ribinės vertės nebus viršijamos, generuojama tarša labai maža. Didžiausias poveikis bus kietųjų dalelių koncentracijai, aplinkai ore sieks 0,015 RV.

Tarša kvapais UAB „Evabana“ PŪV metu nesusidarys, kadangi ūkinė veikla bus vykdoma uždaroje patalpose, todėl PŪV neįtakos foninių kvapų emisijų ir 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/m<sup>3</sup>).

UAB „Evabana“ veikla nesusijusi su triukšmu. Triukšmui įtaką turės atvažiuojantis/išvažiuojantis autotransportas, krovos darbai, teritorijoje judantis dujinis krautuvas, mechaniniai darbai pastato viduje. Mechaniniai ENTP demontavimo darbai vyks pastate, kurio išorinės sienos yra mūrinės, jos izoliacijos rodiklis (Rw) yra 34 – 40 dB(A). Apskaičiuota, kad vykdant mechaninius darbus triukšmas viduje sieks 85 dB(A). Triukšmo skaičiavimai atlikti kompiuterine programa CADNA A 4.0. Skaičiavimo 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 greta esančio gyvenamojo namo triukšmas sieks 47,4 dB(A).

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

6.1. Paaikėjus, kad vykdomos veiklos metu daromas didesnis poveikis aplinkai nei buvo vertinamas atrankos dokumentuose, privalės nedelsiant taikyti papildomas poveikį mažinančias priemones/mažinti veiklos apimtis/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. Planuojama ENTP tvarkymo veikla bus vykdoma uždareme 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.

6.4. PŪV organizatorius įsipareigojo poveikio visuomenės sveikatai vertinimo būdu nustatyti ir įteisinti SAZ ribas, teisės aktų nustatyta tvarka.

6.5. Numatoma žemės sklypo pagrindinę tikslinę naudojimo paskirtį pakeisti į kitos paskirties, naudojimo būdą – į pramonės ir sandėliavimo objektų teritorijos.

## **7. Motyvai, kuriais remtasi priimant atrankos išvadą.**

7.1. Įvertinus atstumus iki saugomų (4,1 km) ir Europos ekologinio tinklo „Natura 2000“ teritorijų (5,1 km), poveikis saugomoms teritorijoms, įskaitant Europos ekologinio tinklo „Natura 2000“ teritorijas, biologinei įvairovei nenumatomas, kadangi ūkinė veikla bus vykdoma uždareme pastate, o poveikiui jautrios teritorijos yra pakankamai toli nuo PŪV vietos.

7.2. PŪV planuojama įgyvendinti sklype, kurio naudojimo paskirtis šiuo metu yra žemės ūkio, planuojama pakeisti į – kitos paskirties, naudojimo būdas šiuo metu yra žemės ūkio paskirties žemės sklypai, jis bus keičiamas į pramonės ir sandėliavimo teritorijos. PŪV neprieštarauja Raseinių rajono savivaldybės teritorijos bendrojo plano, patvirtinto Raseinių rajono savivaldybės tarybos 2015 m. vasario 23 d. sprendimu Nr. TS - 48 sprendiniams, sprendiniams, patenka į urbanizuotas teritorija, statybų plėtros zoną, kurioje gali būti vystomos pramonės ir sandėliavimo objektų teritorijos.

7.3. PŪV bus vykdoma buvusiam grūdų sandėlyje, kurį numatoma rekonstruoti, pritaikant PŪV. Teritorijoje įrengti privažiuojamieji vidaus keliai, vandentiekio ir elektros tinklai. Dalį teritorijos planuojama asfaltuoti, įrengti paviršinių nuotekų surinkimo ir valymo sistemą.

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 Raseinių geriamojo gėlo vandens vandenvietė, esanti už 5,6 km 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. ENTP priemonės bus apdorojamos taip, kad susidarytų kuo mažiau atliekų ir būtų galimas tolesnis šių transporto priemonių dalių panaudojimas. ENTP apdorojimo metu susidaranti atliekos rūšiuojamos ir laikomos atitinkamai atliekų rūšiai skirtose zonose iki perdavimo šių atliekų tvarkytojams, registruotiems Atliekų tvarkytojų valstybės registre.

