



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 „Aplinkos vadyba“

2018-06-28

Nr. (30.2)-A4-6146

El. p. info@aplinkosvadyba.lt

Į 2018-06-06

Nr. R1749

UAB „Schmitz Cargobull Baltic“,

El p. info@cargobull.lt

Kopija

Adresatams pagal sąrašą

ATRANKOS IŠVADA DĖL GAMYBINIO PASTATO PRIESTATO BEI ATVIROJO TIPO AUTOMOBILIŲ SAUGYKLŲ, INŽINERINIŲ TINKLŲ BEI KITOS PASKIRTIES PASTATŲ STATYBOS IR EKSPLOATAVIMO PRAMONĖS G. 7, TIEKIMO G. 1A, PANEVĖŽYJE, POVEIKIO APLINKAI VERTIMO

1. Planuojamos ūkinės veiklos organizatorius – UAB „Schmitz Cargobull Baltic“, Pramonės g. 7, Panevėžys, tel. 8 45 503600, el. p. info@cargobull.lt.

2. Poveikio aplinkai vertinimo dokumentų rengėjas - UAB „Aplinkos vadyba“ Subačiaus g. 23, Vilnius, tel. 8 5 204 51 39, 8 613 22747, 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 LR Planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo įstatymo Nr. I-1495 pakeitimo įstatymo Nr. XIII-529 (TAR, 2017-07-05, Nr. 11562), įsigaliojusio 2017 m. lapkričio 1 d.) 2 priedo 14 punktu: „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 bet koks 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, kai planuojamos ūkinės veiklos keitimas ar išplėtimas gali daryti neigiamą poveikį aplinkai, išskyrus šio įstatymo 1 priedo 10 punkte nurodytus atvejus“. Vykdoma veikla, kurios keitimas yra vertinamas, atitinka 1 priedo 6.1 p. „<...plastinių medžiagų (polimerų) gamyba pramoniniu mastu naudojant cheminės konversijos procesus“.

4. Planuojamos ūkinės veiklos (toliau – PŪV) vieta

Pramonės g. 7, Tiekimo g. 1A, Panevėžys. PŪV vieta yra šiaurės vakarinėje miesto pusėje, pramoniname rajone. Teritoriją iš pietų-pietvakarių puslankiu riboja geležinkelio bėgių atšaka, rytinėje pusėje ribojasi su Pramonės g., iš šiaurinės pusės – Tiekimo gatvė. PŪV teritorija nepatenka į saugomas tame tarpe ir į Europos ekologinio tinklo „Natura 2000“ teritorijas ir nėra artima jos aplinkai. Artimiausia Natura 2000 teritorija yra Žalioji giria, teritorija atitinkanti BAST kriterijus (Identifikavimo kodas: 1000000000264; Vietovės indentifikatorius (ES kodas):

LTPAN0006), esanti ~8,5 km atstumu šiaurės rytų kryptimi nuo PŪV vietos. Remiantis Lietuvos Respublikos saugomų teritorijų valstybės kadastru nustatyta, kad PŪV teritorija nesiriboja ir nekerta draustinių, parkų ir kitų saugomų teritorijų. Artimiausia valstybės saugoma teritorija – Sanžilės kraštovaizdžio draustinis. Artimiausia sodyba – gyvenamasis namas su priklausiniais – Lekišio g. 2 nuo PŪV teritorijos nutolęs ~267 m į pietų pusę; artimiausi Panevėžio m. daugiabučiai gyvenamieji namai – J. Janonio g. 25, nutolęs nuo PŪV vietos 1,3-1,4 km atstumu. Artimoje PŪV aplinkoje, gretimoje teritorijoje vyrauja pramonės ir sandėliavimo objektų teritorijos. Visuomeninės paskirties urbanizuotų teritorijų 1 km spinduliu aplink PŪV vietą nėra. Iki Kultūros ir poilsio parko ~1550 m. Rekreacinių, kurortinių teritorijų nėra. PŪV teritorija nekerta ir nesiriboja su nekilnojamosios kultūros paveldo vertybėmis. Artimiausios į kultūros vertybių registrą įrašytos nekilnojamosios kultūros vertybės yra: už 800 m į šiaurės rytus esanti Siaurojo geležinkelio atšaka.

