



**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 „Suvalkijos verslo grupė“	2015-08-10	Nr. (15.4)-A4- <i>8809</i>
Adresas: Kalvarijos sav., Trakiškių k., Laukų g. 17	Į	Nr.
Adresatams pagal sąrašą		

**GALUTINĖ ATRANKOS IŠVADA DĖL KARKASINIŲ – SKYDINIŲ NAMŲ
GAMYBOS POVEIKIO APLINKAI VERTINIMO**

1. Peržiūrima atrankos išvada

Aplinkos apsaugos agentūros Taršos prevencijos ir leidimų departamento Marijampolės skyriaus 2015-05-21 priimta atrankos išvada Nr. (15.4)-A4-5587, karkasinių – skydinių namų gamyba. Pagal Atrankos išvadą planuojamai ūkinei veiklai poveikio aplinkai vertinimas neprivalomas.

1¹. Kur, kada ir kokiose visuomenės informavimo priemonėse buvo paskelbta visuomenei apie Atsakingos institucijos priimtą atrankos išvadą, kuri persvarstoma

Apie priimtą atrankos išvadą buvo paskelbta: laikraščiuose „Miesto laikraštis“ (2015-05-29) ir „Ūkininko patarėjas“ (2015-06-06), Marijampolės seniūnijos skelbimų lentoje paskelbta (2015-06-09).

2. Planuojamos ūkinės veiklos užsakovas – UAB „Suvalkijos verslo grupė“, Kalvarijos savivaldybė, Trakiškių kaimas, Laukų g. 17, tel. 8 670 83122.

3. Planuojamos ūkinės veiklos pavadinimas

Karkasinių – skydinių namų gamyba.

4. Numatoma planuojamos ūkinės veiklos vieta

Marijampolės savivaldybė, Nendriškių kaimas, Karolaukio g. 16.

5. Trumpas planuojamos ūkinės veiklos aprašymas

Planuojamos ūkinės veiklos vykdymo metu planuojama gaminti karkasinius – skydinius namus. Per metus planuojama pagaminti 50 namų. Pirminės medžiagos naudojamos gamykloje – rąstinė mediena. Medienos rąstai į gamyklos teritoriją tiekiami miškovežiais, čia iškraunami ir sandėliuojami atviroje erdvėje. Sekančiame etape vyksta lentų pjovimas iš rąstų. Supjovus medieną, ji kuo greičiau apdorojama impregnavimo medžiagomis, apsaugai nuo mėlynojo pelėsio. Impregnavimui naudojami lengvi koncentratai, kurie maišomi su vandeniu, taip gaunant stabilų tirpalą medienos apdorojimui. Jį galima naudoti su įvairiomis sistemomis: panardinant, užpilant, purškiant. Vengiant medžiagų patekimo į orą jas purškiant ar užpilant, pasirenkama saugiausia - panardinimo sistema. Impregnavimas ir apdirbta mediena naudojant labai aktyvius komponentus ir šiuolaikiškas technologines formules atitinka griežtus sveikatos, saugos ir aplinkos apsaugos teisės aktus. Vėliau iš lentų pjaunami ruošiniai pagal tikslus matmenis. Medienos

