



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

IMG LITHUANIA UAB
el.p. lt@imgcomfort.lt

2018-04-09

Nr. (28.5)-A4-3247

į 2018-03-16

Nr. R1717

UAB „Aplinkos vadyba“
info@aplinkosvadyba.lt

adresatams pagal sąrašą

ATRANKOS IŠVADA

Dėl IMG LITHUANIA UAB planuojamos ūkinės veiklos - Baldu gamyklos statyba ir eksploatavimas Pažalvaičių g. 1, Panevėžys - poveikio aplinkai vertinimo

(planuojamos ūkinės veiklos pavadinimas)

1. Planuojamos ūkinės veiklos organizatorius – IMG LITHUANIA UAB, Lvovo g. 89A-27, Vilnius, tel. 8 617 97999, el.p. lt@imgcomfort.lt.

2. Poveikio aplinkai vertinimo dokumentų rengėjas - UAB „Aplinkos vadyba“, Subačiaus g. 23, 01300 Vilnius, tel. 8 5 204 5139, 8 613 22747, faks. 8 656 02625, el.p. info@aplinkosvadyba.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 dėl poveikio aplinkai vertinimo atliekama vadovaujantis Lietuvos Planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo įstatymo (2017 m. birželio 27 d. Nr. XIII-529) 2 priedo 11.18 punktu: „gamybos ir pramonės objektų, kuriuose numatoma vykdyti veiklą, neįtrauktą į šio įstatymo 1 priedą ir šį priedą, plėtra pramonės ir sandėliavimo objektų teritorijose, kai užimamas 1 ha ar didesnis plotas“.

4. Planuojamos ūkinės veiklos vieta – Planuojama ūkinė veikla bus vykdoma Panevėžio laisvojoje ekonominėje zonoje ir neprieštarauja Panevėžio miesto teritorijos bendrojo plano sprendiniams. Veiklą planuojama vykdyti žemės sklype, kurio kadastrinis Nr. 2701/0034:51, sklypo naudojimo paskirtis – kita, naudojimo būdas – pramonės ir sandėliavimo objektų teritorijos. Žemės sklypo plotas – 6,9759 ha. Nuosavybės teise žemės sklypas priklauso Panevėžio miesto savivaldybei. 2014-03-31 sudaryta žemės nuomos sutartis Nr. 22-450 su UAB „Panevėžio laisvoji ekonominė zona“ (įm .k. 303181861), nuomos terminas – iki 2063-03-31. 2017-12-07 sudaryta subnuomos sutartis Nr.NS-2017/2 su IMG LITHUANIA UAB (įm. k. 304693875), nuomos terminas – 2063-03-31. Teritoriją iš pietų Pažalvaičių gatvė, šiaurinėje dalyje- geležinkelio ruožas. Visa besiribojanti žemė aplink nagrinėjamos ūkinės veiklos sklypą yra LEZ bendrovės valdoma Valstybinė žemė. Gyvenamųjų namų, darželių, ligoninių kaimynystėje ir šalia sklypo nėra. Artimiausia sodyba - gyvenamasis namas su priklausiniais ~360-400 m. Visuomeninės paskirties urbanizuotų teritorijų 1 km spinduliu aplink statybos vietą nėra. Teisės aktų nustatyta tvarka baldų gamybos veiklai yra nustatoma normatyvinė sanitarinė apsaugos zona 100 m.

Sanitarinė apsaugos zona bus įteisinta iki statybos užbaigimo darbų. Gyvenamosios paskirties sklypai į normatyvinę SAZ nepatenka. Iki Kultūros ir poilsio parko ~2250 m. PŪV teritorija nepatenka į saugomas tame tarpe ir į Europos ekologinio tinklo „Natura 2000“ teritorijas ir nėra artima jos aplinkai. Artimiausia „Natura 2000“ teritorija - Žalioji giria, esanti ~8,9 km atstumu šiaurės rytų kryptimi. Nekilnojamojo turto vertybių sklype ar šalia objekto nėra. Artimiausia į kultūros vertybių registrą įrašyta nekilnojamosios kultūros vertybė už 2,5 km m į šiaurės rytus esanti Siaurojo geležinkelio atšaka.

