



ORIGINALAS NEBUS SIUNČIAMAS

**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 „Naujasis Nevėžis“ 2015-11-25 Nr. 15.2-A4-13189
Kauno rajono savivaldybės administracijai Į 2015-11-19 Nr. Prašymą
Kauno visuomenės sveikatos centrai
Kauno apskrities priešgaisrinei gelbėjimo valdybai
Kultūros paveldo departamento prie Kultūros
ministerijos Kauno teritoriniam padaliniui

**ATRANKOS IŠVADA DĖL EKSTRUOTŲ PRODUKTŲ: SAUSŲ PUSRYČIŲ,
UŽKANDŽIŲ IR PAŠARŲ GAMYBOS PAJĖGUMŲ DIDINIMO ILGAKIEMIO K.,
KAUNO R. POVEIKIO APLINKAI VERTINIMO**

1. Informacijos pateikėjas – Ieva Juozulygienė, individualios veiklos vykdymo pažyma Nr. 658853, tel. + 370 650 22100, el. paštas: vivaterral LT@gmail.com.

2. Planuojamos ūkinės veiklos užsakovas – UAB „Naujasis Nevėžis“, įmonės kodas: 132345137, registracijos adresas: Jiesios g. 2, Ilgakiemio k., LT – 53288 Kauno r., tel. 8 37 394562, faksas 8 37 53691, el. paštas: info@nevezis.lt; kontaktinis asmuo direktoriaus pavaduotojas Valentas Balaišis, tel. 8 698 01264.

3. Planuojamos ūkinės veiklos pavadinimas. Ekstruotų produktų: sausų pusryčių, užkandžių ir pašarų gamybos pajėgumų didinimas.

Atranka atliekama planuojamai ūkinei veiklai, įrašyti į planuojamos ūkinės veiklos, kuriai turi būti atliekama atranka dėl poveikio aplinkai vertinimo, rūšių sąrašą, nurodytą Lietuvos Respublikos planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo įstatymo 2 priede. Pagal minėto priedo kriterijus, planuojamai veiklai atranka dėl poveikio aplinkai vertinimo reikalinga pagal 7.6. punktą - „Konditerijos gaminių ar sirupų gamyba (kai gamybos pajėgumas – daugiau kaip 5 tonos per parą)“.

4. Numatoma planuojamos ūkinės veiklos vieta. UAB „Naujasis Nevėžis“ yra Ilgakiemio k. šiaurinėje dalyje, pramoninėje zonoje. Ekstruotų sausų pusryčių ir užkandžių gamybos linija numatoma esamose UAB „Naujasis Nevėžis“ gamybinėse patalpose, adresu Technikos g.1, Ilgakiemis. Ekstruotų pašarų gamybos linija numatoma esamose UAB „Nevėžis“ gamybinėse patalpose adresu Technikos g.6, Ilgakiemis. Naujų pastatų statyba nenumatoma.

Įmonės sausų pusryčių ir užkandžių gamybiniai pastatai bei sandėliai yra žemės sklypuose Technikos g. 1 (kadastrinis Nr. 5260/0011:516) ir Jiesios g. 2 (kadastrinis Nr. 5260/0011:169), Ilgakiemio k., Kauno r. Sklypo Technikos g.1 naudojimo paskirtis – kita, naudojimo būdas – pramonės ir sandėliavimo objektų teritorijos. Sklypo Jiesios g. 2 naudojimo paskirtis – kita, naudojimo būdas – komercinės paskirties objektų teritorijos. Įmonės pašarų gamybiniai pastatai bei sandėliai yra žemės sklype Technikos g. 6 (kadastrinis Nr. 5260/0011:304), Ilgakiemio k., Kauno r. Sklypo naudojimo paskirtis – kita, naudojimo būdas – komercinės paskirties objektų teritorijos. Numatoma keisti sklypų Jiesios g. 2 ir Technikos g. 6 naudojimo būdą į pramonės ir sandėliavimo objektų teritorijos. Visa UAB „Naujasis Nevėžis“ teritorija pagal Kauno rajono savivaldybės bendrojo plano I –ojo pakeitimo sprendinius patenka į verslo ir gamybos potencialios plėtros teritoriją.