pjovimui naudojami modernūs šiuolaikiški staklynai. Planuojant technologines linijas buvo atsižvelgiama į įrenginių pajėgumus, modernias technologijas, turimas apsaugos priemonės, jog su jomis dirbantys asmenys būtų saugūs. Vakuuminėse džiovyklose mediena džiovinama praretintame ore (absoliutinis slėgis nuo 5000 Pa iki 20 000 Pa) žemoje 45 – 600°C temperatūroje) bus džiovinama iki 8-10 % drėgnumo. Vakuuminė džiovykla HILDEBRAND HIGH-VAC skirta įvairių medienos rūšių, įvairių storių ir ilgių džiovinimui naudojant perkaitintą garą. Garas džiovykloje kaitinamas kombinuotu (elektros – medienos pjuvenų kūrenimas) būdu. Garo generatoriai yra integruoti į džiovyklos konstrukciją. Džiovinimo metu iš medienos išsiskirianti drėgmė pašalinama iš kameros per vėdinimo kaminėlius karšto drėgno oro būsenoje. Nei kondensato, nei kitų skysčių, galinčių patekti į gruntą, džiovinimo metu nesusidaro. Džiovyklos triukšmo lygis darbo metu matuojant 1 m atstumu nuo džiovyklos neviršija 70 dB(A). Džiovyklos bei gamybinių patalpų šildymui numatoma įrengti katilinę su 650 kW galios kieto kuro katilu kurui naudojančiu nuo gamybos likusias medienos skiedras bei drožles. Gamybos ceche gaminamas galutinis produktas – karkasinių namų elementai. Gamyba vyksta naudojant modernius staklynus (reismusavimo, skersavimo, frezavimo staklės; keturpusės obliavimo staklės; formatinės pjovimo staklės; hidraulinis presas tašams klijuoti;) Gamybos proceso metu medžiagų galinčių užteršti gruntą ar aplinką nesusidaro. Triukšmo lygis neviršija Lietuvos higienos normose nustatytų reikalavimų. Staklynų sukeltos vibracijos nedidelės, darbuotojai apsaugojimui naudos asmenines apsaugos priemones, didesnio aplinkos poveikio jos nesukelia. Apsaugai nuo puvimo ir vabzdžių mediena bus impregnuojama. Impregnavimui numatoma naudoti Antiseptiką „Asepas“. Per metus planuojamas sunaudojamas kiekis – 83 360 litrų. Priešgaisrinio impregnavimo metu mediena padengiama antipirenu. Naudojamas antipirenas "Flamasepas-2". Per metus planuojama sunaudoti 175 000 litrų. Vykdamt ūkinę veiklą radioaktyviųjų ir pavojingų cheminių medžiagų naudojimas nenumatomas. Pirminės medžiagos naudojamos gamykloje – rąstinė mediena. Per metus gamybos procese planuojama sunaudoti 7000 m³ rąstinės medienos. Objekte vanduo numatomas naudoti buitiniams ir technologiniams (džiovykloje) reikmėms. Geriamasis vanduo bus tiekiamas iš centralizuotų miesto vandentiekio tinklų. Gausiausioje pamainoje dirbs iki 30 darbuotojų. Numatomas vandens sunaudojimas iki 2 m³/parą, iki 730 m³/m. Qparos = 2 m³; Qmax/h = 2 / 8 x 6 = 1,5 m³/h; Qm = 2 x 365 = 730 m³/metus. Patalpų šildymui numatoma įrengti katilinę su 650 kW galios kieto kuro katilu kurui naudojančiu nuo gamybos likusias medienos atraižas, skiedras bei drožles. Planuojamas sukūrenti biokuro kiekis 1030 t/metus. Metinis į aplinkos orą išmetamas kietųjų dalelių kiekis (jei nėra oro teršalų valymo įrenginių): 6,489 t; anglies monoksido kiekis: 24,6584 t/m; azoto oksidų kiekis: 3,937 t/m; metinis sieros dioksido kiekis: 0,476 t/m. Numatoma naudoti oro valymo sistema, ištraukiamas oras gali būti gražintas atgal į patalpą, tokiu būdu nelieka būtinybės tiekti į patalpą šviežią orą iš lauko, ir sutaupoma daug šilumos. Numatoma įrengti filtravimo agregatą su automatiniu impulsiniu filtrų valymu. Katilinėje numatoma įrengti kuro transportavimo sistemą, kuri paduoda pjuvenas tiesiog iš gamybinių padalinių. Numatomas medienos atliekų kiekis 1450 m³/m. Gamybos procese naudojama elektros energija. Per metus planuojama suvartoti apytiksliai 720 000 kWh elektros energijos. Medienos atliekos sunaudojamos gamybinių patalpų bei džiovyklos šildymui. Komunalinės atliekos pagal sutartį bus išvežamos atliekas tvarkančios įmonės. Nuotekos susidarys tik iš personalo buitinių patalpų. Buitinių nuotekų kiekis atitinka buitiniams reikmėms sunaudojamo vandens kiekį (iki 2m³/parą). Buitines nuotekas numatoma išleisti į centralizuotus kvartalo nuotekų tinklus.

