



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“ 2017-03-24 Nr. (28.2)-A4-3164
Kauno rajono savivaldybės administracijai Į 2017-02-27 Nr. S-2017-19
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 STIKLO PLASTIKINIŲ VARIKLINIŲ LAIVŲ GAMYBOS ĮMONĖS PLĖTROS EGLIŲ G. 1, ILGAKIEMIO K., GARLIAVOS APYL. SEN., KAUNO R. SAV. POVEIKIO APLINKAI VERTINIMO

1. Informacijos pateikėjas. UAB „Infraplanas“, K. Donelaičio g. 55-2, Kaunas LT-44245, tel. 8 37 407548; el.p. info@infraplanas.lt

2. Planuojamos ūkinės veiklos užsakovas. UAB „Marex Boats“, Eglių g.1, Ilgakiemio k., Garliavos apylinkių sen., LT-53288 Kauno r., tel. 8 37 261500, 8 698 39929, el.p.raima@marex.lt. Kontaktinis asmuo: UAB „Marex Boats“ direktoriaus pavaduotojas Raimondas Šiugždinis.

3. Planuojamos ūkinės veiklos pavadinimas. Stikloplastikinių variklinių laivų gamybos įmonės plėtra.

Planuojamos ūkinės veiklos (toliau – PŪV) poveikio aplinkai vertinimo dokumentai rengiami vadovaujantis Lietuvos Respublikos planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo įstatymo 2 priedo: 4.7. „Laivų statyba ir remontas“ ir 2 priedo 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 priedo 10 punkte nurodytus atvejus.

4. Numatoma planuojamos ūkinės veiklos vieta. UAB „Marex Boats“ įsikūręs ir savo veiklą vykdo teritorijoje, esančioje Eglių g.1, Ilgakiemio k., Garliavos apyl. sen., Kauno r.sav. Sklypas (kad. Nr. 5260/0010:250), kuriame vykdoma stikloplastikinių laivų gamyba priklauso ūkinės veiklos vykdytojui – UAB „Marex Boats“. Žemės sklypo pagrindinė tikslinė žemės naudojimo paskirtis – kita, naudojimo būdas – pramonės ir sandėliavimo objektų teritorijos. Žemės sklypo plotas – 5,5762 ha.

Artimiausias gyvenamasis pastatas, nuo PŪV teritorijos ribos nutolęs ~ 280 m atstumu, ~500 m spinduliu aplink analizuojamą teritoriją yra 43 gyvenamieji pastatai, Kauno rajono Ilgakiemio mokykla – darželis nutolęs ~ 400 m vakarų kryptimi.

PŪV sklypas nepatenka ir nesiriboja su saugomomis ar Natura 2000 teritorijomis. Artimiausia saugoma teritorija Jiesios kraštovaizdžio draustinis, nuo PŪV nutolęs 3,9 km šiaurės kryptimi. Artimiausia Natura 2000 teritorija – buveinių apsaugai svarbi teritorija (BAST) – Jiesios upė ir jos slėniai (LTKAU0014) nuo PŪV nutolusi ~ 3,9 km šiaurės kryptimi. Steigimo tikslas: 9180, Griovų ir šlaitų miškai; Purpurinis plokščiavabalys; Ūdra. Analizuojamo objekto artimiausioje gretimybėje nekilnojamosios kultūros vertybių nėra.

Remiantis Kauno rajono savivaldybės teritorijos bendrojo plano 1-ojo pakeitimo, žemės naudojimo ir apsaugos reglamentų brėžiniu, analizuojamas objektas patenka į verslo ir gamybos potencialios plėtros teritorijas, komercinės paskirties, pramonės ir sandėliavimo objektų teritorijas.