Sausų pusryčių ir užkandžių gamybos teritorija Technikos g. 1 ir Jiesios g. 2 šiaurėje ribojasi su Technikos gatve, pietuose su individualiais Žagrenių gatvės gyvenamaisiais namais (artimiausias ~ 50 metrų) ir UAB „Saldoga“ – žuvies perdirbimo įmone (Jiesios g. 6, Ilgakiemis), vakaruose su UAB „Radė“ (Technikos g. 3, Ilgakiemis) užsiimančia kelių gerbūvio darbais, rytuose su Kauno gatve.

Pašarų gamybos teritorija Technikos g. 6 šiaurėje ribojasi su dirbamais laukais, rytuose su individualiais Kauno gatvės gyvenamaisiais namais, pietuose su Juragių ŽŪB sandėliais (Technikos g. 4, Ilgakiemis), vakaruose su įvairiais sandėliavimo pastatais.

Artimiausia visuomeninės paskirties teritorija – Kauno r. Ilgakiemio mokykla – darželis (Pajiesio g. 3) ir Kauno r. sporto mokykla (Pajiesio g.1) nuo planuojamos ūkinės veiklos vietos nutolusi apie 500 m atstumu į pietryčius.

Artimiausia saugoma teritorija – Jiesios kraštovaizdžio draustinis, nutolusi 4,2 km atstumu šiaurės rytų kryptimi.

5. Trumpas planuojamos ūkinės veiklos aprašymas:

a) Sausų pusryčių ir užkandžių gamyba ekstruzijos būdu

UAB „Naujasis Nevėžis“ – maisto produktų gamybos įmonė. Įmonės produkcija : Sausi pusryčiai, sūrūs ir saldūs užkandžiai, traškučiai, pagalvėlės su įdarais. Visa gaminama produkcija priskiriama saugaus maisto kategorijai. Gamyboje naudojamos natūralios žaliavos: grūdinių kultūrų miltai, fruktozės sirupas, medus, sutirštintas pienas, kakava, cukrus, aliejus, salyklo ekstraktas, prieskoninės žaliavos – cinamonas, vanilinas.

Gamybos procesą sudaro: žaliavų pristatymas autotransportu ir svėrimas, žaliavų tiekimas į talpyklas, žaliavų dozavimas, maišymas, produkto apdorojimas garais, skystų komponentų įvedimas, produkto apdorojimas aukšta temperatūra ir slėgiu (ekstruzija), produkto aušinimas aplinkos oru iki aplinkos oro temperatūros, džiovinimas, fasavimas ir sandėliavimas.

