



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 „Baltic Engineers“
el.p. info@balticengineers.com
Kopija
Adresatams pagal sąrašą

2017-01-04
Į 2016-12-20

Nr. (28.4)-A4-60
Nr.2016/154

ATRANKOS IŠVADA DĖL GAMYBOS PASTATŲ, KATILINĖS IR JUDĖJIMO POSTO STATYBOS IR EKSPLOATACIJOS POVEIKIO APLINKAI VERTINIMO

- 1. Informaciją atrankai pateikė** – UAB „Baltic Engineers“, Savanorių pr. 28, LT-03116 Vilnius, tel. +370 5 233 4112, el. paštas info@balticengineers.com.
- 2. Planuojamos ūkinės veiklos užsakovas** – UAB „DOV investicija“, Jogailos g. 4, LT-01116 Vilnius, tel. +45 76 69 37 51, el. paštas morten.gottlieb@velux.com.
- 3. Planuojamos ūkinės veiklos pavadinimas** – gamybos pastatų, katilinės ir judėjimo posto statyba ir eksploatacija.
- 4. Numatoma planuojamos ūkinės veiklos vieta** – Marijampolės apskritis, Marijampolės savivaldybė, Karolaukio g., Nendriškių kaimas.
- 5. Trumpas planuojamos ūkinės veiklos aprašymas** – Planuojamos ūkinės veiklos (toliau – PŪV) vieta – Marijampolės apskritis, Marijampolės savivaldybė, Marijampolės seniūnija, Nendriškių kaimas, žemės sklypai Karolaukio g. 1 (kad. Nr. 5114/0006:271), Karolaukio g. 3 (kad. Nr. 5114/0006:269), Karolaukio g. 10 (kad. Nr. 5114/0006:263), Karolaukio g. 11 (kad. Nr. 5114/0006:262), Karolaukio g. 12 (kad. Nr. 5114/0006:265) ir Karolaukio g. 13 (kad. Nr. 5114/0006:264). Nuo Marijampolės miesto centro PŪV vieta yra nutolusi apie 4 km. Sklypai, kuriuose numatoma vystyti planuojamą ūkinę veiklą yra laisvos ekonominės zonos (toliau – LEZ) teritorijoje. Sklypai nuosavybės teise priklauso Marijampolės savivaldybei, ir yra naudojami UAB „Marijampolės laisvosios ekonominės zonos valdymo bendrovės“ nuomos sutarties pagrindais. Bendras sklypų plotas – 17,93 ha. Planuojama ūkinė veikla bus vykdoma LEZ teritorijos dalyje, kuri apima šešis žemės sklypus. Visų žemės sklypų, pagrindinė naudojimo paskirtis – kita, naudojimo būdas – pramonės ir sandėliavimo objektų teritorijos. Visa LEZ teritorija yra suplanuota ir inžineriškai išvystyta: įrengti C ir D kategorijos privažiavimo keliai, iki sklypų atvestos reikalingos inžinerinės komunikacijos (elektros, ryšių, vandentiekio, buitinių ir lietaus nuotekų tinklai, apšvietimas), numatyta galimybė pagal poreikį atvesti dujotiekį. Planuojamos ūkinės veiklos sklypai neužstatyti pastatais. LEZ teritorijai galioja „Marijampolės pramonės zonos (apie 67,0 ha) plėtros detaliojo plano, patvirtinto Marijampolės savivaldybės tarybos 2008-03-31 sprendimu Nr. 1-316, koregavimo detalusis planas“ (toliau – detalusis planas). Detaliuoju planu PŪV teritorijai yra nustatyti šie naudojimo reglamentai: teritorijos naudojimo būdas – pramonės ir sandėliavimo objektų teritorija (P), naudojimo pobūdis – žemės sklypai, kuriuose numatomi statyti pramonės, gamybos įmonių ir sandėlių pastatai (P1), leistinas pastatų aukštis metrais – 29 m, leistinas žemės sklypo užstatymo tankis – iki 60 %, leistinas žemės sklypo užstatymo intensyvumas – iki 1. Detaliuoju planu LEZ teritorijoje esantiems sklypams yra nustatyta bendra sanitarinė apsaugos zona (toliau – SAZ), sutampanti su LEZ teritorijos riba, išskyrus vakarinę pusę, kur numatomų objektų sanitarinė zona už sklypo ribų persikloja su geležinkelio SAZ. Artimiausia tankiai apgyvendinta teritorija – Pietarių kaimas yra ~1280 m vakarų kryptimi nuo PŪV teritorijos ribų. Artimiausi pavieniai gyvenamieji namai yra ~150 m atstumu nuo PŪV teritorijos ribų. Artimiausia esama švietimo įstaiga – Marijampolės profesinio rengimo centras yra ~2,2 km atstumu pietvakarių