5. Trumpas planuojamos ūkinės veiklos aprašymas – PŪV vykdymo metu numatoma gamybinio pastato priestato ~6201 m² ploto statyba ir eksploatavimas; keturių atviro tipo automobilių saugyklų statyba ir eksploatavimas, bendras plotas ~21765 m²; pagalbinių kitos paskirties pastatų (apsaugos posto, prekių išdavimo punkto, vairuotojų laukiamojo), lengvųjų automobilių (21 vietos) ir sunkiojo autotransporto (8 vietų) stovėjimo aikštelių, siurblinės statyba ir eksploatavimas; stoginių, tvoros, vartų, užtvartų, informacinių stulpų statyba. PŪV vietoje yra visa reikalinga inžinerinė infrastruktūra, komunikacijos. Po PŪV įgyvendinimo sunaudojamų žaliavų, kuro, medžiagų kiekiai nesikeis. Planuojamas statyti ~6201 m² ploto priestatas bus sujungtas esamu gamybinio pastatu, kaip bendra gamybos patalpa – cechais. Šiame ceche toliau bus gaminamos poliuretalinės didelių gabaritų (iki 60 m²) izotermine plokštės autošaldytuvų kėbulų gamybai.

Planuojamoje veikloje vanduo bus naudojamas tik buitiniams poreikiams. Gamybiniame procese vyksta sausas procesas ir vanduo technologijoje nenaudojamas. Vanduo pagal sutartį su UAB „Aukštaitijos vandenys“ tiekiamas iš miesto vandens tiekimo tinklų. Visoje įmonėje per metus sunaudojama apie 2500-3000 m³ geriamojo vandens. Vandens apskaita vykdoma pagal įrengtus vandens apskaitos prietaisus. PŪV metu suvartojamo geriamojo vandens kiekiai žymiai nesikeis. Įmonės veikloje susidaro tik buitinės nuotekos.

Pavojingosios atliekos įmonėje laikomos ne ilgiau kaip šešis mėnesius, o nepavojingosios atliekos – ne ilgiau kaip vienerius metus. Atliekos įmonėje tvarkomos nebus, o bus perduodamos licencijuotiems atliekų tvarkytojams. Dėl PŪV susidarančių atliekų kiekis ir sudėtis nesikeis. Statybos atliekos statybos metu iki jų išvežimo bus kaupiamos ir sandėliuojamos statybietės teritorijoje tam įrengtose aikštelėse, konteineriuose ir išvežamos savivarčiais su uždanga. Išrūšiuotos atliekos turės būti perduodamos įmonėms, turinčioms teisę tvarkyti tokias atliekas pagal sutartis dėl jų naudojimo ir šalinimo.

Įrengus gamybinio pastato priestatą, stogines, atvirojo tipo automobilines saugyklas, padidės surenkamų paviršinių nuotekų kiekiai. Įmonėje PŪV metu susidarys dviejų rūšių paviršinės nuotekos: tos, kurioms valymas nereikalingas, nes jose nėra taršos pavojingomis medžiagomis šaltinių, ir valytinos paviršinės nuotekos. Surenkamos nereikalaujančios valymo paviršinės nuotekos be valymo išleidžiamos į UAB „Panevėžio gatvės“ administruojamus Panevėžio miesto paviršinių nuotekų tinklus. Paviršinės nuotekos nuo galimai teršiamos teritorijos (atvirojo tipo automobilių saugyklų) prieš išleidžiant į UAB „Panevėžio gatvės“ lietaus nuotekų tinklus, papildomai išvalomos esamame naftos produktų atskirtuve, kuris buvo įrengtas su perspektyva, įvertinus šiuo projektu projektuojamas aikšteles.

Gamybinio pastato priestato šildymui numatoma įrengti spindulinius dujinius šildytuvus. Dujų degimo produktai iš šildytuvo, ventiliatoriaus pagalba, dūmtraukiu D100 išvedami į lauką per stogą. Oras į šildytuvo degiklį imamas iš patalpos erdvės. Gamtinių dujų degimo proceso susidarys anglies monoksidas (CO), azoto oksidai (NOx); pagalbinių veiklų (akumuliatorių pakrovimo) metu – sieros rūgštis. Po PŪV įgyvendinimo įmonės tarša į aplinkos orą padidės 4,16 t per metus. Buvo atlikti Teršalų sklaidos skaičiavimai naudojant AERMOD View matematinį modelį. Atlikus skaičiavimus buvo nustatyta, kad dėl PŪV į aplinkos orą išmetamų teršalų koncentracijos objekto

aplinkoje bei gyvenamosios aplinkos ore neviršys teisės aktuose nustatytų ribinių verčių pagal CO, NOx, SO₂, kietases daleles bei LOJ.