Pagrindinė biri grūdinė žaliava atvežama fasuota arba miltovežiuose. Palaida žaliava pneumo transportu iškraunama į aruodus. Iškrovimo sistema uždara, oro teršalai į aplinkos orą nepatenka. Skysta žaliava supilama į 25 t talpas. Žaliavos į liniją tiekiamos dviem automatinėm birių produktų padavimo sistemomis. Linijoje numatytas žaliavų svėrimas, maišymas. Receptinė žaliava patenka į ekstruderį (kiekviena linija turi savo), kuris suspaudžia žaliavas. Ekstrudavimas – tai technologinis procesas, kurio metu žaliava veikiama temperatūra, vandens garais ir slėgiu. Ekstruderis yra nepertraukiamai dirbantis sraigtinis presas. Sraigtas yra siaurėjančiame plieniniame vamzdyje su priekyje įrengtu antgaliu. Keičiant matricą ant plyšio antgalio, galima išgauti įvairių produkto formą. Žaliava įkaitintame cilindre besisukančiu sraigtu suspaudžiama, įkaitinant iš jos pašalinama drėgmė ir taip ji paruošiama deformacijai. Sraigtas nesustodamas spaudžia deformavimui paruoštą žaliavą pro siaurėjančią vamzdį su plyšiu gale, iš kurios išeina gaminys. Žaliava verdamą po aukšto spaudimo garais (be riebalų). Toks metodas leidžia produkte išsaugoti naudingas maisto medžiagas, vitaminus ir mineralus. Išspaus tas gaminys aušinamas aplinkos oru iki aplinkos oro temperatūros, pakuojamas ir sandėliuojamas. Vėsdamas gaminys natūraliai plečiasi. Vėliau produktai tiekiami į gamybinę linijos dalį, kurioje elektra įkaitinti būgnai džiovina produktą. Vandens garai nutraukiami. Oras valomas ciklone, patenka į 4 rankoves ir grąžinamas į darbo aplinkos orą. Produktas apipurškiamas glaistu, kaitinamas. Nuo kaitinimo būgno oras nutraukiamas, valomas nuo kietųjų dalelių rangoviniuose filtruose ir išmetamas per 001, 004, 015, ir 007 taršos šaltinius. Produktas vėsinamas. Oras su kietosiomis dalelėmis nutraukiamas, valomas rankoviniuose filtruose ir išmetamas per 002, 005, 016, ir 008 taršos šaltinius. Atvėsę gaminiai fasuojami į celofaninius maišelius, maišeliai karštais velenais užlydomi. Patalpų oras valomas nuo kietųjų dalelių rankoviniuose filtruose, praeina per rekuperatorius ir patenka į aplinkos orą per 003, 006, 017 ir 009 taršos šaltinius. Gaminiai sandėliuojami gatavos produkcijos sandėlyje.

Visas gamybos procesas vyksta aseptiniu būdu – nuo žaliavos padavimo į gamybinę liniją iki produkto sufasavimo į pakuotes dirbantieji neliečia produkto rankomis.

Ilgą sausų pusryčių galiojimą sąlygoja trys pagrindiniai aspektai:

- aseptinė gamyba (išvengiama pašalinės taršos),
- produkto džiovinimas aukštoje temperatūroje (sunaikinama su žaliavomis patekusi mikroflora),
- itin mažas drėgmės kiekis (netinkamos sąlygos mikroorganizmams daugintis).

Veikla vykdoma nuo 1996 m. Sausi pusryčiai ir užkandžiai gaminami keturiose gamybinėse linijose ir įdarų sausiems pusryčiams gamybinėje linijoje adresu Technikos g. 1 ir Jiesios g. 2, Ilgakėmis. Gamybai ir sandėliavimui naudojamos daugiau kaip 6300 m² patalpos. Esamų sausų pusryčių gamybinių linijų suminis projektinis pajėgumas sudaro 1,5 tonų produkcijos/ val., 36 tonų produkcijos/ parą.

UAB „Naujasis Nevėžis“ numatomos investicijos į penktąją sausų pusryčių ir užkandžių gamybos liniją, kurią numatoma sumontuoti esamose gamybinėse patalpose adresu Technikos g. 1. Gamyba planuojama nepertraukiamai, visą parą. Įgyvendinus gamybos plėtrą sausų pusryčių ir užkandžių gamybos projektinis pajėgumas sudarys 1,9 tonų produkcijos/ val., 45,6 tonų produkcijos /parą.

b) kombinuotųjų pašarų gamyba ekstruzijos būdu:

UAB „Naujasis Nevėžis“ gamybinėje linijoje adresu Technikos g.6, Ilgakiemis gaminami kombinuotieji pašarai:

- ekstruduoti grūdinių kultūrų mišiniai švelniakailių žvėrelių šėrimui: tekstūruoti kviečių-miežių mišiniai; tekstūruoti sojų baltymais praturtinti kviečių – miežių mišiniai; tekstūruoti sojų baltymais ir linų sėmenų išspaudomis praturtinti kviečių – miežių mišiniai.
- dalinai apsaugoti baltyminiai priedai melžiamų karvių šėrimui; skirti pakeisti arba papildyti baltymines grūdines žaliavas (sojų ir kt.) melžiamų karvių racione; šie produktai gaminami ekstruzijos būdu iš lubinų, rapsų išspaudų, kukurūzų žlugtų ir pašarinių mielių.
- ekstruduoti kukurūzai – veršelių, paršelių ir švelniakailių žvėrelių šėrimui; ekstruduoti kukurūzai – gaminami žaliavą veikiant aušta temperatūra ir slėgiu, taip gaunamas termiškai apdorotas, maistingas ir lengvai virškinamas produktas, kurio įsisavinimas siekia 95-98%.
- ekstruduoti grūdinių kultūrų mišiniai, pagal individualius užsakymus.

Veikla vykdoma nuo 2009 m. Gamybai ir sandėliavimui naudojamos 1500 m² patalpos. Pašarų gamyboje naudojamos grūdinės kultūros, rapsų, lubinų, linų sėmenų išspaudos, pašarinės mielės. Grūdinės kultūros – pagrindinė kombinuotųjų pašarų sudedamoji dalis.

Pašarų gamybos procesą sudaro: žaliavų pristatymas autotransportu ir svėrimas, žaliavų tiekimas į talpyklas (priėmimo bunkerius), žaliavų tiekimas į gamybą per tarpinį bunkerį, žaliavų malimas, žaliavų dozavimas, maišymas, produkto apdorojimas garais, skystų komponentų įvedimas, produkto apdorojimas aukšta temperatūra ir slėgiu, produkto aušinimas aplinkos oru iki aplinkos oro temperatūros, fasavimas, sandėliavimas.

Virš priėmimo bunkerių (t. š. 018 ir 019) ir tarpinio bunkerio (t.š. 014) sumontuoti ciklonai. Priimtos žaliavos suberiamos į didmaišius ir pristatomos į žaliavos malūno patalpą. Čia grūdai malami, nutrauktas oras patenka į patalpoje esantį cikloną, apvalomas ir gražinamas į darbo aplinkos orą. Miltai beriami į didmaišius. Darbo zonos oras papildomai apvalomas maišiniuose filtruose, apvalytas oras priverstinės ventiliacijos pagalba išmetamas į aplinkos orą (t.š.011). Toliau miltai vežami į produkcijos gamybos cechą, statomi į specialius stovus ir rankiniu būdu beriami į vežimėlį. Pridedami reikiami ingredientai. Mišinys beriamas į maišyklę, pilamas vanduo ir vykdoma mišinio ekstruzija. Garai nutraukiami ištraukiamosios ventiliacijos pagalba. Atvėsinta žaliava sraigtniu transporteriu paduodama į produkcijos malūną. Šiltas oras nutraukiamas į virš įrenginio pastatytą cikloną, toliau 4 ciklonų bateriją ir per 010 taršos šaltinį išmetamas į aplinkos

orą. Dalis karšto oro nuo malūno patenka į rankovinį filtrą, toliau į darbo aplinkos orą. Produkcijos gamybos ceche miltų aerosolis šalinamas per bendras ventiliacines sistemas t.š. Nr. 012 ir Nr. 013. Ekstruduoti pašarai – gaminami žaliavą veikiant aukšta temperatūra ir slėgiu, taip gaunamas termiškai apdorotas, maistingas ir lengvai virškinamas produktas, kurio įsisavinimas siekia 95-98%.

Esamos pašarų gamybinės linijos projektinis pajėgumas sudaro 0,5 tonų produkcijos/val., 12 tonų produkcijos/parą. UAB „Naujasis Nevėžis“ numatomos investicijos į antrąją pašarų gamybos liniją, kurią numatoma sumontuoti esamose gamybinėse patalpose adresu Technikos g. 6, Ilgakiemis. Gamyba planuojama nepertraukiamai, visą parą. Įgyvendinus gamybos plėtrą pašarų gamybos projektinis pajėgumas sudarys 1 toną produkcijos/val., 24 tonos produkcijos/parą.

