



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

Biudžetinė įstaiga, A. Juozapavičiaus g. 9, LT-09311 Vilnius,
Duomenys kaupiami ir saugomi Juridinių asmenų registre, kodas 188784898.
Skyriaus duomenys: Rotušės a. 12, LT-44279 Kaunas, tel. (8 37) 40 1292, faks. 8 7066 2000, el.p. kauno.skyrius@aaa.am.lt,
<http://gamta.lt>.

UAB „Inžinerinės projekto dalys“
Kauno rajono savivaldybės administracijai
Kauno visuomenės sveikatos centrui
Kauno apskrities priešgaisrinei gelbėjimo valdybai
Kultūros paveldo departamento prie Kultūros ministerijos
Kauno teritoriniam padaliniiui

2015-09-08 Nr. (15.2)-A4-10058
į 2015-08-07 Nr. V7-IPD/15/08/0*

**ATRANKOS IŠVADA
DĖL PLANUOJAMOS LANGŲ BEI DURŲ MEDINIUOSE, ALIUMINIO IR
PLASTIKINIUOSE PROFILIUOSE GAMYBOS POVEIKIO APLINKAI VERTINIMO**

- 1. Informacijos pateikėjas:** (pavadinimas, adresas, tel.): UAB „Inžinerinės projekto dalys“, Savanorių pr. 241-46, LT-50185 Kaunas, kontaktinis asmuo Linas Povilaitis, tel. (8 37) 206685, el. paštas linas@ipd.lt
- 2. Planuojamos ūkinės veiklos užsakovas.** UAB „Viking Nor“, Gedimino g. 48, Kaišiadorys, tel.:+ (+ 370 346) 54001.
- 3. Planuojamos ūkinės veiklos pavadinimas.** Langų aliuminio ir plastikiniuose profiliuose, medinių stumdomų durų terasoms, ir sulankstomų durų gamyba.
Atranka atliekama vadovaujantis LR Planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo įstatymo Nr. I-1495 (aktuali redakcija 2013-06-27) 2 priedo 10.2. punktu – urbanistinių objektų, įskaitant prekybos ar pramogų centrus, autobusų ar troleibusų parkus, mašinų stovėjimo aikšteles ar garažų kompleksus, sporto ir sveikatingumo kompleksus, statyba (kai užstatomas didesnis kaip 0,5 ha plotas).
Numatoma planuojamos ūkinės veiklos vieta (apskritis, miestas, rajonas, kaimas). Planuojama ūkinė veikla numatoma naujai statomame gamybiniame pastate su administracinėmis patalpomis, adresu Vingio g. 5, Naujųjų Muniškių k., Užliedžių sen., Kauno r. sav., 0,9920 ha ploto žemės sklype. Planuojamas pastatų užstatymo plotas 3631 m². Asfaltuotų teritorijų plotas sudarys 5333 m². Žemės sklypo pagrindinė tikslinė naudojimo paskirtis – kita, naudojimo būdas – komercinės paskirties objektų teritorijos. Artimiausi gyvenamieji namai ir jų sklypai nuo planuojamos įmonės nutolę apie 400 m.
- 5. Trumpas planuojamos ūkinės veiklos aprašymas.** Gamybinėse patalpose bus gaminami įvairios nomenklatūros langai aliuminio ir plastikiniuose profiliuose, taip pat langai ir durys iš įvairios medienos (pušies, ąžuolo, maumedžio, eglės, uosio). Žaliava – aliuminio, plastiko bei plieno profiliai, medienos ruošiniai į įmonės teritoriją bus atvežami autotransportu (autotreileriais), iškraunami autokrautuvų pagalba ir vežami į sandėlį. Vėliau, pagal gamybos grafiką, paletės su profiliais bus transportuojamos į cechą, kur pagal rūšis bus gaminami langų ar durų ruošiniai.

Ruošiniams gaminti naudojamos pjaustymo staklės. Gaminų apdirbimo zonoje profiliai pagal gamybines užduotis apdorojami sekančiomis operacijomis: frezavimu, armavimu, technologinių kiaurymių formavimu, virinimu, kampų valymu, kaustymu bei surinkimu. Surinkti gaminiai bus sudedami ant tam skirtų vežimėlių bei transportuojami stiklinimui. Stiklinimo operacijos metu gaminiai įtvirtinami tam skirtame stende, tada montuojamas stiklo paketas. Patikrinus gaminį keliamiems kokybės reikalavimams jis dedamas ant tam skirtų vežimėlių ir transportuojamas į sandėliavimo zoną.

Medinių stumdomų durų gamyboje bus gaminamos įvairios nomenklatūros stumdomos ir sulankstomos durys. Jų gamybai numatoma pastatyti naujas patalpas. Prie medienos sandėliavimo zonos bus sumontuotos skersinio pjovimo staklės – lentų, ruošinių skersavimo zona. Šiomis staklėmis medienos tašai bus pjaustomi į reikiamo ilgio ruošinius. Keturpusėmis staklėmis iš ruošinių gaminami profiliai, jie frezuojami. Prie stumdomų medinių durų gamybos pastato išorės, lauke bus sumontuotas filtras, į kurį nuo technologinių įrengimų, ortakiais, bus nutraukiamos medžio drožlės, pjuvenos. Medienos ruošinių šlifavimo metu medienos dulkės ventiliatoriaus pagalba bus nutraukiamos į dulkių surinkimo maišą. Mediniai gaminiai bus dažomi rankiniais pneumatiniiais purkštuvais. Šioje darbo vietoje įrengiama dažų miglos sauso tipo nutraukimo kamera. Dažymui ir gruntavimui bus naudojami vandens skiedinio pagrindu paruošti gruntai ir dažai. Prie suspausta orą naudojančių technologinių įrengimų bus privestas suspaustas oras rankinių pneumatinių darbo instrumentų pajungimui. Suspaustas oras bus ruošiamas kompresorinėje. Gamybinėse patalpose bus laikoma tik pamainai dirbti reikalingų medžiagų kiekis.

