



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 „Sweco Lietuva“
el.p. info@sweco.lt

2017-11-27 Nr. (28.4)-A4- 12211
Į 2017-10-30 Nr. V1-2336/17

Kopija
Adresatams pagal sąrašą

ATRANKOS IŠVADA DĖL UAB „IKEA INDUSTRY LIETUVA“ MEDŽIO DROŽLIŲ PLOKŠČIŲ IR BALDŲ GAMYBOS ĮMONĖS KATILINĖS PAJĖGUMO DIDINIMO PLANUOJAMOS ŪKINĖS VEIKLOS POVEIKIO APLINKAI VERTINIMO

1. Informaciją pateikė

UAB „Sweco Lietuva“, Gerulaičio g. 1, Vilnius, tel.: 8 5 2662 2621, el.p. info@sweco.lt.

2. Planuojamos ūkinės veiklos užsakovas

UAB „IKEA Industry Lietuva“, Gedimino g. 1, Kazlų Rūda, tel.: 8 343 680 73981, el.p. info@ikea.lt.

3. Planuojamos ūkinės veiklos pavadinimas

Planuojama ūkinė veikla (toliau – PŪV) – medžio drožlių plokščių ir baldų gamybos įmonės katilinės pajėgumo didinimas. PŪV atitinka Lietuvos Respublikos planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo įstatymo 2 priedo 14. punktą „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

Gedimino g. 1, Kazlų Rūda.

5. Trumpas planuojamos ūkinės veiklos aprašymas

Planuojama ūkinė veikla (toliau – PŪV) bus vykdoma UAB „IKEA Industry Lietuva“ valdomame 18,9464 ha ploto žemės sklype, kurio unikalus Nr. 4400-4560-8240, kadastro Nr. 5146/0005:269, registro Nr. 44/2125163. Žemės sklypo paskirtis – kita, naudojimo būdas – pramonės ir sandėliavimo objektų teritorijos. Katilinė yra ir bus eksploatuojama naudojant esamą veikiančios gamybos įmonės inžinerinę infrastruktūrą. UAB „IKEA Industry Lietuva“ Kazlų Rūdoje esančioje gamykloje gaminos medžio drožlių plokštės bei baldų detalės. Įmonė planuodama padidinti gaminamų baldų elementų kiekį ir asortimentą parengė techninį projektą ir gavo statybą leidžiantį dokumentą naujo gamybinio (baldų gamybai) pastato statybai. Pradėjus eksploatuoti minėtą naują gamybinį pastatą, įmonėje padidės šiluminės energijos poreikis. Atsižvelgiant į tai, planuojama rekonstruoti esamą įmonės biokuro katilinę ir šiuo metu naudojamą 4,3 MW galingumo katilą pakeisti nauju 7 MW galingumo katilu. Šiuo metu katilinėje sumontuotas kieto kuro vandens