kryptimi nuo PŪV sklypų ribos. Artimiausia sveikatos priežiūros įstaiga – Marijampolės ligoninė, esanti 3,6 km atstumu pietvakarių kryptimi nuo PŪV teritorijos ribų. Artimiausias, nenaudojamas Tabeikių molio, naudingųjų iškasenų telkinys nuo PŪV vietos yra nutolęs apie 590 m atstumu. Artimiausia požeminio vandens vandenvietė yra Marijampolės pieno konservų vandenvietė Nr. 4050, esanti Kauno g., Marijampolės m., už 0,9 km nuo PŪV vietos. Saugomų teritorijų valstybės kadastro duomenimis, PŪV teritorija nepatenka į jokiais saugomas teritorijas (rezervatus, draustinius, gamtos paveldo objektus, atkuriamuosius, genetinius sklypus, nacionalinis, regioninius parkus, biosferos rezervatus ir poligonus, funkcinio zonavimo ir buferinės apsaugos zona, „Natura 2000 teritorijas“). Artimiausia saugoma teritorija yra Žuvinto biosferos rezervatas, esantis apie 9 km atstumu pietvakarių kryptimi nuo PŪV vietos. Artimiausias PŪV teritorijai paviršinio vandens telkinys – upė Skriaudutis, esanti ~270 m atstumu nuo PŪV teritorijos ribos. Planuojamos ūkinės veiklos teritorija nepatenka į jokiais kultūros paveldo ar jos apsaugos zonos ribas ir su jomis nesiriboja. Artimiausias kultūros vertybių registre registruotas objektas – 1,8 km atstumu šiaurės vakarų kryptimi nutolusios Pietarių k. senosios kapinės.

