



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 „Rinalija“	2016-11-16	Nr. (28.3)-A4-11435
Nacionalinio visuomenės sveikatos centro prie Sveikatos apsaugos ministerijos Klaipėdos departamentas	I	Nr.
Klaipėdos miesto savivaldybės administracija		
Kultūros paveldo departamento prie Kultūros ministerijos Klaipėdos teritorinis padalinys		
Klaipėdos apskrities priešgaisrinė gelbėjimo valdyba		
Žiniai:		
LR AM Klaipėdos regiono aplinkos apsaugos departamentas		

GALUTINĖ ATRANKOS IŠVADA

dėl UAB „SCT Lubricants“ planuojamos ūkinės veiklos – įvairių rūšių alyvų mišinių gamybos technologinės linijos įrenginių aikštelės statybos Šilutės pl. 119, Klaipėdoje – poveikio aplinkai vertinimo

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

Aplinkos apsaugos agentūros 2016-08-29 d. raštu Nr. (28.3)-A4-8677 priimta atrankos išvada, kad UAB „SCT Lubricants“ planuojamai ūkinei veiklai – įvairių rūšių alyvų mišinių gamybos technologinės linijos įrenginių aikštelės statybai Šilutės pl. 119, Klaipėdoje – poveikio aplinkai vertinimas (toliau – PAV) neprivalomas.

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

Apie Aplinkos apsaugos agentūros 2016-08-29 d. raštu Nr. (28.3)-A4-8677 priimtą atrankos išvadą paskelbta: 2016-09-07 respublikiniame laikraštyje „Lietuvos žinios“, 2016-09-07 miesto laikraštyje „Vakarų ekspresas“, 2016-09-06 Klaipėdos miesto savivaldybės skelbimų lentoje, 2016-08-03 Aplinkos apsaugos agentūros interneto svetainėje.

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

UAB „SCT Lubricants“, adresas Šilutės pl. 119, Klaipėda. Kontaktinis asmuo – generalinis direktorius Dimitri Ignatov, tel. 8 46 340345, faksas: 8 46 341891, el. paštas: klaipeda@sct.lt.

3. Planuojamos ūkinės veiklos pavadinimas:

Įvairių rūšių alyvos mišinių gamybos technologinės linijos įrenginių aikštelės statyba Šilutės pl. 119, Klaipėdoje.

Atranka atliekama vadovaujantis Lietuvos Respublikos Planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo įstatymo 2 priedo 14 punktu „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 (apskritis, miestas, rajonas, kaimas):

UAB „SCT Lubricants“ veiklą vykdo adresu Šilutės pl. 119, Klaipėda. 9,7871 ha ploto žemės sklypas (kadastrinis nr. 2101/0007:56) nuosavybės teise priklauso UAB „SCT Lubricants“. Pagrindinė žemės sklypo

naudojimo paskirtis – kita, naudojimo būdai – pramonės ir sandėliavimo objektų teritorijos (P), komercinės paskirties objektų teritorijos (K), susisiekimo ir inžinerinių tinklų koridorių teritorijos (I).

UAB „SCT Lubricants“ žemės sklypo detaliajame plane nustatyta 300 m sanitarinės apsaugos zona.

Planuojama minėto žemės sklypo centrinėje dalyje demontuoti grupę rezervuarų bei jų vietoje pagal rengiamą projektą pastatyti įvairių rūšių alyvos mišinių gamybos technologinės linijos įrenginių aikštelę.

UAB „SCT Lubricants“ teritorija yra Klaipėdos miesto pietrytinėje dalyje tarp Šilutės plento ir geležinkelio Klaipėda – Rimkai ruožo. Šiaurės–vakarų ir pietryčių kryptimis bendrovės sklypas ribojasi su komercinės paskirties objektais, pastarąją kryptimi už 0,55 km yra garažų masyvai. Apie 0,75 km į šiaurę yra artimiausia Laisvojoje ekonominėje zonoje įsikūrusi UAB „Mestilla“. Už 0,77 km pietryčių kryptimi yra Rimkų rajono gyvenamieji namai, iki Švepelių sodybos atstumas į rytus 0,67 km. Iki Varpo gimnazijos pietvakarių kryptimi atstumas yra 0,52 km, Kuncų ambulatorinė klinika ir Brožynų sveikatos centras atitinkamai nutolę nuo bendrovės teritorijos 0,6 km bei 0,72 km vakarų ir šiaurės – vakarų kryptimis. Artimiausieji Klaipėdos miesto Bandužių rajono gyvenamieji namai yra kitoje Šilutės plento pusėje 330 – 350 m atstumu vakarų kryptimi nuo įmonės teritorijos.