PŪV neturės įtakos taršai kvapą turinčiomis medžiagomis. Kvapą turinčios medžiagos naudojamos nebus, gamybinio pastato priestate kvapų taršos šaltinių nėra.

Atlikti triukšmo sklaidos modeliavimo rezultatai parodė kad planuojamos veiklos įtakojamas triukšmo lygis artimiausioje gyvenamojoje aplinkoje ir prie nagrinėjamo objekto sklypo ribų visais paros periodais neviršys triukšmo ribinių dydžių, reglamentuojamų ūkinės veiklos objektams pagal Lietuvos higienos normoje HN 33:2011 „Triukšmo ribiniai dydžiai gyvenamuosiuose ir visuomeninės paskirties pastatuose bei jų aplinkoje“ (toliau – HN 33:2011) 1 lentelės 4 punktą. Prognozuojama, kad dėl izoterminių kėbulų, puspriekabių ir priekabų gamybos planuojamos ūkinės veiklos, Lėkiškio gatvėje esančio artimiausio gyvenamojo namo aplinkoje autotransporto sukiamas triukšmas padidės 1 dB(A), tačiau neviršys nustatytų ribinių dydžių, reglamentuojamų pagal HN 33:2011 1 lentelės 3 punktą.

Detalesnė informacija apie vietą ir numatomą vykdyti PŪV, pateikiama Informacijoje atrankai dėl PAV ir skelbiama Aplinkos apsaugos agentūros tinklalapyje www.gamta.lt →Poveikio aplinkai vertinimas (PAV) → 2018 m. Atrankos ir PAV pagal naują PAV įstatymo redakciją (nuo 2017-11-01) → 3. Informacija apie planuojamos ūkinės veiklos atrankos išvadas dėl PAV 2018 (nuo 2017-11-01).

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

6.1. Vykdomos veiklos metu paaiškėjus, kad daromas didesnis poveikis aplinkai už informacijoje atrankos išvada pateiktus arba teisės aktuose nustatytus rodiklius, veiklos vykdytojas privalės nedelsiant taikyti papildomas poveikį aplinkai mažinančias priemones.

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

6.3. PŪV objekto statybos darbų metu nuimtą dirvožemio sluoksnį išsaugoti PŪV sklype iki statybos darbų pabaigos ir panaudoti aplinkos sutvarkymo (gerbūvio sutvarkymo) darbams.

6.4. PŪV objekto statybos susidariusios statybinės atliekos tvarkomos vadovaujantis Statybinių atliekų tvarkymo taisyklėmis, patvirtintomis Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2006 m. gruodžio 29 d. įsakymu Nr. D1-637 „Dėl statybinių atliekų tvarkymo taisyklių patvirtinimo“ su vėlesniais pakeitimais. PŪV objekto statybos metu statybinės atliekos rūšiuojamos į tinkamas naudoti ar perdirbti ir netinkamas naudoti atliekas. Po PŪV statybos darbų visos statybinės atliekos bus surinktos ir sutvarkytos perduodant jas atitinkamiems atliekų tvarkytojams.

6.5. Numatoma PŪV objekto statybos metu gyvenamųjų pastatų pusėje nedirbti su triukšmą skleidžiančia darbų įranga švenčių ir poilsio dienomis, o darbo dienomis statybos darbus vykdyti atsižvelgiant į LR triukšmo valdymo įstatymo nuostatas.

6.6. Įmonės stacionarių aplinkos oro taršos šaltinių monitoringas vykdomas pagal stacionarių taršos šaltinių kontrolės grafiką. Kontroluojami ūkio subjekto išmetami į aplinkos orą teršalai, kurių pavojingumo rodiklis (TPR)>10: Ciklopentanas, difenilmetandiiizocionatas, dimetilo eteris ir LOJ. Eksploatuojamas 1 išmetamo oro valymo įrenginys – plaušinis filtras, skirtas kietųjų dalelių iš šratavimo kameros sulaikymui. Filtre sulaikyti šratai pakartotinai naudojami valymui, dalis kietųjų dalelių patenka į aplinkos orą. Išmatuotas filtro darbo efektyvumas – 86,9%. Suvirinimo metu išsiskiriantys teršalai, suvirinimo aerosoliai sulaikomi mobiliuose elektrostatiuose filtruose, o išvalytas oras patenka atgal į gamybines patalpas.