5. Trumpas planuojamos ūkinės veiklos aprašymas – Sklype planuojama pastatyti ir įrengti naują gamybos paskirties pastatą su buitinėmis ir administracinėmis patalpomis. Pastato plotas ~ 16670 m², apželdintas sklypo plotas ~47 691 m², įrengiamų dangų (sklypo ribose) plotas ~ 5876 m². Pastato pagrindinis fasadas orientuojamas į šalia praeinančią Via Baltica magistralę. PŪV teritorijoje numatytos lengvųjų automobilių stovėjimo aikštelės – 86 vietų pietinėje, 100 vietų šiaurinėje sklypo dalyje, 7 vietos prie apsaugos posto bei 16 vietų vakarinėje sklypo dalyje ir trys atvykstančių krovinių automobilių iškrovimo/pakrovimo vietos prie įrengtų rampų vakarinėje sklypo dalyse. Iš viso : 3 krovinių ir 209 lengvųjų automobilių stovėjimo vietos. Projektuojamame gamybiniame pastate bus gaminami minkšti baldai. Metinė minkštų baldų gamybos apimtis bus:

- Fotelių apie 11 750 vienetų per metus;
- Sofų apie 4 700 vienetų per metus.

Minkštų baldų gamybai bus naudojamos medinės detalės, porolonas, oda ir audiniai, cheminės medžiagos (klėjai). Visos medžiagos bus atvežamos į gamyklą krovininiais automobiliais ir sandėliuojamos produkcijos sandėlyje, baldų gamybos ceche esančioje žaliavų sandėliavimo zonoje, odos sandėliavimo patalpoje, cheminių medžiagų sandėliuose. Pagrindiniai gamybos procesai: Odos padavimas iš odos sandėlio į sukirpimo/siuvyklos patalpą, kurioje vykdomas odos atrinkimas, pjaustymas, odos ruošinių atsargos dienai sudarymas, jos padavimas prie siuvimo stalų; Audinių atrinkimas, pjaustymas, kaupimas ir padavimas prie siuvimo stalų; Porolono, skirto baldų gamybai, apdirbimas, paruošimas įdėjimui į baldus jų surinkimo procese; Medienos detalių apdirbimas, klėjavimas, padavimas į baldų gamybos cechą. Prie medienos apdirbimo, porolono apdirbimo įrengimų bus įrengti vietiniai nutraukimai su oro valymo įrengimais, kurie užtikrins, kad į patalpas nepatektų medienos, porolono dulkės. Šių oro valymo įrengimų oro išvalymo nuo dulkių efektyvumas yra 99%. Nuo CNC frezavimo staklių oro išmetimo į aplinką ar jos taršos nebus, nes oras staklių sistemoje bus recirkuliuojamas; Klijų paruošimas ir padavimas prie detalių klėjavimo darbo vietų. Bus naudojami vandens pagrindu pagaminti klėjai, neturintys lakiųjų organinių junginių. Klėjai ant klėjuojamų detalių užpurškiami suspausto oro pagalba. Klėjaujama specialiose klėjavimo kameroje. Klėjavimo kameroje įrengiama vietinė ištraukiamoji ventiliacija. Iš visų kamerų ištraukiamas oro srautas per oro ištraukimo įrenginį OŠ-17 pateks į aplinką; Minkštų baldų surinkimas prie darbo stalų bus vykdomas rankiniais pneumatiniiais, elektriniais instrumentais. Rankinių elektrinių instrumentų akumuliatorių pakrovimas vykdomas jų pakrovimo stotelėse. Suspaustas oras surinkimo įrankiams bei įrangai bus ruošiamas naujai projektuojamoje kompresorinėje; Pagaminto gaminio pakavimas, išvežimas į gatavos produkcijos sandėlį. Gatavos produkcijos krovos procese naudojami elektrokrautuvai, elektrovežimėliai, elektroštabeliuotuvai. Jų akumuliatorių pakrovimas bus vykdomas elektrokrautuvų akumuliatorių pakrovimo patalpoje, su pilna patalpos ventiliacija ir pilnu automatikos bloku. Šioje patalpoje nebus atliekami jokie akumuliatorių baterijų remonto darbai.

