



APLINKOS APSAUGOS AGENTŪRA

Biudžetinė įstaiga, A. Juozapavičiaus g. 9, LT-09311 Vilnius,
tel. 8 706 62 008, faks. 8 706 62 000, el.p. aaa@aaa.am.lt, http://gamta.lt.
Duomenys kaupiami ir saugomi Juridinių asmenų registre, kodas 188784898

UAB „Hidroterra“	2016-06- 21	Nr. (28.2)-A4- 6474
UAB „Laktopolis“	į 2016-05-09	Nr. 16/4-3

Kauno miesto savivaldybės administracijai
Nacionalinio visuomenės sveikatos centro
prie Sveikatos apsaugos ministerijos Kauno
departamentui
Kauno apskrities priešgaisrinei gelbėjimo
valdybai
Kultūros paveldo departamento prie kultūros
ministerijos Kauno teritoriniam padaliniui
Kopija:
Lietuvos Respublikos Aplinkos ministerijos
Kauno regiono aplinkos apsaugos departamentui

ATRANKOS IŠVADA DĖL SAUSŲ PIENO PRODUKTŲ PAKAVIMO Į MAŽESNĖS TAROS PAKUOTES IR LAIKINO SANDĖLIAVIMO PASTATO STATYBOS POVEIKIO APLINKAI VERTINIMO

1. Informaciją atrankai pateikė: UAB „Hidroterra“, Zietelos g. 3, 03160 Vilnius; tel. (8 5) 23 21807, el. paštas: jurgis@hidroterra.lt

2. Planuojamos ūkinės veiklos užsakovas: UAB „Laktopolis“, Gedimino g. 28, 44319 Kaunas, tel. 8 37 208458, el.paštas: info@laktopolis.lt

3. Planuojamos ūkinės veiklos pavadinimas: UAB „Laktopolis“ planuoja gamybinės paskirties pastato – gamyklos su patalpomis sandėliavimui, administracijai, laboratorijai ir buitiniams patalpomis statybą, kur bus atliekamas pieno produktų pakavimas į mažesnės taros pakuotes ir laikinas jų sandėliavimas sandėliavimo zonoje.

Atranka atliekama, vadovaujantis Lietuvos Respublikos Planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo įstatymo 2 priedo 7.2 punktu: *"Augalinių ar gyvulinių maisto produktų pakavimas ar konservavimas (kai gamybos pajėgumas - daugiau kaip 5 t tonos per parą)"* ir 10.2 punktu - *„Urbanistinių objektų (išskyrus vieno ar dviejų butų gyvenamuosius namus, kai jų statyba numatyta savivaldybių lygmens bendruosiuose planuose), įskaitant prekybos ar pramonės centrų, autobusų ar troleibusų parkus, mašinų stovėjimo aikšteles ar garažų kompleksus, sporto ir sveikatingumo kompleksus, statyba (kai užstatomas didesnis kaip 0,5 ha plotas)“*.

4. Planuojamos ūkinės veiklos vieta: Planuojama ūkinė veikla (toliau - PŪV) numatoma Kauno rajono savivaldybėje, Kumpių k., Verslo g. 15A, sklype (sklypo unikalus Nr. 4400-3198-0737), kurio plotas 2.000 ha. PŪV žemės sklypo paskirtis – kita, sklypo naudojimo būdas – pramonės ir sandėliavimo objektų teritorijos. Pagal Kauno rajono savivaldybės teritorijos bendrąjį planą, patvirtintą Kauno rajono savivaldybės tarybos 2014 m. rugpjūčio 28 d. sprendimu

Nr. TS-299 planuojamos ūkinės veiklos teritorija patenka į komercinės paskirties, pramonės ir sandėliavimo objektų teritoriją su papildoma infrastruktūra. Artimiausi gyvenamieji namai nuo PŪV teritorijos išsidėstę pietų kryptimi 470 m atstumu. Pietvakarių kryptimi, 540 m atstumu, išsidėstę Giraitės gyvenvietės gyvenamieji namai. PŪV sklype ir gretimybėse kultūros vertybių nėra.

5. Planuojamos ūkinės veiklos aprašymas:

Planuojama 2,000 ha sklypo plote pastatyti gamybos paskirties 5110 m² ploto pastatą, įrengti 8159 m² asfaltbetonio dangą ir 975 m² ploto trinkelio dangą. 6273 m² (31 %) sklypo teritorijos bus apželdinama. Teritorijoje numatyta įrengti 74 automobilių stovėjimo aikštelė.

Sklypo teritorijoje planuojamas statyti gamybos paskirties pastatas bus kelių skirtingų tūrių, su plokščiais stogais. Pagrindinis, vieno aukšto tūris, skirtas gamybai ir sandėliavimui. Mažesnieji, trijų aukštų tūriai, skirti administracijai, laboratorijai ir buitiniams patalpoms. Planuojama, kad pastate dirbs – iki 100 žmonių.

