



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 „Sweco Lietuva“ 2017-12- ~~11~~ Nr. (28.2)-A4- ~~12458~~
Kaišiadorių rajono savivaldybės administracijai Į 2017-11-16 Nr. V1-2482/17
Nacionalinio visuomenės sveikatos centro prie
Sveikatos apsaugos ministerijos Kauno
departamentui
Kultūros paveldo departamento prie Kultūros
ministerijos Kauno teritoriniam padaliniiui
Kauno apskrities priešgaisrinei gelbėjimo
valdybai
Kaišiadorių valstybinei maisto ir veterinarijos
tarnybai

Kopija
Lietuvos Respublikos aplinkos ministerijos
Kauno regiono aplinkos apsaugos departamentui

ATRANKOS IŠVADA DĖL TREČIOSIOS KATEGORIJOS GYVULINĖS KILMĖS ŠALUTINIŲ PRODUKTŲ GAMYBOS PLĖTROS VYTAUTO DIDŽIOJO G. 120, KAIŠIADORYSE POVEIKIO APLINKAI VERTINIMO

- 1. Informacijos pateikėjas.** UAB „Sweco Lietuva“, V. Gerulaičio g. 1, 08200 Vilnius, tel. (8 5) 262 2621, faks. (8 5) 261 7507, el. p. info@sweco.lt. Kontaktinis asmuo: Rūta Blagnytė, tel. (8 5) 262 7121; el. p. ruta.blagnyte@sweco.lt
- 2. Planuojamos ūkinės veiklos užsakovas.** UAB „BHJ Baltic“, Vytauto Didžiojo g.120, LT – 56001 Kaišiadorys, tel. +370 37 302060; el.p.:zib@bhj.lt. Kontaktinis asmuo: direktorė Zita Biržinė.
- 3. Planuojamos ūkinės veiklos pavadinimas.** Trečiosios kategorijos gyvulinės kilmės šalutinių produktų gamybos plėtra Vytauto Didžiojo g. 120, Kaišiadoryse.
Planuojamos ūkinės veiklos (toliau – PŪV) poveikio aplinkai vertinimo dokumentai rengiami vadovaujantis Lietuvos Respublikos planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo įstatymo 2 priedo 7.7.p. „mėsos ar paukštienos perdirbimas, įskaitant gyvūnų skerdimą ar paukščių skerdimą, (kai gamybos pajėgumas – 5 ar daugiau tonų per parą) bei 2 priedo 14 p. Į Planuojamos ūkinės veiklos, kurios poveikis aplinkai privalo būti vertinamas, rūšių sąrašą ar į Planuojamos ūkinės veiklos, kuriai turi būti atliekama atranka dėl poveikio aplinkai vertinimo, rūšių sąrašą įrašytos planuojamos ūkinės veiklos keitimas ar išplėtimas, įskaitant esamų statinių rekonstravimą, gamybos proceso ir technologinės įrangos modernizavimą ar keitimą, gamybos būdo, produkcijos kiekio (masto) ar rūšies pakeitimą, naujų technologijų įdiegimą ir kitus pakeitimus, galinčius daryti neigiamą poveikį aplinkai, išskyrus 1 priedo 10 punkte nurodytus atvejus.

4. Numatoma planuojamos ūkinės veiklos vieta. Ūkinė veikla vykdoma žemės sklype (kad. Nr. 4918/0006:4), sklypo pagrindinė paskirtis – kita, naudojimo būdas – pramonės ir sandėliavimo objektų teritorijos, teritorijos užstatymas 1,6020 ha. Žemės sklypo nuosavybės teisės priklauso M.Genevičiui, L. Genevičienei bei UAB „BHI Baltic“, tarp savininkų sudaryta sklypo naudojimo sutartis. Pažymėtina, kad UAB „BHI Baltic“ priklauso 1,5067 ha sklypo, kuriame ir yra numatoma PŪV.

Artimiausi gyvenamieji namai nuo PŪV sklypo ribos yra pietryčių kryptimi už 260 m Vytauto Didžiojo g. (Nr.102,104,108,110,83,85,87,89) bei Jonavos g. (Nr.13,15,16,18). Artimiausi visuomeninės paskirties pastatai - Neformalaus vaikų švietimo institucija „Žalieji velniai“ (Liepų al.16) nuo PŪV nutolę pietų kryptimi ~ 540 m.