5. Trumpas planuojamos ūkinės veiklos aprašymas. PŪV metu planuojama pastatyti dar du pastatus – gamybinį – formavimo cechą ir surinkimo cechą su sandėliavimo patalpomis bei padidinti vykdomos gamybos apimtis. Pastačius papildomą gamybinį pastatą, kuriame bus atliekami formavimo, dekoravimo, poliravimo darbai, bus perskirstomi laivų gamybos darbai, trečdalis planuojamos vykdyti veiklos bus vykdoma esamame gamybiniame – formavimo ceche, o likusieji du trečdaliai – bus perkelti į planuojamą statyti gamybinį – formavimo cechą.

UAB „Marex Boats“ šiuo metu vykdo ir ateityje planuoja vykdyti serijinių bei vienetinių stikloplastikinių variklinių laivų gamybą. Modeliai tarpusavyje skiriasi ilgiu – nuo 6 iki 12 metrų, denio dizainu bei dugno gyliu.

Pajėgumai

Šiuo metu įmonėje per metus yra pagaminama 30-40 vnt. stikloplastikinių variklinių laivų, o įgyvendinus plėtrą, planuojamas įmonės pajėgumas bus 60 - 80 vnt. stikloplastikinių variklinių laivų per metus.

Technologijos

Stikloplastikinių laivų gamyba pradedama formavimo cechuose, kur gaminami laivų korpusai. Pagrindinės naudojamos medžiagos – stiklo demblis (neauštinio pluošto medžiaga), dervos, gelkautai, topkautas, kietikliai, gruntai, vašakai ir klijai. Gaminiai gaminami rankinio ir vakuuminio formavimo būdu. Rankiniam ir vakuuminiam formavimui naudojamos tos pačios medžiagos. Priklausomai nuo užsakymo tiek vidinė tiek išorinė gaminio pusė gali būti dengiama poliesterine derva „Topkautas“.

Reikiamo dydžio stiklo demblio gabalai pasirošiami iš anksto tam skirtoje gamybinių patalpų zonoje. Stiklo demblis – neauštinė medžiaga, gaunama susukta į rulonus. Patalpoje iš rulono atvyniota skiautė ant specialių stalų karpoma reikiamo dydžio gabalais. Toliau jos nešamos į formavimo cechus, kur klojamos į formas ir pertepamos dervomis. Per keletą kartų suformuotas daugiasluksnis reikiamo storio korpusinės detalės elementas paliekamas pilnai sukietėti jo formavimo vietoje. Vaškai naudojami formų tepimui, kad palengvintų iš dervų suformuoto gaminio išėmimą iš formos. Vaškai naudojami valymui, išlygina suformuoto gaminio paviršių.

Toliau sukietėjusi detalė perkeliama į apdailos, išėmimo iš formų ir apipjaustymo zoną. Čia atliekamos visos minėtos operacijos. Apipjaustymo metu išsiskiriančios dulės surenkamos ant pjovimo įrankio užmautais mobiliais dulkių siurbliais. Tai maksimaliai apriboja dulkių patekimą ir pasklidimą gamybiniame patalpoje.

Korpusinių detalių ir formų perkėlimui iš vienos vietos į kitą formavimo cechuose naudojami telferiai, valdomi iš apačios. Surinkti laivų korpusai, priklausomai nuo jų dydžio, talpinami ant specialios, kiekvienam korpusui pritaikytos mobilios platformos, kuria jie nustumiami į reikiamą vietą, o taip pat ir į surinkimo cechą kitame statinyje.

Medžiagoms, laikomoms ir naudojamoms formavimo, dekoravimo ir surinkimo cechuose, specialūs reikalavimai nekeliama. Papildomai apsaugomi tik kietikliai – dozavimo įrenginys, į kurį įstatytas bakelis su kietikliu, stovi vonelėje, į kurią sutekėtų visas kietiklio tūris jo savaiminio išsiliejimo atveju.

Stikloplastikinių laivų gamyba baigiama surinkimo cechuose. Kiekviena laivo surinkimo zona aprūpinta specialiomis platformomis-aikštelėmis su visa reikalinga technologine įranga. Surenkama elektros instaliacija, tiesiami kabeliai, garso instaliacija, įrengiamas vandentiekis. Galiausiai dugnas ir denis suvožiami bei sujungiami laidais.

