



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 „Ekometrija“

2018-03-07

Nr.(28.7)-A4-2136

UAB „Maltosa“

Švenčionių rajono savivaldybės administracijai

Nacionalinio visuomenės sveikatos centro prie

Sveikatos apsaugos ministerijos Vilniaus

departamentui

Vilniaus apskrities priešgaisrinei gelbėjimo

valdybai

Kultūros paveldo departamento prie Kultūros

ministerijos Vilniaus skyriui

Kopija

Lietuvos Respublikos aplinkos ministerijos

Vilniaus regiono aplinkos apsaugos

departamentui

GALUTINĖ ATRANKOS IŠVADA DĖL KARAMELINIO SALYKLO GAMYBOS CECHO PLĖTROS, SLĖNIO G. 9A, ŠVENČIONĖLIUOSE, ŠVENČIONIŲ R., POVEIKIO APLINKAI VERTINIMO

1. Peržiūrima atrankos išvada

Aplinkos apsaugos agentūros (toliau – Agentūra) 2017-12-14 priimta atrankos išvada Nr. (28.7)-A4-12940 dėl karamelinio salyklo gamybos cecho plėtros, Slėnio g. 9 A, Švenčionėliuose, Švenčionių r., poveikio aplinkai vertinimo (toliau – PAV). Planuojamai ūkinei veiklai PAV neprivalomas.

1¹. Kur, kada ir kokiose visuomenės informavimo priemonėse buvo paskelbta visuomenei apie Atsakingos institucijos priimtą atrankos išvadą, kuri persvarstoma.

Agentūra savo internetinėje svetainėje 2017-12-15 paskelbė informaciją apie priimtą atrankos išvadą dėl karamelinio salyklo gamybos cecho plėtros, Slėnio g. 9 A, Švenčionėliuose, Švenčionių r., poveikio aplinkai vertinimo. Planuojamos ūkinės veiklos (toliau – PŪV) organizatorius paskelbė: respublikinėje spaudoje – 2017-12-20 laikraštyje „Vakaro žinios“, rajono spaudoje – 2017-12-23 laikraštyje „Švenčionių kraštas“, 2017-12-19 Švenčionių rajono savivaldybės administracijoje ir 2017-12-19 Švenčionių rajono savivaldybės administracijos Švenčionėlių seniūnijoje.

2. Planuojamos ūkinės veiklos užsakovas

UAB „Maltosa“, Slėnio g. 9 a, Švenčionėliai, Švenčionių r., tel.: 8 387 31437, faks.: 8 387 31655, el. paštas: technika@maltosa.lt.

3. Planuojamos ūkinės veiklos pavadinimas

Karamelinio salyklo gamybos cecho plėtra.

4. Numatoma planuojamos ūkinės veiklos vieta

Slėnio g. 9 a, Švenčionėliai, Švenčionių r.

5. Trumpas planuojamos ūkinės veiklos aprašymas

Planuojama ūkinė veikla (toliau – PŪV) – karamelinio salyklo gamybos cecho plėtra. UAB „Maltosa“ PŪV teritorijoje salyklo gamybą vykdo nuo 2004 m. PŪV veikla numatoma 4,1830 ha ploto teritorijoje, esamame karamelinio salyklo gamybos pastate. Žemės sklypą (kadastrinis Nr. 8677/0006:118) UAB „Maltosa“ nuomoja iš Lietuvos Respublikos. Žemės sklypo naudojimo paskirtis – kita. Iš vakarų pusės įmonės teritoriją riboja geležinkelio Vilnius – Daugpilis linija, iš pietų ir rytų – senos statybos individualių gyvenamųjų namų kvartalai (apie 50 m iki artimiausių namų). Šiaurėje individualių gyvenamųjų namų kvartalai (apie 120 m iki artimiausių namų), visuomeninės paskirties pastatų (tarp jų Švenčionėlių geležinkelio stotis ir Švenčionėlių vaikų globos centras) kvartalai (apie 1000 m).

Artimiausios saugomos gamtinės teritorijos: Žeimenos ichtiologinis draustinis nuo PŪV teritorijos nutolę apie 0,2 km; Lakajos kraštovaizdžio draustinis nuo PŪV teritorijos nutolęs apie 4,0 km; Labanoro regioninis parkas nuo PŪV teritorijos nutolęs apie 3,9 km atstumu.