Gamybos pastatuose planuojama ūkinė veikla – medinių langų gamyba. Planuojama per valandą pagaminti 60 vienetų langų, per metus – ~331200 vnt. medinių langų. Planuojama ūkinė veikla susideda iš pagrindinių procesų: rėmo gamyba, varčios gamyba, stiklo paketo įdėjimas, metalinių detalių tvirtinimas. Lango rėmas yra gaminamas iš pušies medienos. Langų gamybai bus atsivežamas jau paruoštas pušies medienos tašas. Toliau procese iš tašo bus paruošiami pagrindiniai rėmo ir varčios elementai. Tašas bus supjaustomas reikiamo dydžio ruošiniais. Tam bus naudojamos pjaustymo staklės. Toliau ruošiniai bus šlifuojami, frezuojami, kad būtų galima sujungti kampus. Tašuose išgręžiamos skylės impostams. Tuomet su kaltavimo staklėmis yra iškalduojami lizdai spynoms ir varčių kampiniams sujungimams bei orlaidėms. Taip paruošti elementai toliau patenka į uždaras impregnavimo, dažymo kameras. Visi mediniai lango rėmo komponentai, t. y. rėmas ir varčia, yra impregnuojami, po to yra dažomi dažais vandeniniu pagrindu. Mediniai langų komponentai po šlifavimo patenka į uždara impregnavimo spintą, kur vyksta pats impregnavimo procesas. Mediniai komponentai yra padengiami impregnantu išpurškiant / išpučiant impregnantą. Visas skysčio perteklius yra surenkamas pačioje kameroje. Po to mediniai komponentai automatiškai yra perkeliama džiovinimui. Po džiovimo rankiniu būdu sudedami į vežimėlius. Vieno lango mediniams komponentams sunaudojama 0,8 kg impregnanto. Dažymo kameros yra uždaro tipo, su ratu besisukančia dažymo linija, kur specialiais šepetiais nuvalomi, apipurškiami, nusausinami mediniai langų komponentai. Dažai gaunami jau paruošti, naudojami iš 1000 l talpos indų. Visi komponentai dažymo kameroje praeina tris laiko ciklus. Mediniai komponentai į dažymo kamerą patenka sudėti ant juostinio transporterio. Dažymo kamera yra prijungta prie ištraukiamosios ventiliacijos sistemos. Dar pačioje dažymo kameroje ištraukiamas oras yra valomas specialiu filtru, po to patenka į valymo sistemą, esančią lauke prie pastato. Į aplinką teršalai nuo dažymo procesų nepatenka. Toliau procese nudažyti langų elementai suklijuojami, suspaudžiami. Toliau langų gamybos procese ant nudažytų ar nulakuotų langų yra sudedama visa furnitūra: tarpinės, aliuminio apkaustai. Aliuminiu kaustyti langai sudarys 100 % visų gaminamų langų. Taip paruošti langai patenka į stiklinimo procesą, kur įstatomas stiklo paketas, sudedamos stiklajuostės, užsandarinama su sandarinimo pasta. Toliau yra sujungiamas rėmas su varstoma dalimi, uždedamos reikalingos visos metalinės detalės, ir langas yra testuojamas. Po testavimo proceso langas yra supakuojamas ir sandėliuojamas. Gaminiai dažomi tik patvariais dažais, stiklinimui naudojama tik kokybiški, šilumą taupantys stiklo paketai. Produkcijos gamybai bus naudojamos modernios medžio apdirbimo staklės, aukščiausios klasės darbo įrankiai ir automatizuota gamybos linija. Gamybos linija bus parenkama tik atitinkanti ES standartus medienos pramonėje ir aliuminio pramonėje, kuri bus saugi, patikima ir kokybiška. Visuose gamybos etapuose kur bus vykdomi tašo apdorojimo darbai visos staklės turės vietinius medienos drožlių, dulkių nutraukimo įrenginius. Medžio drožlės, skiedros bus nutraukiamos kartu su oru į oro valymo įrenginius, kuriuose bus atskiriamos ciklonuose, po to oras išvalomas nuo medžio dulkių. Oro valymo įrenginių išvalymo laipsnis 96%. Planuojamas medinių langų dažymas vyks uždaroje kameroje dažymo zonoje. Oras iš dažymo kameros bus valomas filtruose prie pačių kameros ir po to bus išvalomas oro valymo įrenginiuose ir grąžinamas į pastatą. PŪV metu bus naudojamos šios cheminės medžiagos, žaliavos: pušies mediena 7685,82 t/m, dažai vandens pagrindu 446,85 t/m,

