



## 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](mailto:aaa@aaa.am.lt), <http://gamta.lt>.  
Duomenys kaupiami ir saugomi Juridinių asmenų registre, kodas 188784898

UAB „Mars Lietuva“  
El. paštas: [agne.melen@effem.com](mailto:agne.melen@effem.com)  
Klaipėdos rajono savivaldybės administracijai  
Nacionalinio visuomenės sveikatos centro prie  
Sveikatos apsaugos ministerijos Klaipėdos  
departamentui  
Kultūros paveldo departamento prie Kultūros  
ministerijos Klaipėdos skyriui  
Klaipėdos apskrities priešgaisrinės gelbėjimo  
valdybos Gargždų priešgaisrinė gelbėjimo tarnybai  
Žiniai  
Lietuvos Respublikos aplinkos ministerijos  
Klaipėdos regiono aplinkos apsaugos  
departamentui

2017-03-04  
į 2017-02-02

Nr. (28.3)-A4-2412  
Nr. 31

### ATRANKOS IŠVADA

dėl UAB „Mars Lietuva“ planuojamos ūkinės veiklos – naujo produkto (sauso ėdalo katėms „Dreamies“) gamybos Statybininkų g. 2, Gargžduose, Klaipėdos r. sav. – poveikio aplinkai vertinimo

#### 1. Informacijos pateikėjas:

Į „Rinalija“, vadovas Aleksandr Romanov, įmonės kodas 241611680, Baltijos pr. 12A, 94108 Klaipėda, telefonas 8 609 31122, faksas 8 46 432844, el. paštas [info@rinalija.lt](mailto:info@rinalija.lt)

#### 2. Planuojamos ūkinės veiklos užsakovas:

UAB „Mars Lietuva“, generalinė direktorė Aušra Žemaitienė, įmonės kodas 111446581, Statybininkų g. 2, 96155 Gargždai, tel. 8 46 394901, faks. 8 46 394909, el. paštas [agne.melene@effem.com](mailto:agne.melene@effem.com)

#### 3. Planuojamos ūkinės veiklos pavadinimas:

Naujo produkto (sauso ėdalo katėms „Dreamies“) gamyba.

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:

Planuojama ūkinė veikla bus vykdoma UAB „Mars Lietuva“ nuosavybės teise valdomame 8,3736 ha ploto žemės sklype kad. Nr. 5520/0019:1, Statybininkų g. 2, Gargžduose, Klaipėdos r.

sav. Žemės sklypo pagrindinė naudojimo paskirtis - kita, naudojimo būdas - pramonės ir sandėliavimo objektų teritorijos. UAB „Mars Lietuva“ žemės sklypo formavimas patvirtintas 1998-08-18 Klaipėdos rajono valdybos potvarkiu Nr. 831. Detaliajame plane gamybinės paskirties objektui yra nustatyta sanitarinė apsaugos ir taršos poveikio zonos riba. Įmonė patenka į Gargždų pramonės įmonių, vykdančių ūkinę komercinę veiklą, sanitarinių apsaugos zonų ribų specialiojo plano, patvirtinto Klaipėdos rajono savivaldybės tarybos 2007-08-30 sprendimu Nr. T11-189, ribas. Įmonės gretimbėse rytų kryptimi veikia AB „LOTOS Geonafta“ ir VĮ „Klaipėdos regiono keliai“ gamybinės bazės, į pietus – UAB „Litana ir Ko“ bei kitos pramoninio rajono įmonių teritorijos. Artimiausia gyvenama sodyba nuo įmonės teritorijos nutolusi apie 220 metrų vakarų kryptimi. Tankiai apgyvendinti Gargždų miesto gyvenamieji rajonai nuo UAB „Mars Lietuva“ planuojamos veiklos vietos yra nutolę apie 2,5 km šiaurės rytų kryptimi, apie 1,6 km – rytų ir apie 2 km pietryčių kryptimis. Artimiausia mokykla yra nutolusi apie 1,9 km, miesto ligoninė - 2,6 km atstumu šiaurės rytų kryptimi. Artimiausias nekilnojamojo turto objektas yra Gargždų miesto Kuršlaukio senosios kapinės, kodas 25396, esančioms 1,2 km atstumu pietryčių kryptimi. Artimiausia saugoma teritorija yra Minijos ichtiologinis draustinis, esantis už daugiau nei 2 km.

### **5. Trumpas planuojamos ūkinės veiklos aprašymas:**

Planuojama ūkinė veikla - naujo produkto (sauso ėdalo katėms „Dreamies“) gamyba. UAB „Mars Lietuva“ planuoja instaliuoti 600 t/m projektinio pajėgumo sausos ėdalo katėms „Dreamies Carnosa“ technologinę liniją. Įrengimus numatyta montuoti dabartinio perpakavimo cecho patalpose pirminės pakuotės - tuščių maišelių gamybos įrengimų vietoje. Pastato dalies remonto metu bus modernizuota vėdinimo sistema, atnaujintos vandentiekio ir nuotekų šalinimo, dujų, garo ir suslėgto oro tiekimo sistemos, pastatytas biofiltras oro taršai ir kvapo sklidimui mažinti.