Surinkimo ceche vykdomi sąlyginai švarūs, beatliekiniai darbai. Visos komplektuojančios detalės ir mazgai imami iš čia pat įrengtų sandėliavimo patalpų. Laivų korpusai atgabenami iš formavimo cechų. Korpusų perkėlimui iš vienos vietos į kitą naudojami iš apačios valdomi telferiai arba mobilios platformos. Taip pat telferiai naudojami stambesnių komplektuojančių agregatų įkėlimui į statomą laivą – tokių kaip variklis ir pan.

Visi pagaminti laivai yra ištestuojami. Galutinis gaminys pristatomas klientui – tam įmonė turi specialią priekabą. Surinkti laivai užkeliama ant specialios jiems transportuoti pritaikomos platformos ir vilkiko išvežami iš įmonės užsakovui.

Darbuotojai, kaip apsaugos priemonės, priklausomai nuo atliekamų operacijų, naudoja respiratorius, pirštines, apsauginius akinius ir prijuostas. Apsauginėms priemonėms, jų atsargoms laikyti skirta atskira patalpa.

Stikloplastikinių variklinių laivų gamybos metu naudojamos žaliavos, cheminės medžiagos nesandėliuojamos, jų laikoma tiek kiek reikalinga 2 darbo dienoms į priekį.

UAB „Marex Boats“ veiklos metu susidarys buitinės ir paviršinės (lietaus ir sniego tirpsmo) nuotekos. Įmonėje gamybinių nuotekų nesusidaro, nes vanduo technologiniuose procesuose nenaudojamas.

Buitinės nuotekos. Įmonėje, darbuotojų buitinėse patalpose, susidaro/susidarys buitinės nuotekos, kurios išleidžiamos į UAB „Giraitės vandenys“ eksploatuojamus Ilgakiemio k. buitinių nuotekų tinklus, iš kurių nuvedamos į Ilgakiemio k. nuotekų biologinio valymo įrenginius.

Paviršinės (lietaus ir sniego tirpsmo) nuotekos. Paviršinės (lietaus ir sniego tirpsmo) nuotekos nuo didesnės įmonės sklypo teritorijos, padengtos kieta danga surenkamos lietaus kanalizacijos tinklais ir patenka į pakelės griovį šiaurės vakarinėje sklypo dalyje.

Kita dalis paviršinių nuotekų nuvedamos į įmonės sklypo rytinėje dalyje esantį atvirą paviršinio vandens rezervuarą. Rezervuaras įrengtas kaip priešgaisrinis.

Įmonės teritorijoje vidiniai pravažiavimo keliai asfaltuoti. Numatoma padidinti automobilių stovėjimo aikštelės plotą iki 0,3 ha. Paviršinės nuotekos nuo kieta danga padengtos automobilių stovėjimo aikštelės ir vidinių pravažiavimo kelių surenkamos paviršinių nuotekų tinklais ir šiuo metu be valymo išleidžiamos į aplinką. Paviršinių nuotekų valymui prieš paviršinių nuotekų išleistuvą numatoma pastatyti paviršinių nuotekų valymo įrenginius (naftos produktų gaudyklę). Konkreti paviršinių nuotekų valymo įrenginio vieta bei kanalizuojamos teritorijos plotas, nuo kurio paviršinės (lietaus) nuotekos bus nuvestos į valymo įrenginius bus išnagrinėta techniniame projekte.

Sąlyginai švarios (neužterštos) lietaus nuotekos nuo pastatų stogų savitaka nubėga į žaliuosius plotus, įrengtus aplink pastatus ir natūraliai infiltruojasi į gruntą bei į naftos gaudyklę nepateks.

Numatomas kanalizuojamos teritorijos plotas nuo kurio surenkamos nuotekos pateks į naftos produktų gaudyklę sudarys apie 1 ha.

