



APLINKOS APSAUGOS AGENTŪRA

Biudžetinė įstaiga, A. Juozapavičiaus g. 9, LT-09311 Vilnius,
tel. 8 70662008, faks. 8 70662000, el. p. aaa@aaa.am.lt, <http://gamta.lt>.
Duomenys kaupiami ir saugomi Juridinių asmenų registre, kodas 188784898

UAB „Ekosistema“
Nacionalinio visuomenės sveikatos centro prie
Sveikatos apsaugos ministerijos Klaipėdos
departamentui
Klaipėdos rajono savivaldybės administracijai
Kultūros paveldo departamento prie Kultūros
ministerijos Klaipėdos skyriui
Klaipėdos apskrities priešgaisrinė gelbėjimo
valdybos Gargždų priešgaisrinei gelbėjimo
tarnybai
Žiniai:
LR AM Klaipėdos regiono aplinkos apsaugos
departamentui

2017-04-26

I

Nr. (28.3)-A4-4454
Nr.

GALUTINĖ ATRANKOS IŠVADA

dėl UAB „Sepo Novus“ planuojamos ūkinės veiklos – bitumo saugojimo statinių (sandėlių ir aikštelių) statybos Statybininkų g. 7, Gargžduose, Klaipėdos r. – poveikio aplinkai vertinimo

1. Peržiūrima atrankos išvada (data, rašto Nr.):

Aplinkos apsaugos agentūros 2016-12-15 raštu Nr. (28.3)-A4-12651 priimta atrankos išvada, kad UAB „Sepo Novus“ planuojamai ūkinei veiklai – bitumo saugojimo statinių (sandėlių ir aikštelių) statybai Statybininkų g. 7, Gargžduose, Klaipėdos r.– poveikio aplinkai vertinimas neprivalomas.

1¹. Kur, kada ir kokiame visuomenės informavimo priemonėse buvo paskelbta visuomenei apie atsakingos institucijos priimtą atrankos išvadą, kuri persvarstoma:

Apie Aplinkos apsaugos agentūros 2016-12-15 raštu Nr. (28.3)-A4-12651 priimtą atrankos išvadą paskelbta: 2016-12-20 respublikiniame laikraštyje „Lietuvos aidas“, 2016-12-21 laikraštyje „Banga“, 2016-12-19 Klaipėdos rajono savivaldybės administracijos skelbimų lentoje, 2016-12-19 Klaipėdos rajono savivaldybės administracijos Gargždų seniūnijos skelbimų lentoje, 2016-12-15 Aplinkos apsaugos agentūros interneto svetainėje.

2. Planuojamos ūkinės veiklos užsakovas (pavadinimas, adresas, tel.):

UAB „Sepo Novus“, adresas Danės g. 6, Klaipėda, LT-92109. Kontaktinis asmuo – direktorius Darijus Kusas, mob. 8 670 99841, 8 671 02522, el. paštas: info@seponovus.eu

3. Planuojamos ūkinės veiklos pavadinimas:

Bitumo saugojimo statinių (sandėlių ir aikštelių) statyba Statybininkų g. 7, Gargžduose, Klaipėdos r.

Atranka atliekama vadovaujantis Lietuvos Respublikos Planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo įstatymo 2 priedo 6.3 punktu „planuojant naftos, naftos produktų bei cheminių medžiagų (šiuo konkrečiu atveju – bitumo) saugojimo statinių (sandėlių ir aikštelių) statybą (kai talpa – mažiau kaip 200 000, bet daugiau kaip 5 000 tonų)“.

