



**APLINKOS APSAUGOS AGENTŪROS
TARŠOS PREVENCIJOS IR LEIDIMŲ DEPARTAMENTO
MARIJAMPOLĖS SKYRIUS**

Biudžetinė įstaiga, A. Juozapavičiaus g. 9, LT-09311 Vilnius,
Duomenys kaupiami ir saugomi Juridinių asmenų registre, kodas 188784898.
Skyriaus duomenys: Dariaus ir Girėno g. 4, LT-68176 Marijampolė, tel. (8 343) 97 802, faks. 8 7066 2000,
el.p. marijampoles.skyrius@aaa.am.lt, http://gamta.lt.

UAB „Sweco Lietuva“
V. Gerulaičio g. 1, 08200 Vilnius
el. p. info@sweco.lt

2015-04-16
Į 2015-03-23

Nr. (15.4)-A4- 4219
Nr. V1-583

Kopija
Adresatams pagal sąrašą

**ATRANKOS IŠVADA, DĖL UAB „IKEA INDUSTRY LIETUVA“ BALDŲ
GAMYKLOS GEDIMINO G.1 KAZLŲ RŪDOJE STATYBOS POVEIKIO APLINKAI
VERTINIMO**

1. Informaciją atrankai pateikė – UAB „Sweco Lietuva“ V. Gerulaičio g.1, 08200 Vilnius, tel. (8 5) 262 2621, faks. (8 5) 261 7507, el. p. info@sweco.lt.

2. Planuojamos ūkinės veiklos užsakovas – UAB „IKEA Industry Lietuva“ Gedimino g.1, LT- 69401, Kazlų Rūdos m., Kazlų Rūdos sav. tel. (8 343) 68680, faks. (8 343) 68681.

3. Planuojamos ūkinės veiklos pavadinimas – UAB „IKEA Industry Lietuva“ baldų gamyklos Gedimino g.1 Kazlų Rūdoje statyba.

4. Numatoma planuojamos ūkinės veiklos vieta

Planuojamą ūkinę veiklą numatoma vykdyti UAB „IKEA Industry Lietuva“ nuosavybės arba nuomos teise valdomoje teritorijoje Gedimino g.1 Kazlų Rūdoje, kurioje šiuo metu jau veikia minėtos bendrovės medžio drožlių plokščių ir baldų gamykla. PŪV numatoma apie 6,2 ha sklype įmonės teritorijos rytiniame ir šiaurės rytiniame pakraštyje, pritaikius/rekonstravus esamus bei pastačius naujus gamybinius pastatus. Kitos PŪV vietos alternatyvos nesvarstomos, galimi tik lokalūs pastatų bei infrastruktūros objektų išdėstymo sprendinių pokyčiai numatytoje PŪV teritorijoje techninio projektavimo etape. PŪV teritorija šiaurinėje pusėje ribojasi su M. Valančiaus g., už kurios yra mažaaukščių gyvenamųjų namų kvartalas, rytinėje pusėje – su miesto teritorija (esamų kapinių teritorija – 180 m atkarpoje, sklypu su komerciniais pastatais – apie 100 m atkarpoje), vakarinėje ir pietinėje pusėse - su esama įmonės teritorija (medžio drožlių plokščių gamybiniais pastatais ir teritorija). Artimiausi gyvenamieji namai nuo PŪV teritorijos ribos yra: šiaurinėje pusėje - už 27 m, rytinėje - už 87 m, pietrytinėje – už 65 m. Įmonės teritoriją šiaurinėje pusėje nuo gyvenamųjų namų skiria M. Valančiaus gatvė, UAB „Litesko“ gamybinės teritorijos, pietinėje – geležinkelis. Arčiausiai įmonės esantys visuomeninės paskirties pastatai: Kazlų Rūdos Švč. Jėzaus Širdies bažnyčia – už 100 m ir Kazlų Rūdos pradinė mokykla - už 558 m rytų kryptimi. Dabartiniu metu PŪV teritorijoje yra UAB „IKEA Industry Lietuva“ gamybiniai ir administraciniai statiniai bei UAB „Kazlų Rūdos šilumos tinklai“ priklausanti katilinė ir jos mazuto ūkio teritorija. 2008 m. gruodžio 23 d. Kazlų Rūdos savivaldybės tarybos sprendimu Nr. TS-16-519 patvirtintame Kazlų Rūdos savivaldybės teritorijos bendrojo plano Žemės naudojimo ir apsaugos reglamentų

