



**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 „Ademo grupė“  
Viršuliškių skg. 34, Vilnius  
el. p. indre.diciute@adem.lt

2015-02-20  
į 2015-01-29

Nr. (15.4)-A4- 1688  
Nr. S-150129-6

Kopija  
Adresatams pagal sąrašą

**ATRANKOS IŠVADA DĖL UAB „VIDARA“ PLANUOJAMOS ŪKINĖS VEIKLOS -  
GAMYBINĖ PLĖTRA (STOGO DANGŲ DETALIŲ GAMYBOS CECHO ĮRENGIMAS  
IR GAMYBOS VYKDYMAS) POVEIKIO APLINKAI VERTINIMO**

**1. Informaciją atrankai pateikė** – UAB „Ademo grupė“, Viršuliškių skg. 34, Vilnius, LT-05132, tel. 852107488, el.p. indre.diciute@adem.lt.

**2. Planuojamos ūkinės veiklos užsakovas** – UAB „Vidara“, Gedimino g. 3a., LT-68307, Marijampolė; tel. 834351584, el. p. vidara@vidara.lt.

**3. Planuojamos ūkinės veiklos pavadinimas** – UAB „Vidara“ gamybinė plėtra (stogo dangų detalių gamybos cecho įrengimas ir gamybos vykdymas).

**4. Numatoma planuojamos ūkinės veiklos vieta** – sklypai, kuriuose bus vykdoma planuojama ūkinė veikla yra išsidėstę Marijampolės miesto ŠR dalyje, pramonės ir komercinės paskirties teritorijoje. Sklypas adresu Stoties g.14, Marijampolė: žemės sklypas registro Nr.44/635900, unikalus žemės sklypo Nr. 4400-0937-5440 priklauso Lietuvos Respublikai, tačiau UAB „Vidara“ yra išsinuomavę dalį 0,4481 ha pagal 2014-02-18 Valstybinės žemės nuomos sutartį Nr.7S-1n. Šio žemės sklypo naudojimo paskirtis – kita, naudojimo būdas – pramonės ir sandėliavimo objektų teritorijos. Sklypas adresu Stoties g. 16, Marijampolė: žemės sklypas 44/635906, unikalus Nr. 4400-0937-5538 su administraciniu pastatu registro Nr. 70/30191, unikalus Nr. 1897-5003-5010. Sklypas priklauso Lietuvos Respublikai, tačiau UAB „Vidara“ yra išsinuomavę žemės sklypo dalį 0,1481 ha pagal 2014-10-14 Valstybės žemės nuomos sutartį Nr. 20 SŽN-125. Žemės sklypo pagrindinė naudojimo paskirtis – kita, naudojimo būdas – pramonės ir sandėliavimo objektų teritorijos. PŪV sklypai yra išsidėstę pramonės ir komercinės paskirties teritorijoje, inžinerinė infrastruktūra yra prijungta prie miesto inžinerinių tinklų: vandentiekio ir nuotekų, LESTO tinklų ir LITESKO šildymo tinklų. Remiantis Kultūros vertybių registro duomenimis, planuojamos ūkinės veiklos teritorijoje ir jos gretimybėse kultūros paveldo vertybių nėra. Artimiausi kultūros paveldo objektai yra Mokolų kaimo senosios kapinės ~1,23 km ŠV kryptimi, Marijampolės geležinkelio stoties pastatų kompleksas ~ 1,6 km P kryptimi, Marijampolės žydų senosios kapinės ~ 1,72 km PV kryptimi, Marijampolės Rygiškių Jono gimnazija ~ 1,95 km PV kryptimi.

**5. Trumpas planuojamos ūkinės veiklos aprašymas.**

Planuojama ūkinė veikla (toliau PŪV) gamybinė plėtra, t.y. stogo dangų detalių gamybos cecho įrengimas ir gamybos vykdymas. Pasiruošimo ūkinės veiklos (gamybos) vykdymui etapo