medžio klijai 13,24 t/m, milteliais dažytas aliuminis 1535,38 t/m, gumos tarpinė 187,68 t/m, stiklo paketas 18006,40 t/m, PVC profilis 446,85 t/m, metalinės detalės 244,94 t/m, pakavimo medžiaga 761,30 t/m, medienos impregnantas 0,8 t/m. PŪV veiklos metu geriamasis vanduo bus naudojamas tik darbuotojų buitiniams reikiams. Gamyboje geriamasis vanduo nebus naudojamas. Geriamojo vandens sunaudojimas – 13,92 m³/p, maksimalus valandinis – 12,48 m³/h. Kitų gamtos išteklių PŪV veiklos metu nebus naudojama. Planuojama, kad PŪV veiklos metu susidarys apie 12,48 m³/p nuotekų, kurios bus nuvedamos per vidaus tinklus ir teritorijoje planuojamą nuotekų tinklą, prijungtą prie miesto centralizuotų tinklų. Paviršinės nuotekos surenkamos vietiniais paviršinių nuotekų tinklais teritorijoje ir nukreipiamos į paviršinių nuotekų tinklą teritorijoje, ir per įrengtą akumuliacinę kūdrą bus išleidžiamos į paviršinius vandens telkinius. Planuojamos ūkinės veiklos metu bus naudojama elektros energija. Visa reikalinga elektros energija bus tiekama iš elektros skirstomųjų tinklų. Objekto šilumos aprūpinimui numatoma gamtinių dujų katilinė. Katilinė aprūpins šiluma šildymo, dalį vėdinimo sistemų, karšto vandens ruošimo sistemas. Katilinės galingumas – 3,5 MW. Preliminarus apskaičiuotas dujų poreikis – 380 Nm³/h. Planuojamos ūkinės veiklos statybos ir eksploataavimo metu nesusidarys pavojingų ir radioaktyvių atliekų. Planuojamos ūkinės veiklos įgyvendinimo (statybos) metu susidarys nedidelis kiekis statybinių atliekų. Susidariusios atliekos bus perduodamos atliekų tvarkytojams, turintiems teisę tvarkyti atliekas. Planuojamos ūkinės veiklos metu susidarys nepavojingos gamybinės atliekos: medienos, drožlių, skiedrų 0416 t/m, dažų 0,067 t/m, medžio klijų 0,0013 t/m, metalo 0,184 t/m, stiklo 0,270 t/m, popieriaus kartono 0,046 t/m, netinkamos plastikinės sandarinimo juostos 0,002 t/m, smulkios plastmasės 0,100 t/m. Susidariusios atliekos bus tvarkomos pagal Atliekų tvarkymo įstatymą. Atliekų tvarkymui bus sudaroma sutartis su atliekų tvarkytojais. PŪV metu bus vienas organizuotas oro taršos šaltinis – 17 m aukščio ir 0,4 m diametro katilinės kaminas. Prie kamino bus pajungtas 8 MW galios vandens šildymo katilas (gali būti pajungta mažesnio galingumo katilų grupė, kurios suminis galingumas bus 8 MW). Į aplinkos orą deginant dujas pateks kuro deginiai: anglies monoksido 4,756 t/m, azoto oksido 12,136 t/m, sieros dioksido 0,110 t/m ir kietų dalelių 0,226 t/m. Į aplinkos orą deginant medieną pateks kuro deginiai: anglies monoksido 93,480 t/m, azoto oksido 14,924 t/m, sieros dioksido 1,804 t/m ir kietų dalelių 39,032 t/m. PŪV metu bus du neorganizuoti taršos šaltiniai – ventiliacinės angos iš gamybinių pastatų, kuriuose bus vykdoma langų gamyba. Abu taršos šaltiniai analogiški. Pagrindinis teršalų išsiskyrimo šaltinis yra langų rėmų detalių dažymas. Tam tikslui kiekviename iš pastatų bus įrengtos 4 eilių dažymo uždaros dažymo kameros, kuriose rėmai bus impregnuojami ir dažomi išpurškiant impregnantą/dažus. Dažymui ir impregnavimui bus naudojami vandeniniai dažai ir impregnantas. Oras, nutraukiamas nuo dažymo kamerų, prieš išleidimą bus valomas filtruose, kurių deklaruojamas efektyvumas 96%. Į aplinkos orą išsiskirs: propilenglikolio 8,937 t/m., o įvertinus valymo įrenginių efektyvumą 96 %, į aplinkos orą gali patekti 0,357 t/m., taip pat metanolio 0,132 t/m., o įvertinus valymo įrenginių efektyvumą 96 %, į aplinkos orą gali patekti 0,005 t/m, LOJ 9,741 t/m., o įvertinus valymo įrenginių efektyvumą 96 %, į aplinkos orą gali patekti 0,390 t/m. Visose medienos apdirbimo darbo vietose bus įrengti vietiniai oro nutraukimo įrenginiai. Medžio dulkėmis ir pjuvenomis užterštas nutrauktas oras bus valomas išoriniuose valymo įrenginiuose ir gražinamas į gamybos patalpas. Todėl aplinkos oro taršos kietosiomis dalelėmis iš gamybinių patalpų nebus. Į projektuojamą teritoriją atvykstantis, manevruojantis bei parkuojamas autotransportas į aplinkos orą išmes: anglies monoksido – 0,0016744 g/s, azoto oksidų – 0,0028804 g/s, sieros dioksido – 0,0002340 g/s ir kietųjų dalelių – 0,0000401 g/s. Teršalų sklaidos skaičiavimai atlikti naudojant AERMOD View matematinį modelį (Lakes Environmental Software, Kanada). Atlikus teršalų sklaidos modeliavimus anglies monoksido, kietųjų dalelių (KD10), kietųjų dalelių (KD2,5), sieros dioksido, azoto dioksido, propilenglikolio ir metanolio koncentracija tiek be fono, tiek su fonu nagrinėjamo objekto aplinkoje bei gyvenamosios aplinkos ore neviršija nustatytų aplinkos oro užterštumo normų. Suskaičiuota didžiausia vidutinė 8 val. slenkančio vidurkio anglies monoksido koncentracija be fono siekia 253,0 µg/m³ (3 % ribinės vertės (toliau - RV)), įvertinus foną – 393,0 µg/m³ (4 % RV) ir neviršija ribinės vertės, nustatytos žmonių sveikatos apsaugai. Suskaičiuota didžiausia vidutinė metinė azoto dioksido koncentracija be fono 3,7 µg/m³ (9 % RV), įvertinus foną – 12,0 µg/m³ (30 % RV) ir neviršija ribinės vertės, nustatytos žmonių sveikatos apsaugai. Maksimali 1 val. 99,8 procentilio azoto dioksido koncentracija be fono gali siekti 48,0 µg/m³ (24 % RV), o įvertinus foną – 57,0