PŪV sklypas nepatenka ir nesiriboja su saugomomis ar Natura 2000 teritorijomis. Artimiausia saugoma teritorija Strošiūnų kraštovaizdžio draustinis, nutolęs ~ 4 km pietryčių kryptimi. Artimiausia Natura 2000 teritorija – buveinių apsaugai svarbi teritorija (BAST) – Būdos ir Pravieniškių miškai nuo PŪV vietos nutolę ~ 4 km vakarų kryptimi. Artimiausios PŪV teritorijai kultūros paveldo teritorijos – Kaišiadorių geležinkelio stoties vandens bokštas (kodas 38889), nutolęs nuo PŪV pietryčių kryptimi ~ 700 m. Saugomų rūšių informacinės sistemos duomenimis, PŪV teritorijoje nėra aptinkamų saugomų rūšių radaviečių bei augaviečių. Pagal Kaišiadorių miesto bendrąjį planą, analizuojama teritorija patenka į mišrią pramonės ir sandėliavimo, komercinės paskirties objektų teritoriją.

5. Trumpas planuojamos ūkinės veiklos aprašymas. UAB „BHI Baltic“ savo veiklą Kaišiadoryse pradėjo 2007 m. Įmonės veikla – šalutinių gyvūninių produktų perdirbimas, t.y. galvijų, kiaulių, paukščių ar žuvų žaliava, gauta tik iš sveikų gyvūnų, įmonėje papildomai tikrinama, rūšiuojama, maišoma pagal receptūras ir sušaldoma, laikantis visų Europos Sąjungos Reglamento 1774/2002 ir įdiegtos RVASVT sistemos reikalavimų. Įmonėje pagaminti produktai toliau tiekiami naminių bei kailinių gyvūnų pašaro gamybos įmonėms. PŪV metu numatoma esamos įmonės gamybos plėtra rekonstruojant esamą gamybinį pastatą.

Šiuo metu įmonėje sumontuota moderni technologinė įranga bei 6 plokšteliniai šaldikliai, kuriuose smulkinti arba nesmulkinti produktai sušaldomi iki minus 18 °C. Sušaldyti produktai laikomi giluminiame šaldytuve (minus 18-20 °C), atvykusi žaliava – žaliavos sukauptimo patalpoje (0- plius 4°C). Gamybinėse patalpose palaikoma 12°C temperatūra, kuri užtikrina saugių produktų gamybą. Įmonė dirba 5 dienas per savaitę (15 pamainų) ir vidutiniškai per mėnesį pagamina 1400-1500 tonų produktų. Ateityje planuojama pradėti dirbti šešias dienas keturiomis pamainomis slenkančiu grafiku, o viena diena bus skirta patalpų plovimui ir dezinfekavimui. Planuojamas gamybos padidėjimas – 67%. Gamybą siekiama išplėsti iki 2400-2500 tonų/mėn. Tuo tikslu planuojama sumontuoti papildomus 3 plokštelines šaldiklius, išplėsti gamybines patalpas, padidinti darbuotojų skaičių.

Konteinerių, kuriuose surenkama žaliava, plovimui planuojama įsigyti modernią plovimo įrangą su vandens recirkuliacija ir ploviklių dozavimu bei minkštų gamybinių atliekų surinkimo filtrais. Dėl aukščiau paminėtos šiuolaikinės plovimo-dezinfekavimo technologijos plovimui sunaudojamo vandens padidės 35 proc. ir chemikalų kiekis – 20 proc. lyginant su esama situacija.

Įmonė trečios kategorijos šalutinius gyvūninius produktus surenka iš gyvulių ir paukščių skerdyklų, mėsos ir žuvies išpjaustymo įmonių, esančių Lietuvoje, Estijoje, Latvijoje, Lenkijoje bei Suomijoje. Pagal nustatytą žaliavų surinkimo grafiką ir maršrutus pervežimas vykdomas izoterminiais 10 ar 20 t keliamosios galios krovininiais automobiliais.

Pagaminti produktai tiekiami į naminių ir kailinių gyvūnų ėdalo gamybos įmones Lietuvoje, Danijoje, Estijoje, Vokietijoje, Ispanijoje ir t.t. Įmonė neturi savo transporto priemonių, pervežimui sudarytos ilgalaikės sutartys su Lietuvos ir užsienio transporto įmonėmis, kuriuos naudoja modernius Mercedes, Volvo klasės krovinius automobilius.