metu bus vykdoma esamų objektų rekonstrukcija pritaikant juos gamybinei veiklai. Sklype Stoties g. 14, Marijampolė – numatoma rekonstruoti esamą kultūros namų pastatą, pritaikant jį gamybinei veiklai. Administracinėje dalyje numatomos UAB „Vidara“ administracinės patalpos, o kultūros namų salė perplanuojama į gamybines patalpas, kur bus vykdomas skardos ir metalo gaminių lankstymas, pakavimas. Esamame sklype šiuo metu yra įrengta ir funkcionuojanti automobilių parkavimo aikštelė, privažiavimas prie pastato iš Stoties g. Tokį esamą urbanistinį išplanavimą numatoma išsaugoti. Sklype Stoties g. 16, Marijampolė yra buvęs sporto salės pastatas. Prie numatomo rekonstruoti pastato numatomas privažiavimas. Privažiavimo įrengimui yra gautas Nacionalinės žemės tarnybos prie Žemės ūkio ministerijos (Marijampolės, Kazlų Rūdos ir Kalvarijos skyrių) sutikimas. Rekonstruojamo pastato dalis (sporto salė) bus pritaikyta technologinei – gamybinei bazei (apie 720 m<sup>2</sup>), t.y. dažymo, metalo žaliavų, metalo apdirbimo, mazgų surinkimo zonoms. Atskirai bus įrengtos tarpinio ir galutinio gaminių pakavimo patalpos. Priestato dalyje numatoma įrengti gamybinės bazės pagalbines patalpas, t.y. buitines patalpas, gamybinės bazės administracijos kabinetus ir pagalbines patalpas. Šių rekonstrukcijos darbų vykdymui yra rengiamas techninis projektas. Planuojamos ūkinės veiklos (stogo dangų detalių gamybos) vykdymo etapas bus vykdomas atlikus minėtus pastatų rekonstrukcijos darbus. Gamybinėse zonose numatomi naudoti tokie pagrindiniai technologiniai įrenginiai/linijos: skardos pervyniojimo į rulonus linija; automatinis programinio valdymo lakšto išskirtimo presas; mechaninis programinio valdymo segmentinis lenkimo presas (lenkimo maksimalus ilgis ~ 3 m); pusiau automatinės lakšto kirpimo žirkklės (maksimalus kirpimo ilgis ~ 3 m); programinio valdymo, vamzdžio pramušimo presas; pusiau automatinės, diskinės pjovimo staklės; horizontalus pusiau automatinis, hidraulinis lenkimo presas; vamzdžių galų redukavimo staklės; kopėčių bei sieninės atramos surinkimo ir valcavimo stendas; smėliavimo kabinetas; miltelinio dažymo, miltelių užnešimo nutraukimo sienelė ir išpurškimo įrenginys; polimerizacijos krosnis; pakavimo įrengimas; suspausto oro kompresorius. Planuojamą gaminti gaminių spektrą sudarys apie 23 skirtingos detalės, tai: įvairūs laikikliai, apsauginės tvorelės, turėklai, kopėčios, stogų aptarnavimo tilteliai ir kt. Planuojama, kad bus daugiausiai gaminamos stoginės kopėčios ir sniego apsaugos tvorelių laikikliai bei turėklai. Visos mechanškai apdorotos detalės bei junginiai planuojami apdoroti chemiškai: t.y. karštai cinkuojant ir dažant. Karštas cinkavimas suteiks gaminiams antikorozinę dangą. UAB „Vidara“ cinkavimo proceso nevykdys savo gamybinėje bazėje/ceche, o įsigys šią cinkavimo paslaugą iš kitų cinkavimo procesu užsiimančių įmonių. Todėl po mechaninio apdorojimo, gaminiai bus vežami į kitas įmones cinkavimui. Miltelinis dažymas būtinas, siekiant užtikrinti gerą detalių paviršiaus padengimą ir detalės ilgaamžiškumą. Taigi, po karšto cinkavimo detalės bus atgabentos atgal ir paleidžiamos smėliavimo bei dažymo procesams. Dažymo procesas susidės iš paviršiaus apdorojimo – valymo, miltelių užnešimo elektrostatiiniu būdu proceso ir užkepinimo polimerizacijos krosnyje, prie 200 °C temperatūros.

UAB „Vidara“ vykdomos gamybinės veiklos procesų metu pagrindinė susidaranti atlieka – lakštinio plieno likučiai (atraižas). Pažymėtina, kad naudojant modernius technologinius įrenginius, lakštinio plieno atliekų kiekis bus minimizuojamas, nes bus galimybės sunaudoti net minimaliausių išmatavimų atraižas. Preliminariais duomenimis susidarys šios pagrindinės atliekos: juodieji metalai (~25 t/m, laikinai sandėliuojama tam pritaikytose stelažuose ar talpose ir periodiškai priduodama į šių atliekų tvarkytojui), dažų ir lako atliekos (iki 1 t/m, laikinai sandėliuojama tam pritaikytose talpose ir periodiškai priduodama šių atliekų tvarkytojui), mišrios komunalinės atliekos (~1 t/m, laikomos konteineriuose, kurie bus periodiškai išvežami atliekų vežėjo), mišrios statybinės ir griovimo atliekos (~20 t/m, už atliekų tvarkymą bus atsakingas pastatų rekonstrukciją vykdančias rangovas, kuris šių atliekų tvarkymą organizuos vadovaudamasis Statybinių atliekų tvarkymo taisyklėmis ir jų aktualia redakcija). Planuojamos ūkinės veiklos metu pavojingų medžiagų naudoti nenumatoma. Šviesos, šilumos, jonizuojančios ir nejonizuojančios spinduliuočių planuojama ūkinė veikla nesąlygos. Sklypuose esančių pastatų rekonstrukcijos ir privažiavimo sklype įrengimo metu naudojama technika (automobilinis/judrusis kranas) gali sąlygoti trumpalaikį nereikšmingą