brėžinyje PŪV teritorija yra teritorijoje, kurios paskirtis kita ir nustatyta pramonės įmonių apsaugos zona. PŪV numatoma galimai įgyvendinti apie 6,2 ha žemės sklypo dalyje. Į PŪV teritoriją pilnai patenka trys sklypai, kurių kadastriniai Nr.5146/0005:251, Nr.5146/0005:190 ir Nr.5146/0005:184 (2.4.1 lentelė) bei dalis sklypų, kurių kadastriniai Nr.5146/0005:252, Nr.5146/0005:253 ir Nr.5146/0005:254. Pastarųjų trijų sklypų į PŪV teritoriją patenka tik dalis, atitinkamai - apie 0,03 ha, 0,21 ha ir 0,06 ha. Visi žemės sklypai nuosavybės teise priklauso Lietuvos Respublikai, ir yra išnuomoti: sklypai Nr.5146/0005:190, Nr.5146/0005:251, Nr.5146/0005:252, Nr.5146/0005:253 ir Nr.5146/0005:254 – UAB „IKEA Industry Lietuva“, sklypas Nr.5146/0005:184 - UAB „Kazlų Rūdos šilumos tinklai“. Pastarasis sklypas minėtai bendrovei nuomos sutartimi priklauso tik laikinai. 2013 m. gegužės 2 d. Kazlų Rūdos savivaldybė pasirašė sutartį, pagal kurią iki 2015 m. liepos 1 d. UAB „Kazlų Rūdos šilumos tinklai“ turi pastatyti naują biokuro katilinę, sujungti abi miesto dalis į bendrą šilumos tiekimo sistemą, o senąją katilinę su jai priklausančia teritorija perduoti UAB „IKEA Industry Lietuva“. PŪV numatoma jau veikiančios UAB „IKEA Industry Lietuva“ įmonės teritorijos rytinėje dalyje, pritaikant dalį jau esamų gamybinių pastatų bei nuo nereikalingų statinių ir įrengimų atlaisvintoje teritorijoje pastatant naujus gamybinius statinius. PŪV analogiška veikla (tik mažesnės apimties) įmonės teritorijoje vykdoma ir šiuo metu. Esamos įmonės teritorijoje PŪV yra didžioji dalis reikiamos infrastruktūros (atvestos vandens tiekimo ir nuotekų šalinimo, elektros energijos, ryšių, inžinerinės komunikacijos, dujotiekis). Techninio projektavimo stadijoje būtų sprendžiami vidiniai šių inžinerinių komunikacijų išdėstymo bei įrengimo klausimai, privažiavimo kelių ir aptarnavimo zonų sprendiniai pagal išduotas tinklus eksploatuojančių institucijų prisijungimo sąlygas. PŪV teritorija rytinėje pusėje ribojasi su valstybės saugomų Kazlų Rūdos miesto senųjų kapinių teritorija (kultūros paveldo objekto unik. Nr.22448. Kapinių teritorija užima apie 1,3 ha plotą ir su PŪV teritorija ribojasi apie 180 m atkarpoje. Iki 1 km atstumu rytų kryptimi nuo PŪV sklypo ribos yra dar 4 saugomos kultūros paveldo vertybės: namas (unik. Nr.10903 – maždaug už 800 m), kapinės (unik. Nr.10902 - maždaug už 830 m), pastatas (unik. Nr.2269 – maždaug už 760 m), pastatas (unik. Nr.2268 – maždaug už 720 m).