Gamybinių - sandėliavimo patalpų šildymui bus įrengti 6 kombinuoti 15 - 145 kW šildymo galios rekuperaciniai vėdinimo įrenginiai su tiekiamo oro pašildymo moduliais, karšto vandens ruošimui – penki 100 kW galios kondensaciniai vandens šildymo katilai. Karšto vandens ir tiekiamo oro pašildymui maksimaliai bus suvartojama iki 110 tūkst. m³ gamtinių dujų per metus. PŪV vietoje yra visa reikalinga inžinerinė infrastruktūra. Buitinės nuotekos ir vandentiekis bus pajungiami pagal sutartis į UAB „Aukštaitijos vandenys“ priklausančius nuotekų ir vandentiekio tinklus, dujos pajungiamos prie esamo dujotiekio, kuris yra paklotas Pažalvaičių gatvėje. Elektros tiekimas bus užtikrintas iš esamų elektros tinklų, kurie praeina už 80 metrų nuo sklypo ribos. Gamybiniame procese vyks sausas procesas ir vanduo technologijoje nenaudojamas. Darbuotojų

buities reikmėms įmonėje per metus bus sunaudojama apie 4339 m³ geriamojo vandens. Paviršinių nuotekų nuo kietų dangų valymui numatomas 20 l/s našumo valymo įrenginys su vidine srauto paskirstymo funkcija ir smėlio nusodintuvu. Už šių valymo įrenginių numatytas mėginių paėmimo šuliny su uždaromąja armatūra. Smėlis ir naftos produktais užterštas dumbblas iš valymo įrenginių periodiškai bus išvežami į atliekų tvarkymo įmonę. Paviršinių nuotekų nuvedimas numatomas į esamus miesto paviršinių nuotekų tinklus. Prisijungimas pagal UAB „Panevėžio gatvės“ išduotas prisijungimo sąlygas.

Pagrindinis aplinkos komponentas, kuriam PŪV darys įtaka yra aplinkos oras. PŪV metu numatoma tarša į aplinkos orą iš kombinuotų rekuperacinių vėdinimo įrenginių su dujiniais tiekiamo oro pašildymo moduliais, vandens šildymo katilų deginant gamtines dujas, technologinio proceso metu iš detalių ir ruošinių klįjavimo kamerų, pagalbinių veiklų (akumuliatorių krovimo) metu. Planuojama, kad į aplinkos orą iš stacionarių taršos šaltinių pateks 4,77 tonos teršalų per metus. Siekiant įvertinti planuojamos ūkinės veiklos sukiamą oro taršą ir šios taršos sąveiką su vykdoma ar planuojama vykdyti veikla, pagal Aplinkos apsaugos agentūros pateiktus duomenis buvo įvertinta aplinkinių įmonių (2 km spinduliu) išmetamų/planuojamų išmesti oro teršalų sklaida, foninis aplinkos oro užterštumas. Pagal atliktus oro teršalų sklaidos modeliavimo rezultatus, net esant nepalankiausioms sąlygoms sukeliama oro tarša sąveikoje su esama tarša reikšmingos įtakos neturės ir teisės aktuose nustatytų ribinių verčių neviršys. Teršalų sklaidos skaičiavimai atlikti naudojant AERMOD View matematinį modelį (Lakes Environmental Software, Kanada).