4. Numatoma planuojamos ūkinės veiklos vieta (apskritis, miestas, rajonas, kaimas):

Planuojamą ūkinę veiklą (toliau – PŪV) numatoma vykdyti Statybininkų g. 7, Gargžguose. Klaipėdos r. Žemės sklypo, kuriame numatoma vykdyti PŪV, kad. Nr. 5520/0019:5 Gargždų m. k.v. Jį nuosavybės teise valdo Lietuvos Respublika, valstybinės žemės patikėjimo teise valdo Nacionalinė žemės tarnyba prie Žemės ūkio ministerijos, 2005-12-16 nuomos sutartimi Nr. N55/2005-118 kartu su 2016-06-07 susitarimu pakeisti sutartį 12SŽN-118, sudarytais su UAB „Sepo Novus“ (sutartis galios iki 2035-12-01), žemės sklypas išnuomotas minėtai bendrovei. Žemės sklypo plotas - 2,1566 ha. Žemės sklypo, kuriame numatoma vykdyti PŪV, pagrindinė daikto naudojimo paskirtis - kita, naudojimo būdas - pramonės ir sandėliavimo objektų teritorijos.

UAB „Sepo Novus“ PŪV sklypas yra Gargždų pramonės rajone, kuriam 2007 metais parengtas Sanitarinių apsaugos zonų ribų specialusis planas. Specialusis planas 2007-08-30 patvirtintas Lietuvos Respublikos Klaipėdos rajono savivaldybės tarybos sprendimu Nr. T11-189.

Atsižvelgiant į tai, kad visas UAB „Sepo Novus“ nuomojamas žemės sklypas (kad. Nr. 5520/0019:5 Gargždų m. k.v.) patenka į Gargždų pramonės rajonui nustatytas sanitarinės apsaugos zonos (toliau – SAZ) ribas, įmonė įsipareigoja išregistruoti SAZ apribojimus nuomojamam žemės sklypui, vadovaujantis Lietuvos Respublikos nekilnojamojo turto kadastro nuostatų, patvirtintų Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2002-04-15 nutarimu Nr. 534 „Dėl Lietuvos Respublikos nekilnojamojo turto kadastro nuostatų patvirtinimo“, nustatyta tvarka.

PŪV atitinka Klaipėdos rajono savivaldybės teritorijos bendrojo plano, patvirtinto Klaipėdos rajono savivaldybės tarybos 2011-02-24 sprendimu Nr. T11-111 „Dėl Klaipėdos rajono savivaldybės teritorijos bendrojo plano patvirtinimo“, žemės naudojimo ir apsaugos reglamentų brėžinyje išdėstytiems sprendiniams, kur PŪV vieta, apimanti žemės sklypą, kurio kad. Nr. 5520/0019:5 Gargždų m. k.v., pažymėta kaip kitos paskirties žemė, pramonės sandėliavimo teritorijos (pramonės, sandėliavimo objektų sklypai).

Artimiausiose PŪV vietos gretimybėse yra kitos (gyvenamosios, pramonės ir sandėliavimo objektų, komercinės paskirties objektų, susisiekimo ir inžinerinių tinklų koridorių teritorijos) ir žemės ūkio paskirčių žemės sklypai. Artimiausios PŪV teritorijai esamos gyvenamosios teritorijos yra: vieno buto gyvenamasis namas Priemiesčio g. 4, Grambaviškių k. (225 m atstumu šiaurės vakarų kryptimi), sodininkų bendrija „Melioratosius“ (285 m atstumu pietryčių kryptimi), daugiabučiai gyvenamieji pastatai Pervazos g. 1, Grambaviškių k. (340 m atstumu šiaurės vakarų kryptimi). Artimiausios pramonės (įskaitant sandėliavimo ir komercines) teritorijos yra besiribojanti su planuojama teritorija – UAB „Agrochemija“, už 19 m esanti UAB „Hidrostatyba“, už 30 m – UAB „Lemminkainen Lietuva“ asfalto gamybos bazė, už 45 m – UAB „Kegesa“, UAB „Akrilanas“ ir už 63 m – UAB „Magrida“. Artimiausia rekreacinės paskirties teritorija (Gargždų karjeras) yra už 660 m.

PŪV vieta nepatenka į Lietuvos Respublikos ar Europos ekologinio tinklo „Natura 2000“ saugomas teritorijas. Artimiausios PŪV vietai Lietuvos Respublikos ir Europos ekologinio tinklo „Natura 2000“ saugomos teritorijos Minijos ichtiologinis draustinis, Minijos upė ir Minijos upės slėnis yra nutolusios 2,65 km atstumu rytų kryptimi.