Dėl sausų pusryčių ir užkandžių gamybos plėtros numatomas bendras iš stacionarių oro taršos šaltinių išmetamų teršalų kiekio padidėjimas sudarys nuo 0,7607 t/ metus iki 1,4541 t/metus. Dėl pašarų gamybos plėtros numatomas bendras iš stacionarių oro taršos šaltinių išmetamų teršalų kiekis padidės nuo 0,9949 t/metus iki 1,3769 t/metus. Bendrai dėl gamybos plėtros UAB „Naujasis Nevėžis“ į aplinkos orą išmetamų teršalų kiekis padidės nuo 1,7556 t/metus iki 2,8310 t/metus.

Požeminis geriamasis vanduo naudojamas gamyboje, darbuotojų buitiniams poreikiams. Didžiąją vandens sąnaudų dalį sudaro vanduo naudojamas technologinių linijų ir įrenginių plovimui, įrenginių aušinimui. Apie 3-4 proc. nuo bendro sunaudojimo vandens kiekio naudojama produktui drėkinti (susigeria į produktą). Vanduo išgaunamas iš UAB „Naujasis Nevėžis“ artezinio gręžinio, esančio sklypo Technikos g. 1 šiaurinėje dalyje. Vienas vandens įvadas nuvestas į gamybinį pastatą (Technikos g.1), antras vandens įvadas nuvestas į gamybinį pastatą (Technikos g. 6). Vandens sąnaudos gamyboje ir darbuotojų buitiniams poreikiams sudaro vidutiniškai apie 24 m³/ parą. Įgyvendinus gamybos plėtrą, vandens sąnaudos planuojama sudarys vidutiniškai 43 m³/parą.

UAB „Naujasis Nevėžis“ vykdomos veiklos metu susidaranti gamybinės nuotekos iš gamybinių pastatų Technikos g. 1, Jiesios g. 2 ir Technikos g. 6 būtinių nuotekos iš administracinio pastato Jiesios g. 2, išleidžiamos į UAB „Giraitės vandenys“ eksploatuojamus Ilgakiemio kaimo buitinių nuotekų tinklus, kuriais patenka į UAB „Giraitės vandenys“ eksploatuojamus Ilgakiemio buitinių nuotekų valymo įrenginius.

Vidutinis buitinių – gamybinių nuotekų kiekis sudaro 17 m³/parą. Dėl įmonės veiklos pobūdžio (maisto pramonė – sausų pusryčių, pašarų gamyba) gamybinėse nuotekose susidaro aukštos organinių medžiagų – BDS₇, bendrojo azoto ir bendrojo fosforo koncentracijos. Todėl gamybinės nuotekos, prieš išleidžiant į miestelio tinklus yra apdorojamos bakteriniais preparatais. Dėl bakterinių preparatų poveikio BDS₇ koncentracija nuotekose sumažėja nuo 11 000 iki 3000- 4000 mg/l. Tačiau bakterinių preparatų naudojimas vis tiek neužtikrina sutartyje su UAB „Giraitės vandenys“ nustatytų tiek bazinių 350 mg/l tiek maksimalių 1400 mg/l išleidžiamų nuotekų užterštumo koncentracijų pagal BDS₇. Todėl nuotekos į UAB „Giraitės vandenys“ paduodamos

dozuotai. Tam ties paskutiniu pasijungimo į UAB „Giraitės vandenys“ šuliniu sumontuotas toninis siurblys, kurio pagalba nuotekos paduodamos „porcijomis“. Be to bakterinių preparatų naudojimas yra laikina ilgalaikėje perspektyvoje ekonomiškai nenaudinga priemonė. Bakterijų kultūros yra jautrios aplinkos veiksniams (pvz. pH, temperatūrai), dėl to neužtikrinamas pastovus technologinis procesas, gaunami dideli organinių medžiagų svyravimai nuotekose.