Pagal Švenčionėlių miesto teritorijos bendrojo plano sprendinius nagrinėjama teritorija priskiriama pramonės ir sandėliavimo paskirties objektų teritorijai.

Artimiausios nekilnojamosios kultūros paveldo vertybės: Pirmojo pasaulinio karo Vokietijos imperijos karių kapinės (kodas 39180) nuo PŪV teritorijos nutolę apie 150 m atstumu rytų kryptimi; Antrojo pasaulinio karo Sovietų Sąjungos karių palaidojimo vieta (kodas 11239) nuo PŪV teritorijos nutolusi apie 370 m atstumu šiaurės rytų kryptimi.

UAB „Maltosa“ pagrindinė veikla – salyklo gamyba. Šiuo metu įmonėje pagaminama 28 000 t/metus salyklo ir 4000 t/metus karamelinio salyklo. PŪV metu numatoma įrengti dvi naujas karamelinio salyklo gamybos linijas, kurios papildomai pagamins 16 t/parą arba 5840 t/metus karamelinio salyklo, šviesaus salyklo bus pagaminama 22160 t/metus.

PŪV metu planuojama modernizuoti degimo krosnis Nr. 1 ir Nr. 2, įrengiant ekonomizačius gamybinio vandens pašildymui. Įrengus naujas karamelinio salyklo gamybos linijas planuojama įrengti skrudinto salyklo kaupimo ir atkrovimo linijas. Salyklas skrudinamas krosnyse, ataušinamas aušintuve. Iš aušintuvo skrudintas salyklas išleidžiamas į horizontalų transporterį, sumontuotą prieduobėje. Horizontaliu transporteriu, ataušintas skrudintas salyklas paduodamas į vertikalų transporterį (norią). Vertikalaus transporterio pagalba skrudintas salyklas pakeliamas į atitinkamą aukštį ir paduodamas į du horizontalius transporterius, paskirstančius paduodamą skrudintą salyklą į atitinkamus kaupiamuosius bunkerius (aruodus). Kaupiamieji bunkeriai po 250 m³, aštuoni vienetai, į skirtingus bunkerius numatoma sandėliuoti, kaupti skirtingos spalvos (apskrudinimo lygio) salyklą. Iš kaupiamųjų bunkerių, horizontaliais transporteriais skrudintas salyklas bus paduodamas į pakeliantį salyklą vertikalų transporterį. Vertikalus transporteris skrudintą salyklą paduoda į salyklo valymo nuo dulkių ir kitų priemaišų mašiną bsx-12. Dulkių nutraukimui sumontuojamas ventiliatorius ir dulkių surinkimo ciklonas. Dulkės ir kitos atliekos surenkamos kaupiamajame bunkeryje (apie 50 m³ talpos), pakraunamos į autotransportą. Išvalytas skrudintas salyklas leidžiamas per srautines svarstyklas, kurių pagalba apskaičiuojamas atkautos į kaupiamuosius bunkerius produkcijos kiekis. Po svėrimo skrudintas salyklas paduodamas horizontaliais transporteriais į dvi kaupiamąsias talpas po 60 m³, arba kita linija, į kaupiamąją talpą apie 45 m³. Iš pirmųjų dviejų kaupiamųjų talpų (60 m³), skrudintas salyklas automatinių atkrovimo rankovių pagalba paduodamas į autotransportą. Iš kitos linijos (45 m³), skrudintas salyklas pakraunamas į konteinerius. Produkcijai pagaminti naudojami salykliniai miežiai. Vandens minkštinimui bus naudojamas natrio chloridas (apie 1850 kg per metus).

PŪV metu susidariusios salyklo ir karamelinio salyklo gamybos atliekos (išskyrus iš grūdų atskirtas atliekas – nuoplovas, arba grūdų valymo stadijoje atskirtas netinkamas medžiagas, t.y. nekondicinius grūdus, šiaudelius, šapus ir kt.) bus laikomos uždaruose konteineriuose ir didmaišiuose gamybinėse patalpose ir atiduodamos ūkininkams. Iš grūdų atskirtos atliekos –

nuoplovos, t.y. nekondiciniai grūdai, šiaudeliai, šapai ir kt. laikomi konteineriuose uždaroje patalpose ir pagal sutartį priduodamos atliekas tvarkančioms įmonėms. Eksploatuojant biokuro katilinę susidarę pelenai ir šlakas bus laikomi uždaruose konteineriuose šalia katilinės asfaltuotoje teritorijoje ir perduodamos atliekas tvarkančioms įmonėms. Paviršinių nuotekų valymo įrenginyje (naftos gaudytuve) susidarys smėlis, purvo nuosėdos ir kitos skendinčios dalelės bei naftos produktai. Sulaikyti nešmenys ir naftos produktai bus priduodami atliekas tvarkančioms įmonėms.

