



**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

2015-07-30
į 2015-07-20

Nr. (15.4)-A4- **8355**
Nr. V1-1494

Kopija
Adresatams pagal sąrašą

**ATRANKOS IŠVADA, DEGALINĖS, AUTOPLOVYKLOS IR MEDIENOS
SANDĖLIAVIMO AIKŠTELIŲ UAB „IKEA INDUSTRY LIETUVA“ ĮMONĖS
TERITORIJOJE GEDIMINO G.1E IR M.VALANČIAUS G. 15F, 15G, 15H, 17, 19B
KAZLŲ RŪDOJE STATYBOS IR VEIKLOS 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 – Degalinės, autoplovyklos ir medienos sandėliavimo aikštelių UAB „IKEA Industry Lietuva“ įmonės teritorijoje Gedimino g.1e ir M.Valančiaus g. 15f,15g, 15h, 17, 19b Kazlų Rūdoje statyba ir veikla.

4. Numatoma planuojamos ūkinės veiklos vieta

Planuojamą ūkinę veiklą (toliau PŪV) numatoma vykdyti UAB „IKEA Industry Lietuva“ nuosavybės arba nuomos teise valdomose teritorijose adresu Gedimino g. 1E ir M. Valančiaus g. 15F, 15G, 15H, 17, 19B Kazlų Rūdoje, kurių didžiojoje dalyje šiuo metu jau veikia minėtos bendrovės medžio drožlių plokščių ir baldų gamykla. PŪV įgyvendinti numatoma keliuose atskiruose sklypuose įmonės teritorijos pietvakarinėje (degalinė), šiaurvakarinėje (autoplovykla ir medienos sandėliavimo aikštelė) ir šiaurinėje (medienos sandėliavimo aikštelės). PŪV teritorija šiaurinėje pusėje ribojasi su neužstatytu sklypu, skiriančiu PŪV teritoriją nuo M.Valančiaus g., už kurios šiaurės kryptimi mišku apaugusioje teritorijoje yra AB „LITGRID“ teritorija ir AB „LESTO“ transformatorinė bei Kazlų Rūdos vandenvietės teritorija, šiauryčių kryptimi yra mažaaukščių gyvenamųjų namų kvartalas, šiaurės vakarų pusėje – UAB „Kazlų Rūdos šilumos tinklai“ naujos katilinės teritorija, Marijampolės atliekų tvarkymo centro teritorija, UAB „Regedma“ teritorija, S. Kubiliaus paslaugų įmonės teritorija, vakarinėje pusėje – mišku apaugusi teritorija. PŪV teritorija, kurio planuojama degalinė, yra esamos įmonės gamybinėje teritorijos pietinėje dalyje greta įmonės aptarnavimui skirtos geležinkelio atšakos. Toliau pietinėje pusėje praeina geležinkelis, už jo plyti miškas. Planuojamos degalinės teritorija patenka į žemės sklypą, kurio kadastrinis Nr.5146/0005:254, ir jame užima apie 0,074 ha teritoriją (tiesiogiai tik degalinės statiniai – apie 0,013 ha) . 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 išikūrę miesto gyvenamųjų namų kvartalai. Artimiausi gyvenamieji namai nuo PŪV teritorijos ribos yra: šiaurrytinėje pusėje - už 175, pietrytinėje - už 425 m. Įmonės teritoriją šiaurinėje pusėje nuo gyvenamųjų namų skiria M. Valančiaus gatvė, pietinėje – geležinkelis, miškas. Arčiausiai PŪV teritorijos esantys visuomeninės paskirties pastatai: Kazlų Rūdos Švč. Jėzaus Širdies bažnyčia – už 500 m ir Kazlų Rūdos pradinė mokykla - už apie 608 m šiaurės rytų kryptimi (Žemės sklype, kurio kadastrinis Nr.5146/0005:219, planuojama įrengti autoplovyklą ir medienos saugojimo aikštelę. Žemės sklypuose, kurio kadastriniai Nr.5146/0005:245, 5146/0005:166, 5146/0005:168 planuojama įrengti kitas medienos saugojimo aikšteles. Visi žemės sklypai nuosavybės teise priklauso Lietuvos Respublikai ir yra išnuomoti UAB „IKEA Industry Lietuva. Penkių esamų žemės sklypų, kuriose planuojama PŪV, pagrindinė naudojimo paskirtis – kita, naudojimo būdas – komercinės teritorijos, vieno - pramonės ir sandėliavimo objektų teritorijos Numatoma pakeisti šių žemės sklypų naudojimo paskirtį ir pobūdį į pramonės ir sandėliavimo objektų teritorijas. PŪV teritorijose istorinių, kultūrinių bei archeologinių vertybių nėra. PŪV teritorijai artimiausia nekilnojamojo kultūros paveldo teritorija yra rytinėje pusėje už maždaug 280 m esanti valstybės saugomų Kazlų Rūdos miesto senųjų kapinių teritorija (kultūros paveldo objekto unik. Nr.22448. Kapinių teritorija užima apie 1,3 ha plotą. Iki 1 km atstumu rytų kryptimi nuo PŪV sklypo ribos yra dar 4 saugomos kultūros paveldo vertybės: namas (unik. Nr.10903 – maždaug už 1150 m), kapinės (unik. Nr.10902 - maždaug už 1170 m), pastatas (unik. Nr.2269 – maždaug už 1160 m), pastatas (unik. Nr.2268 – maždaug už 1100 m).