Planuojamoje teritorijoje, vertinant paminklosauginiu aspektu, saugotinių vertybių ir jų fragmentų nėra. Artimiausios nekilnojamos kultūros vertybės nuo planuojamos ūkinės veiklos teritorijos yra Rimkų geležinkelio stoties pastatų kompleksas (apie 1 km atstumas).

Planuojama vietovė į valstybės ar savivaldybės saugomas teritorijas bei į Europos ekologinio tinklo „Natura 2000“ teritorijas nepatenka. Iš saugomų teritorijų nuo UAB „SCT Lubricants“ žemės sklypo vakarų kryptimi 4 km atstumu yra Smeltės botaninis draustinis ir 4,5 km atstumu Kuršių nerijos nacionalinis parkas su Europos ekologinio tinklo „Natura 2000“ objektais.

5. Trumpas planuojamos ūkinės veiklos aprašymas:

Numatoma, kad vietoje demontuojamų 29 senos konstrukcijos talpyklų (bendra talpa - 3200 m³) bus įrengta moderni alyvos mišinių technologinės linijos įrenginių aikštelė, kurioje penkiais etapais bus statomos 38 naujos talpyklos (bendra talpa - 24600 m³) bazinės alyvos mišiniams gaminti:

- didelio klampumo tarpinių mišinių gamybai planuojama pastatyti 8 po 300 m³ talpumo, mažo klampumo mišiniams – 10 po 900 m³ talpyklas. Talpose numatomas bazinės alyvos dozavimas iš žaliavos laikymo rezervuarų, cirkuliacinis maišymas bei temperatūros palaikymo sistema, šildymui naudojant esamą teritorijoje šilumnešio sistemą.
- Kadangi dalis žaliavos gaunama su padidintu vandens kiekiu, numatoma komponentų dehidratacijai pastatyti 2 po 600 m³ ir 3 po 2000 m³ talpyklas, į kurias esamais vamzdiniais žaliava bus perpumpuojama iš esamų žaliavų laikymo rezervuarų. Bus taikoma persausinto oro technologija, kuomet komponentai prisotinami persausinto oro, naudojant esamus oro sausinimo įrengimus 2x600 Nm³/h našumo.
- Komponentų homogenizacijai, palaikant tam tikrą temperatūros lygį, bus statomos 6 po 1000 m³ talpyklos. Papildomai numatytos 9 po 75 m³ buferinės fasavimo mašinų talpos, užpildomos naudojant maišytuvo siurblius. Be to, talpose gali vykti hidraulinės alyvos, kompresorinės alyvos, reduktorinės alyvos, turbininės alyvos, praplovimo alyvos ir panašių sąlyginai nesudėtingai gaminamų rūšių sumaišymas.

Naujoms talpykloms užpildyti, mišiniams perpumpuoti bus naudojama esama infrastruktūra: žaliavos ir maišytuvų siurblinėmis, PIG sistemomis technologiniams vamzdinams ištuštinti, elektros ir šilumos tiekimo sistemomis ir kt. Senos talpyklos bus saugiai demontuotos, giluminių gręžinių įrengimas, didelės apimties griovimo darbai šiame projekte nėra numatomi.

Alyvos mišinių gamybos įrenginių aikštelė statoma su visomis reikalaujamomis dirvožemio ir požeminio vandens apsaugos nuo užteršimo priemonėmis: geomembranos, betono pagrindas ir atitvarai, lietaus nuotekų surinkimas su uždaromąja armatūra, jų valymas ir kt.

Šilumos energija alyvos gamybai bei produktų temperatūros palaikymui rezervuaruose bus ir toliau gaminama nuosavoje katilinėje (du po 1,3 MW gamtinėmis dujomis kūrenami garo katilai). Katilinėje numatomas naudoti iki 900 tūkst. Nm³/m gamtinių dujų kiekis dėl planuojamos veiklos nepadidės.

Projektuojamoje alyvos mišinių gamybos linijoje atliekos nesusidarys. Planuojamoje veikloje gamybinių nuotekų taip pat nesusidaro. Paviršinės nuotekos nuo statomų rezervuarų aikštelės, kaip ir esamo rezervuarų parko teritorijos, bus nukreiptos į veikiančius lietaus nuotekų valymo įrenginius ir po išvalymo išleidžiamos į miesto lietaus kanalizaciją pagal sutartį su AB „Klaipėdos vanduo“. Statomų rezervuarų grupės turės apsauginius atitvarus su uždaromąja armatūra didžiausios talpyklos naftos produktų kiekiui sulaikyti, todėl atsitiktinio išsiliejimo atveju naftos produktai į nuotekų sistemą nepateks.