PŪV veiklos metu vanduo bus naudojamas technologiniame procese ir buitiniams reikmėms. Vanduo buities ir gamybos reikmėms bus tiekiamas iš UAB „Vilniaus vandenys“ priklausančių vandentiekio tinklų, pagal sudarytą šalto vandens pirkimo – pardavimo sutartį, ir iš UAB „Maltosa“ gręžinio (Nr. 26172). Gamyboje vanduo naudojamas grūdų mirkyme, daiginime, grindų ir įrangos plovimui. Plečiant karamelinio salyklo gamybą (įrengiant dvi naujas karamelinio salyklo gamybos linijas) vandens ir nuotekų kiekiai nesikeis ir išliks tokie patys, nes bus daiginamas tas pats grūdų kiekis, tik didesnė dalis grūdų pateks į skrudinimo liniją, o sumažės šviesaus, neskrudinto salyklo gamyba. Vanduo iš UAB „Vilniaus vandenys“ vandentiekio naudojamas administracijoje, technologijoje lysvių plovimui ir aušinimo sistemose. Šiose veiklose sunaudojama apie 2,0 m³/dieną (apie 522,0 m³/metus) vandens. Gamyboje vanduo naudojamas grūdų mirkyme, daiginime, grindų ir įrangos plovimui. Šiose veiklose vanduo naudojamas iš nuosavo gręžinio ir sunaudojama apie 362 m³/dieną (132 000 m³/metus).

PŪV metu susidarys buitinės, gamybinės ir paviršinės nuotekos. Susidariusios buitinės nuotekos (apie 522 m³/metus) išleidžiamos į UAB „Vilniaus vandenys“ eksploatuojamus nuotekų tinklus. Buitinių nuotekų apskaita vykdoma pagal buities reikmėms sunaudoto vandens kiekį.

Gamybinės nuotekos susidaro salyklo ir karamelinio salyklo gamyboje grūdų plovimo metu. Kadangi dalis (apie 11 %) gamyboje naudojamo vandens lieka produkcijoje ir išgaruoja, tai susidaręs nuotekų kiekis 117500 m³/metus. Visos nuotekos pagal sutartį su UAB „Vilniaus vandenys“ bus išleidžiamos į Švenčionėlių miesto nuotekų valymo įrenginius, iš kurių išleidžiamos į upelį Ž-1 kuriuo patenka į Žeimenos upę. Gamybinių nuotekų kiekis apskaitomas naudojant gamybinių nuotekų išlyginimo rezervuarą.

Paviršinės nuotekos nuo 4,813 ha teritorijos ir pastatų stogų ploto surenkamos lietaus kanalizacijos tinklais ir apvalytos 40 l/s našumo paviršinių nuotekų valymo įrenginiuose per avarinį Švenčionėlių miesto kolektorių, einantį per UAB „Maltosa“ teritoriją, išleidžiamos į pelkę Žeimenos upės baseine. Avarinis Švenčionėlių miesto kolektorius nuosavybės teise priklauso ir yra eksploatuojamas UAB „Vilniaus vandenys“ Švenčionių rajono skyriaus. Ant išleistuvo iš valymo įrenginio sumontuota uždaroji armatūra. Paviršinės nuotekos apskaitomos pagal metinį kritulių kiekį ir teritorijos, nuo kurios surenkamos nuotekos, plotą. Nuotekos iš salyklo džiovyklos rekuperatoriaus ir šildytuvo, salyklo daigyklos aušintuvų, persipylimo iš švaraus vandens rezervuarų išleidžiamos į paviršinių nuotekų tinklus. Per metus susidaro apie 1019,28 m³ nuotekų. Šios nuotekos kartu su lietaus nuotekomis valomos 40 l/s našumo paviršinių nuotekų valymo įrenginiuose ir per avarinį Švenčionėlių miesto kolektorių išleidžiamos į pelkę. Šios nuotekos apskaičiuojamos rankiniu būdu, nustatant momentinį debitą (l/min) kelis kartus per mėnesį. Į aplinką išleidžiama apie 19058,4 m³/metus arba 52,2 m³/dieną nuotekų.