Labiausiai užterštos gamybinės nuotekos (plovimo tirščiai, nuogrėbos) iš sausų pusryčių gamybos cecho ir pašarų gamybos cecho yra kaupiamos dvejose stacionariose 10 m³ talpos požeminėse talpose. Tai daroma siekiant sumažinti į UAB „Giraitės vandenys“ nuotekų tinklus paduodamų nuotekų užterštumą organinėmis medžiagomis. Talpoms prisipildžius jų turinys išsiurbiamas šias atliekas tvarkančių įmonių, registruotų valstybiniame atliekų tvarkytojų registre (ATVR). 10 m³ talpa, kurioje kaupiami tirščiai iš sausų pusryčių gamybos, išsiurbiami vidutiniškai kas mėnesį. 10 m³ talpa, kurioje kaupiami tirščiai iš pašarų gamybos cecho, išsiurbiami vidutiniškai kas 2,5 mėn. Per metus vidutiniškai susidaro apie 180 tonų tirščių. Sutartis su UAB „Raguvilė“ dėl plovimo tirščių ir nuogrėbų išvežimo yra sudaryta.

Įgyvendinus plėtrą vidutinis buitinių-gamybinių nuotekų kiekis planuojama sudarys 41 m³/parą. Numatomas didžiausias paros nuotekų debitas iki 45 m³/parą. Lygiagrečiai su gamybos plėtra planuojami gamybinių nuotekų biologinio valymo įrenginiai. Valymo įrenginių statybai 2015 m. III ketv. gautas statybos leidimas. Po valymo nuotekas numatoma išleisti į UAB „Giraitės vandenys“ Ilgakiemio k. buitinių nuotekų tinklus.

UAB „Naujasis Nevėžis“ kiemo teritorijos (Technikos g.1, Jiesios g. 2 ir Technikos g. 6, Ilgakiemis) padengtos asfaltbetonio danga. Paviršinės (lietaus) nuotekos nuo įmonės asfaltbetonio danga padengtų teritorijų surenkamos vietiniais paviršinių nuotekų tinklais ir išleidžiamos į už įmonės sklypo ribos praeinančius bešeimininkius lietaus nuotekų tinklus ties Technikos ir Miško gatvėmis. Perspektyvoje, kai bus įrengti Ilgakiemio k. paviršinių nuotekų surinkimo tinklai, paviršinės nuotekos bus išleidžiamos į juos.

Veiklos metu susidarys nepavojingų ir pavojingų atliekų. Pavojingos atliekos įmonėje laikomos ne ilgiau kaip pusę metų nuo jų susidarymo, o nepavojingos – ne ilgiau kaip metus nuo jų susidarymo. Visos pavojingos atliekos laikomos uždaruose sandariuose konteineriuose, uždaruose patalpose, tam skirtoje zonoje. Visos susidarantios atliekos pagal sutartis bus atiduodamos tokias atliekas galinčioms priimti įmonėms, registruotoms valstybiniame atliekų tvarkytojų registre.

Visa technologinė gamybinė įranga kelianti triukšmą (ekstruderiai, maišyklės ir kt.) dirbs uždaruose patalpose. Į įmonės teritoriją atvykstančių ir išvykstančių sunkiasvorių autotransporto priemonių skaičius sudarys iki 30 vnt. per parą. Gamyba organizuojama taip, kad pagrindinis atvykstančių autotransporto priemonių srautas numatomas dienos metu.