Detalus gamybos technologinio proceso aprašymas:

Iš skerdyklų bus gaunama gerai atšaldyta (ne žemesnės kaip - 1°C ir ne aukštesnės kaip + 7°C) išrūšiauta pagal rūšis žaliava. Kai kuri žaliava, pagal išankstinį susitarimą su tiekėju, gali būti nerūšiuojama. Žaliava patikrinama vizualiai ar nėra spalvos, kvapo pokyčių, ar nesumaišyta. Taip

pat apžiūrima ar nėra teršalų (plastmasės, metalo ar medžio gabalėlių). Apžiūreta žaliava iš karto patenka į mėsos laikymo patalpas, kur palaikoma (0-4)°C temperatūra. Transporto priemonė, kuria atvežama žaliava kiekvieną dieną yra plaunama ir dezinfekuojama. Už automobilio higieninį stovį atsako transporto paslaugos teikėjas. Žaliavą priima kokybės kontrolierė, kuri kontroliuoja gaunamos žaliavos svorį ir kokybę, jos vidinę temperatūrą. Susverta mėsa yra suženklinama, suteikiant jai identifikacinį numerį, pagal tiekėją ir priėmimo datą. Nekokybiška žaliava išbrokuojama ir siunčiama utilizavimui arba gražinama tiekėjui. Gauta žaliava iki perdirbimo laikoma sukaupimo patalpoje, kurioje palaikoma (0-4)°C temperatūra. Žaliavos vidaus temperatūra turi būti ne aukštesnė kaip 7°C. Žaliava, priklausomai nuo užsakovo pateiktos specifikacijos, gali būti smulkinama arba nesmulkinama. Žaliava smulkinama mėsmale. Gamybinės patalpos temperatūra neturi būti aukštesnė kaip 12°C. Žaliava, priklausomai nuo užsakovo pateiktos receptūros maišoma. Maišyklės yra su įmontuotomis svarstyklėmis. Žaliava smulkinta arba nesmulkinta yra šaldoma pagal rūšis plokšteliniuose šaldikliuose iki temperatūros ne aukštesnės kaip minus 18 °C temperatūra. Tokia temperatūra produkto viduje pasiekama per 2,0 – 3,0 val. priklausomai nuo žaliavos rūšies. Sušaldytas plokšteliniuose šaldikliuose produktas kraunamas ant padėklų pagal rūšį. Sušaldyti blokai apvyniojami polietilenu plėvele. Ant padėklų su produktais uždedamos etiketės. Informacija apie pagamintą produktą suvedama į kompiuterį, esantį gamybinėje patalpoje, čia pat atspausdinama etiketė su barkodais, ji užklijuojama ant supakuoto produkto. Produktai laikomi šaldytuvo kameroje (temperatūra ne aukštesnė kaip minus 18°C) ne ilgiau nei reglamentuojamą laiką. Laikymo patalpų temperatūros registruojamos nuotoliniu būdu. Pakrovimo procesas į transporto priemonę bus atliekamas labai operatyviai, kad šaldyta žaliava neatšiltų. Įmonėje bus įrengti įrenginiai, kuriais plaunami ir dezinfekuojami konteineriai, kuriuose laikomi ir gabenami šalutiniai gyvūniniai produktai. Šiuo tikslu veikia žemo slėgio plovimo ir dezinfekavimo stotelės. Konteineriai ir transporto priemonės šalutiniams gyvūniniams produktams vežti yra valomi, plaunami ir dezinfekuojami po kiekvieno naudojimo.

Vanduo bus naudojamas buities ir technologiniams poreikiams. Buities poreikiams 1200 m³/metus, technologiniams poreikiams apie 13230 m³/metus. Šiuo metu sunaudojamas vandens kiekis technologiniams poreikiams (produkto receptūroje, šaldymo įrangai, patalpų, įrangos, teritorijos ir transporto plovimui ir kt.) padidės 35 proc. lyginant su esama situacija. Vanduo tiekiamas iš UAB „Kaišiadorių vandenys“. Gamybinės nuotekos susidaro patalpų, įrangos, plovimo metu. Gamybinės nuotekos nuo taros ir įrangos grindų plovimo surenkamos grindyse įrengtais trapais. Gamybinės nuotekos išleidžiamos į įmonės fizinio – cheminio valymo įrenginius, o po to į UAB „Kaišiadorių vandenys“ valymo įrenginius. PŪV eksploatacijos metu nuo kietų dangų paviršinės nuotekos bus surenkamos lietaus šulinėliais ir nuvedamos į valymo įrenginius, kuriuose bus nusodinami nešmenys ir atskiriami naftos produktai. Išvalytos paviršinės nuotekos kartu apjungus ir švarias paviršines nuotekas nuo pastatų stogų suprojektuotais paviršinių nuotekų tinklais bus nuvedamos į Lomenos upelį.