Šiuo metu įmonėje vykdoma teršalų į aplinkos orą patenka per 20 organizuotų taršos šaltinių. Įrengus dvi naujas karamelinio salyklo gamybos linijas atsiras du nauji taršos šaltiniai (032 ir 033) per kuriuos į aplinkos orą išsiskirs anglies monoksidas (B), azoto oksidai (B) ir kietosios dalelės (C). Modernizuojant dvi esamas karamelinio salyklo gamybos linijas bus įrengti ekonomizeriai, kurie išsiskiriančią aukštą dūmų temperatūrą panaudos gamybinio vandens pašildymui. Įrengus ekonomizerius vietoje esamų keturių aplinkos oro taršos šaltinių (018, 019, 023 ir 024) bus įrengti du (030 ir 031) per kuriuos į aplinkos orą išsiskirs anglies monoksidas (B), azoto oksidai (B) ir kietosios dalelės (C). Kietųjų dalelių valymui bus įrengti ciklonai. Visuose keturiuose taršos šaltiniuose bus įrengti ciklonai kietosioms dalelėms valyti. Planuojamas ciklonų

valymo efektyvumas 90 %. Taip pat planuojama įrengti skrudinto salyklo kaupimo ir atkrovimo linijas (taršos šaltinius 034 ir 035) per kuriuos į aplinkos orą išsiskirs kietosios dalelės (C). Kietųjų dalelių valymui bus įrengti ciklonai. Esamoje biokuro katilinėje prie esamo biokuro katilo (029 taršos šaltinis) planuojama įrengti cikloną kietųjų dalelių valymui. Planuojamas ciklono valymo efektyvumas 90 %.

Atlikus ADMS 4.2 programa aplinkos oro teršalų sklaidos skaičiavimus, nustatyta, kad visų teršalų pažemio koncentracijos tiek be fono, tiek įvertinus foninį užterštumą, neviršys nustatytų LR 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.

Planuojamos veiklos metu fizikinės taršos nesusidarys, nes planuojama veikla bus vykdoma uždaramame karamelinio salyklo pastate. Įmonės keliamas triukšmas, t.y. eksploatuojama grūdų priėmimo, valymo – rūšiavimo įranga bei elevatorius buvo matuotas 2003 m. liepos 25 d. dienos metu gyvenamojoje teritorijoje ir sanitarinės apsaugos zonos riboje. Triukšmo matavimus atliko Vilniaus visuomenės sveikatos centro fizikinių veiksnių tyrimų atestuota laboratorija. Triukšmas buvo matuotas 9 taškuose: prie gyvenamųjų namų langų, esančių elevatoriaus normatyvinės apsaugos zonoje. Išmatuotas ekvivalentinis triukšmo lygis dienos metu siekia: a) 58 dBA; 46 dBA; 48 dBA; 46 dBA. Nustatyta, kad taške Nr. 001 T (gyvenamas namas) didžiausias ekvivalentinis triukšmo lygis buvo 58 dBA; b) Triukšmo matavimo taškai – įmonės sklypo ribose. Užfiksuotas ekvivalentinis triukšmo lygis taške 005 T – dienos metu 46 dBA ir taške 009 T – 40 dBA; c) Triukšmo matavimo taškai prie gyvenamųjų namų už įmonės teritorijos ribų. Užfiksuotas ekvivalentinis triukšmo lygis dienos metu siekia 44 dBA, 44 dBA ir 41 dBA. Triukšmo lygis prie gyvenamųjų namų neviršija leidžiamų normų. PŪV metu, įrengus naujas salyklo gamybos linijas bus pagaminama daugiau karamelinio salyklo, tačiau šviesaus salyklo bus pagaminama mažiau nei šiuo metu. Sunkiasvorio transporto, atvežančio žaliavas ir išvežančio produkciją, srautai nesikeis ir išliks tokie patys, todėl PŪV sukeliamas triukšmo lygis artimiausioje gyvenamojoje aplinkoje visais paros periodais išliks toks pat ir neviršys triukšmo ribinių dydžių, reglamentuojamų ūkinės veiklos objektams pagal Lietuvos higienos normą HN 33:2011, „Triukšmo ribiniai dydžiai gyvenamuosiuose ir visuomeninės paskirties pastatuose bei jų aplinkoje“.