UAB „Mars Lietuva“ vykdomos veiklos projektinis pajėgumas ir pobūdis – 85000 t/m drėgno maisto naminiams gyvūnėliams gamyba ir susijusi veikla. Per metus pagaminama apie 60000 t produkcijos. Sauso ėdalo katėms technologiją sudarys šie procesai: mėsos paruošimas, laikymas; žaliavinių medžiagų sumaišymas; gabaliukų gamyba; gabaliukų džiovinimas ir padengimas; pirminės pakuotės užpildymas, produkcijos pakavimas.

Planuojamos ūkinės veiklos metu susidarančios gamybinės nuotekos bus nukreiptos į įmonės 1200 m<sup>3</sup>/d našumo nuotekų valymo sistemos sukaupimo rezervuarą ir po valymo išleistos į miesto kanalizaciją. Sauso produkto technologinis procesas nepasižymi vandens vartojimu, todėl planuojamoje sausos ėdalo katėms gamyboje nuotekų kiekis gali sudaryti 3 - 4 procentus nuo bendrojo įmonės nuotekų kiekio, kuris yra apie 60000 m<sup>3</sup>/m. Plovimo nuotekos susidarys tik mėsos paruošimo zonoje, kur veiks konteinerių plovimo mašina ir kas savaitę bus taikomas drėgnas patalpų ir įrengimų valymas, naudojant keturias aukšto slėgio plovimo sistemas. Prioritetinės pavojingosios cheminės medžiagos procese nebus naudojamos ir nesudarys. Išleidžiamų į miesto tinklus nuotekų kiekis ir užterštumas reglamentuojamas sutartimi su AB „Klaipėdos Vanduo“.

Sauso ėdalo katėms gamyboje susidarys technologinės atliekos – sausos ėdalo gamybos likučiai, kurie bus perdirbami į kompostą įmonės kompostavimo įrenginyje BIO A3. Pakuočių atliekos nustatyta tvarka bus perduodamos antriniam perdirbimui.

UAB „Mars Lietuva“ yra inventorizuoti 36 ir šiuo metu veikia 35 stacionarūs aplinkos oro taršos šaltiniai, iš jų 31 organizuoti ir 4 neorganizuoti. Patvirtinta leistina aplinkos oro tarša yra 76,7451 t/m, iš kurių 65,4726 t/m - iš kurų deginančių įrenginių bei 11,2725 t/m - technologinių procesų išmetimų. Sauso ėdalo katėms gamyba planuojama vietoje pirminės pakuotės technologinės linijos. Šioje pastato dalyje bus panaikintas esamas taršos šaltinis 052, pertvarkyta senoji ir sumontuotos naujos patalpų ir įrengimų vėdinimo sistemos. Atsirastų 8 nauji taršos šaltiniai. Didžiausias apskaičiuotas naujos gamybos teršalų išmetimas bus 5,6697 t/m. Teršalų koncentracijų sklaidos aplinkos ore modeliavimas atliktas naudojant programinį modelį „AERMOD View“. Teršalų sklaidos skaičiavimų rezultatų analizė rodo, kad dėl UAB „Mars Lietuva“ vykdomos ir planuojamos veiklos teršalų koncentracijos aplinkos ore neviršys nustatytų ribinių verčių.

Sauso ėdalo katėms gamyboje galimo kvapo sklaidai apskaičiuoti panaudotas „AERMOD View“ matematinis modelis. Modeliavimo rezultatais nustatyta, kad didžiausios kvapo koncentracijos dėl planuojamos veiklos su fonu sudarys 0,40 OUE/m<sup>3</sup>, koncentracijos

gyvenamojoje aplinkoje – 0,10 OUE/m<sup>3</sup>. Kvapo aptikimo slenksčiu paprastai yra laikoma koncentracija 1 OUE/m<sup>3</sup>.

Įmonės planuojamos ūkinės veiklos sąlygotas stacionarių ir mobilių taršos šaltinių triukšmas apskaičiuotas naudojant CadnaA programinę įrangą bei atliktas triukšmo sklaidos modeliavimas ir parengta triukšmo vertinimo ataskaita. Apskaičiuoti UAB „Mars Lietuva“ esamos ir planuojamos ūkinės veiklos veikiamo triukšmo rodikliai ties Gargždų pramonės rajono ribomis ir artimiausioje gyvenamojoje aplinkoje neviršija Lietuvos higienos normoje HN 33:2011 „Triukšmo ribiniai dydžiai gyvenamuosiuose ir visuomeninės paskirties pastatuose bei jų aplinkoje“ nustatytų didžiausių leidžiamų triukšmo ribinių dydžių gyvenamųjų bei visuomeninės paskirties pastatų aplinkoje visais paros laikotarpiais.