5. Trumpas planuojamos ūkinės veiklos aprašymas

Dabartiniu metu UAB „IKEA Industry Lietuva“ be medienos drožlių plokščių gamybos vykdo ir baldinių detalių (ruošinių) gamybą bei jų realizaciją. Baldų gamybos projektinis pajėgumas siekia 4,84 mln. m²/metus, 2012 m. buvo pagaminta 3,34 mln. m²/metus, 2013 m. - daugiau nei 3,5 mln. m²/metus. Baldinių detalių (ruošinių) gamyba vykdoma dviejuose gamybinuose cechuose (I –as ir II-as cechai) bei kituose gamybinuose ir sandėliavimo pastatuose rytinėje įmonės teritorijos dalyje. Pagrindiniame baldinių detalių (ruošinių) gamybos ceche (I-as cechas) AMDP pjaustymo staklėmis supjaustoma į reikalingų matmenų ruošinius. Po to ruošiniai apdorojami pagal nustatytą technologinę programą: apvelkami, apdirbami kraštai, išgręžiamos reikiamos skylės, sudalinami iki reikiamų dydžių, priklijuojami dekoratyviniai elementai, surenkamos - suspaudžiamos detalės, ruošiniai supjaustomi iki reikiamų dydžių. Mažajame baldų gamybos ceche (II-as cechas) AMDP ir MDP pjaustymo staklėmis supjaustoma į reikalingų matmenų ruošinius. Ruošiniai frezuojami ir apklijuojami plėvele, po to ruošinių detalės papildomai apdirbamos (supjaustomos, išgręžiamos reikiamos skylės, lygiuojamos, briaunuojamos ir surenkamos). Paruoštos baldinės detalės nuvežamos prie pakavimo linijų, kur rankiniu būdu supakuojamos į dėžes. Supakuotos detalės išvežamos į baldų gamybos padalinio produkcijos sandėlį, iš kurio realizuojamos klientams. Planuojama ūkinė veikla apims: naujų gamybinių pastatų ir reikiamos infrastruktūros statybą ir įrengimą; esamų gamybinių pastatų pritaikymą/rekonstravimą PŪV; baldų ir jų detalių gamybą ir realizaciją. Šioje teritorijoje planuojama PŪV veiklai pritaikyti/rekonstruoti dalį esamų statinių ir pastatyti naujus gamybinius statinius bei įrengti reikiamą infrastruktūrą (reikiamas komunikacijas, privažiavimo kelius, objektų aptarnavimo zonas). Planuojama, kad iki pradėdant įgyvendinti PŪV sprendinius dalyje teritorijos bus išmontuoti ir nugriauti nereikalingi įrenginiai ir statiniai, pašalintos griovimo atliekos ir išvalyta PŪV teritorija (jei bus reikalinga išvalant ir gruntą bei požeminį vandenį iki leistinų ribinių dydžių). Minėti darbai neįeina į PŪV apimtį ir būtų atliekami atskirais projektais. Teritorija, kurioje planuojama nauja statyba užims apie 4 ha, teritorija, kurioje