Prieš įgyvendinant naują planuojamą ūkinę veiklą bus panaikinti 29 stacionarūs aplinkos oro taršos šaltiniai, iš kurių dabar į aplinkos orą išmetama 1,1969 t/metus lakiųjų organinių junginių (LOJ). Likvidavus

esamus taršos šaltinius atsiras 38 nauji stacionarūs oro taršos šaltiniai, kurių oro tarša LOJ gali sudaryti 1,6955 t/metus. Bendras išmetamų LOJ kiekis įgyvendinus planuojamą ūkinę veiklą gali siekti 15,5783 t/metus. LOJ teršalų kiekis ženkliai nepadidės, kadangi statomos talpyklos bus aprūpintos būtinomis priemonėmis teršalams sulaikyti. Planuojamuose rezervuaruose bus įrengti alsuokliai su vidine blokavimo sistema. Nesant slėgio iš vidaus, alsuoklis uždaromas ir taip neleidžiama savaiminio garavimo metu susidarantiems produktams patekti į aplinką. Maksimali paros ir valandos LOJ koncentracija aplinkos ore po rekonstrukcijos bus mažesnė nei esama ir neviršys teisės aktais nustatytų ribinių verčių, kadangi bus statomos aukštesnės talpyklos.

Kvapo sklidimo modeliavimo rezultatai parodė, kad LOJ koncentracija UAB „SCT Lubricants“ artimiausios gyvenamosios aplinkos ore, esant ribinei reikšmei 8 OUE/m³, nesiekia kvapo koncentracijos vertės 1 OUE/m³, kas pagal kvapo apibūdinimą yra žmogaus neužuodžiamas.

Laikantis visų įmonėje numatytų prevencijos priemonių Lietuvos higienos normoje HN 33:2011 „Triukšmo ribiniai dydžiai gyvenamuosiuose ir visuomeninės paskirties pastatuose bei jų aplinkoje“ nustatytas ribinės vertės nebus viršijamos.

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

Atsižvelgiant į planuojamos ūkinės veiklos vietas padėtį Europos ekologinio tinklo „Natura 2000“ teritorijų atžvilgiu (artimiausia „Natura 2000“ teritorija yra 4,5 km atstumu nuo planuojamos teritorijos), planuojamos ūkinės veiklos poveikio reikšmingumo „Natura 2000“ teritorijoms nustatymas netikslingas.

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

Nacionalinio visuomenės sveikatos centro prie LR Sveikatos apsaugos ministerijos (toliau – NVSC) Klaipėdos departamentas 2016-09-14 d. raštu Nr. 2.3-1987(18.8.7.3.11) kreipėsi dėl PAV atrankos išvados persvarstymo, motyvuodamas, kad nepateikti duomenys apie esamos ir planuojamos veiklos keliamą triukšmą (įranga, transporto srautai), jo atitiktį visuomenės sveikatos saugos teisės aktų reikalavimams, įtaką gyvenamosios aplinkos kokybei ir žmonių sveikatai; pateikta neišsami informacija apie planuojamos ūkinės veiklos aplinkos oro taršą, skleidžiamus kvapus, jų sklaidą, įtaką gyvenamosios aplinkos kokybei ir žmonių sveikatai: neaišku ar modeliuojant aplinkos oro taršą kvapais buvo įvertinti foniniai ir esami UAB „SCT Lubricants“ kvapo taršos šaltiniai, neaišku kodėl aplinkos oro teršalų sklaida skaičiuojama 0 m aukštyje.

Klaipėdos miesto savivaldybės administracija 2016-09-12 d. raštu Nr. (4.36)-R2-2581 kreipėsi dėl PAV atrankos išvados persvarstymo, motyvuodama, kad planuojama ūkinė veikla yra arti gyvenamųjų namų, kad ženkliai didinamas planuojamos ūkinės veiklos mastas – beveik 8 kartus (talpyklų talpa didinama nuo 3200 m³ iki 24600 m³); nėra konkrečiai nurodyta kiek tiksliai padidės išmetamų lakiųjų organinių junginių (LOJ) ir kitų teršalų kiekis; kyla abejonių dėl numatomų oro teršalų iš rezervuarų sumažinimo priemonių efektyvumo (alsuoklių su vidine blokavimo sistema); nepateikta informacija apie alyva užteršto vandens susidarymą talpyklose, skirtose komponentų dehidratacijai ir jo tvarkymą; nėra nurodytas senų talpyklų demontavimo procesas; nenurodytas demontavimo metu susidariusių atliekų tvarkymas; nėra aišku, ar betonuotas aikštelės plotas ir numatyti atitvarai avarijos atveju leistų sulaikyti visą iš rezervuarų išsiliejusios alyvos kiekį.