7.7. ENTP tvarkymo veikloje vanduo bus naudojamas darbuotojų buitinėms reikmėms, gamybinės nuotekos nesusidarys. Buitinės nuotekos iki centralizuotų tinklų įrengimo bus išleidžiamos į kaupimo rezervuarą ir išvežamos į artimiausius biologinio nuotekų valymo įrenginius. Planuojama įrengti paviršinių nuotekų surinkimo tinklus ir pastatyti paviršinių nuotekų valymo įrenginį (naftos gaudyklę). Iki aplinkosauginių reikalavimų išvalytos paviršinės nuotekos bus išleidžiamos į gamtinę aplinką. Konkreti išleidimo vieta bus parinkta paviršinių nuotekų tinklų ir valymo įrenginių projektavimo metu.

7.8. Atlikus objekto išmetamų oro teršalų sklaidos modeliavimą programa CadnaA 4.0 nustatyta, kad į aplinkos orą išmetamų teršalų koncentracijos neviršys nustatytą 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. Didžiausios gautų teršalų koncentracijos pažemio sluoksnyje, įvertinus foninį užterštumą: anglies monoksidas siekia 0,0240 RV, azoto oksidas valandos - 0,0289 RV, azoto oksidas metų - 0,1213 RV, kietosios dalelės (KD10) metų - 0,2426 RV, (KD10) paros - 0,2027 RV, (KD 2,5) metų - 0,3040 RV, sieros dioksidas paros – 0,0174 RV, sieros dioksidas valandos – 0,0174 RV. Transporto priemonių sąlygojama tarša į aplinkos orą bus nežymi. Ji sudarys 0,007 t/metus (CO – 0,003 t, NO<sub>x</sub> – 0,001 t, KD – 0,002 t, LOJ – 0,001 t), neigiamo poveikio aplinkos oro kokybei nedarys.

7.9. Triukšmo skaičiavimai atlikti kompiuterine programa CADNA A 4.0, vertinant atvažiuojantį/išvažiuojantį autotransportą, krovos darbus, teritorijoje judantį dujinį krautuvą, mechaninius darbus pastato viduje. Skaičiavimo 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, įvertinus stacionarius ir mobilius triukšmo šaltinius, neigiamo poveikio aplinkai ir arčiausiai esančioms gyvenamosios paskirties teritorijoms neturės, prie greta esančio gyvenamojo namo triukšmas sieks 47,4 dB(A).

7.10. 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, 2018-10-11 pateikė išvadą Nr. (2-25 14.3.5 E)2-44059, kurioje nurodė, kad PŪV poveikio aplinkai vertinimas neprivalomas.

7.11. 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.

7.12. 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.

7.13. Raseinių rajono 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.

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

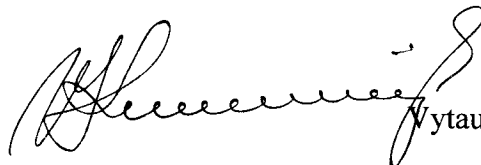
#### **8. Priimta atrankos išvada.**

Atsižvelgiant į išdėstytus motyvus, ir, įgyvendinus 6 punkte nurodytas priemones, neigiamam poveikiui aplinkai išvengti arba užkirsti jam kelią bei pateiktą informaciją atrankai dėl poveikio aplinkai vertinimo, ir, vadovaujantis Lietuvos Respublikos planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo įstatymo 7 straipsnio 7 dalimi, priimama atrankos išvada – UAB „Evabana“ eksploatuoti netinkamų transporto priemonių ardymo veiklai, Dubysos g. 49, Gruzdiškės k., Raseinių sen., Raseinių r. sav, 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 Vyriausiajai administracinių ginčų komisijai Vilniaus apygardos administraciniam teismui (Žygimantų g. 2, LT-01102 Vilnius) Lietuvos Respublikos administracinių bylų teisenos įstatymo nustatyta tvarka.

Direktoriaus įgaliotas Aplinkos apsaugos agentūros direktoriaus pavaduotojas

  
Vytautas Krušinskas