Planuojamoje teritorijoje, vertinant paminklosauginiu aspektu, saugotinių vertybių ir jų fragmentų nėra. Artimiausia nekilnojamoji kultūros vertybė yra Grambaviškių kaimo senosios kapinės (kodas 24364), kurios nutolusios 830 m atstumu pietvakarių kryptimi nuo PŪV vietos.

5. Trumpas planuojamos ūkinės veiklos aprašymas:

Pagrindinė UAB „Sepo Novus“ veikla – didmeninė ir mažmeninė prekyba naftos produktais – bitumu. Planuojamas bitumo laikymas rezervuaruose, bitumo išpilstymas į kubo dėžes ir jų sandėliavimas, bitumo iškrovimas/pakrovimas, paruošimas transportavimui. Planuojamas įmonės

pajėgumas iki 195 000 tonų bitumo išpilstyto į 1 m³ talpos kubinę tarą, arba pakrovimas skysto būvio bitumo į bitumvežius (ši paslauga bus teikiama tik išskirtiniais atvejais). Produkcija (bitumo kubai) bus realizuojama Lietuvoje ir eksportuojama.

Į UAB „Seko Novus“ gamybinę teritoriją žaliava bus atgabenama specializuotomis autocisternomis – bitumvežiais arba geležinkeliu vagonuose – cisternose. Planuojami transporto priemonių srautai į/iš gamybinės teritorijos: autocisternos skysto bitumo atvežimui (po 25 tonas bitumo) – 20 reisų/parą; ar bagonai – cisternos (po 60 tonų bitumo) – 8 vagonai per parą; sunkvežimis su puspriekabe taros žaliavų atvežimui – 1 reisas/parą.

Autocisternos atvykusios į įmonės teritoriją sustos po atviro tipo stogine. Iš autocisternos bitumas mobiliu elektriniu siurbliu bus perpumpuojamas į įmonės teritorijoje įrengtas bitumo saugojimo talpyklas (4 vnt. po 280 m³, 2 vnt. po 5000 m³). Siurblio našumas iki 80 m³/val. Išpumpavus bitumą atjungiamas produkto perpumpavimo žarna ir autocisterna išvyksta iš įmonės teritorijos.

Geležinkelio cisternos (iki 8 vnt.) šilumvežiu bus įstumiamos į įmonės teritorijoje įrengtą geležinkelio atšaką su iškrovimo estakada. Prie geležinkelio cisternų šildymo sistemų bus pajungiamos žarnos, kuriomis cirkuliuoja termoalyva. Šiluminė energija gaminama įmonės konteinerinėje katilinėje, kurioje sumontuoti du katilai po 1 MW šiluminės galios, kūrenami gamtinėmis dujomis (1,6 mln. m³ dujų per metus). Geležinkelio cisternose bitumas pašildomas ne mažiau kaip iki 140°C temperatūros ir mobiliu elektriniu siurbliu perpumpuojamas į įmonės teritorijoje įrengtas bitumo saugojimo talpyklas (4 vnt. po 280 m³, 2 vnt. po 5000 m³). Perkrovimo našumas iki 80 m³/val. Vienu metu bus perpumpuojamas bitumas iš vienos geležinkelio cisternos. Išpumpavus bitumą atjungiamos termoalyvos tiekimo bei produkto perpumpavimo žarnos ir šilumvežis išvelka tuščias geležinkelio cisternas iš įmonės teritorijos.

Žaliava įmonėje bus saugoma keturiose antžeminėse bitumo talpyklose po 280 m³ talpos ir dviejuose talpyklose po 5000 m³ talpos. Talpyklos įrengtos su šilumos izoliacija. Ilgalaikio saugojimo talpyklose po 5000 m³ palaikoma 120 °C produkto temperatūra. Trumpalaikio saugojimo talpyklose, vykdant bitumo išpilstymą į kubinę tarą, bitumas pašildomas ne mažiau kaip iki 140°C temperatūros.