PŪV metu gaisrų ar kitų ekstremalių situacijų (avarijų) tikimybė maža. Gamybinėse ir sandėliavimo patalpose įrengta ištraukiamoji ventiliacinė ir kondicionavimo sistema, kurios pagalba švarus oras tiekiamas į patalpas. Patalpose bus laikomasi visų gaisrinės saugos reikalavimų, parengtos ir su valstybinės priešgaisrinės priežiūros pareigūnais suderintos gaisrinės saugos instrukcijos, remiantis Bendrosiomis gaisrinės saugos taisyklėmis. Personalas bus instrukuotas gaisrinės saugos klausimais, paskirtas atsakingas asmuo, patalpose įrengta priešgaisrinė signalizacija ir saugomos visos reikalingos priemonės gaisrui gesinti.

5¹. Planuojamos ūkinės veiklos poveikio Europos ekologinio tinklo „Natura 2000“ teritorijoms reikšmingumas

PŪV teritorija nepatenka į „Natura 2000“ tinklo teritoriją. Artimiausia „Natura 2000“ teritorija yra Žeimenos upė nuo PŪV teritorijos ribos nutolusi apie 0,345 km atstumu. PŪV metu (įrengiant dvi naujas karamelinio salyklo gamybos linijas) nuotekų kiekiai ir nuotekų tvarkymo sprendiniai nesikeis, todėl PŪV poveikio Europos ekologinio tinklo „Natura 2000“ teritorijoms reikšmingumo nustatymas – netikslingas.

6. Kas ir dėl kokių priežasčių pateikė motyvuotą prašymą persvarstyti atrankos išvadą

Nacionalinio visuomenės sveikatos centro prie Sveikatos apsaugos ministerijos Vilniaus departamentas (toliau – Vilniaus departamentas) 2017-12-29 raštu Nr. 2.10-16455(16.8.6.10.11) (toliau – Raštas) kreipėsi į Agentūrą prašydamas persvarstyti atrankos išvadą, kadangi: 1) pateikta nepagrįsta informacija apie PŪV ir su ja susijusių transporto srautų triukšmo poveikį artimiausiai

gyvenamajai ir visuomeninei aplinkai – negalima įvertinti atitikties Lietuvos higienos normos HN 33:2011 „Triukšmo ribiniai dydžiai gyvenamuosiuose ir visuomeninės paskirties pastatuose bei jų aplinkoje“, patvirtintos Lietuvos 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“ (toliau – HN 33:2011), reikalavimams; 2) nepateikta informacija apie PŪV metu skleidžiamo kvapo poveikį artimiausiai gyvenamajai ir visuomeninei aplinkai, vadovaujantis Lietuvos higienos normos HN 121:2010 „Kvapo koncentracijos ribinė vertė gyvenamosios aplinkos ore“, patvirtintos Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro 2010 m. spalio 4 d. įsakymu Nr. V-885 „Dėl Lietuvos higienos normos „Kvapo koncentracijos ribinė vertė gyvenamosios aplinkos ore“ ir Kvapų kontrolės gyvenamosios aplinkos ore taisyklių patvirtinimo“, reikalavimais.

7. Poveikio aplinkai vertinimo dalyviai, kurie dalyvavo peržiūrint atrankos išvadą

Atrankos išvados persvarstymas įvyko Agentūroje 2018-01-31. Susirinkime dalyvavo PŪV užsakovo, PAV dokumentų rengėjo, Vilniaus departamento, Švenčionių rajono savivaldybės administracijos ir Agentūros atstovai.

PAV atrankos dokumentų rengėjai trumpai pristatė PŪV, atsakė į Vilniaus departamento Rašte bei susirinkimo metu dalyvių pateiktus klausimus. Vilniaus departamento atstovas paprašė PAV dokumentų rengėjų raštu atsakyti Vilniaus departamentui į Rašte pateiktus klausimus apie stacionarius bei mobilius triukšmo šaltinius, PŪV sukeliama triukšmo poveikį artimiausioms gyvenamosioms ir visuomeninėms teritorijoms, PŪV sukeliama kvapą bei jo poveikį ir pasisakė, jog išnagrinėję papildomą informaciją, atsakymą dėl PŪV poveikio aplinkai vertinimo Agentūrai pateiks raštu. PAV dokumentų rengėjas sutiko pateikti papildomą informaciją.

