



## 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 „Ekosistema“	2016-12-15	Nr. (28.3)-A4-12651
Nacionalinio visuomenės sveikatos centro prie Sveikatos apsaugos ministerijos Klaipėdos departamentui	Į 2016-11-16	Nr. 16-347
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		

### 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. Informacijos pateikėjas:

UAB „Ekosistema“, adresas Taikos pr. 119, Klaipėda, LT-94231. Kontaktinis asmuo – direktorius Marius Šileika, tel. 8 46 430463, faksas: 8 46 430469, mob. 8 698 47300, el. paštas: [info@ekosistema.lt](mailto:info@ekosistema.lt).

#### 2. Planuojamos ūkinės veiklos užsakovas:

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

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 LR 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 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.

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 Pervažos 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 „Kegeša“, 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 Garambaviškių 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 m<sup>3</sup> 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 „Sepo 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; arba vagonai – 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 m<sup>3</sup>, 2 vnt. po 5000 m<sup>3</sup>). Siurblio našumas iki 80 m<sup>3</sup>/val. Išpumpavus bitumą atjunginama 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. m<sup>3</sup> 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 m<sup>3</sup>, 2 vnt. po 5000 m<sup>3</sup>). Perkrovimo našumas iki 80 m<sup>3</sup>/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 m<sup>3</sup> talpos ir dviejuose talpyklose po 5000 m<sup>3</sup> talpos. Talpyklos įrengtos su šilumos izoliacija. Ilgalaikio saugojimo talpyklose po 5000 m<sup>3</sup> 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 m<sup>3</sup> talpos dėžės su vidiniu polipropilenu išdėklų 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 autokrautuvu 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 m<sup>3</sup>/val. Užpildžius autocisterną atjungiamos 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 krova, 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 fekalinių nuotekų, šilumos ir karšto vandens tiekimo tinklai. PŪV metu pasijungti į kitus infrastruktūros objektus nėra poreikio.

Privažiavimai prie PŪV vietos taip pat lieka esami – žaliavos ir produkcija autotransportu atvežama/išvežama per įvažiavimą į UAB „Sepo 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 m<sup>3</sup>.

Įmonei vykdant PŪV susidarys paviršinės – lietaus ir buitinės nuotekos, gamybinių nuotekų nesusidarys. Planuojamas metinis buitinių nuotekų kiekis – 1150 m<sup>3</sup>. 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. m<sup>3</sup>/metus lietaus nuotekų. Šios nuotekos bus valomos UAB „Sepo Novus“ teritorijoje esančiuose paviršinių nuotekų valymo įrenginiuose (naftos skirtumas), kurių našumas 10 l/s. Po valymo paviršinės nuotekos bus taip pat išleidžiamos į Gargždų miesto lietaus kanalizacijos tinklus.

Planuojama, kad atsiras 7 stacionarūs 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<sub>E</sub>/m<sup>3</sup>), taip ir artimiausioje gyvenamoje aplinkoje (1,6 OU<sub>E</sub>/m<sup>3</sup>), tačiau didžiausia leidžiama kvapo koncentracijos ribinė vertė gyvenamosios aplinkos ore (8 OU<sub>E</sub>/m<sup>3</sup>) 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.

#### **5<sup>1</sup>. 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 „Natura 2000“ teritorijoms nustatymas netikslingas.

#### **6. Pastabos, pasiūlymai:**

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

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

7.2. 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.

7.3. Atlikus kvapų sklaidos aplinkos ore modeliavimą nustatyta, kad kvapo koncentracijos neviršija kvapo koncentracijos ribinės vertės gyvenamosios aplinkos ore (8 OUE/m<sup>3</sup>) 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“.

7.4. 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.

7.5. Planuojamos ūkinės veiklos metu susidarančių atliekų tvarkymas atitiks Lietuvos Respublikos atliekų tvarkymo įstatymo reikalavimus ir kitus atliekų tvarkymą reglamentuojančių teisės aktų reikalavimus.


7.6. Buitinės nuotekos bus valomos įmonės biologinio valymo įrenginiuose, paviršinės nuotekos – įmonės paviršinių nuotekų valymo įrenginiuose. Po valymo nuotekos bus išleidžiamos į Gargždų miesto nuotekų tinklus.

#### **8. Priimta atrankos išvada:**

Atsižvelgiant į išdėstytus motyvus ir įvykdžius šios atrankos išvados 6. Pastabos ir pasiūlymai 6.1 punkte nustatytus reikalavimus, vadovaujantis Lietuvos Respublikos planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo įstatymo 7 straipsnio 6 dalimi, priimama atrankos išvada: pagal atrankos išvadai pateiktą informaciją UAB „Sepo Novus“ planuojamai ūkinei veiklai – bitumo saugojimo statinių (sandėlių ir aikštelių) statybai Statybininkų g. 7, Gargžduose, Klaipėdos r. – 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, patvirtintame Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2005 m. liepos 15 d. įsakymu Nr. D1-370 „Dėl Visuomenės informavimo ir dalyvavimo planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo procese tvarkos aprašo patvirtinimo“, nurodytose visuomenės informavimo priemonėse. Šis sprendimas gali būti persvarstomas Lietuvos Respublikos planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo įstatymo nustatyta tvarka arba skundžiamas Vilniaus apygardos administraciniam teismui (Žygimantų g. 2, LT-01102 Vilnius) per vieną mėnesį nuo jo gavimo dienos Lietuvos Respublikos administracinių bylų teisenos įstatymo nustatyta tvarka.

Poveikio aplinkai vertinimo departamento Vilniaus skyriaus vedėja, atliekanti Poveikio aplinkai vertinimo departamento direktoriaus funkcijas



Justina Černienė