5. Trumpas planuojamos ūkinės veiklos aprašymas

Įmonės vidinėms reikmėms pietinėje įmonės teritorijos dalyje projektuojama degalinė su požemine 30 m³ dyzelino talpykla. Planuojamos teritorijos plotas – apie 980 m², iš jų tiesiogiai degalinės statinių ir įrenginių teritorija užims apie 130 m². Planuojama, kad šioje degalinėje dyzelinu bus užpildomos autotransporto priemonės, kurios dirba tik įmonės teritorijoje ir neišvažiuoja už jos ribų. Planuojama degalinės apyvarta – apie 408 m³ dyzelino per metus. Degalinė gali būti eksploatuojama 365 dienas per metus ištiesią parą. Degalinėje pastovių darbo vietų nebus, autotransporto priemonių bakus degalais užpildys patys vairuotojai. Degalinėje planuojami šie objektai ir įranga: dvisienis 30 m³ talpos plieninis rezervuaras dyzelinui saugoti, dyzelino priėmimo į talpyklą kolektorius, dyzelino išpilstymo į autotransporto priemones dispenseris, dyzelino priėmimo kolektoriaus ir dyzelino išpilstymo dispenserio apsauginė spinta, technologiniai vamzdiniai paviršinių nuotekų valymo įrenginiai, degalų užpylimo į autotransporto priemones aikštelė. Įmonės vidinėms reikmėms vakarinėje įmonės teritorijos dalyje projektuojama vienvietė neautomatinė spec. transporto ir lengvųjų automobilių plovykla. Planuojamos autoplovyklos apyvarta: 22 krautuvai bei 17 lengvųjų automobilių per mėnesį. Transporto priemonių plovimą planuojama vykdyti laikotarpiu kol lauko temperatūra nukris žemiau -5⁰. Plovimo procedūros bus vykdomos dienos metu. Autoplovykloje pastovių darbo vietų nebus, autotransporto priemonių plovimą atliks patys vairuotojai. Autoplovykloje planuojami šie objektai ir įranga: plovyklos stoginė su 2 lygių plovimo aikštelėmis (stoginės matmenys plane 7 x 15 m su atramomis kraštuose), plovyklos siurblinės patalpa, katilinė, technologiniai vamzdiniai, gamybinių nuotekų valymo įrenginiai. Tam, kad užtikrinti nenutrūkstamą įmonės veiklos technologinį procesą, būtina sukaupti pakankamą kiekį žaliavinės medienos. Įmonė per parą gamybai sunaudoja iki 3000 m³ medienos. Šiuo metu mediena saugoma jau įrengtose medienos sandėliavimo aikštelėse centrinėje ir pietinėje įmonės teritorijos dalyse. Minėtam tikslui šiaurvakarinėje ir šiaurinėje įmonės teritorijos dalyse žaliavinės medienos sandėliavimui penkiuose sklypuose numatoma papildomai įrengti 4 naujas medienos sandėliavimo aikšteles, kurių bendra sandėliavimo talpa būtų iki 63 000 m³. Dabartinėje UAB „IKEA Industry Lietuva“ medienos drožlių plokščių ir baldinių detalių (ruošinių) gamybos įmonės teritorijoje yra visa PŪV reikiama infrastruktūra. Degalinės veiklos metu bus saugojamos ir naudojamos šios medžiagos: dyzelinas – iki 408 m³/per metus; 40% etilenglikolio tirpalas – 0,05 m³ (vienkartinis požeminio rezervuaro tarpusienio užpildymas). Autoplovyklos veiklos metu bus saugojamos ir naudojamos šios medžiagos: 40% etilenglikolio tirpalas – 0,25 m³ (vienkartinis grindinio šildymo sistemos užpildymas). plovikliai – (šiam vertinimo etape nurodyti kokie bus naudojami plovikliai bei jų kiekius yra sudėtinga, tai priklausys nuo įrangos tiekėjo bei vartotojo poreikių bei konkretaus produkto savybių (koncentracijos, spec. savybių), planuojama, kad bus