Švenčionių rajono savivaldybės administracijos atstovė susirinkimo metu pasisakė, kad pritaria Agentūros 2017-12-14 priimtai atrankos išvadai Nr. (28.7)-A4-12940, t. y., kad PŪV PAV neprivalomas.

Vilniaus apskrities priešgaisrinės gelbėjimo valdybos Švenčionių priešgaisrinė gelbėjimo tarnyba 2018-01-31 raštu Nr. (23)3-16(1.77.-23) informavo, kad pritaria Agentūros 2017-12-14 priimtai atrankos išvadai Nr. (28.7)-A4-12940, t. y., kad PŪV PAV neprivalomas.

UAB „Ekometrija“ 2018-02-22 raštu Nr. 18/02/22-01 „Dėl UAB „Maltosa“ planuojamos ūkinės veiklos“ Agentūrai pateikė papildomą atrankos informaciją.

Vilniaus departamentas 2018-02-26 raštu Nr. (10-11 14.3.5E)2-7571 informavo, kad pritaria Agentūros 2017-12-14 priimtai atrankos išvadai Nr. (28.7)-A4-12940, nes pateikta papildomą informaciją apie PŪV keliamo triukšmo ir skleidžiamų kvapų poveikį artimiausiai gyvenamajai ir visuomeninei aplinkai. Pateikta informacija, kad dėl įrengiamų naujų salyklo gamybos linijų metinė salyklo gamybos apimtis nepadidės, o keisis tik gaminamo salyklo rūšių santykis – šviesaus salyklo numatoma gaminti mažiau, o karamelinio salyklo numatoma gaminti daugiau. PŪV metu numatoma papildomai pagaminti 5840 t/metus skrudinto salyklo, o šviesaus salyklo gamybą sumažinti iki 22160 t/metus. Pateikta informacija, kad numatomi triukšmą keliantys įrenginiai bus sumontuoti esamose patalpose, o apskaičiuotas PŪV keliamas triukšmas artimiausioje gyvenamojoje aplinkoje sieks iki 43,7 dBA ir neviršys HN 33:2011 reglamentuojamų ribinių verčių. Nurodyta, kad vykdant salyklo skrudinimo krosnių modernizavimą bus panaikinti aplinkos oro taršo šaltiniai Nr. 018, 019, 023, 024, o vietoje jų bus įrengti nauji taršos šaltiniai Nr. 030, 031, 032, 033 (skrudinimo krosnys), bei 034 (krosnių iškrovimo transporteris). Pagal pateiktą informaciją transporteris veiks tik pasibaigus skrudinimo ciklui. Pateikta informacija, kad 2018-02-20 Nacionalinė visuomenės sveikatos priežiūros laboratorija atliko skrudinimo krosnies skleidžiamų kvapų matavimus, pagal kuriuos buvo atliktas PŪV kvapų sklaidos modeliavimas. Apskaičiuota, kad maksimali PŪV skleidžiamo kvapo vertė aplinkos ore sieks iki 7,387 OUE/m³, o artimiausioje gyvenamojoje aplinkoje iki 4 OUE/m³ ir neviršys Lietuvos higienos normos HN 121:2010 „Kvapo koncentracijos ribinė vertė gyvenamosios aplinkos ore“, patvirtintos Lietuvos Respublikos

sveikatos apsaugos ministro 2010 m. spalio 4 d. įsakymu Nr. V-885 „Dėl Lietuvos higienos normos „Kvapo koncentracijos ribinė vertė gyvenamosios aplinkos ore“ ir Kvapų kontrolės gyvenamosios aplinkos ore taisyklių patvirtinimo“, reglamentuojamos 8 OUE/m³ ribinės vertės.

8. Pastabos ir pasiūlymai

8.1. PŪV užsakovas, vadovaudamasis Visuomenės informavimo ir dalyvavimo planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo procese tvarkos aprašu, patvirtintu 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“, apie atrankos išvadą turi informuoti visuomenę ir raštu informuoti Aplinkos apsaugos agentūrą apie atliktą visuomenės supažindinimą.