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

Planuojama ūkinė veikla bei jos apylinkės nepatenka į Europos ekologinio tinklo „Natura 2000“ ir kitų saugomų gamtinių teritorijų bei jų apsaugos zonų ribas. Artimiausia Europos ekologinio tinklo Natura 2000 paukščių apsaugai svarbi teritorija (PAST) – Žuvinto, Žaltyčio ir Amalvo pelkės (LTALYB003). Artimiausia BAST teritorija – Žuvinto ežeras ir Buktos miškas (LTALY0005). Artimiausias atstumas iki šių teritorijų pietryčių kryptimi – 9 km. Planuojama veikla nėra susijusi su įsteigtomis ar potencialiomis „Natura 2000“ teritorijomis ar artima joms aplinka, todėl vadovaujantis "Natura 2000" teritorijoms reikšmingumo nustatymo tvarkos aprašo

(Žin. 2006, Nr. 61-2214) 30 punktu, planuojamos veiklos poveikio reikšmingumas „Natura 2000“ teritorijoms neatliekamas.

6. Kas ir dėl kokių priežasčių pateikė motyvuotą prašymą persvarstyti atrankos iš vadą

Marijampolės visuomenės sveikatos centras (toliau Marijampolės VSC) 2015-05-22 raštu Nr. 5D-981 pateikė prašymą Aplinkos apsaugos agentūros Taršos prevencijos ir leidimų departamento Marijampolės skyriui, dėl karkasinių – skydinių namų gamybos poveikio aplinkai vertinimo atrankos išvados persvarstymo. Prašyme nurodydamas, kad planuojamai ūkinei veiklai pagal Sanitarines apsaugos zonų ribų nustatymo ir režimo taisyklių, patvirtintų Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro 2004 m. rugpjūčio 19 d. įsakymu Nr. V-586 „Dėl sanitarinių apsaugos zonų ribų nustatymo ir režimo taisyklių patvirtinimo“, priedo 8 skyriaus reikalavimus turi būti nustatytos sanitarinės apsaugos zonos (toliau - SAZ) kurio gali būti nustatomos vadovaujantis Sanitarinių apsaugos zonų ribų nustatymo ir režimo taisyklių 6 punkte nurodytais būdais.

7. Poveikio aplinkai vertinimo dalyviai, kurie dalyvavimo peržiūrint atrankos išvadą

Atrankos išvados persvarstymo posėdis įvyko 2015-07-28 9³⁰ val. Marijampolės regiono aplinkos apsaugos departamento patalpose, Dariaus ir Girėno 4, Marijampolėje. Posėdyje dalyvavo Marijampolės VSC atstovai Ingrida Pucėtienė ir Aušra Skripkaitienė, Aplinkos apsaugos agentūros Taršos prevencijos ir leidimų departamento Marijampolės skyriaus vedėjas Česlovas Vyzas, Marijampolės savivaldybės administracijos atstovė Regina Pakrosnevičienė. Planuojamos ūkinės veiklos bei dokumentų rengėjo atstovai posėdyje nedalyvavo, nors 2015-07-21 raštu Nr. (15.4)-A4-7933 buvo informuoti. Kultūros paveldo departamento prie Kultūros ministerijos Marijampolės teritorinis padalinys 2015-07-23 raštu Nr. (9.38.M)2M-286 pateikė išvadą, kad planuojamai ūkinei veiklai poveikio aplinkai vertinimas neprivalomas. Marijampolės apskrities priešgaisrinei gelbėjimo valdyba 2015-07-27 raštu Nr. V1-677 informavo, kad planuojamai ūkinei veiklai pastabų neturi.

Posėdžio dalyviai apsvarstė Marijampolės VSC pateiktus Atrankos išvados persvarstymo motyvus. Posėdžio protokolas pasirašytas 2015-07-29, protokolo Nr. A7-67. Posėdžio metu Marijampolės savivaldybės atstovė informavo, kad Aplinkos apsaugos agentūros Taršos prevencijos ir leidimų departamento Marijampolės skyriaus 2015-05-21 priimtai atrankos išvada Nr. (15.4)-A4-5587 neprieštarauja ir planuojamai ūkinei veiklai – karkasinių – skydinių namų gamyba, poveikio aplinkai vertinimas neprivalomas. Posėdžio metu nutarta:

1. PŪV užsakovui UAB „Suvalkijos verslo grupė“ pateikti Marijampolės VSC informaciją dėl karkasinių-skydinių namų gamybos objekto SAZ nustatymo.