Objekto statybos ir įrengimo metu gali susidaryti tam tikri kiekiai buitinių ir statybinių atliekų. Atliekos bus rūšiuojamos ir kaupiamos specialiai tam skirtuose konteineriuose. Išrūšiuotos atliekos bus perduodamos įmonėms, turinčioms teisę tvarkyti tokias atliekas. Gamybos proceso metu susidarančios gyvūninės kilmės atliekos (nuo grindų surinkti nukritę mėsos gabalėliai bei plovimo metu iš įrengimų išplautos mėsos dalelės), arba išbrokuotos žaliavos operatyviai surenkamos į specialiai paženklintus termoizoliuotus ir hermetiškai sandarius konteinerius, taip eliminuojant bet kokią kvapų patekimo į aplinką galimybę. Minėtuose konteineriuose surinktas brokuotos žaliavos ir gyvūninės kilmės atliekos iš technologinio proceso yra nuvežamos į technologiniame pastate esantį broko šaldytuvą, kuriame saugomos labai žemoje (0-+2)°C temperatūroje. Į įmonės konteinerius surinktas brokas kiekvieną savaitę išvežamas samdomu transportu į UAB „Agaras“ biodujų gamybos įmonę.

Objekte įrengta gamtinėmis dujomis kūrenama katilinė. Katilinėje sumontuoti 2 po 0,115 MW galingumo katilai (katilinės galingumas 0,23 MW). Degant kurui katiluose susidarančių teršalų kiekiai (CO, NO_x) momentiniai g/s ir metiniai t/metus apskaičiuoti naudojantis CORINAIR 2016

m. modelio 1.A.4 Small combustion GB2016 dalimi ir LAND 43-2013 nustatytais normatyvais). Į aplinkos orą iš katilinės išsiskirs CO – 0,031 t/m ir NO_x – 0,093 t/m.

Atlikus „ISC – AERMOD View“, AERMOD matematiniu modeliu aplinkos oro teršalų sklaidos skaičiavimus, nustatyta, kad išmetamų teršalų koncentracijos PŪV teritorijoje ir už jos ribų, neviršys nustatytų Lietuvos Respublikos aplinkos ministro ir sveikatos apsaugos ministro 2007 m. birželio 11 d. įsakymu Nr. D1-329/V-469 „Dėl teršalų, kurių kiekis aplinkos ore ribojamas pagal Europos Sąjungos kriterijus, sąrašo ir teršalų, kurių kiekis aplinkos ore ribojamas pagal nacionalinius kriterijus, sąrašo ir ribinių aplinkos oro užterštumo verčių patvirtinimo“ ribinių verčių.

Dėl įmonės gamybos procesų galimas tik natūralaus silpno šviežių žaliavų kvapo susidarymas gamybinėse patalpose. Įmonėje gamyba vykdoma (ir bus vykdoma įgyvendinus PŪV) laikantis tikslaus sudaryto gamybos plano, kurio laikantis iš išgytų žaliavų pagaminami sušaldyti produktai, saugant žaliavas ir pagamintą produkciją šaldytuve minimalų laiką, kas užtikrins kvapų prevenciją. PŪV atveju, esamas kvapų šaltinis yra gamtinėmis dujomis kūrenama katilinė, kurios eksploatacijos metu yra išmetamas azoto dioksidas. Kvapų valdymo metodinėse rekomendacijose (2012. Vilniaus Gedimino technikos universitetas ir Valstybinė visuomenės sveikatos priežiūros tarnyba prie Sveikatos apsaugos ministerijos) slenkstinė NO₂ kvapo vertė – 0,186 ppm perskaičiuota į 0,356 mg/m³. Sumodeliuoto teršalo NO₂ didžiausia koncentracija - 0,054 mg/m³ nesiekia kvapo slenkstinės vertės - 0,356 mg/m³, kvapo didžiausia koncentracija sieks tik 0,02 OUE/m³, todėl neigiamas kvapų poveikis gyventojams nenumatomas, nes kvapas neviršys LR sveikatos apsaugos ministro 2010 m. spalio 4 d. įsakymu Nr. V-885 patvirtintoje Lietuvos higienos normoje HN 121:2010 „Kvapo koncentracijos ribinė vertė gyvenamosios aplinkos ore“ nurodytos didžiausios leidžiamos kvapo koncentracijos ribinės vertės gyvenamosios aplinkos ore, kuri lygi 8 OUE/m³, kvapas nebus juntamas.