triukšmo ir vibracijos padidėjimą veiklos vietos aplinkoje. Judrieji kranai priskirtini prie III grupės pagal leidžiamą garso lygį, t.y. iki 101 dB. Vykdamas rekonstrukcijos darbus, bus užtikrinamas technikos atitikimas šiems reikalavimams. Atsižvelgiant į tai, kad nuo planuojamos ūkinės veiklos vietos, gyvenamosios ir visuomeninės paskirties objektai išsidėstę pakankamai nemažais atstumais, tai priimančiam, kad garso lygio kritimas 10 m atstumu yra ~ 31 dB, garso lygis iki minėtų objektų išnyks ir triukšmo nebus. Gamybos vykdymo metu naudojama technologinė įranga (presai, staklės ir kt.) bus naudojama šiuolaikiška ir moderni, todėl įrangos keliamas triukšmo lygis bus minimalus. Bendras projektuojamas (numatomas) gamybos patalpose triukšmo lygis neviršijantis leistinos ribos iki 55 dB. Patalpos, kuriose bus vykdomi gamybos procesai, bus rekonstruojami, naudojant kokybiškas izoliacines (sugeriančias akustinį triukšmą) medžiagas, todėl triukšmo ir vibracijos veiksmų už patalpų ribų nebus. Planuojami gamybos procesai reikšmingo nuotekų susidarymo ir vandens taršos tikrai nesąlygos. Nuotekų nedideli kiekiai susidarys dėl dirbančių darbuotojų buities reikmių, nuotekos bus išleidžiamos į centralizuotus miesto nuotekų tinklus, todėl vandens ar aplinkos taršos nebus. Įvertinus planuojamas gamybos technologijas, technologinių procesų būdus, daroma išvada, kad cheminių teršalų emisijos į aplinkos orą, gamybiniai procesai nesąlygos. Atliekant metalo mechaninio apdorojimo (atkirtimo, lankstymo) ir miltelinio dažymo procesus, numatoma naudoti moderni įranga. Gamybinėje patalpoje, kur bus vykdomas metalo atkirtimo ir lankstymo procesai, numatyta vėdinimo agregatas - rotacinis rekuperatorius, kuriame esantis filtras sulaiko (sugeria) dulkes (kietasias daleles). Dažymo įranga bus įrengiama su automatiniiais vėdinimo ir oro šalinimo įrenginiais, kurie sumontuoti ir sukomplektuoti įrenginių viduje. Kiekvieno įrenginio: smėliavimo kabinos, dažų rekuperacijos sienelės, elektrinės polimerizacijos krosnies veikimo ir oro valymo technologiniai sprendimai bus sudėlioti taip, kad į aplinką jokių teršalų medžiagų neišmetama. Preliminariai numatoma, kad bus naudojama krovininis autotransportas (keliamoji galia iki 30 t)- 1 vnt. ir krovininis autotransportas (keliamoji galia iki 7 t.) – 2 vnt. Vadovaujantis medžiagų, išmetamų į atmosferą iš mašinų su vidaus degimo varikliais, vertinimo metodika ir preliminariai numatant, kad minėtam krovininiam autotransportui bus naudojamas dyzelinis kuras (viso apie 10 t per metus), apskaičiuoti (prognozuoti) orientaciniai (preliminarūs) minėtų teršalų kiekiai: anglies monoksido (CO) ~ 1,3 t/m, angliavandenilių (CH) ~ 0,1 t/m, azoto oksidų (NOx) ~ 0,3 t, sieros dioksido (SO<sub>2</sub>) ~ 0,01 t/m ir kietųjų dalelių (KD) ~ 0,04 t/m.