šildymo katilas „Kalvis“ (4,3 MW galios). Katilas eksploatuojamas šaltuoju metų laiku. Kietųjų dalelių sulaikymui įrengtas baterinis ciklonas CB 5x6, kuriame sulaikoma dalis kietųjų dalelių. Katilo naudojamas kuras - medienos smulkinimo ir sandėliavimo metu surinktos žievės (skiedros) ir medienos atliekos. Rekonstrukcijos metu bus rekonstruotas katilinės pastatas, esamas kieto kuro katilas ir su juo susijusi įranga bus pakeisti naujais įrenginiais. Naujo 7 MW galingumo kieto kuro katilo degimo produktų šalinimui bus naudojamas esamas kaminas (taršos šaltinis 517). Esamas dujinis katilas „Ellprex 3000“ nebus keičiamas. Rekonstruojamos katilinės technologinis procesas liks nepakitęs. Pirmiausiai bus vykdomas biokuro atvežimas/pristatymas į katilinę, biokuro deginimas katilinėje ir karšto vandens ruošimas bei tiekimas į įmonės šildymo sistemą, degimo produktų išmetamuose dūmuose valymas, biokuro deginimo atliekų šalinimas. Bus naudojama siloso iškrovimo sistema skirta drėgnam ir (arba) didelės apimties kurui (pvz., medienai, žievei ir pan.) iškrauti ir transportuoti. Sistemą sudarys metaliniai trapai, varomi hidrauliniiais cilindrais, stumdomais per metalinį rėmą. Hidrauliniai cilindrai stums kurą į siloso angas, kur kuras pateks į transportavimo sistemą (grandininį konvejerį), kuri tieks kurą į biomasės įrenginį. Grandininis konvejeris pritaikytas netolygiam kuro srautui. Konvejeris išlygins srautą transportuojant kurą nuo judančių grindų iki katilo kuro padavimo sistemos. Kuro padavimo sistema sudarys vertikali dozavimo talpykla ir hidraulinis stūmimo įrenginys (arba „stūmiklis“). Kuro padavimo sistemoje bus sumontuotos dvi sklendės: dozatoriaus įleidimo angoje - kuro sklendė, stūmiklio išleidime – vandeniui aušinama krosnies sklendė. Viršutinė įleidimo sklendė atsidarys kontroliuojama lygio detektoriaus, o kuras bus tiekiamas tol, kol pasiekiamas maksimalus lygis. Oro padavimas iš kuro tiekimo linijos į krosnį bus ribojamas, užtikrinant minimalų kuro kiekį talpykloje. Stūmimo įtaisas lėtai stums kurą į krosnį per visą grotelių plotį. Kuro padavimo greitis ir dažnis bus kontroliuojami priklausomai nuo energijos poreikio. Vandens šildymo katilas bus sudarytas iš vandeniui aušinamo ardyno integruoto į pilnai vandeniui aušinamą degimo kamerą. Krosnies sienos bus iš nedegios medžiagos su angomis degimo orui. Konvekinė dalis sudaryta iš vertikalių trijų vamzdžių sekcijų optimaliam šilumos perdavimui. Stūmimo įrenginys nuolatos stums kurą ant ardyno. Tarp kuro padavimo sistemos ir vandeniui aušinamos sklendės bus latakas, kuriame vyks pradinė dujų fiksacija. Šis latakas bus visada užpildytas kuru, kuris apsaugos kuro padavimo sraigtus nuo krosnies spinduliuojamo karščio. Ardynas padalintas į kelias atskiras zonas. Degimo parametrai (išlaikymo laikas, kuro padavimo aukštis, pirminis oro padavimas ir kt.) bus reguliuojami kiekvienoje zonoje. Tai leis optimizuoti degimą priklausomai nuo kuro parametrų (tipo, drėgmės, kuro dalelių dydžio ir kt.). Krosnies sienos pagamintos iš ugniai atsparios medžiagos, tam, kad būtų pasiekta optimali degimo temperatūra. Žemesniajame ardyno gale esančiu konvejeriu pelenai iš krosnies transportuojami į pelenų konteinerį. Degimo optimizavimas grindžiamas reguliuojamu kuro ir degimo oro tiekimu į vandeniui aušinamą krosnį. Tai sumažins dulkių, CO ir bendros organinės anglies emisijas iki minimumo. Į skirtingas ardyno zonas priverstinai tiekiamas skirtingas oro kiekis užtikrinant visišką kuro sudegimą. Pirminis oras bus paduodamas iš ardyno apačios, antrinis oras pateks į krosnį per angas, esančias virš kuro sluoksnio. Tai užtikrins intensyvų kuro ir degimo oro maišymąsi. Didelė degimo kamera, pilnai aušinama vandeniui ir padengta ugniai atspariu sluoksniu, garantuos optimalų išlaikymo laiką, reikalingą norint pasiekti leistinas išmetamų teršalų normas. Pro ardyną iškritusios pelenų ir kuro dalelės bus šalinamos judančių grindų sistema. Judančios grindys sudarytos iš metalinio rėmo, varomo hidrauliniu cilindru. Kuro ir pelenų dalelės stumiamos į oro sekcijos galą, kur patenks į pelenų transportavimo kovejerį.

