



**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 „Ekosistema“	2015-06-19	Nr. (15.2)-A4- 6788
Kauno miesto savivaldybės administracijai	į 2015-05-26	Nr. 01-840
Kauno visuomenės sveikatos centrui		
Kauno apskrities priešgaisrinei gelbėjimo valdybai		
Kultūros paveldo departamento prie kultūros ministerijos Kauno teritoriniam padaliniiui		

**ATRANKOS IŠVADA  
DĖL GAMYBOS APIMČIŲ IŠPLĖTIMO NUMATANT STATYTI NAUJĄ, NEYPATINGĄ,  
VIENO AUKŠTO GAMYBOS PASKIRTIES PASTATĄ KĖDAINIŲ G. 17, KAUNE  
POVEIKIO APLINKAI VERTINIMO**

**1. Informacijos pateikėjas.** UAB „Ekosistema“ Taikos pr. 119, Klaipėda, LT-94231.

**2. Planuojamos ūkinės veiklos užsakovas.** UAB „Viktorija ir partneriai“ Kėdainių g. 17, Kaunas, LT-47181, Kauno m.

**3. Planuojamos ūkinės veiklos pavadinimas.** Gamybos apimčių išplėtimas numatant statyti naują, neypatingą, vieno aukšto gamybos paskirties pastatą.

Planuojamos ūkinės veiklos atrankos dokumentai rengiami vadovaujantis „Lietuvos Respublikos planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo įstatymo“ 2 priedo 7.6 punktu, numatant konditerijos gaminių gamybą (kai gamybos pajėgumas – daugiau kaip 5 tonos per parą).

**4. Numatoma planuojamos ūkinės veiklos vieta.** Žemės sklypas kadastriniu Nr. 1901/0042:8 Kauno m. k. v., esančiame Kėdainių g. 17, Kauno mieste. Sklypo plotas – 0,3711 ha, pagrindinė naudojimo paskirtis – kita, naudojimo būdas – pramonės ir sandėliavimo objektų teritorijos.

**5. Trumpas planuojamos ūkinės veiklos aprašymas.** Įmonė gamina sausainius, esamos gamybos apimtys siekia 1700 t produkcijos per metus. Numatoma naujo, neypatingo, vieno aukšto apie 600 kv. m ploto gamybos paskirties pastato statyba, kurį pastačius būtų galima gamybos apimtis padidinti apie 1320 t per metus, išplėtus gamybos apimtis per metus bendrovė būtų pajėgi pagaminti iki 3020 t produkcijos. Sausainių gamybos technologinis procesas pastačius naują gamybos paskirties pastatą ir išplėtus gamybos apimtis nesikeis ir susidės iš šių etapų: žaliavų paruošimas; tešlos paruošimas; tešlos formavimas; sausainių kepimas, atvėsinimas; pertepimas; fasavimas, pakavimas ir ženklinimas; laikymas ir gabenimas. Sausainiai gaminami naudojant lietuviškas žaliavas, kurių pagrindą sudaro: miltai, cukrus, augaliniai riebalai. Tešla ruošiama tešlos maišymo mašinose. Paruošta tešla iš maišymo mašinos paduodama formavimui į formavimo mašinas. Sausainiai kepami dujinėse krosnyse. Po kepimo sausainiai štekeriuojami eilėmis ir paduodami į šaldymo tunelį. Sausainių pertepimas atliekamas pertepimo mašinoje, po to juostiniu

transporteriu patenka į šaldymo tunelį. Fasavimas vykdomas fasavimo automatais ir rankiniu būdu. Sausainiai fasuojami į pakelius, maišelius, matinį polipropilena, kartono dėžutes, arba į kitą vienkartinę tarą.