2. Marijampolės VSC per 5 darbo dienas nuo informacijos gavimo dienos informuoja Taršos prevencijos ir leidimų departamento Marijampolės skyrių, ar privaloma atlikti PŪV poveikio aplinkai vertinimą.

3. Protokolą išsiųsti UAB „Suvalkijos verslo grupė“ ir Marijampolės VSC.

Marijampolės visuomenės sveikatos centras 2015-08-05 raštu Nr. 5D-1416 informavo Aplinkos apsaugos agentūros Taršos prevencijos ir leidimų departamento Marijampolės skyrių, kad planuojamai ūkinei veiklai poveikio aplinkai vertinimas neprivalomas.

8. Pastabos, pasiūlymai

8.1. 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 priimtą galutinę atrankos išvadą turi informuoti visuomenę ir raštu informuoti Aplinkos apsaugos agentūrą apie atliktą visuomenės supažindinimą.

8.2. Planuojamos ūkinės veiklos vykdytojas privalės laikytis visų aktualių veiklą reglamentuojančių teisės aktų reikalavimų ir atitinkamai keisti veiklos rodiklius, keičiantis teisiniam reguliavimui.

8.3. 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.

8.4. Vykdamas planuojamą ūkinę veiklą nepažeisti Specialiųjų žemės ir miško naudojimo sąlygų, patvirtintų 1992 m. gegužės 12 d. Lietuvos Respublikos Vyriausybės nutarimu Nr. 343.

8.5. Planuojamos ūkinės veiklos užsakovas privalo užtikrinti, kad planuojama ūkinė veikla bus vykdoma žemės sklype, kurio naudojimo būdas atitiks teritorijų planavimo reglamentuojančių teisės aktų reikalavimus.

9. Pagrindiniai motyvai, kuriais buvo remtasi priimant išvadą

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

9.2. Planuojamos ūkinės veiklos vieta atitinka Marijampolės savivaldybės bendrojo plano sprendinius.

9.3. Inžinerinės infrastruktūros įrenginių sprendiniai atitinka teisės aktų reikalavimus.

9.4. Planuojama ūkinė veikla neįtakos požeminių ir paviršinių vandens telkinių būklės pakitimus.

9.5. Numatomo priemonės (oro valymo filtrai) aplinkos oro taršai mažinti.

9.6. Veiklos metu sukeliamas triukšmo lygis prie artimiausių gyvenamųjų namų verčių neviršys (technologiniai įrenginiai išdėstyti uždaroje patalpose).

9.7. Gamybos atliekos (medienos) panaudojamos kai kuras katilinėje.

10. Priimta galutinė atrankos išvada – Atsižvelgiant į išdėstytus motyvus ir vadovaujantis Lietuvos Respublikos planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo įstatymo 7 straipsnio 13 dalimi, priimta galutinė atrankos išvada: planuojamai ūkinei veiklai – karkasinių-skydinių namų gamyba Marijampolės savivaldybė, Nendriškių kaimas, Karolaukio g. 16. – poveikio aplinkai vertinimas neprivalomas.

Jūs turite teisę apskusti šią galutinę atrankos išvadą Kauno apygardos administraciniam teismui (A. Mickevičiaus g. 8A, LT-44312 Kaunas) per vieną mėnesį nuo gavimo dienos Lietuvos Respublikos bylų teisenos įstatymo nustatyta tvarka.

Taršos prevencijos ir leidimų departamento
Marijampolės skyriaus vedėjas

Česlovas Vyzas

TARŠOS PREVENCIJOS IR LEIDIMŲ DEPARTAMENTO MARIJAMPOLĖS SKYRIAUS 2015-08-10 RAŠTO NR. (15.4)-A4-~~8809~~ADRESATŲ SĄRAŠAS

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 padaliniiui

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

Žiniai:

Aplinkos ministerijos Marijampolės regiono aplinkos apsaugos departamentui