#### **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. 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.

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

6.3. Užsakovas ar poveikio aplinkai vertinimo dokumentų rengėjas apie priimtą atrankos išvadą nedelsiant turi pranešti visuomenei Visuomenės informavimo ir dalyvavimo planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo procese tvarkos apraše nustatyta tvarka. Užsakovas ar poveikio aplinkai vertinimo dokumentų rengėjas nedelsdamas turi raštu informuoti atsakingą instituciją apie pranešimo paskelbimą minėtame tvarkos apraše nurodytose visuomenės informavimo priemonėse, kartu pridėdant laikraščiu, kuriuose skelbtas pranešimas, kopijas ir pranešimo, skelbto savivaldybės (seniūnijos) lentoje, kopiją su savivaldybės (seniūnijos) informacine žyma apie paskelbimą.

#### **7. Pagrindiniai motyvai, kuriais buvo remtasi priimant atrankos išvadą:**

7.1. Planuojama ūkinė veikla bus vykdoma Gargždų pramonės rajone, esamų pastatų viduje.

7.2. Planuojamos ūkinės veiklos vieta nepatenka į saugomas, nekilnojamųjų kultūros vertybių bei gamtinio karkaso teritorijas.

7.3. Planuojamos ūkinės veiklos metu susidariusios gamybinės nuotekos bus nukreiptos į įmonės 1200 m<sup>3</sup>/d našumo nuotekų valymo sistemos sukaupimo rezervuarą ir po valymo išleistos į miesto kanalizaciją. Sauso produkto technologinio proceso metu susidarantis gamybinių nuotekų kiekis sudarys apie 3 - 4 procentus bendrojo įmonės nuotekų kiekio. Prioritetinės pavojingosios cheminės medžiagos procese nebus naudojamos ir veikloje nesudarys.

7.4. Planuojamoje ūkinėje veikloje susidarančios atliekos bus tvarkomos pagal Atliekų tvarkymo įstatymo reikalavimus. Sauso édalo katėms gamyboje susidarysiančios technologinės atliekos – sauso édalo gamybos likučiai - bus perdirbami į kompostą įmonės kompostavimo įrenginyje BIO A3.

7.5. Atlikus teršalų koncentracijų sklaidos aplinkos ore modeliavimą programiniu modeliu „AERMOD View“, nustatyta, kad UAB „Mars Lietuva“ vykdomos ir planuojamos veiklos teršalų koncentracijos aplinkos ore neviršys Lietuvos Respublikos aplinkos ministro ir sveikatos apsaugos ministro 2007-06-11 įsakymu Nr. D1-329/V469 „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“ nustatytų ribinių verčių.

7.6. Įvertinus kvapų sklaidą programiniu modeliu „AERMOD View“ nustatyta, kad kvapų koncentracijos neviršys Lietuvos higienos normoje HN 121:2010 „Kvapo koncentracijos ribinė vertė gyvenamosios aplinkos ore“ nustatytų ribinių dydžių.

7.7. Apskaičiavus planuojamos ir esamos ūkinės veiklos sąlygotą triukšmą CadnaA programine įranga bei atlikus triukšmo sklaidos modeliavimą, nustatyta, kad triukšmo rodikliai ties Gargždų pramonės rajono ribomis ir artimiausioje gyvenamoje aplinkoje neviršija Lietuvos higienos normoje HN 33:2011 „Triukšmo ribiniai dydžiai gyvenamuosiuose ir visuomeninės paskirties pastatuose bei jų aplinkoje“ nustatytų didžiausių leidžiamų triukšmo ribinių dydžių gyvenamųjų bei visuomeninės paskirties pastatų aplinkoje visais paros laikotarpiais.

#### **8. Priimta atrankos išvada:**

Atsižvelgiant į išdėstytus motyvus bei pateiktą informaciją atrankai dėl poveikio aplinkai vertinimo, ir, vadovaujantis Lietuvos Respublikos planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo įstatymo 7 straipsnio 6 dalimi, priimama atrankos išvada: UAB „Mars Lietuva planuojamai ūkinei veiklai – naujo produkto (sauso ėdalo katėms „Dreamies“) gamybai Statybininkų g. 2, Gargžduose, Klaipėdos r. sav. – 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 dokumentų rengėjas turi per 10 darbo dienų pranešti visuomenei apie priimtą atrankos išvadą ir 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.

Direktorius įgaliota Poveikio aplinkai vertinimo  
departamento direktorė



Justina Černienė