$\mu\text{g}/\text{m}^3$ (29 % RV) ir neviršija ribinės vertės, nustatytos žmonių sveikatos apsaugai. Suskaičiuota didžiausia vidutinė metinė kietųjų dalelių koncentracija be fono siekia $1,3 \mu\text{g}/\text{m}^3$ (3 % RV), įvertinus foną – $12,4 \mu\text{g}/\text{m}^3$ (31 % RV) ir neviršija ribinės vertės, nustatytos žmonių sveikatos apsaugai. Maksimali 24 val. 90,4 procentilio kietųjų dalelių koncentracija be fono siekia $3,9 \mu\text{g}/\text{m}^3$ (8 % RV), įvertinus foną – $14,8 \mu\text{g}/\text{m}^3$ (RV lygi 30 %) ir neviršija ribinės vertės, nustatytos žmonių sveikatos apsaugai. Suskaičiuota didžiausia vidutinė metinė kietųjų dalelių koncentracija be fono siekia $0,7 \mu\text{g}/\text{m}^3$ (3 % RV), įvertinus foną – $5,2 \mu\text{g}/\text{m}^3$ (RV 21 %) ir neviršija ribinės vertės, nustatytos žmonių sveikatos apsaugai. Suskaičiuota didžiausia 1 val. 99,7 procentilio sieros dioksido koncentracija be fono gali siekti $126,0 \mu\text{g}/\text{m}^3$ (36 % RV), įvertinus foną – $131,0 \mu\text{g}/\text{m}^3$ (37 % RV) bei neviršija ribinės vertės, nustatytos žmonių sveikatos apsaugai. Didžiausia 24 val. 99,2 procentilio sieros dioksido koncentracija be fono gali siekti $65,0 \mu\text{g}/\text{m}^3$ (52 % RV), įvertinus foną – $73,0 \mu\text{g}/\text{m}^3$ (58 % RV) ir neviršija nustatytos ribinės vertės. Suskaičiuota didžiausia 1 val. 98,5 procentilio koncentracija be fono siekia $0,01 \mu\text{g}/\text{m}^3$ (0,01 % RV), o didžiausia vidutinė 24 val. koncentracija siekia $0,01 \mu\text{g}/\text{m}^3$ (0,002 % RV) ir neviršija ribinės vertės, nustatytos žmonių sveikatos apsaugai. Suskaičiuota didžiausia 1 val. 98,5 procentilio koncentracija be fono siekia $1,2 \mu\text{g}/\text{m}^3$ (4 % RV) ir neviršija ribinės vertės, nustatytos žmonių sveikatos apsaugai.