Vanduo bus išgaunamas iš projektuojamo gręžinio ir naudojamas buities poreikiams. Per metus planuojama išgauti 1600 m³.

Įmonės patalpos bus šildomos vietinėje katilinėje, deginančioje gamtines dujas, pagaminta šilumos energija. Planuojami katilinės išmetami teršalai - anglies monoksidas (0,130 t/m) ir azoto oksidai (0,040 t/m). Technologinio proceso teršalai – kietos dalelės – 0,740 t/m, propileno glikolis-0,350 t/m, etanolis – 0,090 t/m.

Darbo metu susidariusios atliekos bus rūšiuojamos, dedamos į kontenerius ir perduodamos ar parduodamos atliekų tvarkytojams, ar antrines žaliavas superkančioms įmonėms. Bendras planuojamas susidarysiančių atliekų kiekis apie 325 t/m, iš jų – apie 1,1 t/m pavojingų atliekų.

5¹. Planuojamos ūkinės veiklos poveikio Europos ekologinio tinklo „Natura 2000“ teritorijoms reikšmingumas. Planuojamos ūkinės veiklos teritorija nepatenka į saugomų teritorijų „Natura 2000“ tinklą, todėl reikšmingas poveikis Natura 2000 teritorijoms ir jose saugomoms vertybėms nenumatomas.

Arčiausiai „Natura 2000“ tinkle esanti teritorija – Nevėžio kraštovaizdžio draustinis - už 0,65 km šiaurės kryptimi. Pietų kryptimi, už 0,120 km, už automagistralės Kaunas – Klaipėda, yra Babtų – Varlupos miškų biosferos poligonas.

6. Pastabos, pasiūlymai.

- 6.1. Planuojama veikla turi būti vykdoma laikantis visų galiojančių normatyvinių reikalavimų užtikrinančių leistiną poveikį aplinkai.
- 6.2. Planuojama veikla turi atitikti žemės naudojimo būdų aprašo reikalavimus. Nekilnojamojo turto registro pažymyje esantis žemės naudojimo būdas - komercinės paskirties objektų teritorija turėtų būti pakeistas į pramonės ir sandėliavimo objektų teritoriją.
- 6.3. Teisės aktų nustatyta tvarka nustatyti įmonei SAZ ribas.
- 6.4. Prieš pradėdant vykdyti planuojamą veiklą, jeigu veikla atitiks Taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidimų išdavimo, pakeitimo ir galiojimo panaikinimo taisyklių 1 ar 2 priede išvardintus kriterijus, pateikti paraišką Taršos leidimui gauti.

6.5. Apie priimtą atrankos išvadą pranešti visuomenei Visuomenės informavimo ir dalyvavimo planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo procese tvarkos apraše (Žin. 2005, Nr. 93-3472) nustatyta tvarka. Užsakovas ar poveikio aplinkai vertinimo dokumentų rengėjas turi raštu informuoti atsakingą instituciją apie pranešimo paskelbimą minėtame tvarkos apraše nurodytose visuomenės informavimo priemonėse, kartu pridedant laikraščių, kuriuose skelbtas pranešimas, kopijas.

7. Pagrindiniai motyvai, kuriais buvo remtasi priimant išvadą.

7.1 Veikla planuojama vietoje, kuri skiria gyvenamąsias teritorijas nuo triukšmo šaltinio – magistralinio kelio Vilnius-Kaunas-Klaipėda. Palei magistralinį kelią kuriantis gamybiniam pastatams triukšmo lygis arčiausiai esančioje Muniškių gyvenvietėje bus užstojamas gamybinių pastatų.

7.2 Ūkinės veiklos vietoje istorinių, kultūrinių bei archeologinių vertybių nėra.

7.3 Planuojama ūkinė veikla atitinka Kauno rajono savivaldybės teritorijos bendrojo plano sprendinius.

7.4 Pagal atliktą objekto išmetamų teršalų sklaidos modeliavimą pažemio sluoksnyje nustatyta, kad planuojama tarša neviršys leistinų ribinių verčių nei vienam teršalui.

8. Priimta atrankos išvada: Poveikio aplinkai vertinimas neprivalomas. Apie priimtą atrankos išvadą informuoti visuomenę teisės aktų nustatyta tvarka.

Ši atrankos išvada galioja 3 metus nuo jos viešo paskelbimo dienos. Vadovaujantis Lietuvos Respublikos planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo įstatymo 7 straipsnio 9 ir 10 dalių 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 dokumentų 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.

AAA Taršos prevencijos ir leidimų departamento
Kauno skyriaus vedėja



Donata Bliudžiuvienė