Ūkinės veiklos metu susidaro buitinės ir gamybinės atliekos. Buitinės komunalinės atliekos surenkamos galiojančia centralizuota tvarka ir išvežamos pagal sutartį į atliekas tvarkančią įmonę.

Vykdamas ūkinę veiklą susidarys ir gamybinės atliekos. Susidaro pavojingų atliekų, tokių kaip: pašluostės užterštos pavojingomis medžiagomis, užterštos cheminių medžiagų ir preparatų pakuotės, klijų, dervų, hermetikų atliekos ir dienos šviesos lempos. Cheminių medžiagų (klijų, dervų, hermetikų ir kt.) atliekų susidarymas yra daugiau teorinis, nes gamyboje visos medžiagos sunaudojamos pilnai, likučių nelieka, nespėja pasenti, atlieka tik užterštos pakuotės. Gamyboje susidarys plastiko drožlės ir nuopjovos, panaudotų sorbentų atliekos, cheminėmis medžiagomis ir naftos produktais užteršti darbo drabužiai ir pašluostės. Gamyboje susidaranti pavojingos atliekos: užterštos pašluostės ir užterštos cheminių medžiagų ir preparatų pakuotės išvežamos ne rečiau kaip kartą per 1-2 mėnesius ir perduodamos atliekas tvarkančioms įmonėms. Kitos susidaranti pavojingos atliekos bus laikomos ne ilgiau kaip pusę metų nuo jų susidarymo ir

perduodamos tokias atliekas galinčioms priimti įmonėms, registruotoms valstybiniame atliekų tvarkytojų registre.

Dėl PŪV įgyvendinimo esami veikiančios oro taršos šaltiniai įmonės teritorijoje išliks ir atsiras nauji. Įmonės teritorijoje bus vykdomos šios veiklos, kurių metu bus išmetami teršalai į aplinkos orą: gamybinė veikla, dyzelinio kuro deginimas šildytuvuose, skirtuose patalpų šildymui, automobilių transporto veikla įmonės teritorijoje ir jos priegose. Kadangi gamyba bus didinama, darbuotojų darbo aplinkos oro kokybės pagerinimui, o tuo pačiu ir į atmosferą išmetamų teršalų iš gamybinių procesų (tokių kaip stirenas ir įvairūs lakieji organiniai junginiai) mažinimui numatoma įdiegti aktyvuotos anglies filtrą. Aktyvuotos anglies filtrų veikimas paremtas adsorbcijos principu. Užterštas oras yra perleidžiamas per aktyvuotą anglį, teršalai yra sugeriami didelio paviršiaus ploto anglies paviršiumi. Numatomas adsorbcinio paviršiaus plotas – apie 900 m²/g užpildo. Numatoma filtro vieta – kiemo teritorijoje prie esamo formavimo cecho pastato rytinės sienos. Filtras skirtas valyti užterštą patalpų orą iš esamo ir planuojamo formavimo cechų. Numatomas maksimalus filtro efektyvumas 90-95 proc., vidutinis 75 proc. Išvalytas nuo įvairių lakiųjų organinių junginių, tame tarpe ir stireno, oras per esamas ir planuojamas išmetimo angas bus išmetamas į aplinkos orą. Dėka aktyvuotos anglies filtro padidinus gamybą iš gamybos procesų į aplinkos orą išmetamų teršalų kiekis padidės nežymiai nuo 7,3150 t/m iki 7,3745 t/m. Bendras iš įmonės į aplinkos orą išmetamų teršalų kiekis (įvertinus ir patalpų šildymą) padidės nuo 8,071 iki 8,344 t/m. Poveikis orui (oro kokybei) įvertintas atliekant teršalų koncentracijos ore matematinį modeliavimą programa „ISC – AERMOD-View“. Teršalų sklaidos skaičiavimų rezultatų analizė rodo, kad dėl vykdomos ir planuojamos ūkinės veiklos teršalų koncentracijos aplinkos ore neviršys nustatytų ribinių verčių.