Planuojamos ūkinės veiklos keliamas triukšmas buvo apskaičiuotas kompiuterine programa CadnaA. Gauti triukšmo lygio skaičiavimo nagrinėjamo objekto aplinkoje rezultatai buvo įvertinti vadovaujantis HN 33:2011 „Triukšmo ribiniai dydžiai gyvenamuosiuose ir visuomeninės paskirties pastatuose bei jų aplinkoje“ reikalavimais bei nustatytais ribiniais ekvivalentinio garso slėgio dydžiais. Triukšmo sklaidos skaičiavimuose įvertinti planuojami stacionarūs triukšmo šaltiniai pastatų viduje ir išorėje: medienos dulkių filtras, kurio garso slėgio lygis 80,2 dB; medienos dulkių filtras, kurio garso slėgio lygis 76,9 dB; du ventiliatoriai, kurių garso slėgio lygis 77,3 dB; PCV kurio garso slėgio lygis 63,4 dB; dažų filtras, kurio garso slėgio lygis 72 dB; greta medienos skiedrų saugyklos vykdomas pakrovimas, kurio metu skleidžiamas 72,4 dB triukšmas; katilinės patalpose esanti boilerinė, kurios garso slėgio lygis 70 dB; transformatorinė, kurios garso slėgio lygis 70 dB; du gamybinėse patalpose esantys įrenginiai, kurie visi kartu skleidžia 74,6 dB triukšmą. Triukšmo sklaidos skaičiavimuose kaip ūkinės veiklos triukšmo šaltiniai įvertintas autotransporto (sunkiųjų ir lengvųjų) priemonių atvykimas ir išvykimas bei jų judėjimas teritorijoje. Modeliavimo rezultatai parodė, kad nagrinėjamo objekto įtakojamas triukšmo lygis artimiausioje gyvenamojoje aplinkoje visais paros periodais neviršys triukšmo ribinių dydžių, reglamentuojamų ūkinės veiklos objektams pagal HN 33:2011 1 lentelės 4 punktą. Prognozuojamas ūkinės veiklos įtakojamas triukšmo lygis artimiausioje gyvenamojoje ir visuomeninės paskirties pastatų aplinkoje dienos metu gali siekti 37-43 dB(A), nakties metu 36-42 dB(A). PŪV metu nebus naudojamos cheminės medžiagos turinčios kvapo slenkstį, todėl kvapų PŪV metu nesusidarys. PŪV, kaip ir visos kitos ūkinės veiklos, gali būti pažeidžiama dėl šių ekstremaliųjų įvykių: gaisrų, didelių avarių, nelaimių ar kitų ekstremaliųjų situacijų. PŪV metu ekstremaliųjų įvykių ir ekstremaliųjų situacijų tikimybė nėra didelė.

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

Atsižvelgiant į PŪV vietos padėtį Europos ekologinio tinklo „Natura 2000“ teritorijų atžvilgiu, PŪV reikšmingumo Europos ekologinio tinklo „Natura 2000“ teritorijoms nustatymas yra netikslingas.

6. Pastabos, pasiūlymai

6.1. PŪV užsakovas ar PAV dokumentų rengėjas, gavęs atrankos išvadą, vadovaudamasis Visuomenės informavimo ir dalyvavimo planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo procese tvarkos aprašu patvirtintu 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“ per 10 darbo dienų apie atrankos išvadą turi informuoti visuomenę ir raštu informuoti Aplinkos apsaugos agentūrą apie atliktą visuomenės supažindinimą, kartu pridėdamas laikraščių, kuriuose skelbtas pranešimas, kopijas ir pranešimo, skelbto savivaldybės (seniūnijos) lentoje, kopiją su savivaldybės (seniūnijos) informacine žyma apie paskelbimą.