esami statiniai bus pritaikomi PŪV veiklai, - apie 2,1 ha. Planuojami nauji statiniai: gatavos produkcijos sandėlis, pagamintos produkcijos laikinam saugojimui; gamybinis pastatas, gamybai; gamybinis pastatas, gaminių pakavimui; gamybinis pastatas, gaminių briaunavimui. Pritaikomi/rekonstruojami esami statiniai: gamybinis pastatas, plokštės apvilkimui; žaliavų sandėlis, žaliavų (medžio drožlės plokščių) sandėliavimui; žaliavų sandėlis, žaliavų sandėliavimui; administracinis pastatas. Planuojamoje baldų gamybos įmonėje bus gaminamos 47 rūšių miegamojo ir gyvenamųjų patalpų baldai (gaminiai). Kiekvieną gaminių sudarys vidutiniškai 15 elementų/detalių. Per metus planuojama pagaminti 2 mln. gaminių. Iš plokštės gamyklos į baldų gamyklos gamybines patalpas atvežti MDP ir MDF plokštės (5600 x 2460 mm) lapai įrenginiu Ripsaw supjaustomi į ilgas siauras juostas (300 - 1200 x 5600 mm). Priklausomai nuo to kokių matmenų yra plokščių juostos: plačių (350-1200 mm), vidutinių (100-350 mm) siaurų (40-100 mm), jos yra nukreipiamos į atitinkamus įrenginius. Supjaustyti plokščių juostų briaunos frezuojamos (profiluojamos) ir plokštės juostos apdailinamos popierine plėvele. Skirtingo pločio paruoštos MDP juostos apdorojamos skirtingose technologinėse linijose. Paruoštos MDP juostos supjaustomos į reikiamus elementus, kurių galai briaunuojami, frezuojami, išgręžiamos reikiamos skylės, įklijuojami dygiai. toliau iš paruoštų baldinių elementų surenkami ir suklijuojami baldų rėmai, naudojant karštus klijus. Papildomojoje technologinėje linijoje apdirbami sudėtingo perimetro elementai, kur jie gręžiami, frezuojami ir briaunuojami. Paruošti elementai sudedami į automatinę saugyklą. Paruošti elementai imami iš sandėliavimo patalpų ir pakuojami į kartonines dėžes. Taip pat pakuojant įdedama reikiama furnitūra ir užpildai. Supakuotos dėžės sukraunamos į paletes ir galutinai paruošiamos siuntimui į gatavos produkcijos sandėlį (paletė apvyniojama plėvele, surišama juostomis ir užklijuojamos etiketės). Objekto veiklos metu baldinių detalių (ruošinių) gamybai bus naudojamos įvairios žaliavos ir medžiagos: medžio drožlių plokštė – 126 000 m³/per metus MDF – 6 600 m³/per metus; popieriaus folija – 15 330 000 m; kraštų apdailos juosta – 16 000 000 m; furnitūra (apie 6,8 mln. vnt.); klijai; kitos medžiagos (stiklas, veidrodžiai, įvairi pakuotė (gofrokartonas, putų polistirolo plokštės, popieriniai korio užpildai, dekoratyvinis popierius, montavimo instrukcijos ir kt.). PŪV bus naudojamos cheminės medžiagos ir preparatai: klijai (Kleiberit Hot Melt Adhesive 774.4), užpildas (Filler UK 1171) , klijai (Technomelt PW 7230 arba Instaweld 7230), klijai ULTRA-FLEX 210 , klijai Technomelt Supra100. Visos medžiagos bus saugojamos gamintojo taroje sandėlyje. Objektų statybos metu gali susidaryti tam tikras kiekis statybinių atliekos, kurios bus perduodamos licencijuotiems atliekų tvarkytojams. Susidariusios atliekos bus tvarkomos remiantis LR Aplinkos ministro 2006 m. gruodžio mėn. 29 d. įsakymu Nr.D1-637 patvirtintomis „Statybinių atliekų tvarkymo taisyklėmis“, kurios nustato statybinių atliekų susidarymo ir tvarkymo, apskaitos ir tvarkymo statybvietėje, neapdorotų statybinių atliekų vežimo, naudojimo ir šalinimo tvarką. Visos susidariusios statybos atliekos yra nepavojingos. PŪV objekto veiklos metu numatoma, kad per metus gali susidaryti iki 4 000 tonų įvairių atliekų (daugiausia medienos dulkės, pjuvenos, medienos drožlių plokštės ir faneros atliekos, popierinės/kartoninės pakuotės, mišrios komunalinės atliekos ir kt.). Vertinant PŪV (naujos baldų gamyklos veiklą) buvo priimta, kad triukšmą kels stacionarūs triukšmo šaltiniai: oro valymo filtrai (aspiraciniai ventiliatoriai) (15 vnt.). Orientacinis triukšmo lygis ties filtru: 83 dB(A) prie 50,000 m³/h ir 4500 Pa. ir mobilūs triukšmo šaltiniai: žaliavas atvežantys ir produkciją išvežantys automobilių srautas – 80 sunkvežimių per dieną (eismas vyks tik dienos metu). Atlikus triukšmo sklaidos modeliavimą, kai esamoje būklėje yra jau įgyvendintos triukšmą mažinančios priemonės, nustatyta, kad visu paros metu (dienos (Ldiena), vakaro (Lvakaros) ir nakties (Lnaktis)) triukšmo lygis gyvenamosiose teritorijose neviršija ribinių verčių nustatytų žmonių sveikatos apsaugai. PŪV stacionarūs triukšmo šaltiniai bei esamų transporto srautų ir planuojamų transporto srautų skleidžiamas triukšmas neturės neigiamos įtakos artimiausių gyvenamųjų teritorijų aplinkai. Vanduo PŪV metu bus naudojamas darbuotojų buitiniams poreikiams (darbuotojų buitinėse patalpose). Vanduo, kaip ir visai įmonei, pagal sutartį bus tiekiamas iš centralizuotų miesto vandentiekio tinklų, kuriuos aptarnauja UAB „Kazlų Rūdos komunalininkas“. Planuojama, kad minėtoms reikmėms vandens poreikis sudarys apie 4200 m³/per metus. PŪV veikloje apie 5000 m³/per metus vandens bus sunaudojama technologinių patalpų drėkinimo sistemoje, palaikant