Dulkių (kietųjų dalelių) surinkimui gali būti naudojamas vienas ar keli ciklonai. Išmetamosioms dujoms patekus į cikloną, sunkesnės dalelės išcentrine jėga bus nukreipiamos prie išorinės sienos ir nusės žemyn į surinkimo piltuvą. Išvalytos dūmtakio dujos bus išleidžiamos į kolektorių, po to patenks į rankovinį filtrą. Dujos su kietomis dalelėmis patenks į apatinę arba į šoninę rankovinio filtro korpuso dalis, kur dėl dujų srauto sulėtėjimo įvyks pirminis grubių dulkių dalelių atskyrimas. Po to dujos pakils iki vertikaliai pakraunamų filtravimo rankovių, praeis per jas į dujų surinktuvą. Dulkių dalelės turi likti išorinėje rankovių pusėje ir sudaryti tolygų dulkių sluoksnį, kuris reguliariai pašalinamas impulsiniu valymu. Impulsinis valymas atliekamas trumpais suspausto

oro impulsais į rankovių vidų, kurie nupurto kietųjų dalelių sluoksnį nuo rankovės išorinio paviršiaus. Kietosios dalelės kaupsis bunkeryje, iš kurio bus pašalinamos hermetišku iškrovimo įrenginiu. Kietųjų dalelių koncentracija išmetamuose dūmuose po valymo 10 mg/Nm^3 (prie 6 % O_2 , sausos dujos).

Rekonstruotoje katilinėje technologiniams bei buitiniams poreikiams bus naudojamas požeminis vanduo iš miesto vandentiekio tinklų. Planuojamas suvartojamo vandens kiekis numatomas $3 \text{ m}^3/\text{d}$, $300 \text{ m}^3/\text{m}$. Vandenį pagal sutartį gamyklai tiekia UAB „Kazlų Rūdos komunalininkas“. Vanduo taip pat bus naudojamas šildymo sistemos papildymui.

Rekonstruotos katilinės veiklos metu sanitariniuose mazguose susidarys iki $300 \text{ m}^3/\text{m}$ buitinių nuotekų. Nuotekos bus išleidžiamos į UAB „Kazlų Rūdos komunalininkas“ eksploatuojamus buitinių nuotekų tinklus.

Katilinės rekonstrukcija įtakos paviršinių nuotekų kiekiui susidarantiame įmonės teritorijoje neturės. Šiuo metu įmonės teritorijoje susidaranti ir surenkamos paviršinės nuotekos išleidžiamos į UAB „Diltrus“ aptarnaujamų paviršinių nuotekų surinkimo tinklus.