Gamtinės dujos į teritoriją yra tiekiamos centralizuotai iš miesto tinklų. Technologiniame procese šiuo metu yra naudojamos trys tunelinės krosnys (300 kW, 250 kW ir 250 kW), kuriai naudojančios gamtines dujas. Per metus sunaudojama 105 tūkst. m<sup>3</sup> dujų. Numatoma įrengti dar dvi tunelines sausainių kepimo krosnis, kurios per metus sudegins papildomai apie 50 tūkst. m<sup>3</sup> dujų. Viso technologiniame procese bus sunaudojama 155 tūkst. m<sup>3</sup> dujų per metus. Patalpos šaltuoju metų periodu šildomos įsirengus vietinį, dujomis kūrenamą vandens šildymo katilą 54 kW galingumo. Pastačius naują gamybinį pastatą numatoma įrengti analogiško tipo katilinę. Iš viso ūkinės veiklos metu planuojama sunaudoti apie 174,5 tūkst. m<sup>3</sup> dujų. Atlikus aplinkos oro teršalų sklaidos skaičiavimus, teršalų koncentracijos aplinkoje ribinių verčių viršijimas nenumatomas ir neigiamas poveikis aplinkai neprognozuojamas.

Elektros energija objektui tiekiamą AB LESTO eksploatuojamais Kauno miesto centralizuotais tinklais. Numatomas elektros energijos vartojimas - apie 280 tūkst. kWh/metus.

Naudojamas geriamos kokybės vanduo, kuris yra tiekiamas centralizuotais eksploatuojamais Kauno miesto vandentiekio tinklais. Išplėtus gamybos apimtis planuojama, kad bendroje sumoje per metus numatoma sunaudoti apie 1800 m<sup>3</sup> vandens.

Gamybinės ir buitinės nuotekos bendrai išleidžiamos į centralizuotus Kauno miesto kanalizacijos tinklus, pagal sudarytas sutartis su UAB „Kauno vandenys“. Esamas nuotekų kiekis sudaro 900 m<sup>3</sup> per metus, po gamybos apimčių išplėtimo numatoma, jog nuotekų kiekis sudarys 1800 m<sup>3</sup>. Susidariusios paviršinės (lietaus ir sniego tirpsmo) nuotekos bus nuvedamos į centralizuotus Kauno miesto tinklus.

Triukšmo lygis sklypo ribose sieks nuo 35 dBA (sklypo pakraščiuose) iki 60 dBA (autotransporto judėjimo trajektorijos ribose – sklypo centre). Triukšmo lygio viršijimo nei sklypo ribose, nei už jo ribų nebus, o planuojamos ūkinės veiklos sukeliamas triukšmo lygis nesąlygos Kauno miesto strateginiame triukšmo žemėlapyje esamų triukšmo verčių pasikeitimo. Įvertinus triukšmo skaičiavimų rezultatus nustatyta, jog gyvenimo sąlygos veiklos sklypo gretimybėse esančioje gyvenamojoje aplinkoje triukšmo aspektu nepablogės ir neviršys pagal higienos normą HN 33:2011 reglamentuojamų triukšmo ribinių lygių.

Atsižvelgiant į cheminės taršos sklaidos skaičiavimo rezultatus, nemetaninių (neturinčių savo sudėtyje metano) lakiųjų organinių junginių (toliau – NMLOJ) koncentracija nesieks ribinio lygio, todėl ir didžiausia leidžiama kvapo koncentracijos ribinė vertė gyvenamosios aplinkos ore nesieks 8 OU<sub>E</sub>/m<sup>3</sup> ir neigiamas poveikis kvapų pasklidimo aspektu neprognozuojamas.

Šiaurinė planuojamos ūkinės veiklos sklypo dalis ribojasi su kitos paskirties sklypu (pobūdis - mažaaukščių gyvenamųjų namų statybos), kuriame registruotas vienas gyvenamosios paskirties namas. Rytų pusėje – su Kėdainių gatve, o už jos išsidėsčiusios dvi komercinės paskirties teritorijos ir gyvenamosios paskirties sklypas, su jame registruotu gyvenamosios paskirties namu. Pietų pusėje – su gyvenamosios paskirties sklypu su jame registruotu gyvenamuoju namu. Vakarų pusėje – su valstybinės žemės fondu, kuriame yra Kauno tvirtovės Linkuvos įtvirtinimo statinių kompleksas.