patalpų oro drėgnumą iki 55%. Buitinės nuotekos pagal sudarytą sutartį su UAB „Kazlų Rūdos komunalininkas“ bus išleidžiamos į miesto centralizuotus buitinių nuotekų tinklus. Paviršinės kritulių (lietaus ir sniego tirpsmo) nuotekos nuo pastatų stogų nutekės lietvamzdžiais ir nuotekų vamzdynu pateks į paviršinių nuotekų valymo įrenginius, kuriuos eksploatuoja UAB „Regedma“ (su šia bendrove yra sudaryta sutartis). Į šiuos nuotekų valymo įrenginius pateks paviršinės nuotekos ir nuo privažiavimo kelių dangų. Planuojamoje padėtyje bus panaikinti esami aplinkos oro taršos šaltiniai Nr.036 – 043 baldų gamybos ceche. Nuo planuojamų baldų gamybos įrenginių susidaranti kietosios dalelės bus surenkamos ir nusiurbiamos aspiracinėmis sistemomis į 2 filtrus. Po filtrų nuo kietųjų dalelių išvalytas oras į aplinką pateks per 15 projektuojamų aplinkos oro taršos šaltinių 100-114. Atlikus objekto išmetamų teršalų sklaidos matematinį modeliavimą nevertinant foninės taršos nustatyta didžiausia kietųjų dalelių (KD10) 24 valandų koncentracija siekė 26%, metų - 19 % kietųjų dalelių (KD2,5) metų – 15 % ribinių verčių nustatytų gyvenamajai aplinkai. Vertinant foninę taršą didžiausia kietųjų dalelių (KD10) 24 valandų koncentracija siekė 60%, metų - 57 % kietųjų dalelių (KD2,5) metų – 56 % ribinių verčių nustatytų gyvenamajai aplinkai.

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

PŪV bei jos apylinkės nepatenka į Europos ekologinio tinklo Natura 2000 ir kitų saugomų gamtinių teritorijų bei jų apsaugos zonų ribas. Artimiausia PŪV teritorijai saugoma gamtinė teritorija yra Kazlų Rūdos kraštovaizdžio draustinis bei Ažuolų Būdos miškas, nutolę 2,55 km atstumu PR kryptimi Priešinga kryptimi 3,14 km atstumu yra Kazlų Rūdos botaninis-zoologinis draustinis.