Projektuojamame gamybos paskirties pastate numatoma sausų pieno produktų, tiekiamų didelėmis pakuotėmis (didmašiais) pakavimas (fasavimas) į mažesnės taros (nuo 100 g iki 10 kg) pakuotes bei laikinas jų sandėliavimas sandėliavimo zonoje (iki 40 t). Taip pat numatomas sausų pieno produktų atrinkimas sausų padažų gamybai. Pakavimas (fasavimas) bus vykdomas naudojant standartinę pakavimo (fasavimo) įrangą. Pieno milteliai bus tiekiami miltelių gamintojų, su kuriais bus pasirašytos sutartys. Veiklos vykdytojas, šiame objekto planavimo etape dar nepasirinkęs sausų pieno miltų pakavimo technologinės įrangos, kadangi sausų pieno miltų pakavimo technologinės linijos, vystantis naujoms technologijoms, dažnai keičiasi ir tobulėja konstrukciniu ir technologiniu požiūriu. Žinant pasaulines tendencijas ir esminius tokios technologinės įrangos veikimo principus, ir jai reikalingus energetinius resursus, statybos projekte yra numatyta suspausto oro atvedimo linija į gamybos paskirties patalpą, elektros poreikiai, ir kiti energetiniai resursai, kurie būtini panašioms technologinėms sistemoms veikti. Vykdamas statybos darbus ir galutinai veiklos vykdytojui išsirinkus priimtinausią technologinę įrangą, darbo projekto rengimo metu bus numatyti reikiami projektinės dokumentacijos pataisymai ir adaptavimai konkrečiai technologinei įrangai.

Planuojamame laboratoriniame korpuse numatomas sausų padažų bazinės kompozicijos kūrimas, įvertinant pritaikymą potencialiems vartotojams, sausų padažų technologijos ruošimas, receptūros kūrimas ir eksperimentinis sausų pieno produktų mišinių paruošimas, kuris bus vykdomas gamybinėje zonoje.

Pagrindinė numatoma naudoti žaliava – pieno milteliai, kurių planuojama perpakuoti iki 40 t/ dieną. Plastikinių pakuočių pieno miltelių pakavimui planuojamas sunaudoti kiekis – 200 kg/dieną. Cheminių medžiagų, preparatų bei atliekų naudojimas planuojamoje ūkinėje veikloje nenumatomas.

Vandens tiekimas PŪV reikmėms numatomas iš projektuojamo vandens gręžinio (projektinis gylis – 100 m, numatomas maksimalus eksploatuoti debitas – iki 10 m³/d).

Pastato apšildymui (karšto vandens tiekimui) planuojamos dvi katilinės su dviem vandens šildymo katilais (vieno katilo našumas – 95,1 kW). Per metus abiems katilams planuojama sunaudoti apie 27 000 t gamtinių dujų.

PŪV metu dalis naudojamų produkcijai atsivežti ir išvežti medinių padėklų ar dėžių perkraunant bus sugadinti ir netiks pakartotiniam naudojimui. Perpakuojant produkciją bus sugadinta dalis tam skirtos plastikinės pakuotės. Taip susidarys medinių pakuočių, popieriaus ir kartono bei plastiko pakuočių atliekos. Visos paminėtos atliekos bus kaupiamos gamybinėje

patalpose tam skirtuose atskiruose konteineriuose. Administracinėse patalpose susidarys mišrios komunalinės atliekos, įvairių pakuočių atliekos ir antrinės žaliavos. Visos atliekos bus perduodamos atliekų tvarkytojams. Numatoma kad susidarys 35 t pakuočių atliekų ir 20 t mišrių komunalinių atliekų per metus.

Technologinių procesų metu vanduo naudojamas nebus, todėl gamybinės nuotekos nesusidarys. Buitinės nuotekos surinktos iš pastato buitinių patalpų bus nuvedamos į srauto paskirstymo šulinį (įmonės teritorijoje) ir tekės į du biologinio valymo įrenginius, kurių kiekvieno našumas yra po 0,8 m³/h. Numatomas vidutinis paros buitinių nuotekų kiekis – 6,84 m³/d. Išvalytos buitinės nuotekos bus nuvedamos į melioracijos tinklus. Paviršinės nuotekos nuo kietųjų dangų, kur galimas užteršimas įvairiais teršalais, bus surenkamos lietaus vandens surinkimo šulinėliais su grotomis ir nuvedamos į valymo įrenginius – naftos produktų atskirtuvą su integruota smėliagaude. Išvalytos paviršinės nuotekos nuo asfalto dangos ir nuo pastato stogo bus nuvedamos į sklype rekonstruojamus melioracijos tinklus, įrengiant savitakinį kolektorių, kurio sprendiniai yra projektuojami ir bus statomi atskiru projektu pagal Kauno rajono savivaldybės Žemės ūkio skyriaus nustatytus reikalavimus.