Taros surinkimo ceche ant medinių palečių surenkamos 1 m³ talpos dėžės su vidiniu polipropilenu įdėklų ir išoriniu plastikiniu apsauginiu maišu.

Iš surinkimo cecho bitumo taros dėžės autokrautuvais suvežamos po atviro tipo stogine. Pildymui tušti kubinė tara pastatoma po bitumo išpilstymo kolektoriumi. Bitumo pilstytojas atidaro sklendę ir skystas bitumas iš saugojimo talpyklų, mobiliu elektriniu siurbliu išpilstomas į kubinę tarą. Tara su skystu bitumu laikinai (kol sustings bitumas) sandėliuojama po stogine. Kai bitumas sustingsta bitumo kubai baigimai pakuoti (uždengiami apsauginiu maišu ir sutvirtinami PET juostomis) ir autokrautuvais sukraunami konteinerių sandėliavimo aikštelėse.

Jei pildymo metu tara suyra, susidaro netaisyklingos formos bitumo liejinys. Sustingus ir ataušus liejiniui darbuotojai nuardo taros likučius, o bitumo liejinį autokrautuvalu nuveža į kieto bitumo išlydimo konteinerį, kuriame bitumas pakartotinai išlydomas ir perpumpuojamas į naujai paruoštą kubinę tarą. Nuardytos sulūžusios taros atliekos išrūšiuojamos į atskirus konteinerius (plastikas, popierius).

Autocisternos atvykusios į įmonės teritoriją sustoja po atviro tipo stogine. Bitumo pilstytojas pašildo bitumą ne mažiau kaip iki 140°C temperatūros ir mobiliu elektriniu siurbliu perpumpuoja į autocisterną. Siurblio našumas iki 80 m³/val. Užpildžius autocisterną atjungiamas produkto perpumpavimo žarnos ir autocisterna išvyksta iš įmonės teritorijos.

Vilkikas su jūriniu konteineriu privažiuoja prie įmonės teritorijoje įrengtos konteinerių pakrovimo rampos. Bitumo kubai iš sandėliavimo aikštelių dujiniais autokrautuvais sukraunami į jūrinį konteinerį. Baigus krovą, sunkvežimis su jūriniu konteineriu išvažiuoja iš įmonės teritorijos.

PŪV žemės sklypas yra visiškai išvystytas infrastruktūros atžvilgiu: čia yra nutiestos PŪV reikalingos elektros ir ryšių linijos, vandentiekio, paviršinių (lietaus ir sniego tirpsmo) ir fekalinų

nuotekų, šilumos ir karšto vandens tiekimo tinklai. PŪV metu pasijungti į kitus infrastruktūros objektus nėra poreikio.

Privažiuojimai prie PŪV vietos taip pat lieka esami – žaliavos ir produkcija autotransportu atvežama/išvežama per įvažiuojamą į UAB „Sėpo Novus“ PŪV vietos teritoriją iš Statybininkų gatvės bei geležinkelio per privažiuojamąjį kelią, esantį piečiau PŪV vietos teritorijos.

Geriamasis vanduo bus naudojamas tik buitiniams poreikiams. Vanduo bus tiekiamas vadovaujantis 2016-07-01 sutartimi Nr.88 su UAB „Gargždų plytų gamykla“. Bendras metinis geriamojo vandens sunaudojimas 1150 m³.

Įmonei vykdant PŪV susidarys paviršinės – lietaus ir buitinės nuotekos, gamybinių nuotekų nesusidarys. Planuojamas metinis buitinių nuotekų kiekis – 1150 m³. Buitinės nuotekos bus valomos įmonės biologinio valymo įrenginiuose ir išleidžiamos į Gargždų miesto lietaus kanalizacijos tinklus. Nuo pastatų stogų ir teritorijos kietųjų dangų susidarys iki 12,363 tūkst. m³/metus lietaus nuotekų. Šios nuotekos bus valomos UAB „Sėpo Novus“ teritorijoje esančiuose paviršinių nuotekų valymo įrenginiuose (naftos skirtuvas), kurių našumas 10 l/s. Po valymo paviršinės nuotekos bus taip pat išleidžiamos į Gargždų miesto lietaus kanalizacijos tinklus.