pasirenkamos maksimaliai biologiškai skaidžios ir aplinkai draugiškos plovimo priemonės). Planuojamose medienos sandėliavimo aikštelėse numatoma sutalpinti ir vienu kartu saugoti iki 62272 m³ medienos, saugomos medienos aikštelėse apyvarta – 730 -750 tūkst. m³/per metus. Cheminės medžiagos (tirpikliai, plovikliai ir kt.) bus saugomos įmonės cheminių medžiagų sandėlyje. Vanduo PŪV metu bus naudojamas autoplovyklos technologinėms reikmėms. Degalinės ir medienos sandėliavimo aikštelių eksploatacijos metu vanduo nebus naudojamas, vanduo būtų reikalingas tik degalinės bei medienos sandėliavimo aikštelių išorės gaisrų gesinimui. Vanduo, kaip ir visai įmonei, pagal sutartį bus tiekiamas iš centralizuotų miesto vandentiekio tinklų, kuriuos aptarnauja UAB „Kazlų Rūdos komunalininkas“. Planuojama, kad autoplovyklos technologinėms reikmėms vandens poreikis sudarys: 0,4 l/s; 1,5 m³/h; 6,0 m³/d; 144,0 m³/metus. Vanduo, kaip ir visai įmonei, pagal sutartį bus tiekiamas iš centralizuotų miesto vandentiekio tinklų, kuriuos aptarnauja UAB „Kazlų Rūdos komunalininkas. Degalinės ir medienos sandėliavimo aikštelių veiklos metu gamybinės nuotekos nesusidarys. Autoplovykloje susidarysiančios gamybinės nuotekos bus surenkamos grindyse įrengiamu latakų, iš kurio 160 mm skersmens vamzdynu nutekės į projektuojamą 3,0 l/s našumo naftos produktų atskirtuvą „Sepko-3/500 roto“. Paviršinės nuotekos susidarys ir bus surenkamos degalinės, autoplovyklos bei medienos saugojimo aikštelių nelaidžiomis dangomis padengtose teritorijose. Paviršinės nuotekos planuojamos apvalyti UAB „Eneka“ 1,5 l/s našumo paviršinių nuotekų valymo įrenginiuose. PŪV objektų technologinėms reikmėms bus naudojama elektros energija ir gamtinės dujos. PŪV metu radioaktyviosios medžiagos nebus naudojamos ir saugomos. Objektų statybos metu gali susidaryti tam tikras kiekis griovimo ir statybinių atliekų, kurios bus perduodamos licencijuotiems atliekų tvarkytojams. Šių atliekų kiekis dabartiniame vertinimo etape nėra žinomas ir būtų įvertintas tolimesniuose techninio projektavimo etapuose. PŪV objektų veiklos periodu numatoma, kad degalinės veikloje (normalios eksploatacijos metu) susidarys paviršinių nuotekų valymo įrenginių dumblas (iki 0,5 m³ per metus); autoplovyklos veikloje (normalios eksploatacijos metu) susidarys nuotekų valymo įrenginių dumblas (iki 0,5 m³ per metus); autotransporto priemonių plovimui naudojamų cheminių medžiagų pakuotės (iki 0,05 t per metus); medienos sandėliavimo aikštelių eksploatacijos metu atliekų nesusidarys (visi žaliavinės medienos likučiai, pvz. žievės, bus panaudojami gamyboje). Nuotekų valymo įrenginių dumblą išveš nuotekų valymo įrenginius pagal sudarytą sutartį aptarnausiantys licencijuoti atliekų tvarkytojai. Autotransporto priemonių plovimui naudojamų cheminių medžiagų pakuotes išveš minėtų medžiagų tiekėjai arba licencijuoti atliekų tvarkytojai. UAB „IKEA Industry Lietuva“ užsakymu UAB „AF-Consult“ 2014-2015 m. atliko medžio drožlių plokščių ir baldų gamybos įmonės esamų triukšmo šaltinių inventorizaciją ir esamos ūkinės veiklos akustinio triukšmo sklaidos modeliavimą programa SoundPLAN bei parengė vertinimo ataskaitą. Minėta vertinimo informacija buvo naudota atliekant esamos ūkinės veiklos poveikio visuomenės sveikatai vertinimą ir nustatant įmonės SAZ. Įvertinus esamą triukšmo sklaidos situaciją įmonės teritorijoje ir jos aplinkoje buvo nustatyti triukšmo sklaidos viršijimai už įmonės teritorijos ribų ir pasiūlytos triukšmą mažinančios priemonės, kurias įgyvendinus ties artimiausia gyvenamąja aplinka nebūtų viršytos didžiausios leidžiamos ribinės vertės pagal dienos, vakaro ir nakties meto triukšmo rodiklius. Minėtame vertinime buvo vertintas ir esamo foninio bei įmonės transporto priemonių sukeltas triukšmas ir jo sklaida. Šioje informacijoje atrankai dėl PAV privalomumo priimama, kad esamos būklės triukšmo lygis yra toks, koks numatomas paminėtoje poveikio visuomenės sveikatai vertinimo ataskaitoje įgyvendinus parinktas triukšmo sklaidos mažinimo priemones, t.y. triukšmo lygis gyvenamojoje aplinkoje dėl įmonės esamos veiklos neviršys leistinų ribų. Papildomų triukšmo šaltinių dėl PŪV neatsiras, t.y. minėtoje PVSV ataskaitoje jau įvertintas ir šioje PAV atrankos dokumentacijoje nagrinėjamos ir vertinamos transporto priemonės (įmonės teritorijoje dirbantys krautuvai, sunkvežimiai ir kt.). PŪV metu (degalinės, autoplovyklos, medienos sandėliavimo aikštelių veikla) stacionarių triukšmo šaltinių išorinėje aplinkoje nebus. Technologinė įranga degalinėje ir autoplovykloje sumontuota uždaroje technologinėse patalpose ar aplinkoje (pvz., technologinė spinta, šuliniai) ir triukšmo lygis į išorę bus minimalus. Mobilūs triukšmo šaltiniai degalinėje - degalų išpildyti atvykstančios ir degalus atvežančios autotransporto priemonės. Pažymėtina, kad degalų išpylimo ir užpylimo metu transporto priemonių varikliai bus išjungti. Autotransporto priemonės eismas per dieną bus labai neintensyvus, minėtų autotransporto priemonių sukeliama triukšmo sklaida jau buvo įvertinta atliekant esamos veiklos poveikio