7. Motyvai, kuriais remtasi priimant išvadą:

7.1. Aplinkos tarša nuotekomis nenumatoma, kadangi PŪV metu susidarysiančios buitinės ir paviršinės (lietaus ir sniego tirpsmo) nuotekos bus tvarkomos teisės aktuose nustatyta tvarka ir išleidžiamos į Panevėžio miesto centralizuotus nuotekų tinklus pagal tinklų operatorių išduotas prisijungimo sąlygas. Paviršinės nuotekos nuo galimai teršiamos teritorijos (atvirojo tipo

automobilinių saugyklų), prieš išleidžiant į miesto lietaus nuotekų tinklus papildomai išvalomos naftos produktų atskirtuve.

7.2. Aplinkos tarša atliekomis nenumatoma, kadangi PŪV metu susidarančios atliekos bus tvarkomos pagal Lietuvos Respublikos atliekų tvarkymo įstatymo nuostatas ir kitus atliekų tvarkymą reglamentuojančių teisės aktų reikalavimus, ir jas atiduodant tolimesniam tvarkymui atliekų tvarkytojams.

7.3. Atlikus aplinkos oro teršalų sklaidos skaičiavimus buvo nustatyta, kad dėl PŪV į aplinkos orą išmetamų teršalų koncentracijos objekto aplinkoje bei gyvenamosios aplinkos ore neviršys nustatytų teisės aktuose ribinių verčių pagal CO, NO_x, SO₂, kietases daleles bei LOJ.

7.4. Triukšmo lygis, pagal atliktos triukšmo sklaidos modeliavimo rezultatus, artimiausioje esamoje ir planuojamoje gyvenamojoje aplinkoje ir ties ūkinės veiklos objekto sklypo ribomis visais paros periodais neviršys triukšmo ribinių dydžių, reglamentuojamų ūkinės veiklos objektams pagal Lietuvos higienos normą HN 33:2011 „Triukšmo ribiniai dydžiai gyvenamuosiuose ir visuomeninės paskirties pastatuose bei jų aplinkoje.

7.5. PŪV atitinka Panevėžio miesto teritorijos bendrojo plano sprendinius pagal kuriuos veikla bus vykdoma pramonės ir sandėliavimo objektų teritorijoje.

7.6. PŪV nepatenka į saugomas teritorijas ir nėra jų artimoje aplinkoje, todėl PŪV nedarys reikšmingo neigiamo poveikio.

7.7. Nacionalinis visuomenės sveikatos centro prie Sveikatos apsaugos ministerijos Panevėžio departamentas 2018-06-22 raštu Nr. (5-11 14.3.5E)2-27335 informavo, kad PŪV poveikio aplinkai vertinimas nereikalingas. Kiti poveikio aplinkai vertinimo subjektai pasiūlymų dėl atrankos informacijos ir planuojamos ūkinės veiklos nepateikė.

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 – UAB „Schmitz Cargobull Baltic“, gamybinio pastato priestato ir atvirojo tipo automobilių saugyklų, inžinerinių tinklų bei kitos paskirties pastatų statyba ir eksploatavimas Pramonės g. 7, Tikimo g. 1A, Panevėžyje, poveikio aplinkai vertinimas neprivalomas.

9. Nurodoma atrankos išvados apskundimo tvarka

Jūs turite teisę apskusti šią išvadą Vyriausiajai administracinių ginčų komisijai (Vilniaus g. 27, LT-01402 Vilnius) Lietuvos Respublikos administracinių ginčų komisijų įstatymo nustatyta tvarka arba Vilniaus apygardos administraciniam teismui (Žygimantų g. 2, LT-01102 Vilnius) per vieną mėnesį nuo šio atsakymo įteikimo Jums dienos Lietuvos Respublikos administracinių bylų teisenos įstatymo nustatyta tvarka.

Direktoriaus įgaliotas Aplinkos apsaugos
agentūros direktoriaus pavaduotojas



Vytautas Krušinskas

Aplinkos apsaugos agentūros 2018-06-28 rašto Nr. (30.2)-A4- 6146 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

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