Rekonstruojamoje katilinėje esamas 4,3 MW galingumo biokuro katilas bus pakeistas į 7 MW galingumo katilą. Degimo produktai iš naujojo šildymo katilo į aplinką pateks per esamą kaminą – a.t.š. 517. Pagal katilinės įrangos tiekėjo pateiktą informaciją, išmetamų dūmų kiekis bus $14\,600 \text{ Nm}^3/\text{val.}$ prie 4,31% O_2 . Perskaičiuotas katilo išmetamų dūmų kiekis - $16\,245 \text{ Nm}^3/\text{val.}$ prie 6% O_2 (arba $4,51 \text{ Nm}^3/\text{s}$ prie 6% O_2). Remiantis katilo gamintojo deklaracija (žr. 3 tekstinį priedą) teršalų koncentracijos išmetamuose dūmuose bus: $\text{CO} \leq 150 \text{ mg/Nm}^3$; NO_x paskaičiuoto kaip $\text{NO}_2 \leq 300 \text{ mg/Nm}^3$; kietųjų dalelių $\leq 10 \text{ mg/Nm}^3$. Kietųjų dalelių 10 mg/Nm^3 koncentracija išmetamuose dūmuose bus pasiekta naudojant valymo įrenginius cikloną ir rankovinį filtrą. Remiantis Išmetamų teršalų iš vidutinių kurą deginančių įrenginių normomis 5-20 MW galingumo naujiems biokurą naudojantiems įrenginiams taikytinos ribinės vertės: $\text{CO} - 2000 \text{ mg/Nm}^3$; $\text{NO}_x - 300 \text{ mg/Nm}^3$; kietosios dalelės - 30 mg/Nm^3 ; $\text{SO}_2 - 400 \text{ mg/Nm}^3$. Pagal katilo išmetamų dūmų kiekį, išmetamų teršalų ribines koncentracijas, nurodytas teisės aktuose ir planuojamą katilinės darbo laiką (5112 val/m) apskaičiuotos emisijos yra: anglies monoksido - $165,997 \text{ t/m}$, azoto oksidų - $24,900 \text{ t/m}$, kietų dalelių - $2,490 \text{ t/m}$, sieros dioksido - $33,199 \text{ t/m}$. Viso iš biokuro katilinės išsiskiriantis teršalų kiekis numatomas $226,586 \text{ t/m}$. Bendras gamyklos veiklos metu išmetamų teršalų į aplinkos orą kiekis nuamatomas $858,151 \text{ t/m}$. Esama bendra gamyklos tarša į aplinkos orą yra $851,290 \text{ t/m}$.

Rekonstruotos katilinės veikloje susidarys nepavojingos atliekos - pelenai. Numatomas kiekis - 460 t/metus . Pelenai bus tvarkomi taip pat kaip ir šiuo metu, t.y. perduodami atliekų tvarkytojui.

Triukšmas gyvenamuosiuose ir visuomeninės paskirties pastatuose bei jų aplinkoje įvertintas matavimo ir (ar) modeliavimo būdu ir pagal gautus rezultatus palygintas su atitinkamais šios higienos normos didžiausiais leidžiamais triukšmo ribiniais dydžiais gyvenamuosiuose bei visuomeninės paskirties pastatuose bei jų aplinkoje. Prognozuojamas triukšmo lygis kartu su foniniu triukšmu artimiausių gyvenamųjų namų aplinkoje neviršys HN 33:2011 „Triukšmo ribiniai dydžiai gyvenamuosiuose ir visuomeninės paskirties pastatuose bei jų aplinkoje“ nustatytų ekvivalentinių garso slėgio lygių (dBA): nuo 6-18 val. 65 dBA , nuo 18 iki 22 val. 60 dBA ir nuo 22 iki 6 val. 55 dBA . Galimas trumpalaikis triukšmo ir vibracijos padidėjimas statybų/rekonstrukcijos darbų ar įrangos transportavimo metu. Triukšmo poveikis aplinkai statybų metu būtų mažinamas optimaliai organizuojant statybos darbus bei naudojant techniškai tvarkingą įrangą ir mechanizmus, kurie atitiks STR 2.01.08:2003 „Lauko sąlygomis naudojamos įrangos į aplinką skleidžiamo triukšmo valdymas“ reikalavimus. Rekonstruotos katilinės išorėje nebus stacionarių triukšmo šaltinių, visa technologinė įranga, kuri skleis triukšmą bus sumontuota esamoje biokuro katilinės patalpoje. Įrangos gamintojo duomenimis, šios PŪV technologinės įrangos skleidžiamas triukšmo lygis neviršys 85 dBA . Rekonstruotos katilinės sienos bus padengtos „Sandwich“ tipo plokštėmis. Šių plokščių šerdis pagaminta iš nedegios struktūrinės mineralinės vatos, todėl gerai sugeria triukšmą, minėtų plokščių svertinis tariamasis garso sumažėjimo (izoliavimo) koeficientas $R_w - 29$