visuomenės sveikatai vertinimą. Degalus atvežantis automobilis atvyks kartą per mėnesį. PŪV nesukels papildomo triukšmo. Autoplovykloje - plauti atvykstančios ir išvykstančios autotransporto priemonės, panašiai kaip ir degalinėje plovimo metu transporto priemonių varikliai bus išjungti. Autotransporto priemonės eismas per dieną bus labai neintensyvus, minėtų autotransporto priemonių sukeliama triukšmo sklaida jau įvertinta atliekant esamos veiklos poveikio visuomenės sveikatai vertinimą. PŪV nesukels žymaus papildomo triukšmo. Medienos sandėliavimo aikštelėse vykdant medienos krovos darbų metu transporto priemonių varikliai bus išjungti. Autokrautuvo triukšmo sklaida bus lokali ir priklausys nuo tiesioginės darbų vykdymo vietos bei darbų intensyvumo. Planuojamoje būklėje esami aplinkos oro taršos šaltiniai lieka nepakitę. Papildomai projektuojamas naujas aplinkos oro taršos šaltinis – autoplovyklos katilinės kaminas. Katilinėje įrengiamas 80 kW dujinis katilas. Vykdamas planuojamą ūkinę veiklą per stacionarių taršos šaltinį bus išmetamas anglies monoksidas ir azoto oksidai. Atlikus objekto išmetamų teršalų sklaidos matematinį modeliavimą nevertinant foninės taršos nustatyta didžiausia azoto dioksido metų koncentracija siekė 35%, 1 valandos 21% anglies monoksido – 5% ribinių verčių nustatytą gyvenamajai aplinkai. Vertinant foninę taršą didžiausia azoto dioksido metų koncentracija siekė 61%, 1 valandos 26 % anglies monoksido – 8% ribinių verčių nustatytą 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 apie 2,9 km atstumu PR kryptimi. Priešinga kryptimi 2,65 km atstumu yra Kazlų Rūdos botaninis zoologinis draustinis. Kadangi PŪV teritorija ir jos apylinkės nepatenka į Europos ekologinio tinklo Natura 2000 teritorijas, todėl PŪV poveikio reikšmingumo Europos ekologinio tinkle Natura 2000 teritorijoms nustatymo išvada iš Valstybės saugomų teritorijų tarnybos prie LR aplinkos ministerijos nėra reikalinga.