Prognozuojamas triukšmo lygis kartu su foniniu triukšmu artimiausių gyvenamųjų namų aplinkoje, neviršys HN 33:2011 „Triukšmo ribiniai dydžiai gyvenamuosiuose ir visuomeninės paskirties

Prognozuojamas triukšmo lygis kartu su foniniu triukšmu artimiausių gyvenamųjų namų aplinkoje, neviršys HN 33:2011 „Triukšmo ribiniai dydžiai gyvenamuosiuose ir visuomeninės paskirties pastatuose bei jų aplinkoje“ nustatytų ekvivalentinių garso slėgio lygių (dBA): nuo 6 iki 18 val. 65 dBA, nuo 18 iki 22 val. 60 dBA ir nuo 22 iki 6 val. 55 dBA. Artimiausia gyvenamoji aplinka į viršnorminio triukšmo zoną nepateks.

5¹. Planuojamos ūkinės veiklos poveikio Europos ekologinio tinklo “Natura 2000” teritorijoms reikšmingumas. Planuojamos ūkinės veiklos teritorija nepatenka į Europos ekologinio tinklo “Natura 2000” teritoriją ar artimą jai aplinką. Artimiausia saugoma teritorija – Jiesios kraštovaizdžio draustinis, nuo PŪV vietos nutolęs 4,2 km atstumu šiaurės rytų kryptimi, todėl poveikio Europos ekologinio tinklo “Natura 2000” teritorijoms reikšmingumo nustatymas – netikslingas.

6. Pastabos ir pasiūlymai.

6.1. Planuojamos ūkinės veiklos užsakovas apie priimtą atrankos išvadą turi informuoti visuomenę 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” nustatyta tvarka ir apie atliktą visuomenės supažindinimą raštu informuoti atsakingą instituciją.

6.2. Vykdomos veiklos metu paaiškėjus, kad daromas didesnis poveikis aplinkai už PAV atrankoje pateiktus arba teisės aktuose nustatytus rodiklius, veiklos vykdytojas privalės nedelsiant taikyti papildomas poveikį aplinkai mažinančias priemones.

6.3. Prieš išleidžiant paviršines (lietaus) nuotekas į esamus paviršinių nuotekų tinklus turėtų būti atliekami išleidžiamų nuotekų tyrimai.

7. Pagrindiniai motyvai, kuriais buvo remtasi priimant išvadą.

7.1. Planuojama ūkinė veikla atitinka Kauno rajono bendrojo plano sprendinius, teritorija patenka į Verslo ir gamybos potencialios plėtros teritorijas.

7.2. Planuojama teritorija nepatenka į “Natura 2000” teritoriją ar artimą jai aplinką, numatyti darbai nepažeis saugomų teritorijų reglamento.

7.3. Gamybos plėtra planuojama esamuose UAB “Naujasis Nevėžis” gamybiniuose pastatuose, kuriuose jau yra vykdoma analogiška veikla. Naujų pastatų statyba nenumatoma.

7.4. Atlikus teršalų sklaidos modeliavimą matematinio modelio programa “ADMS 4.2” nustatyta, kad aplinkos oro teršalų pažemio koncentracijos prie artimiausių gyvenamųjų namų, neviršys nustatytų ribinių užterštumo verčių.

7.5. Triukšmo lygis artimiausioje gyvenamojoje aplinkoje neviršys Lietuvos higienos normoje HN 33:2011 “Triukšmo ribiniai dydžiai gyvenamuosiuose ir visuomeninės paskirties pastatuose bei jų aplinkoje” nustatytų ribinių verčių.

8. Priimta atrankos išvada. Planuojamai ūkinei veiklai – Ekstruduotų produktų: sausų pusryčių, užkandžių ir pašarų gamybos pajėgumų didinimas Ilgakiemio k., Garliavos sen., Kauno r. 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 9 dalies nuostatomis, suinteresuota visuomenė per 20 darbo dienų nuo atrankos išvados paskelbimo dienos turi teisę teikti atsakingai institucijai, šiuo atveju Aplinkos apsaugos agentūros Taršos prevencijos ir leidimų departamento Kauno skyriui, 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.

Taršos prevencijos ir leidimų departamento
Kauno skyriaus vedėja



Donata Bliudžiuvienė