

## **Sprendimas dėl planuojamos ūkinės veiklos (kietųjų baldų gamyba), adresu Klevų g. 9 ir 11, Šiltnamių g. 9 ir 11, Noreikiškių k., Kauno r., veiklos galimybių**

Vadovaujantis Lietuvos Respublikos planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo įstatyme nenumatytų poveikio visuomenės sveikatai vertinimo atlikimo atvejų tvarkos aprašo, patvirtinto Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro 2011 m. gegužės 13 d. įsakymu Nr. V-474, Kauno visuomenės sveikatos centras išnagrinėjo planuojamos ūkinės veiklos (kietųjų baldų gamybos), adresu Klevų g. 9 ir 11, Šiltnamių g. 9 ir 11, Noreikiškių k., Kauno r., poveikio visuomenės sveikatai vertinimo ataskaitą ir priėmė sprendimą dėl veiklos galimybių.

**Ūkinės veiklos organizatorius** - Uždaroji akcinė bendrovė „Fornestas“, į. k. 134917875, Noreikiškių k., 53363 Kauno r., tel.: +37037397468, faks. +37037397465, el. p.: info@fornestas.lt.

**Ataskaitos rengėjas** - UAB „Aplinkos vadyba“, į. k. 300513582, Subačiaus g. 23, 01300 Vilnius, tel.: +37052045139, + 37061322747, el. p.: info@aplinkosvadyba.lt.

**Planuojamos veiklos trumpas aprašymas** – UAB „Fornestas“ ūkinės veiklos pobūdis – medienos masyvo baldų gamyba iš ąžuolo, beržo, buko medienos. Gaminami baldai – stalai, komodos, lovos, kėdės, spintelės, indaujos, vitrinos. Žaliava – medienos lentos, iš kurių išpjaunami ruošiniai, kurie obliuojami, išpjaustomi medienos defektai. Baldų sudedamosioms dalims: stalviršiams, kojoms ir kt. ruošiniai klijuojami klėjais, gaunamos klijuotos plokštės, kurios apipjaunamos pagal matmenis ir nušlifuojamos. Baldų dalys sujungiamos varžtais ir metalinėmis plokštelėmis. Veikla vykdoma: lentpjūvėje, ruošinių gamybos, baldų gamybos ir skydų klėjavimo padaliniuose. Mediena džiovinama džiovykloje, veikiančioje visą parą. Baldų gamybos padalinio darbo laikas 6.00-23.00 val. (triukšmingi įrenginiai išjungiami 22 val.). Kitų padalinių darbo laikas 7.30-17.00 val. Medienos apdirbimo metu susidaranti drožlės ir pjuvenos nuo įrenginių ventiliatoriais tiekiamos į rankovinius filtrus, kurių išvalymo efektyvumas 95-98 proc. Išvalytas oras pastoviai gražinamas į gamybines patalpas. Skydų klėjavimo padalinyje klijuojami medienos skydai. Pagal poreikį baldų gaminiai alyvuojami alyva arba lakuojami purškiant lakavimo-džiovinimo patalpoje. Lakų aerozolio sulaikymui patalpoje sumontuota sienelė su popieriniu gofruotu filtru, taip pat įrengta priverstinė ištraukiamoji ventiliacijos sistema. Aplink nagrinėjamą teritoriją vyrauja gyvenamųjų namų kvartalai, kurie dar tik statomi ir jau naujai pastatyti. Artimiausia gyvenamoji aplinka ir gyvenamieji namai nutolę 40-133 m atstumu nuo įmonės teritorijoje esančių taršos šaltinių.

Reikšmingiausi planuojamos ūkinės veiklos sąlygojami aplinkos taršos veiksniai: oro tarša, kvapai ir triukšmas. Aplinkos oro taršą labiausiai gali įtakoti numatomi taršos šaltiniai: katilinė, dažykla ir džiovykla, transportas. Analizuotos cheminės medžiagos ir jų koncentracijos: anglies monoksidas, azoto oksidai, sieros dioksidas, kietosios dalelės (KD10), kietosios dalelės (KD2,5), įvairūs angliavandeniliai. Atlikus išmetamų teršalų sklaidos modeliavimą nustatyta, kad įvertinus foninį užterštumą, objekto sukeliama aplinkos oro tarša neviršys leistinų ribinių verčių nei vienam teršalui.

Taršos kvapais įvertinimui atliktas kvapo sklaidos modeliavimas, kuriuo nustatyta, kad maksimali ilgalaikė 98,5 procentilio 1 val. ir maksimali vidutinė ilgalaikė (metinė) kvapo pažemio koncentracija, pasiekama šalia įmonės kvapo išsiskyrimo šaltinių, neviršija ribinės vertės.

Pagrindiniai triukšmo šaltiniai - medienos apdirbimo staklės, oro valymo įrenginių, pjuvenų surinkimo ir pneumotransportavimo sistemų ventiliatoriai, dyzelinis krautuvai, žaliavas atvežantis

ir produkciją išvežantis sunkusis transportas, darbuotojų lengvieji automobiliai. Numatytos prieštriukšminės priemonės: medienos išilginio plovimo staklių perkėlimas į ruošinių cecho vidinį kiemą, įrengiant stoginę; ruošinių cecho oro valymo įrenginių ir ventiliatorių perkėlimas į vidinį kiemą; pjuvenų pneumotransportavimo sistemos, baldų gamybos cecho ir kljavimo cecho oro valymo įrenginių ventiliatorių skleidžiamo triukšmo sumažinimas 10 dBA panaudojant triukšmą sugeriančius gaubtus. Atlikus planuojamos gamybinės veiklos keliamo triukšmo sklaidos skaičiavimus nustatyta, jog, įdiegus prieštriukšmines priemones, vykdamat ūkinę veiklą, už įmonės sklypų ribų, triukšmo ribiniai dydžiai nebus viršijami.

Įvertinus planuojamą ūkinę veiklą, siūloma SAZ ribas sutapatinti su UAB „Fornestas“ keturių žemės sklypų ribomis, kuriuose vykdoma veikla, t. y. SAZ plotas – 2,5831 ha.

Kauno visuomenės sveikatos centras pritarė veiklos galimybėms ir nusprendė, jog ūkinė veikla leistina pasirinktoje vietoje (2015-11-19 sprendimo Nr. 29-16(6)).

**Kauno visuomenės sveikatos centro direktoriaus 2015 m. gruodžio 16 d. įsakymu Nr. V-121, vadovaujantis Lietuvos Respublikos Viešojo administravimo įstatymo 35 straipsniu, dėl techninės klaidos ištaisymo, buvo panaikintas 2015 m. lapkričio 19 d. Sprendimas dėl planuojamos ūkinės veiklos galimybių Nr. 29-16(6).**

**2015 m. gruodžio 16 d. išduotas Sprendimas dėl planuojamos ūkinės veiklos galimybių Nr. 29-18(6).**