dB. Ši danga katilinės pastate esančių technologinių įrenginių skleidžiamą maksimalų triukšmą išorėje už pastato sienos gali izoliuoti ne mažiau kaip 29 dBA, t.y., nuo 85 iki 56 dBA, todėl PŪV įgyvendinimas, esamam įmonės triukšmo lygiui įtakos neturės, triukšmo lygis nepadidės ir neviršys Lietuvos higienos normoje HN 33:2011 nustatytų didžiausių leidžiamų triukšmo ribinių dydžių gyvenamojoje aplinkoje. Įgyvendinus PŪV, pagrindiniai dominuojantys triukšmo šaltiniai išliks esami įmonės mobilūs ir stacionarūs triukšmo šaltiniai, kurių triukšmo lygis įmonės teritorijoje varijuoja nuo 70 iki 115 dBA, todėl PŪV įgyvendinimas (56 dBA), esamam įmonės triukšmo lygiui įtakos neturės. AF-Infrastructure AB 2017 m. rugsėjo mėn. atliko UAB „IKEA Industry Lietuva“ esamų triukšmo šaltinių inventorizaciją bei įvertino esamos UAB „IKEA Industry Lietuva“ medžio drožlių plokščių ir baldų gamybos įmonės kartu su projektuojamu nauju baldų gamybos cechu keliamo triukšmo poveikį. Ataskaitos duomenimis, esamų medžio drožlių plokščių ir baldų gamybos įmonės triukšmo šaltinių ir suprojektuotos naujo baldų gamybinio cecho veiklos (su jau eksploatuojamomis triukšmą mažinančiomis priemonėmis) triukšmas visais paros periodais (dienos (L_{diena}), vakaro ($L_{vakaras}$) ir nakties (L_{naktis})) gyvenamosiose teritorijose neviršija ribinių verčių nustatytų žmonių sveikatos apsaugai.

Remiantis 2015 m. UAB „Sweco Lietuva“ parengta poveikio visuomenės sveikatai vertinimo ataskaita medienos drožlių plokščių ir baldų gamybos sanitarinė apsaugos zona yra sutapatinta su įmonės teritorijos ribomis. Dėl planuojamo katilinės pajėgumo didinimo nustatytos sanitarinės apsaugos zonos dydis netikslinamas.

PŪV teritorijai artimiausia eksploatuojama požeminio centralizuoto vandens vandenvietė už 219 m (nuo vandenvietės griežto režimo apsaugos zonos) į šiaurę nuo PŪV esanti Kazlų Rūdos miesto vandenvietė. PŪV teritorija patenka į vandenvietės apsaugos zonos 3 juostą.

Artimiausia PŪV teritorijai saugoma gamtinė teritorija – Kazlų Rūdos kraštovaizdžio draustinis bei Ažuolų Būdos miškas nutolę apie 3 kilometrų atstumu į pietryčius. Priešinga kryptimi, už 3,2 km yra Kazlų Rūdos botaninis – zoologinis draustinis.

Remiantis Kultūros vertybių registro duomenimis PŪV teritorija nepatenka į kultūros vertybių registre įregistruotas kultūros paveldo objektų teritorijas ir su jomis nesiriboja. Artimiausias kultūros paveldo objektas yra už 440 m esančios Kazlų Rūdos senosios kapinės.

PŪV numatyta vykdyti esamoje UAB „IKEA Industry Lietuva“ medžio drožlių plokščių ir baldų gamyklos teritorijoje, kuri yra vakariniame Kazlų Rūdos miesto pakraštyje. Šiaurrytinėje, rytinėje ir pietrytinėje pusėse aplink įmonės teritoriją įvairiu atstumu yra įsikūrę miesto gyvenamųjų namų kvartalai. Artimiausi gyvenamieji namai nuo PŪV vietos yra: šiaurrytinėje pusėje - už 312 m, pietrytinėje - už 433 m. Įmonės teritoriją šiaurinėje pusėje nuo gyvenamųjų namų skiria M. Valančiaus gatvė, pietinėje – geležinkelis, miškas. Arčiausiai PŪV vietos esantys visuomeninės paskirties pastatai: Kazlų Rūdos Švč. Jėzaus Širdies bažnyčia – už 558 m ir Kazlų Rūdos pradinė mokykla - už apie 992 m šiaurės rytų kryptimi.