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

6.3. 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.

6.4. Teikiant informaciją visuomenei apie atrankos išvadą, nurodyti, kad susipažinti su informacija apie PŪV galima Aplinkos apsaugos agentūros Poveikio aplinkai vertinimo departamento Marijampolės ir Alytaus skyriuje, adresu Dariaus ir Girėno 4., Marijampolė, tel. 8 343 68502.

7. Pagrindiniai motyvai, kuriais buvo remtasi priimant išvadą

7.1. Pagal atrankos išvadai pateiktą informaciją ir oro taršos sklaidos modeliavimo rezultatus, teršalų – anglies monoksido, kietųjų dalelių (KD10), kietųjų dalelių (KD2,5), sieros dioksido, azoto dioksido, propilenglikolio ir metanolio koncentracija tiek be fonu, tiek su fonu PŪV aplinkoje bei gyvenamosios aplinkos ore neviršija nustatytų aplinkos oro užterštumo normų.

7.2. Pagal atrankos išvadai pateiktą informaciją ir triukšmo lygio skaičiavimo rezultatus, su PŪV veikla susijęs triukšmo lygis artimiausioje gyvenamojoje aplinkoje dienos metu gali siekti 37-43 dB(A), nakties metu 36-42 dB(A) ir neviršys leistinų HN 33:2011 „Triukšmo ribiniai dydžiai gyvenamuosiuose ir visuomeninės paskirties pastatuose bei jų aplinkoje“ triukšmo ribinių dydžių.

7.3 Teritorija nepatenka į saugomas ir Europos ekologinio tinklo „Natura 2000“ teritorijas.

7.4. PŪV neigiamo poveikio vandeniui ir dirvožemiui neturės. Buitinės nuotekos bus nuvedamos per vidaus tinklus ir teritorijoje planuojamą nuotekų tinklą, į Marijampolės miesto centralizuotų tinklų. Lietaus nuotekos, susidarancios ant sąlyginai švarių paviršių, bus surenkamos ir latakais nukreipiamos į gamtinę aplinką. PŪV metu gamybinės nuotekos nesusidarys.

7.5. Visos PŪV metu susidariusios atliekos numatytos tvarkyti prisilaikant Lietuvos Respublikos atliekų tvarkymo įstatymo reikalavimų bei kitų atliekų tvarkymą reglamentuojančių teisės aktų.

7.6. Planuojama ūkinė veikla bus vykdoma Marijampolės LEZ zonoje, todėl poveikio kraštovaizdžiui, nekilnojamosioms kultūros ar kitoms vertybėms nebus.

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 ūkinei veiklai – gamybos pastatų, katilinės ir judėjimo posto statybos ir eksploatacijos – 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.

Jūs turite teisę apskųsti šią išvadą Vilniaus apygardos administraciniam teismui (Žygimantų g. 2, LT-01102, Vilnius) per vieną mėnesį nuo šios išvados įteikimo Jums dienos.

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



Milda Račienė

Česlovas Vyžas, tel.8 343 68502, el. p. ceslovas.vyžas@aaa.am.lt

**APLINKOS APSAUGOS AGENTŪROS 2017-01-04 RAŠTO NR. (28.4)-A4-60
ADRESATŲ SĄRAŠAS**

1. UAB „DOV investicija”

El. paštas morten.gottlieb@velux.com.

2. Nacionalinio visuomenės sveikatos centro prie Sveikatos apsaugos ministerijos Marijampolės departamentui

El. p. marijampole@nvsc.lt

3. Kultūros paveldo departamento prie Kultūros ministerijos Marijampolės skyriui

El. p. marijampole@heritage.lt

4. Marijampolės apskrities priešgaisrinei gelbėjimo valdybai

El. p. marijampole.pgv@vpgt.lt

5. Marijampolės savivaldybės administracijai

El. p. administracija@marijampole.lt

Žiniai:

Lietuvos Respublikos aplinkos ministerijos Marijampolės regiono aplinkos apsaugos departamentui

El. p. mraad@mrd.am.lt