Galimas trumpalaikis triukšmo ir vibracijos padidėjimas statybų darbų ar įrangos transportavimo metu. Poveikis aplinkai statybų metu bus ribojamas naudojant techniškai tvarkingą įrangą. Statybų metu bus naudojami tik techniškai tvarkingi mechanizmai, kurie atitiks STR 2.01.08:2003 „Lauko sąlygomis naudojamos įrangos į aplinką skleidžiamo triukšmo valdymas“ reikalavimus. PŪV eksploatacijos metu, stacionarių (šaldymo kopresoriaus, išgarinimo tipo kondensatoriaus ir kt.) triukšmo šaltinių keliamas triukšmas neviršys už PŪV sklypo ir normatyvinio SAZ (100 m) ribų HN33:2011 nustatytų didžiausių leidžiamų ribinių verčių, taikomų gyvenamajai ir visuomeninei aplinkai.

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 Natura 2000 teritorija – buveinių apsaugai svarbi teritorija (BAST) – Būdos ir Pravieniškių miškai nuo PŪV vietos nutolę ~ 4 km vakarų kryptimi, todėl reikšmingumo nustatymas – netikslingas.

6. Pastabos, pasiūlymai:

6.1. Užsakovas arba poveikio aplinkai vertinimo dokumentų rengėjas apie priimtą atrankos išvadą per 10 darbo dienų turi pranešti visuomenei, vadovaujantis Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2005-07-15 įsakymu Nr. D 1-370 patvirtintame visuomenės informavimo ir dalyvavimo planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo procese tvarkos apraše nustatyta tvarka. Užsakovas ar poveikio aplinkai vertinimo dokumentų rengėjas nedelsdamas turi raštu informuoti atsakingą instituciją apie pranešimo paskelbimą minėtame tvarkos apraše nurodytose visuomenės informavimo priemonėse, kartu pridėdam laikraščiu, kuriuose skelbtas pranešimas, kopijas ir pranešimo, skelbto savivaldybės (seniūnijos) lentoje, kopiją su savivaldybės (seniūnijos) informacine žyma apie paskelbimą.

6.2. Vykdomos veiklos metu paaiškėjus, kad daromas didesnis poveikis aplinkai už informacijoje Poveikio aplinkai vertinimo atrankos išvadai pateiktus arba teisės aktuose nustatytus rodiklius, veiklos vykdytojas privalės nedelsiant taikyti papildomas poveikį aplinkai mažinančias priemones arba mažinti veiklos apimtį/nutraukti veiklą.

6.3. 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 atrankos išvadą:

7.1. Įvertinus PŪV vietą ir atstumus iki saugomų teritorijų, PŪV poveikis artimiausioms gamtinėms paveldo vertybėms, kultūros paveldo vertybėms, saugomoms teritorijoms bei Natura 2000 teritorijoms nenumatomas.

7.2. PŪV atitinka Kaišiadorių miesto bendrojo plano sprendinius. Analizuojamas objektas patenka į mišrią pramonės ir sandėliavimo, komercinės paskirties objektų teritoriją.

7.3. Atlikus AERMOD programa aplinkos oro teršalų sklaidos skaičiavimus, nustatyta, kad PŪV metu į aplinkos orą išmetamų teršalų koncentracijos neviršys nustatytą Lietuvos Respublikos aplinkos ministro ir sveikatos apsaugos ministro 2007 m. birželio 11 d. įsakymu Nr. D1-329/V-469 „Dėl teršalų, kurių kiekis aplinkos ore ribojamas pagal Europos sąjungos kriterijus, sąrašo ir teršalų, kurių kiekis aplinkos ore ribojamas pagal nacionalinius kriterijus, sąrašo ir ribinių aplinkos oro užterštumo verčių patvirtinimo“ ribinių verčių.