Planuojama, kad atsiras 7 stacionarus oro taršos šaltiniai (3 organizuoti ir 4 neorganizuoti), iš kurių į orą bus išmetama 78,383 t teršalų (anglies monoksidas, azoto oksidai, kietosios dalelės, lakieji organiniai junginiai ir sieros dioksidas) per metus. Įmonės PŪV gali sukelti nežymų angliavandenilių kvapą kaip įmonės teritorijoje (2,57 OU_E/m³), taip ir artimiausioje gyvenamoje aplinkoje (1,6 OU_E/m³), tačiau didžiausia leidžiama kvapo koncentracijos ribinė vertė gyvenamosios aplinkos ore (8 OU_E/m³) nebus viršijama.

PŪV metu bus eksploatuojami šie padidinto akustinio triukšmo šaltiniai: vilkikai su puspriekabėmis, autocisternos (bitumvežiai), lengvieji automobiliai, dujiniai autokrautuvai, bitumo siurblio ir katilinės elektros varikliai. Atlikus akustinio triukšmo skaičiavimo nustatyta, kad artimiausioje planuojamai teritorijai gyvenamojoje zonoje, esančioje 225 metrų atstumu nuo PŪV sklypo ribų, suminis akustinio triukšmo lygis dienos vakaro ir nakties metu neviršys 40,8 dB(A).

Planuojama, kad planuojamos ūkinės veiklos metu susidarys pavojingos ir nepavojingos atliekos, kurios bus perduodamos Lietuvos Respublikos atliekų tvarkytojų valstybės registre registruotiems atliekų tvarkytojams.

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

Atsižvelgiant į planuojamos ūkinės veiklos vietos padėtį Europos ekologinio tinklo „Natura 2000“ teritorijų atžvilgiu, planuojamos ūkinės veiklos poveikio reikšmingumo Europos ekologinio tinklo „Natura 2000“ teritorijoms nustatymas netikslingas.

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

Nacionalinio visuomenės sveikatos centro prie Lietuvos Respublikos Sveikatos apsaugos ministerijos Klaipėdos departamentas (toliau – NVSC Klaipėdos departamentas) 2016-12-23 raštu Nr. 2.3-3512(18.8.7.3.21) kreipėsi dėl poveikio aplinkai vertinimo (toliau – PAV) atrankos išvados persvarstymo, pateikdamas šiuos motyvus, kad pateikta nepilna informacija apie planuojamos ūkinės veiklos metu susidarysiančio kvapo, įvertinant ir kitų, iki 2 km atstumu esančių, stacionarių aplinkos oro taršos šaltinių suminę kvapo emisiją, sklaidą bei atitiktį teisės aktų reikalavimams. Pateikti skaičiavimo duomenys, kad planuojamos ūkinės veiklos skleidžiamo kvapo koncentracija artimiausioje gyvenamojoje aplinkoje bus 1,6 OU_E/m³, tačiau nepateikta informacija apie galimas kvapo susidarymo ar sklaidimo priemones. Taip pat informacija apie planuojamos ūkinės veiklos triukšmo šaltinių keliamo triukšmo sklaidą bei atitiktį norminių teisės aktų reikalavimams pateikta neįvertinus triukšmo fono. Nepateikta informacija, kaip atsižvelgta į Gargždų pramonės įmonių, vykdančių ūkinę komercinę veiklą, SAZ ribų specialiojo plano, patvirtinto 2007-08-30 Klaipėdos rajono savivaldybės tarybos sprendimu Nr. T11-189, sanitarinės apsaugos zonos priežiūros sprendinių 3 ir 7 punktuose išdėstytus sprendinius.