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

PŪV vieta nepatenka į saugomas ir Europos ekologinio tinklo „Natura 2000“ teritorijas ir su jomis nesiriboja.

6. Pastabos ir pasiūlymai

6.1. Planuojamos ūkinės veiklos rengėjo (užsakovo) pateikta Informacija atrankai dėl poveikio aplinkai vertinimo skelbiama (ne trumpiau kaip 20 darbo dienų nuo atrankos išvados priėmimo dienos) Aplinkos apsaugos agentūros tinklapyje adresu: www.gamta.lt.

6.2. Apie priimtą atrankos išvadą užsakovas ar PAV dokumentų rengėjas, gavęs atrankos išvadą, per 10 darbo dienų turi pranešti visuomenei, paskelbdamas visuomenei informaciją Visuomenės informavimo ir dalyvavimo planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo procese tvarkos apraše, patvirtintame 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“ (toliau – Tvarkos aprašas), nustatyta tvarka. Teikiant informaciją visuomenei apie atrankos išvadą dėl poveikio aplinkai

vertinimo nurodyti, kad išsamiau susipažinti su informacija apie planuojamą ūkinę veiklą galima Aplinkos apsaugos agentūros Poveikio aplinkai vertinimo departamento Marijampolės ir Alytaus skyriuje, adresu Dariaus ir Girėno g. 4 (21 kab.), Marijampolė, tel. (8 343) 97802.

6.3. Užsakovas turi raštu informuoti atsakingą instituciją (Aplinkos apsaugos agentūrą) apie pranešimo paskelbimą minėtame Tvarkos apraše nurodytose visuomenės informavimo priemonėse, kartu pridėdamas laikraščių, kuriuose skelbtas pranešimas, kopijas ir pranešimo, skelbto savivaldybės(-ių) ir seniūnijos(-ų), kurių teritorijas apima planuojama ūkinė veikla, su savivaldybės(-ių) ir seniūnijos(-ų) informacine žyma apie gavimo faktą ir data.

6.4. 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.

7. Pagrindiniai motyvai, kuriais buvo remtasi priimant išvadą

7.1. Planuojama ūkinė veikla vykdoma pietvakarinėje Kazlų Rūdos dalyje esamoje UAB „IKEA Industry Lietuva“ įmonės teritorijoje, kurioje vykdoma intensyvi pramoninė ūkinė veikla. Kazlų Rūdos savivaldybės teritorijos bendrojo plano sprendiniais, teritorijos, kurioje planuojama PŪV naudojimo tipas – pramonės sandėliavimo.

7.2. Teritorija, kurioje numatyta vykdyti PŪV nepatenka ir nesiriboja su saugomomis ir Europos ekologinio tinklo „Natura 2000“ teritorijomis. Artimiausia PŪV teritorijai saugoma gamtinė teritorija – Kazlų Rūdos kraštovaizdžio draustinis bei Ažuolų Būdos miškas nutolę apie 3 km atstumu į pietryčius. Priešinga kryptimi, už 3,2 km yra Kazlų Rūdos botaninis – zoologinis draustinis.

7.3. Rekonstruotos katilinės veikloje susidarys nepavojingos atliekos – pelenai, perduodami atliekų tvarkytojui, turinčiam teisę juos tvarkyti.

7.4. Vanduo buitiniams poreikiams ir šildymo sistemos papildymui bus tiekiamas iš centralizuotų miesto vandentiekio tinklų, kuriuos eksploatuoja UAB „Kazlų Rūdos komunalininkas“.

7.5. Gamybinių nuotekų susidarymas nenumatomas. PŪV metu susidarančios buitinės nuotekos bus išleidžiamos į UAB „Kazlų Rūdos komunalininkas“ eksploatuojamus nuotekų surinkimo tinklus. Įmonės teritorijoje susidarančios ir surenkamos paviršinės nuotekos išleidžiamos į UAB „Diltras“ aptarnaujamų paviršinių nuotekų surinkimo tinklus.