7.4. Aplinkos tarša atliekomis nenumatoma, kadangi visas PŪV metu susidarysiančias atliekas numatoma perduoti atliekas tvarkančioms įmonėms pagal Atliekų tvarkymo taisyklių reikalavimus. Gyvūninės kilmės atliekos iš technologinio proceso nuvežamos į technologiniame pastate esantį broko šaldytuvą, kuriame saugomos labai žemoje (0 - +2)°C temperatūroje ir kiekvieną savaitę išvežamos samdomu transportu į UAB „Agaras“ biodujų gamybos įmonę.

7.5. Pagal pateiktą informaciją atrankai atlikti, nustatyta, kad kvapo koncentracija neviršys leistinos 8 OUE/m³ ribinės vertės, nustatytos Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro 2010 m. spalio 4 d. įsakymu Nr. V-885 „Dėl Lietuvos higienos normos HN 121:2010 „Kvapo koncentracijos ribinė vertė gyvenamosios aplinkos ore“ ir kvapų kontrolės gyvenamosios aplinkos ore taisyklių patvirtinimo“.

7.6. Įmonėje gamyba vykdoma (ir bus vykdoma įgyvendinus PŪV) laikantis tikslaus sudaryto gamybos plano, kurio laikantis iš įsigytų žaliavų pagaminami sušaldyti produktai, saugant žaliavas ir pagamintą produkciją šaldytuve minimalų laiką, kas užtikrins kvapų prevenciją.

7.7. Atlikti triukšmo sklaidos modeliavimo rezultatai, parodė, kad PŪV sukiamas triukšmo lygis artimiausioms gyvenamosioms teritorijoms aplinkos triukšmo atžvilgiu neigiamos įtakos neturės ir neviršys didžiausių leidžiamų triukšmo ribinių dydžių, nustatytų Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro 2011 m. birželio 13 d. įsakymu Nr.V-604 „Dėl Lietuvos higienos normos HN 33:2011 „Triukšmo ribiniai dydžiai gyvenamuosiuose ir visuomeninės paskirties pastatuose bei jų aplinkoje“ patvirtinimo“, reikalavimų.

7.8. Gamybinės nuotekos išleidžiamos į įmonės fizinio – cheminio valymo įrenginius, o po to į UAB „Kaišiadorių vandenys“ valymo įrenginius. PŪV eksploatacijos metu nuo kietų dangų paviršinės nuotekos bus surenkamos lietaus šulinėliais ir nuvedamos į valymo įrenginius. Išvalytos paviršinės nuotekos kartu apjungus ir švarias paviršines nuotekas nuo pastatų stogų suprojektuotais paviršinių nuotekų tinklais bus nuvedamos į Lomenos upelį.

8. Priimta atrankos išvada:

Atsižvelgiant į išdėstytus motyvus, vadovaujantis Lietuvos Respublikos planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo įstatymo 7 straipsnio 7 dalimi, priimama atrankos išvada: planuojamai ūkinei veiklai – Trečiosios kategorijos gyvulinės kilmės šalutinių produktų gamybos plėtrai Vytauto Didžiojo g.120, Kaišiadoryse, poveikio aplinkai vertinimas neprivalomas.

Ši atrankos išvada dėl poveikio aplinkai vertinimo galioja 3 metus nuo atrankos išvados viešo paskelbimo dienos. Užsakovas ar poveikio aplinkai vertinimo rengėjas turi raštu informuoti atsakingą instituciją apie pranešimo paskelbimą visuomenei Visuomenės informavimo ir dalyvavimo planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo procese tvarkos apraše patvirtinto 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“ nurodytose visuomenės informavimo priemonėse.

Vadovaujantis Lietuvos Respublikos planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo įstatymo 7 straipsnio 9 ir 10 dalies nuostatomis, suinteresuota visuomenės per 20 darbo dienų nuo atrankos išvados paskelbimo dienos turi teisę atsakingai institucijai (Aplinkos apsaugos agentūrai), teikti pasiūlymus persvarstyti atrankos išvadą, kiti poveikio aplinkai vertinimo 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 arba šis sprendimas gali būti 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