Pagal pateiktą planuojamos ūkinės veiklos oro teršalų sklaidos modeliavimą, kartu įvertinant aplinkos oro foninį užterštumą, iš vertinamos ūkinės veiklos objekto taršos šaltinių išsiskiriančių teršalų kiekiai neviršija ribinių aplinkos oro užterštumo verčių. Susidarančios teršalų koncentracijos yra labai mažos ir turės minimalų poveikį aplinkos oro kokybei. Numatomas metinis teršalų kiekis iš stacionarių taršos šaltinių (iš katilinių) – 0,305 t/m. Planuojama, kad į įmonę atvažiuos iki 4 sunkiasvorių transporto priemonių per dieną. Transportas atvyks magistraliniu keliu A1 Vilnius-Kaunas-Klaipėda, likusi atkarpa iki įmonės teritorijos (apie 230 m) eis per pramoninę zoną, pro gyvenamuosius namus šis transportas nevažiuos. Artimiausi gyvenamieji manai nuo PŪV sklypo nutolę 470 m, nuo magistralinio kelio – 320 m.

Gamyboje nebus naudojama didelį triukšmą skleidžianti įranga. Todėl sukeliama triukšmo lygis artimiausiuose gyvenamuosiuose ir visuomeninės paskirties pastatuose bei jų aplinkoje neviršys ribinių triukšmo dydžių, nustatytų LR sveikatos apsaugos ministro 2011 m. birželio 13 d. įsakymu Nr. V-604 patvirtintoje Lietuvos higienos normoje HN 33:2011 „Triukšmo ribiniai dydžiai gyvenamuosiuose ir visuomeninės paskirties pastatuose bei jų aplinkoje“. Pagrindinis galimas triukšmo šaltinis – suspausto oro kompresorius. Kad būtų užtikrintas triukšmo slopinimas, bus įrengiama atskira suspausto oro kompresorinės patalpa, atskirta nuo kitų patalpų aklinomis sienomis.

5¹. Planuojamos ūkinės veiklos poveikio Europos ekologinio tinklo „Natura 2000“ teritorijoms reikšmingumas: PŪV sklypas į Natura 2000 saugomas teritorijas nepatenka ir su jomis nesiriboja, todėl planuojamos ūkinės veiklos įgyvendinimo reikšmingumo įsteigtoms ar potencialioms Natura 2000 teritorijoms nustatymas netikslingas. Arčiausiai PŪV sklypo esančios saugomos teritorijos: Romanių 2-asis teriologinis draustinis (įsteigtas šikšnosparnių žiemojimo vietų išsaugojimui), nutolęs 2,5 km atstumu pietvakarių kryptimi; Nevėžio kraštovaizdžio draustinis (įsteigtas su tikslu išsaugoti erozinio senslėnio tipo Nevėžio upės slėnio kraštovaizdį), nutolęs 2,8 km atstumu vakarų kryptimi; Veršvos kraštovaizdžio draustinis – (skirtas išsaugoti Veršvos upelio slėnio kraštovaizdį kaip vientisą gamtinį – kultūrinį teritorinį kompleksą), nutolęs 3,0 km atstumu pietų kryptimi; Romainių ažuolyno botaninis-zoologinis draustinis (skirtas išsaugoti Romainių ažuolyno ekosistemą), nutolęs 4,6 km atstumu pietvakarių kryptimi.

6. Pastabos ir pasiūlymai

6.1. Planuojamos ūkinės veiklos organizatorius privalo laikytis visų aktualių vykdomą veiklą reglamentuojančių teisės aktų reikalavimų ir atitinkamai peržiūrėti ir keisti veiklos rodiklius, keičiantis teisiniam reguliavimui. Vykdomos veiklos metu paaiškėjus, kad daromas didesnis poveikis aplinkai už informacijoje atrankos išvadai priimti pateiktus arba teisės aktuose nustatytus rodiklius, veiklos vykdytojas privalės nedelsiant taikyti papildomas poveikį aplinkai mažinančias priemones.

6.2. Veiklos vykdytojas visais atvejais privalės laikytis visų aktualių veiklą reglamentuojančių teisės aktų reikalavimų, keičiantis teisiniam reglamentavimui atitinkamai keisti veiklos rodiklius.