Vertinat planuojamos ūkinės veiklos sukiamą triukšmą, buvo įvertintas esamų ir planuojamų stacionarių triukšmo šaltinių skleidžiamas triukšmas, eismo intensyvumas aplinkinėse gatvėse, numatomas transporto priemonių srautas į gamyklą ir iš jos. Nustatyta, kad PŪV sukiamas triukšmo lygis artimiausioje gyvenamosios paskirties pastatų aplinkoje dienos, vakaro ir nakties metu neviršys triukšmo ribinių dydžių, reglamentuojamų ūkinės veiklos objektams pagal HN 33:2011 1 lentelės 4 punktą. Triukšmo sklaidos skaičiavimai buvo atlikti kompiuterine programa CadnaA.

PŪV sklype, vykdant statybos darbus dirvožemis bus iškasamas po projektuojamais statiniais, įrengiamų naujų dangų vietose. Derlingas dirvožemio sluoksnis nuimamas ir laikinai sandėliuojamas teritorijos pakraštyje. Baigus statybos darbus, dirvožemis bus panaudojamas teritorijos sutvarkymui. Objekto statybos ir eksploatacijos metu susidaranti atliekos bus rūšiuojamos pagal atliekų technologinius srautus, nomenklatūrą, prigimtį ir rūšį ir perduodamos Lietuvos Respublikos atliekų tvarkytojų valstybės registre registruotiems atliekų tvarkytojams, turintiems teisę tvarkyti tokias atliekas.

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

6.1. Prie medienos apdirbimo, porolono apdirbimo įrengimų bus įrengti vietiniai nutraukimai su oro valymo įrengimais, kurie užtikrins, kad į patalpas nepatektų medienos ir porolono dulkės. Šių oro valymo įrengimų efektyvumas yra 99%.

6.2. Bus naudojami vandens pagrindu pagaminti klįjai, neturintys lakiųjų organinių junginių. Klįjai ant klįjuojamų detalių užpurškiami suspausto oro pagalba. Klįjuojama specialiose klįjavimo kameroje. Klįjavimo kameroje įrengiama vietinė ištraukiamoji ventiliacija.

6.3. Paviršinių nuotekų nuo kietų dangų valymui numatomas 20 l/s našumo valymo įrenginys su vidine srauto paskirstymo funkcija ir smėlio nusodintuvu.

6.4. Statybų ir PŪV metu, siekiant išvengti neigiamo triukšmo poveikio visuomenei ir artimiausiai gyvenamajai aplinkai, objekto statybos darbai nebus vykdomi nakties metu, bei poilsio ir švenčių dienomis.

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

6.6. Veiklos vykdytojas visais atvejais privalės laikytis visų aktualių veiklą reglamentuojančių teisės aktų reikalavimų, keičiantis teisiniam reglamentavimui atitinkamai keisti veiklos rodiklius.

7. Motyvai, kuriais remtasi priimant išvadą:

7.1. PŪV nesąlygos reikšmingo poveikio su kita vykdoma veikla, nes PŪV bus vykdoma Panevėžio laisvojoje ekonominėje zonoje. PŪV sprendiniai neprieštarauja Panevėžio miesto teritorijos bendrojo planui.

7.2. PŪV teritorija nepatenka į saugomas tame tarpe ir į Europos ekologinio tinklo „Natura 2000“ teritorijas ir nėra artima jos aplinkai, todėl poveikis joms nenumatomas. Planuojamoje teritorijoje ir jos gretimybėse nekilnojamosios kultūros vertybės neregistruotos, todėl PŪV neigiamo poveikio kultūros paveldui neturės.