Klaipėdos rajono savivaldybės administracija 2016-12-30 raštu Nr. (51.42)-A5-7126 kreipėsi dėl PAV atrankos išvados persvarstymo, motyvuodama, kad ne visose pateiktose schemose gerai matomos skleidžiamos taršos ribos. Trūksta informacijos apie kaimyniniams žemės sklypams įregistruotas specialiąsias žemės ir miško naudojimo sąlygas gamybinių ir komunalinių objektų sanitarines zonas. Dokumentas turėtų būti papildytas ištrauka iš Gargždų miesto pramonės rajono specialiojo plano (ištraukoje pažymint sklypus, kurių įregistruota gamybinių ir komunalinių objektų sanitarines zonas). Nepateikta išsami informacija apie kvapų sklaidą. Pažymėtina, kad nors ir nebus viršijami leistini dydžiai, tačiau pašaliniai gyvenamosios aplinkos kvapai pablogins gyvenamosios aplinkos ir rekreacinės teritorijos oro jausines savybes ir gyventojų gyvenimo kokybę. Pateikti kvapų sklaidimo grafinių modeliavimų ir informaciją, kokią įtaką turės gyventojų ir rekreacinės teritorijos (karjerai) gyvenimo ir poilsio kokybei.

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

Dalyviai: PŪV organizatoriaus UAB „Seko Novus“ atstovai Darijus Kusas, Piotr Ranko ir Lina Senulienė; poveikio aplinkai vertinimo dokumentų rengėjo UAB „Ekosistema“ atstovai Marius Šileika ir Povilas Martinkus; NVSC Klaipėdos departamentui atstovė Aušra Syminienė; Klaipėdos rajono savivaldybės administracijos atstovė Daiva Butkuvienė; UAB „Structurus“ atstovas Robertas Vičys; Aplinkos apsaugos agentūros Poveikio aplinkai vertinimo departamento Klaipėdos skyriaus vedėjas Mindaugas Vaišvila ir vyr. specialistė Rasa Juškaitė – Norbutienė.

7.1. NVSC Klaipėdos departamento ir Klaipėdos rajono savivaldybės administracijos atstovai išdėstė, dėl kokių motyvų prašoma persvarstyti atrankos išvadą.

7.2. PŪV organizatoriaus atstovas ir PAV dokumentų rengėjo atstovai trumpai pristatė informaciją apie planuojamą ūkinę veiklą ir nurodė, kad papildys planuojamos ūkinės veiklos atrankos dėl poveikio aplinkai vertinimo dokumentus (toliau – Informacija atrankai).

7.3. Atrankos išvados persvarstymo metu buvo nuspręsta, kad PAV dokumentų rengėjas, papildęs Informaciją atrankai, pateiks ją Klaipėdos rajono savivaldybės administracijai, NVSC Klaipėdos departamentui, Klaipėdos rajono savivaldybės administracijai ir Aplinkos apsaugos agentūrai.

7.4. Atrankos išvados persvarstyme dalyvavę poveikio aplinkai vertinimo subjektai pažymėjo, kad išnagrinėję 7.3. punkte nurodytą informaciją bei įvertinę Atrankos išvados persvarstymo metu pateiktą informaciją, pateiks išvadą, ar planuojamai ūkinei veiklai reikalinga atlikti poveikio aplinkai vertinimą.

7.5. NVSC Klaipėdos departamentas, išnagrinėjęs papildomą informaciją apie planuojamą ūkinę veiklą, 2017-02-27 raštu Nr. (2.3)-844(16.8.6.3.21) pateikė išvadą, kad UAB „Seko Novus“ planuojamai ūkinei veiklai – bitumo saugojimo statinių (sandėlių ir aikštelių) statybai Statybininkų g. 7, Gargžduose, Klaipėdos r. – poveikio aplinkai vertinimas privalomas. Pagrindinis motyvas, kuriuo buvo remtasi priimant galutinę atrankos išvadą, buvo tai, pagal informacijoje pateiktus planuojamos ūkinės veiklos sukeliama kvapo sklaidos modeliavimo duomenis yra galimas netiesioginis neigiamas poveikis gyventojams ir visuomenės sveikatai dėl gyvenamosios aplinkos taršos kvapais.