6. Pastabos, pasiūlymai

6.1. Planuojamos ūkinės veiklos užsakovas, 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“ apie atrankos išvadą turi informuoti visuomenę ir raštu informuoti Aplinkos apsaugos agentūrą apie atliktą visuomenės supažindinimą.

6.2. Planuojamos ūkinės veiklos 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.

7. Pagrindiniai motyvai, kuriais buvo remtasi priimant išvadą

7.1. PŪV numatoma įgyvendinti esamos įmonės teritorijose, kurioje analogiška veikla jau vykdoma.

7.2. PŪV vykdymui nereikia papildomų inžinerinių tinklų (vandentiekio, nuotekų).

7.3. Gamybos proceso metu dulkėmis (kietosiomis dalelėmis) užterštas oras bus surenkamas nuo darbo vietų ir išvalomas oro filtruose.

7.4. Pagal teršalų sklaidos modeliavimo rezultatus ribinėms teršalų koncentracijoms neviršys leistinų normų.

7.5. Pagal triukšmo sklaidos modeliavimo rezultatus planuojamų triukšmo šaltinių (mobiliųjų ir stacionariųjų) sukiamas triukšmo lygis ties sklypo riba neviršys leistinų ribų verčių.

7.6. Technologiniam procesui naudojamos cheminės medžiagos bus transportuojamos gamintojo taroje ir saugomos atskiroje patalpoje bei naudojamos vadovaujantis teisės aktuose bei jų saugos duomenų lapuose nustatytais reikalavimais.

7.7. PŪV teritorijos įrengimo ir veiklos metu susidarysiančios atliekos bus tvarkomos ir perduodamos atliekų tvarkytojams, pagal galiojančius teisės aktų reikalavimus.

8. Priimta atrankos išvada

Atsižvelgiant į išdėstytus motyvus ir vadovaujantis Lietuvos Respublikos planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo įstatymo 7 straipsnio 6 dalimi, priimama atrankos išvada: pagal atrankos išvadai pateiktą informaciją planuojamai ūkinei veiklai – UAB „IKEA Industry Lietuva“ baldų gamyklos Gedimino g.1, Kazlų Rūdoje statyba – poveikio aplinkai vertinimas neprivalomas.

Ši atrankos išvada galioja 3 metus nuo jos viešo paskelbimo dienos. Vadovaujantis Lietuvos Respublikos planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo įstatymo 7 straipsnio 9 dalies nuostatomis, 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 organizatorius, poveikio aplinkai vertinimo 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.

Taršos prevencijos ir leidimų departamento
Marijampolės skyriaus vedėjas



Česlovas Vyzas

Česlovas Vyzas, tel.8 343 68502, el.p. ceslovas.vyzas@aaa.am.lt

TARŠOS PREVENCIJOS IR LEIDIMŲ DEPARTAMENTO MARIJAMPOLĖS SKYRIAUS 2015-04-16 RAŠTO NR. (15.4)-A4- 4219 ADRESATŲ SĄRAŠAS

UAB „IKEA INDUSTRY LIETUVA“

Gedimino g. 1, 69401, Kazlų Rūda
el.p. info@port.lt

Kazlų savivaldybės administracijai

Atgimimo g. 12, 69433 Kazlų Rūda
el.p. priimamasis@kazluruda.lt

Marijampolės visuomenės sveikatos centrui

A.Valaičio g. 2, LT-68176, Marijampolė
el.p. info@marijampolesvsc.sam.lt

Marijampolės apskrities priešgaisrinei gelbėjimo valdybai

Stoties g.59, 68230 Marijampolė
el.p.marijampole.pgv@vpgt.lt

Kultūros paveldo departamento prie Kultūros ministerijos Marijampolės teritoriniam padaliniiui

Vytauto g. 19, 68300 Marijampolė
el.p. marijampole@heritage.lt

Žiniai:

Aplinkos ministerijos Marijampolės regiono aplinkos apsaugos departamentui