7.6. PŪV triukšmas visais paros periodais (dienos (L_{diena}), vakaro ($L_{vakaras}$) ir nakties (L_{naktis})) gyvenamosiose teritorijose neviršija ribinių verčių nustatytų žmonių sveikatos apsaugai. Prognozuojamas triukšmo lygis kartu su foniniu triukšmu artimiausių gyvenamųjų namų aplinkoje neviršys HN 33:2011 „Triukšmo ribiniai dydžiai gyvenamuosiuose ir visuomeninės paskirties pastatuose bei jų aplinkoje“ nustatytų ekvivalentinių garso slėgio lygių (dBA): nuo 6-18 val. 65 dBA, nuo 18 iki 22 val. 60 dBA ir nuo 22 iki 6 val. 55 dBA.

7.7. Pagal Teršalų sklaidos modeliavimą atliktą kompiuterinių programų paketu „ISC-AERMOD View“, AERMOD matematiniu modeliu atliktus programine įranga ADMS 4.2 (Cambridge Environmental Research Consultants Ltd, Didžioji Britanija) aplinkos oro teršalų sklaidos, kartu įvertinant aplinkos oro foninį užterštumą, modeliavimo rezultatus anglies monoksido, azoto dioksido, sieros dioksido, kietųjų dalelių, išmetami teršalų kiekiai neviršija ribinių aplinkos oro užterštumo verčių. Planuojama ūkinė veikla neturės reikšmingo poveikio aplinkos oro kokybei ir vietovės meteorologinėms sąlygoms.

7.8. Rekonstruojama katilinė nėra kvapų emisijos šaltinis, o įtakos esamų šaltinių kvapų emisijoms neturės.

7.9. Teritorijoje, kurioje numatoma vykdyti PŪV ir jos gretimybėse kraštovaizdis estetinėmis, nekilnojamosiomis kultūros ar kitomis vertybėmis nepasižymi. Artimiausia nekilnojamoji kultūros vertybė yra už 440 m esančios Kazlų Rūdos senosios kapinės. PŪV vieta nepatenka į gamtinio karkaso teritorijos dalis. Išžvalgytų ar eksploatuojamų žemės gelmių naudingųjų iškasenų, geologinių procesų ir reiškinių bei geotopų PŪV teritorijoje ir jos gretimybėse nėra.

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 – UAB „Ikea Industry Lietuva“ medžio drožlių plokščių ir baldų gamybos įmonės katilinės pajėgumo didinimui Gedimino g. 1, Kazlų Rūdoje – poveikio aplinkai vertinimas neprivalomas.

Ši atrankos išvada galioja 3 metus nuo jos viešo paskelbimo datos. Šis sprendimas gali būti persvarstomas Lietuvos Respublikos planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo įstatymo nustatyta tvarka – suinteresuota visuomenė, per 20 darbo dienų nuo atrankos išvados paskelbimo dienos turi teisę teikti atsakingai institucijai, šiuo atveju Aplinkos apsaugos agentūrai, pasiūlymus persvarstyti atrankos išvadą, kiti poveikio aplinkai vertinimo proceso dalyviai: planuojamos ūkinės veiklos subjektai per 10 darbo dienų nuo atrankos išvados gavimo dienos turi teisę pateikti atsakingai institucijai motyvuotą prašymą persvarstyti atrankos išvadą arba 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

APLINKOS APSAUGOS AGENTŪROS 2017-11-27 RAŠTO NR. (28.4)-A4- 12211
ADRESATŲ SĄRAŠAS

1. UAB „IKEA Industry Lietuva“

el.p.: info@ikea.lt

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. Kazlų Rūdos savivaldybės administracijai

el. p.: priimamasis@kazluruda.lt

Žiniai:

Lietuvos Respublikos aplinkos ministerijos Marijampolės regiono aplinkos apsaugos departamentui

el. p.: mraad@mrd.am.lt