7.6. Aplinkos apsaugos agentūra įvertinusi PAV dokumentų rengėjo pateiktą papildomą informaciją ir NVSC Klaipėdos departamento 2017-02-27 raštu Nr. (2.3)-844(16.8.6.3.21) pateiktą galutinę atrankos išvadą, 2017-03-08 raštu Nr. (28.3)-A4-2463 kreipėsi į NVSC Klaipėdos departamentą prašydama, kad būtų patikslinta jų pateikta galutinė atrankos išvada ir detalizuota kokių netiesioginių neigiamų poveikių visuomenės sveikatai dėl gyvenamosios aplinkos taršos kvapais gali daryti planuojama ūkinė veikla ir kaip šį netiesioginį poveikį įvertinti. Taip pat dar kartą buvo atkreiptas dėmesys, kad nėra galiojančių Lietuvos Respublikos teisės aktų, reglamentuojančių kvapų foninių koncentracijų skaičiavimą bei modeliavimą.

7.7. NVSC Klaipėdos departamentas 2017-04-14 raštu Nr. 2.3-1574(16.6.2.3.21) pateikė savo nuomonę dėl 2017-02-27 raštu Nr. (2.3)-844(16.8.6.3.21) pateiktos galutinės atrankos išvados,

kuriame nebuvo atsakyta kaip įvertinti dėl PŪV atsirandančios taršos kvapais netiesioginį poveikį visuomenės sveikatai.

8. Pastabos, pasiūlymai:

8.1. Ūkinę veiklą bus galima vykdyti gavus reikalingus aplinkos apsaugos leidimus.

8.2. 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 apimtis/nutraukti veiklą.

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

8.4. PŪV užsakovas ar poveikio aplinkai vertinimo dokumentų rengėjas, vadovaudamasis Visuomenės informavimo ir dalyvavimo planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo procese tvarkos aprašu, patvirtintu Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 200-07-15 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.

8.5. PŪV vykdytojas įsipareigoja vykdant PŪV, atsiradus motyvuotiems gyventojų skundams, imtis papildomų kvapų emisijos mažinimo priemonių: sumažinti bitumo perpylimo temperatūrą iki +130⁰C.

8.6. Įmonė įsipareigoja įsiregistruoti SAZ apribojimus nuomojamam žemės sklypui, vadovaujantis Lietuvos Respublikos nekilnojamojo turto kadastro nuostatų, patvirtintų Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2002-04-15 nutarimu Nr. 534 „Dėl Lietuvos Respublikos nekilnojamojo turto kadastro nuostatų patvirtinimo“, nustatyta tvarka.

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

9.1. Įmonė veiklą vykdo teritorijoje, kurioje yra įrengta visa įmonės veiklai reikalinga infrastruktūra. Teritorijos paskirtis atitinka planuojamos ūkinės veiklos pobūdį.

9.2. Atlikus aplinkos oro teršalų sklaidos modeliavimą nustatyta, kad planuojama ūkinė veikla neviršys nustatytų ribinių užterštumo verčių, todėl ši veikla nekels pavojaus aplinkai ir žmonių sveikatai.

9.3. Atlikus kvapų sklaidos aplinkos ore modeliavimą nustatyta, kad kvapo koncentracijos neviršija kvapo koncentracijos ribinės vertės gyvenamosios aplinkos ore (8 OUE/m³) nurodytos Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro 2010-10-04 įsakyme 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“. Vienas iš PAV subjektų – NVSC Klaipėdos departamentas, nepagrindė savo motyvo priimant galutinę atrankos išvadą dėl PAV privalomumo. PAV subjektas, nenurodė, kaip įvertinti taršos kvapais galimai netiesioginį poveikį visuomenės sveikatai, todėl taršos kvapais poveikis artimiausioms gyvenamosioms teritorijoms vertinamas pagal teisės aktais nustatytą ribinę vertę. Pagal atliktus kvapų sklaidos aplinkos ore modeliavimo rezultatus nustatyta, kad kvapo koncentracijos neviršija kvapo koncentracijos ribinės vertės gyvenamosios aplinkos ore ir sudaro 20 proc. ribinės vertės, todėl neigiamas poveikis šiuo aspektu nenumatomas. PŪV vykdytojas taip pat įsipareigoja vykdant PŪV atsiradus motyvuotiems gyventojų skundams, imtis papildomų kvapų emisijos mažinimo priemonių: sumažinti bitumo perpylimo temperatūrą iki +130⁰C.