**6. Planuojamos ūkinės veiklos poveikio Europos ekologinio tinkle “Natura 2000” teritorijoms reikšmingumas.** Planuojamos ūkinės veiklos teritorija nepatenka į Europos ekologinio tinklo „Natura 2000“ teritoriją ar artimą jai aplinką. Artimiausios saugomos teritorijos yra: už 1,11 km Veršvos kraštovaizdžio draustinis, už 2,68 km Nemuno ir Nevėžio santakos kraštovaizdžio draustinis. Artimiausios „Natura 2000“ teritorijos yra: už apie 1,10 km Milikonių

teritologinis draustinis, už 1,11 km Nėries upė ir už 1,66 km Kamšos miškas (kuris saugomas dar kaip Kamšos botaninis - zoologinis draustinis).

**7. Pastabos ir pasiūlymai.** Planuojamos ūkinės veiklos užsakovas apie priimtą atrankos išvadą turi informuoti visuomenę Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2005 m. liepos 15 d. įsakyme Nr.D1-370 „Dėl Visuomenės informavimo ir dalyvavimo planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo procese tvarkos aprašo patvirtinimo“ nustatyta tvarka ir apie atliktą supažindinimą raštu informuoti atsakingą instituciją.

**8. Pagrindiniai motyvai, kuriais buvo remtasi priimant išvadą.**

- 8.1. Numatoma veikla neprieštaruja Kauno miesto bendrojo plano sprendiniams.
- 8.2. Šioje vietoje sausinių gamybos veikla vykdoma, numatomas veiklos išplėtimas.
- 8.3. Sklypas nepatenka į Europos ekologinio tinklo „Natura 2000“ teritoriją ar artimą jai aplinką.
- 8.4. Geriamas vanduo tiekiamas eksploatuojamais centralizuotais Kauno miesto vandentiekio tinklais.
- 8.5. Gamybinės ir buitinės nuotekos išleidžiamos į centralizuotus Kauno miesto kanalizacijos tinklus.
- 8.6. Triukšmo lygio viršijimo nei sklypo ribose, nei už jo ribų nebus Gyvenimo sąlygos veiklos sklypo gretimybėse esančioje gyvenamojoje aplinkoje triukšmo aspektu nepablogės ir neviršys pagal higienos normą HN 33:2011 reglamentuojamų triukšmo ribinių lygių.
- 8.7. Teršalų koncentracijos aplinkoje ribinių verčių viršijimas nenumatomas ir neigiamas poveikis aplinkai neprognozuojamas.
- 8.8. Didžiausia leidžiama kvapo koncentracijos ribinė vertė gyvenamosios aplinkos ore nesieks 8 OUE/m<sup>3</sup> ir neigiamas poveikis kvapų pasklidimo aspektu neprognozuojamas.
- 8.9. Pavojingų, radioaktyvių žaliavų ir/ar cheminių medžiagų bei preparatų (mišinių) naudoti nenumatoma.
- 8.10. Vadovaujantis Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro 2004 m. balandžio 19 d. įsakymu Nr. V- 586 "Dėl sanitarinės apsaugos zonų ribų nustatymo ir režimo taisyklių patvirtinimo" planuojamai ūkinei veiklai sanitarinės apsaugos zonos nenustatomos.

**9. Priimta atrankos išvada.** Planuojamai ūkinei veiklai – gamybos apimčių išplėtimui numatant statyti naują, neypatingą, vieno aukšto gamybos paskirties pastatą 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 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 (užsakovas), poveikio aplinkai vertinimo dokumentų rengėjas, 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 Kauno skyriaus vedėja



Donata Bliudžiuvienė