UAB „Marex Boats“ įmonėje kvapas skiriasi gamybinių procesų metu, kai iš dervų ir papildomų cheminių medžiagų ir preparatų formuojamas gaminys. Gaminių formavimo metu skiriasi šie teršalai: stirenas, acetonas, izopropanolis, ksilenas ir kiti įvairūs lakūs angliavandeniliai. Įdiegus anglinį filtrą, cheminėmis medžiagomis ir kvapais užterštas gamybinių patalpų oras bus perleidžiamas per anglinį filtrą, kuris sulaukys chemines medžiagas, o tuo pačiu ir mažins kvapus. Gauti oro teršalų sklaidos modeliavimo įmonės teritorijoje rezultatai palyginti su griežčiausiomis normomis, nurodytomis HN 35:2007 „Didžiausia leidžiama cheminių medžiagų (teršalų) koncentracija gyvenamosios ir visuomeninės paskirties pastatų patalpų ore“ nustatytais kvapo slenksčio vertėmis.

Modeliavimo metu gauta stireno koncentracija (su fonine tarša 2 km spinduliu) yra 28,159 µg/m³ (ir sudaro 0,176 kvapo slenksčio vertės), kai kvapo slenksčio vertė stirenui yra 160 µg/m³.

Modeliavimo metu gauta acetono koncentracija (su fonine tarša 2 km spinduliu) yra 29,034 µg/m³ (ir sudaro 0,002 kvapo slenksčio vertės), kai kvapo slenksčio vertė acetonui yra 13 900 µg/m³.

Modeliavimo metu gauta izopropanolio koncentracija (su fonine tarša 2 km spinduliu) yra 12,921 µg/m³ (ir sudaro 0,011 kvapo slenksčio vertės), kai kvapo slenksčio vertė izopropanoliui yra 1185 µg/m³.

Modeliavimo metu gauta ksileno koncentracija (su fonine tarša 2 km spinduliu) yra 1,384 µg/m³ (ir sudaro 0,018 kvapo slenksčio vertės), kai kvapo slenksčio vertė ksilenui yra 78 µg/m³.

Likusiems teršalams HN 35:2007 kvapo slenksčio ribinės vertės nenustatytos. Gautos oro teršalų koncentracijos įmonės teritorijoje nesiekia ir yra gerokai mažesnės nei kvapo slenksčio ribinės vertės gyvenamųjų ir visuomeninių patalpų ore, todėl kvapo modeliavimas neatliktas.

Vykdamas ūkinę veiklą, pagrindiniai triukšmo šaltiniai yra: teritorijoje dirbantis sunkusis transportas, į teritorijoje esančią automobilių stovėjimo aikštelę atvažiuojantis ir išvažiuojantis darbuotojų transportas, oro ventiliatoriai (vėdinantys patalpas ir planuojamas anglies filtro ventiliatorius), įvairūs rankiniai darbai pastatuose. PŪV triukšmo sklaidos skaičiavimai, atlikti kompiuterine programa Cadna/A, parodė, kad PŪV sukeliamas triukšmo lygis nei PŪV aplinkoje, nei artimiausioje gyvenamojoje aplinkoje bet kuriuo paros metu neviršys didžiausių leidžiamų triukšmo ribinių dydžių, nustatytų 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“, reikalavimų.

2009 m. UAB „Marex Boats“ atliko poveikio visuomenės sveikatai vertinimą (higieninės ekspertizės protokolas 2009-10-05 Nr. 29-10(6)). Vertinimo metu normatyvinės 100 ir 300 m SAZ nustatytos su 4,9382 ha sklypo riba. 2016 m. prie 4,9382 ha sklypo prijungta teritorija iš šiaurės vakarinės pusės. Bendras sklypo plotas padidėjo iki 5,5762 ha. SAZ nėra poreikio koreguoti, nes oro, triukšmo ir kvapų taršos šaltiniai prijungtoje sklypo dalyje nenumatomi.