7. Pagrindiniai motyvai, kuriais buvo remtasi priimant išvadą:

7.1. UAB „Laktopolis“ planuojamos ūkinės veiklos technologiniame procese vanduo nebus naudojamas ir gamybinių nuotekų nesusidarys. Vanduo bus naudojamas tik darbuotojų buičiai.

7.2. Įvertinus PŪV ir atstumus iki saugomų teritorijų, PŪV poveikis artimiausioms gamtinėms paveldo vertybėms, kultūrinio kraštovaizdžio vietovėms, kultūros paveldo vertybėms, saugomoms teritorijoms bei „Natura 2000“ teritorijoms nenumatomas.

7.3. Pagal pateiktą planuojamos ūkinės veiklos oro teršalų sklaidos modeliavimą, kartu įvertinant aplinkos oro foninį užterštumą, iš vertinamos ūkinės veiklos objekto taršos šaltinių išsiskiriančių teršalų kiekiai neviršija ribinių aplinkos oro užterštumo verčių.

7.4. Aplinkos tarša atliekomis nenumatoma, kadangi visas PŪV metu susidarysiančias atliekas numatoma perduoti atliekas tvarkančioms įmonėms.

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

7.6. Cheminių medžiagų, preparatų bei atliekų naudojimas planuojamoje ūkinėje veikloje nenumatomas.

7.7. Gamyboje nebus naudojama didelį triukšmą skleidžianti įranga, todėl sukeliama triukšmo lygis artimiausiuose gyvenamuosiuose ir visuomeninės paskirties pastatuose bei jų aplinkoje neviršys ribinių triukšmo dydžių, nustatytų Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro 2011 m. birželio 13 d. įsakymu Nr. V-604 patvirtintoje Lietuvos higienos normoje HN 33:2011 „Triukšmo ribiniai dydžiai gyvenamuosiuose ir visuomeninės paskirties pastatuose bei jų aplinkoje“. Pagrindinis galimas triukšmo šaltinis – suspausto oro kompresorius. Kad būtų užtikrintas triukšmo slopinimas, bus įrengiama atskira suspausto oro kompresorinės patalpa, atskirta nuo kitų patalpų aklonomis sienomis.

8. Priimta atrankos išvada

Atsižvelgiant į išdėstytus motyvus ir vadovaujantis Lietuvos Respublikos planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo įstatymo 7 straipsnio 6 dalimi, pagal atrankos išvadai pateiktą informaciją, planuojamai ūkinei veiklai – sausų pieno produktų pakavimui į mažesnės taros pakuotes ir laikinam sandėliavimui sandėliavimo zonoje - poveikio aplinkai vertinimas neprivalomas.

Apie priimtą atrankos išvadą užsakovas ar PAV dokumentų rengėjas, gavęs atrankos išvadą, per 10 darbo dienų turi pranešti visuomenei, paskelbdamas visuomenei informaciją vadovaudamasis Visuomenės informavimo ir dalyvavimo planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo procese tvarkos apraše, patvirtintame 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” (toliau – Tvarkos aprašas) nustatyta tvarka. Teikiant informaciją visuomenei apie atrankos išvadą dėl poveikio aplinkai vertinimo nurodyti, kad išsamiau susipažinti su informacija apie planuojamą ūkinę veiklą galima Aplinkos apsaugos agentūros Poveikio aplinkai vertinimo departamento Kauno skyriuje, Rotušės a. 12, Kaunas, tel. 8 37 302607.

Užsakovas ar PAV dokumentų rengėjas turi raštu informuoti atsakingą instituciją (Aplinkos apsaugos agentūrą) apie pranešimo paskelbimą minėtame tvarkos apraše nurodytose visuomenės informavimo priemonėse, kartu pridėdamas laikraščių, kuriuose skelbtas pranešimas, kopijas ir pranešimo, skelbto savivaldybės ir seniūnijos, kurių teritorijas apima planuojama ūkinė veikla, su savivaldybės ir seniūnijos informacine žyma apie gavimo faktą ir datą.

Atrankos išvada dėl poveikio aplinkai vertinimo galioja 3 metus nuo jos viešo paskelbimo datos. Šis sprendimas gali būti persvarstomas Lietuvos Respublikos planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo įstatymo nustatyta tvarka - 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 subjektai per 10 darbo dienų nuo atrankos išvados gavimo dienos turi teisę pateikti atsakingai institucijai motyvuotą prašymą persvarstyti atrankos išvadą arba skundžiamas Vilniaus apygardos administraciniam teismui (Žygimantų g. 2, LT-01102 Vilnius), per vieną mėnesį nuo jo gavimo dienos Lietuvos Respublikos administracinių bylų teisenos įstatymo nustatyta tvarka.

Direktorius įgaliota Poveikio aplinkai vertinimo
departamento direktorė



Justina Černienė