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 pramoninėje, esamos įmonės teritorijoje.

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

7.3. Planuojamų triukšmo šaltinių (mobiliųjų ir stacionariųjų) sukeliamas triukšmas, įgyvendinus ankstesniais sprendimais numatytas prevencines priemones, ties įmonės sklypo riba neviršys leistinų ribinių verčių, t.y. nepasklis už nustatytos SAZ ribų.

7.4. Pagal oro teršalų sklaidos modeliavimo rezultatus pažemio koncentracijos įvertinus foną ir be fono neviršys leistinų ribinių verčių nustatytą gyvenamajai aplinkai.

7.5. Gamybinės bei paviršinės nuotakas prieš išleidžiant į tinklus degalinėje ir autoplovykloje numatoma valyti gamybinių ir paviršinių nuotekų valymo įrenginiuose.

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.

7.8. PŪV jokio neigiamo poveikio esamam kraštovaizdžiui bei saugomoms teritorijoms neturės.

7.9. PŪV jokio neigiamo poveikio kultūros paveldo vertybėms neturės.

7.10. PŪV nėra pavojinga gaisrų ar kitų ekstremalių situacijų požiūriu.

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 – degalinės, autoplovyklos ir medienos sandėliavimo aikštelių UAB „IKEA Industry Lietuva“ įmonės teritorijoje Gedimino g.1e ir M.Valančiaus g. 15f,15g, 15h, 17, 19b Kazlų Rūdoje statybai ir veiklai – 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 2015-07-30 RAŠTO NR. (15.4)-A4- 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