7.3. Galimas poveikis vandeniui, paviršinių vandens telkinių apsaugos zonoms ir (ar) pakrantės apsaugos juostoms dėl veiklos vykdymo metu išleidžiamo didelio gamybinių ar buitinių nuotekų kiekio nesąlygos poveikio aplinkos veiksniams. Ūkio-buities nuotekos nuvedamos į Panevėžio miesto kanalizacijos tinklus, sudarius sutartį su UAB „Aukštaitijos vandenys“. Paviršinės nuotekos nuo transporto pravažiavimo kelių ir stovėjimo aikštelių bus surenkamos ir valomos paviršinių nuotekų valymo įrenginiuose. Paviršinių nuotekų surinkimas ir nuvedimas numatomas į centralizuotą paviršinių nuotekų tvarkymo sistemą.

7.4. Planuojamos ūkinės veiklos cheminės, fizikinės, biologinės taršos mastas ir atitikimas normoms reikšmingai nesąlygos poveikio aplinkos veiksniams ir atitiks teisės aktuose nustatytas normas. Prognozuojama, kad PŪV sukeliamas triukšmo lygis artimiausioje gyvenamosios paskirties pastatų aplinkoje dienos, vakaro ir nakties metu neviršys triukšmo ribinių dydžių, reglamentuojamų ūkinės veiklos objektams pagal HN 33:2011 1 lentelės 4 punktą. Teršalų sklaidos modeliavimo metu suskaičiuotos pagrindinių aplinkos oro teršalų pažemio koncentracijos nepalankiausiomis sąlygomis, tiek be fono, tiek ir įvertinus foną, nei PŪV teritorijos aplinkos ore, nei už jos ribų neviršija ribinių verčių.

7.5. Galimas poveikis dirvožemiui nenumatomas. Derlingas dirvožemio sluoksnis statybos metu bus nuimamas ir laikinai sandėliuojamas teritorijos pakraštyje. Baigus darbus, dirvožemis bus panaudojamas teritorijos sutvarkymui.

7.6. Galima tarša dėl veiklos vykdymo metu didesnio kiekio atliekų susidarymo, nesąlygos poveikio aplinkos veiksniams. Gamybos paskirties pastato eksploatacijos metu susidarysiančios pavojingos ir nepavojingos atliekos bus rūšiuojamos pagal atliekų nomenklatūrą ir perduodamos tvarkyti Lietuvos Respublikos atliekų tvarkytojų valstybės registre registruotiems atliekų tvarkytojams vadovaujantis Atliekų tvarkymo taisyklių nustatyta tvarka. Statybinės atliekos bus tvarkomos vadovaujantis Statybinų atliekų tvarkymo taisyklėmis.

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

8. Priimta atrankos išvada.

Atsižvelgiant į išdėstytus motyvus ir vadovaujantis Lietuvos Respublikos planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo įstatymo 7 straipsnio 7 dalimi, priimama atrankos išvada: planuojamai ūkinei veiklai - Baldų gamyklos statyba ir eksploatavimas Pažalvaičių g. 1, Panevėžys - 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 g. 27, LT-01402 Vilnius) ar Vilniaus apygardos administraciniam teismui (Žygimantų g. 2, LT-01102 Vilnius) Lietuvos Respublikos administracinių bylų teisenos įstatymo nustatyta tvarka.

Direktorius įgaliota Poveikio aplinkai vertinimo
departamento direktorė



Justina Černienė

Aplinkos apsaugos agentūros 2018-04 - *09* rašto Nr. (28.5)-A4-*3247* priedas
Adresatų sąrašas

Panevėžio miesto savivaldybės administracijai
el.p. savivaldybe@panevezys.lt

Nacionaliniam visuomenės sveikatos centrui prie
Sveikatos apsaugos ministerijos
Panevėžio departamentui
el.p. panevezys@nvsc.lt

Kultūros paveldo departamento prie Kultūros
ministerijos Panevėžio skyriui
el.p. panevezys@kpd.lt

Panevėžio apskrities priešgaisrinei gelbėjimo
valdybai
el.p. panevezys.pgv@vpgt.lt

kopija
Panevėžio RAAD
el.p. panevezioraad@prd.am.lt