9.4. Pagal atliktus triukšmo sklaidos skaičiavimus planuojama ūkinė veikla neviršys Lietuvos higienos normoje HN 33:2011 „Triukšmo ribiniai dydžiai gyvenamuosiuose ir visuomeninės paskirties pastatuose bei jų aplinkoje“ nustatytų ribinių verčių.

9.5. PŪV metu susidarantių atliekų tvarkymas atitiks Lietuvos Respublikos atliekų tvarkymo įstatymo reikalavimus ir kitus atliekų tvarkymą reglamentuojančių teisės aktų reikalavimus.

9.6. Buitinės nuotekos bus valomos iki teisės aktuose nustatytų normatyvų įmonės biologinio valymo įrenginiuose, paviršinės nuotekos – įmonės paviršinių nuotekų valymo įrenginiuose. Po valymo nuotekos bus išleidžiamos į gamtinę aplinką.

9.7. Vadovaujantis Specialiosiomis žemės ir miško naudojimo sąlygomis, patvirtintomis Lietuvos Respublikos Vyriausybės 1992-05-12 nutarimu Nr. 343 bei Sanitarinių apsaugos zonų ribų nustatymo ir režimo taisyklėmis, patvirtintomis Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro 2004-08-19 įsakymu Nr. V-586, PŪV nėra prievolės nustatyti SAZ. Sklypas, kuriame bus vykdoma PŪV, patenka į Gargždų pramonės rajonui nustatytas SAZ ribas. Įmonė įsipareigoja įsiregistruoti SAZ apribojimus nuomojamam žemės sklypui, vadovaujantis Lietuvos Respublikos nekilnojamojo turto kadastro nuostatų, patvirtintų Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2002-04-15 nutarimu Nr. 534 „Dėl Lietuvos Respublikos nekilnojamojo turto kadastro nuostatų patvirtinimo“, nustatyta tvarka.

9.8. PŪV poveikio aplinkai veiksniai neviršija teisės aktais nustatytų ribinių verčių artimiausioje gyvenamojoje ir visuomeninės paskirties aplinkoje, todėl PŪV neįtakos Gargždų pramonės rajonui nustatytų SAZ ribų keitimo.

9.9. Klaipėdos rajono savivaldybės administracija, išnagrinėjusi papildomą informaciją apie planuojamą ūkinę veiklą, 2017-03-01 raštu Nr. (5.1.42)-A5-1051 pateikė išvadą, kad UAB „Sėpo Novus“ planuojamai ūkinei veiklai – bitumo saugojimo statinių (sandėlių ir aikštelių) statybai Statybininkų g. 7, Gargžduose, Klaipėdos r. – poveikio aplinkai vertinimas neprivalomas.

10. Priimta galutinė atrankos išvada:

Atsižvelgiant į išdėstytus motyvus ir įvykdžius galutinės atrankos išvados *8.Pastabos ir pasiūlymai* 8.1 punkte nustatytus reikalavimus vadovaujantis Lietuvos Respublikos planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo įstatymo 7 straipsnio 13 dalimi, priimama galutinė atrankos išvada: UAB „Sėpo Novus“ planuojamai ūkinei veiklai – bitumo saugojimo statinių (sandėlių ir aikštelių) statybai Statybininkų g. 7, Gargžduose, Klaipėdos r. – poveikio aplinkai vertinimas neprivalomas.

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

Ši išvada gali būti skundžiama Vilniaus apygardos administraciniam teismui (Žygimantų g. 2, LT-01102 Vilnius) per vieną mėnesį nuo jos gavimo dienos Lietuvos Respublikos administracinių bylų teisenos įstatymo nustatyta tvarka.

Direktoriaus įgaliota Poveikio aplinkai vertinimo
departamento direktorė



Justina Černienė