Vadovaujantis Specialiųjų žemės ir miško naudojimo sąlygų, patvirtintų, Lietuvos Respublikos Vyriausybės nutarimu Nr. 343 XIV skyriaus “Gamybinių ir komunalinių objektų sanitarinės apsaugos ir taršos poveikio zonos” 61 punkto sąlyga, kad “jeigu pramonės įmonės išdėstytos kompleksiskai (pramonės rajonas, įmonių grupė) ir tarp jų nėra kitokios paskirties objektų, gali būti nustatoma bendra jų sanitarinė apsaugos zona, iš išorės gaubianti atskirų įmonių sanitarines apsaugos zonas”, šiuo atveju turėtų būti taikoma bendra sanitarinė apsaugos zona, nes sklypai, kuriuose bus vykdoma planuojama veikla yra pramonės rajone. Pagal minėto teisės akto 60 punktą, atskirų gamybinių objektų sanitarinės zonos nustatomos pagal gamybinio objekto kenksmingumo klasę. Atsižvelgiant į tai, stogo dangos apsaugos detalių gamybą būtų galima priskirti prie neaukštesnių nei V ar IV klasių, todėl bendroji sanitarinė apsaugos zona šiam objektui galėtų būti taikoma iki 50-100 m. Kadangi planuojamos ūkinės veiklos gretimybėse yra išsidėčiusios pramonės, komercinės įmonės ar kitos paskirties įstaigos teritorijos, o tik atokiau ~ 230 m PV kryptimi yra sodų žemės sklypai bei ~ 270 m atstumu ŠV kryptimi yra pavienis gyvenamosios paskirties pastatas, todėl principiniai reikalavimai dėl galimai taikomų sanitarinių zonų dydžių būtų išlaikomi.

#### **5<sup>1</sup>. Planuojamos ūkinės veiklos poveikio Europos ekologinio tinklo „Natura 2000“ teritorijoms reikšmingumas**

Planuojamos ūkinės veiklos sklypai nepatenka į saugomų teritorijų ribas ir su jomis nesiriboja. Arčiausiai išsidėčiusios saugomos teritorijos yra net 9,7 km atstumu: Žuvinto biosferos rezervatas, Žuvinto, Žaltyčio ir Amalvo pelkės, Žuvinto ežeras ir Buktos miškas. Atsižvelgiant į tai,

jog šios teritorijos išsidėsčiusios 9,7 km atstumu nuo PŪV teritorijos, planuojama veikla šių teritorijų niekaip neįtakos.

#### **6. Pastabos, pasiūlymai**

6.1. Planuojamos ūkinės veiklos užsakovas ar poveikio aplinkai vertinimo dokumentų rengėjas 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 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. Planuojama ūkinė veikla bus vykdoma esamuose pastatuose, juos rekonstruojant ir pritaikant gamybai.

7.2. Planuojamos ūkinės veiklos teritorija nepatenka į „Natura 2000“ teritorijas, numatyti darbai nepažeis saugomų teritorijų reglamento, nesąlygos vertingų ar retų rūšių buveinių (ekosistemų) išnykimo ar pažeidimo.

7.3. Gamybos procesai reikšmingo nuotekų susidarymo bei vandens taršos nesąlygos.

7.4. Gamybos metu bus naudojamosi esamais Marijampolės miesto inžinerinės infrastruktūros tinklais ir įrenginiais.

7.5. Planuojamos ūkinės veiklos metu bei statybos metu susidariusios atliekos bus tvarkomos atliekų tvarkymą reglamentuojančių teisės aktų nustatyta tvarka.

7.6. Oro valymo technologiniai sprendimai užtikrins į aplinką taršių medžiagų išmetimo mažinimą.

**8. Priimta atrankos išvada** – UAB „Vidara“ gamybinei plėtrai (stogo dangų detalių gamybos cecho įrengimui ir gamybos vykdymui) poveikio aplinkai vertinimas neprivalomas, pagal atrankos išvadai pateiktą informaciją.

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

TARŠOS PREVENCIJOS IR LEIDIMŲ DEPARTAMENTO 2015-02-20 RAŠTO NR. (15.4)-A4- 1688  
ADRESATŲ SĄRAŠAS

***UAB „Vidara“***

Gedimino g. 3a., LT-68307 Marijampolė  
el. p. vidara@vidara.lt.

***Marijampolės savivaldybės administracijai***

J.Basanavičiaus a. 1, 68307 Marijampolė  
el. p. administracija@marijampole.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 padaliniui***

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

Žiniai:

***Aplinkos ministerijos Marijampolės regiono aplinkos apsaugos departamentui***