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

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

9. Pagrindiniai motyvai, kuriais buvo remtasi priimant galutinę atrankos išvadą

9.1. PAV subjektai – Švenčionių rajono savivaldybės administracija (atrankos išvados persvarstymo metu (2018-01-31), Nacionalinio visuomenės sveikatos centro prie sveikatos apsaugos ministerijos Vilniaus departamentas (2018-02-26 raštas Nr. (10.11 14.3.5E)2-7571) ir Vilniaus apskrities priešgaisrinės gelbėjimo valdybos Švenčionių priešgaisrinė gelbėjimo tarnyba (2018-01-31 raštas Nr.(23)3-16(1.77.-23) pritaria dėl neprivalomo PŪV poveikio aplinkai vertinimo.

9.2. Įvertinus PŪV ir tai, kad šiuo metu jau vykdoma analogiška veikla tik ji planuojama plėsti (nekeičiant metinių veiklos apimčių) ir atstumus iki saugomų teritorijų, PŪV poveikis artimiausioms gamtinėms paveldo vertybėms, kultūrinio kraštovaizdžio vietovėms, kultūros paveldo vertybėms, saugomoms teritorijoms bei „Natura 2000“ teritorijoms nenumatomas.

9.3. PŪV vieta atitinka Švenčionėlių miesto teritorijos bendrojo plano sprendinius – numatoma pramonės ir sandėliavimo paskirties objektų teritorijoje.

9.4. Neigiamo poveikio aplinkai nenumatoma, nes veikla planuojama vietoje, kurioje vykdoma salyklo gamyba. Nagrinėjamoje teritorijoje jau yra visa PŪV reikalinga inžinerinė infrastruktūra: elektros tiekimo, vandentiekio, lietaus ir buitinių nuotekų tinklai, keliai, pastatai, paviršinių nuotekų valymo įrenginiai. Naujų pastatų statyba nenumatoma.

9.5. Atlikus ADMS 4.2 programa aplinkos oro teršalų sklaidos skaičiavimus, nustatyta, kad visų teršalų pažemio koncentracijos tiek be fono, tiek įvertinus foninį užterštumą, neviršys nustatytų LR 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.

9.6. Kietųjų dalelių valymui bus įrengti ciklonai, kurių valymo efektyvumas 90 %.

9.7. Paviršinės nuotekos nuo taršių teritorijų prieš išleidžiant į gamtinę aplinką bus valomos esamuose paviršinių nuotekų valymo įrenginiuose. Įgyvendinus PŪV sprendinius, išleidžiamų paviršinių nuotekų kiekis ir užterštumo rodikliai išliks tokie patys.

9.8. Pagal atrankoje pateiktą informaciją PŪV sukeliamas triukšmo lygis artimiausioje gyvenamoje aplinkoje visais paros periodais neviršys leidžiamų triukšmo ribinių dydžių, reglamentuojamų HN 33:2011 „Triukšmo ribiniai dydžiai gyvenamuosiuose ir visuomeninės paskirties pastatuose bei jų aplinkoje“.

9.9. Aplinkos tarša atliekomis nenumatoma, kadangi visas veiklos metu susidarysiančias atliekas numatoma rūšiuoti ir tolimesniam tvarkymui perduoti atliekas tvarkančioms įmonėms

10. Priimta galutinė atrankos išvada

Atsižvelgiant į išdėstytus motyvus, įgyvendinus 8. Pastabas, pasiūlymai 8.1. – 8.3. p. nurodytas sąlygas ir vadovaujantis Lietuvos Respublikos planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo įstatymo (redakcija galiojusia iki 2017-11-01) 7 straipsnio 13 dalimi, priimama galutinė atrankos išvada: planuojamai ūkinei veiklai – karamelinio salyklo gamybos cecho plėtrai, Slėnio g. 9 a, Švenčionėliuose, Švenčionių r., poveikio aplinkai vertinimas neprivalomas.

Ši atrankos išvada dėl poveikio aplinkai vertinimo galioja 3 metus nuo atrankos išvados viešo paskelbimo dienos.

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.

Direktoriaus įgaliota Poveikio aplinkai vertinimo
departamento direktorė



Justina Černienė