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

Dalyviai: poveikio aplinkai vertinimo dokumentų rengėjo IĮ „Rinalija“ atstovai Aleksandr Romanov ir Vera Lebedeva; NVSC Klaipėdos departamento atstovas Raimundas Grigaliūnas; Klaipėdos miesto savivaldybės administracijos atstovės Renata Chockevičienė ir Edita Pilibaitienė; 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 miesto savivaldybės atstovai išdėstė, dėl kokių motyvų buvo prašoma persvarstyti atrankos išvadą.

7.2. PAV dokumentų rengėjo atstovai trumpai pristatė informaciją apie planuojamą ūkinę veiklą ir nurodė, kad papildys planuojamos ūkinės veiklos atrankos dėl poveikio aplinkai vertinimo dokumentus.

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

7.4. Atrankos išvados persvarstyme dalyvavę PAV 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.

8. Pastabos, pasiūlymai:

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

8.2. Vykdyti Klaipėdos miesto savivaldybės administracijos pateiktą sąlygą: veiklos vykdytojas turi užtikrinti aplinkai ir visuomenės sveikatai saugų senų talpyklų griovimo procesą, įskaitant ir likutinių produktų ar kitų atliekų juose sutvarkymą.

8.3. 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.

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

8.5. Planuojamos ūkinės veiklos 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 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.

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

9.1. NVSC Klaipėdos departamentas, išnagrinėjęs papildomą informaciją apie planuojamą ūkinę veiklą, 2016-11-08 raštu Nr. 2.3-2775(18.8.7.3.11) pateikė išvadą, kad UAB „SCT Lubricants“ planuojamai ūkinei veiklai – įvairių rūšių alyvų mišinių gamybos technologinės linijos įrenginių aikštelės statybai Šilutės pl. 119, Klaipėdoje – poveikio aplinkai vertinimas neprivalomas.

Klaipėdos miesto savivaldybės administracija, išnagrinėjusi papildomą informaciją apie planuojamą ūkinę veiklą, 2016-11-09 raštu Nr. (4.36)-R2-3111 pateikė išvadą, kad UAB „SCT Lubricants“ planuojamai ūkinei veiklai – įvairių rūšių alyvų mišinių gamybos technologinės linijos įrenginių aikštelės statybai Šilutės pl. 119, Klaipėdoje – poveikio aplinkai vertinimas neprivalomas su sąlyga, kuri išdėstyta galutinės atrankos išvados 8. *Pastabos ir pasiūlymai* 8.2. punkte.

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

9.3. Atlikus aplinkos oro teršalų sklaidos modeliavimą kompiuterine programine įranga „AERMOD View“ nustatyta, kad planuojamos ūkinės veiklos metu į aplinkos orą išmetamų teršalų koncentracijos neviršys teisės aktais nustatytų ribinių verčių, reglamentuojančių galimą poveikį aplinkai ir visuomenės sveikatai.

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

9.5. Paviršinės nuotekos bus valomos esamuose nuotekų valymo įrenginiuose, kurių pajėgumas ir nuotekų išvalymo efektyvumas atitinka Nuotekų tvarkymo reglamento, patvirtinto LR aplinkos ministro 2006-05-17 įsakymu Nr. D1-236 „Dėl nuotekų tvarkymo reglamento patvirtinimo“ reikalavimus. Gamybinių nuotekų nesusidarys.

10. Priimta galutinė atrankos išvada:

Atsižvelgiant į išdėstytus motyvus ir įvykdžius galutinės atrankos išvados 8. *Pastabos ir pasiūlymai* 8.1.–8.2. punktuose nustatytus reikalavimus vadovaujantis Lietuvos Respublikos planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo įstatymo 7 straipsnio 13 dalimi, priimama galutinė atrankos išvada: UAB „SCT Lubricants“ planuojamai ūkinei veiklai – įvairių rūšių alyvų mišinių gamybos technologinės linijos įrenginių aikštelės statybai Šilutės pl. 119, Klaipėdoje – poveikio aplinkai vertinimas neprivalomas.

Ši 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.

Direktorius įgaliota Poveikio aplinkai vertinimo
departamento direktorė



Justina Černienė