



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

Į „Rinalija“	2016-08- 29	Nr. (28.3)-A4- 8644
Nacionalinio visuomenės sveikatos centro prie Sveikatos apsaugos ministerijos Klaipėdos departamentui	į 2016-07-26	Nr. 304
Klaipėdos miesto savivaldybės administracijai		
Kultūros paveldo departamento prie Kultūros ministerijos Klaipėdos teritorinis padalinis		
Klaipėdos apskrities priešgaisrinė gelbėjimo valdybai		
Žiniai:		
LR AM Klaipėdos regiono aplinkos apsaugos departamentui		

ATRANKOS IŠVADA

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

1. Informacijos pateikėjas:

Į „Rinalija“, adresas Baltijos pr. 12A, Klaipėda. Kontaktinis asmuo – vadovas Aleksandr Romanov, mob. 8 609 31122, el. paštas: info@rinalija.lt.

2. Planuojamos ūkinės veiklos užsakovas:

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:

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 detalajame 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 Švepelio 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 naudojamos 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“ nustatytos ribinės vertės nebus viršijamos.

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 (artimiausia „Natura 2000“ teritorija yra 4,5 km atstumu nuo planuojamos teritorijos), 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 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.

7.3. Atlikus kvapų sklaidos aplinkos ore modeliavimą kompiuterine programine įranga „AERMOD View“ nustatyta, kad maksimali valandos kvapo koncentracija neviršys 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“.

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

7.6. 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.

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 „SCT Lubricants“ planuojamos ūkinės veiklos – įvairių rūšių alyvos mišinių gamybos technologinės linijos įrenginių aikštelės statybos Šilutės pl. 119, Klaipėdoje – 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.

Direktoriaus įgaliota Poveikio aplinkai vertinimo
departamento direktorė



Justina Černienė