5¹. 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 teritorija – buveinių apsaugai svarbi teritorija (BAST) – Jiesios upė ir jos slėniai (LTKAU0014) nuo PŪV nutolusi ~ 3,9 km šiaurės kryptimi, todėl reikšmingumo nustatymas – netikslingas.

6. Pastabos, pasiūlymai:

6.1. Užsakovas arba poveikio aplinkai vertinimo dokumentų rengėjas apie priimtą atrankos išvadą per 10 darbo dienų turi pranešti visuomenei, vadovaujantis Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2005-07-15 įsakymu Nr. D 1-370 patvirtintame visuomenės informavimo ir dalyvavimo planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo procese tvarkos apraše nustatyta tvarka. Užsakovas ar poveikio aplinkai vertinimo dokumentų rengėjas nedelsdamas turi raštu informuoti atsakingą instituciją apie pranešimo paskelbimą minėtame tvarkos apraše nurodytose visuomenės informavimo priemonėse, kartu pridėdant laikraščių, kuriuose skelbtas pranešimas, kopijas ir pranešimo, skelbto savivaldybės (seniūnijos) lentoje, kopiją su savivaldybės (seniūnijos) informacine žyma apie paskelbimą.

6.2. 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.

6.3. 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, kultūros paveldo vertybėms, saugomoms teritorijoms bei Natura 2000 teritorijoms nenumatomas.

7.2. PŪV atitinka Kauno rajono savivaldybės teritorijos bendrojo plano 1-ojo pakeitimo sprendinius. Analizuojamas objektas patenka į verslo ir gamybos potencialios plėtros teritorijas, komercinės paskirties, pramonės ir sandėliavimo objektų teritorijas.

7.3. Į aplinkos orą išmetamų teršalų iš gamybinių procesų (tokių kaip stirenas ir įvairūs lakieji organiniai junginiai) mažinimui numatoma įdiegti aktyvuotos anglies filtrą. Todėl padidinus gamybą į aplinkos orą išmetamų teršalų kiekius padidės nežymiai nuo 7,3150 t/m iki 7,3745 t/m.

7.4. Atlikus „AERMOD View“ programa aplinkos oro teršalų sklaidos skaičiavimus, nustatyta, kad PŪV metu į aplinkos orą išmetamų teršalų koncentracijos 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.

7.5. Aplinkos tarša atliekomis nenumatoma, kadangi visas PŪV metu susidarysiančias atliekas numatoma perduoti atliekas tvarkančioms įmonėms pagal Atliekų tvarkymo taisyklių reikalavimus.

7.6. Pagal pateiktą informaciją atrankai atlikti, PŪV metu triukšmo lygis ties nagrinėjamos ūkinės veiklos sklypo riba neviršys didžiausių leidžiamų triukšmo ribinių verčių visais paros laikotarpiais, nustatytų gyvenamųjų pastatų ir visuomeninės paskirties pastatų aplinkoje, remiantis Lietuvos higienos norma HN 33:2011 „Triukšmo ribiniai dydžiai gyvenamuosiuose ir visuomeninės paskirties pastatuose bei jų aplinkoje“.

7.7. PŪV metu tarša nuotekomis nenumatoma: gamybinių nuotekų ūkinėje veikloje nesusidarys, o paviršinės nuotekos nuo automobilių stovėjimo aikštelės ir vidinių pravažiavimo kelių bus išvalomos valymo įrenginiuose iki Paviršinių nuotekų tvarkymo reglamente nurodytų ribinių verčių ir išleidžiamos į aplinką.

8. Priimta atrankos išvada:

Atsižvelgiant į išdėstytus motyvus, vadovaujantis Lietuvos Respublikos planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo įstatymo 7 straipsnio 7 dalimi, priimama atrankos išvada: planuojamai ūkinei veiklai – Stikloplastikinių variklinių laivų gamybos įmonės plėtrai Eglių g.1, Ilgakiemio k., Garliavos apyl. sen. 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 direktorė



Justina Černienė