



**APLINKOS APSAUGOS AGENTŪROS
TARŠOS PREVENCIJOS IR LEIDIMŲ DEPARTAMENTO
UTENOS SKYRIUS**

Biudžetinė įstaiga, A. Juozapavičiaus g. 9, LT-09311 Vilnius,
Duomenys kaupiami ir saugomi Juridinių asmenų registre, kodas 188784898.
Skyriaus duomenys: Metalo g. 11, LT-28217 Utena, tel. (8 389) 68 784, faks. 8 7066 2000, el.p. utenos.skyrius@aaa.am.lt,
http://gamta.lt.

UAB „Ademo grupė“	2015-05-13	Nr. (15.7)-A4-5242
el. p. info@adem.lt	į 2015-04-24	Nr. S-150424-1
	2015-05-07	Nr. S-150507-2

Adresatams pagal sąrašą

**ATRANKOS IŠVADA DĖL PLANUOJAMOS ŪKINĖS UAB „ESSPO RUBBER
TECHNOLOGIES“ MODIFIKUOTOS GUMOS MILTELIŲ GAMYBOS POVEIKIO
APLINKAI VERTINIMO**

1. Informaciją pateikė – UAB „Ademo grupė“, Viršuliškių skg. 34, Vilnius, LT-05132, tel. 8 5 210 7488.

2. Planuojamos ūkinės veiklos užsakovas – UAB „ESSPO rubber technologies“ Šviesos g. 1, Anykščiai, LT – 29147, tel. 370 381 58009, el. p. lukas@esspo.lt

3. Planuojamos ūkinės veiklos pavadinimas – Modifikuotos gumos miltelių gamybos bazės įrengimas.

4. Numatoma planuojamos ūkinės veiklos vieta – modifikuotos gumos miltelių gamyba, bus vykdoma Anykščių miesto šiaurinėje dalyje (pakraštyje), dviejuose sklypuose Anykščių rajono savivaldybės teritorijoje, Anykščių mieste, adresais Vilties g. 4D ir 4F). Sklypų gretimybėse 50 m atstumu vyrauja komercinės, pramonės ir sandėliavimo paskirties sklypai, kuriuose yra įsikūrę komercinės paskirties bendrovės. Pavienių mažaaukščių gyvenamųjų namų teritorijos yra išsidėsčiusios tolimesniu nei 50 m atstumu.

5. Planuojamos ūkinės veiklos aprašymas – modifikuotos gumos miltelių (SUMO) gamybos metu gumos žaliava paverčiama į didelės vertės aukštos kokybės produktą, modifikavus dalelių paviršių. Gumos modifikavimui naudojama įvairios gumos miltelių žaliava ir cheminiai modifikatoriai. Preliminariai planuojami naudoti trijų rūšių modifikatoriai: „BAGIGI^R SUMO“, „SUMO A“ ir „SUMO RC“. Gumos miltelių paviršius chemiškai apdorojamas minėtais modifikatoriais, siekiant pagerinti jų sukibimą su kitomis medžiagomis. Pažymėtina, kad pagal Europos Sąjungos reglamentus, šie modifikatoriai klasifikuojami, kaip nepavojingos medžiagos. Cheminiai modifikatoriai nereaguoja nei vienoje proceso vietoje, cheminių medžiagų virimo taškas yra žymiai didesnis, nei temperatūros, pasiekiamos džiovinant įkraunamas žaliavas, kuri būna apie 120° C aukščiausiam džiovinimo taške. Gamybos procesas bus vykdomas tokiais etapais - gumos milteliai iškraunami ir transportuojami vertikaliu konvejeriu į kaitinimo maišytuvą, kuriame vykdomas gumos miltelių džiovinimas, vėliau įdedami ir suaktyvinami cheminiai modifikatoriai, kurių pagalba miltelių paviršius modifikuojamas į SUMO, kuris transportuojamas į aušinimo maišytuvą, kuriame užbaigiamas paviršiaus modifikavimas, gautas produktas supakuojamas automatinio pakavimo įrenginiu. Visas gamybos procesas yra automatizuotas ir uždaras, kurio metu nevyksta jokių teršalų emisijų į aplinką. Proceso metu į aplinkos orą išmetami tik garai. Pagaminta

produkcija – SUMO milteliai bus skirti gumos gaminių gamybai (t.y., naujoms padangoms bei kitoms prekėms iš gumos), termoplastinių elastomerų gamybai, gumuoto asfalto ir polimerais modifikuoto bitumo gamybai.

5¹. Planuojamos ūkinės veiklos poveikio Europos ekologinio tinklo „Natura 2000“ teritorijoms reikšmingumas – atsižvelgiant į planuojamos ūkinės veiklos vietos padėtį Europos tinklo „Natura 2000“ teritorijų atžvilgiu (artimiausia „Natura 2000“ teritorija ~ 280 m atstumu R kryptimi esanti Šventosios upė žemiau Andrioniškio). Planuojamos ūkinės veiklos poveikio reikšmingumo „Natura 2000“ teritorijoms nustatymas netikslingas.

6. Pastabos ir pasiūlymai

6.1. Apie atrankos išvadą privaloma informuoti visuomenę, vadovaujantis Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2005 m. liepos 15 d. įsakymu Nr. D1-370 patvirtinto Visuomenės informavimo ir dalyvavimo planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo procese tvarkos aprašo (aktuali redakcija) reikalavimais. Užsakovas ar poveikio aplinkai vertinimo rengėjas turi raštu informuoti atsakingą instituciją (Aplinkos apsaugos agentūrą) apie pranešimo paskelbimą minėtame tvarkos apraše nurodytose visuomenės informavimo priemonėse, kartu pridėdamas laikraščių, kuriuose skelbtas pranešimas, kopijas ir pranešimo, skelbto savivaldybės (seniūnijos) lentoje, kopiją su savivaldybės (seniūnijos) informacine žyma apie paskelbimą.

6.2. Planuojamos ūkinės veiklos organizatorius privalės laikytis visų aktualių vykdomą veiklą reglamentuojančių teisės aktų reikalavimų ir atitinkamai peržiūrėti ir keisti veiklos rodiklius, keičiantis teisiniam reguliavimui. Vykdomos veiklos metu paaiškėjus, kad daromas didesnis poveikis aplinkai už informacijoje atrankos išvadai priimti pateiktus arba teisės aktuose nustatytus rodiklius, veiklos vykdytojas privalės nedelsiant taikyti papildomas poveikį aplinkai mažinančias priemones.

7. Pagrindiniai motyvai, kuriais buvo remtasi priimant išvadą: Atliekant atranką, įvertinant planuojamos ūkinės veiklos galimo poveikio aplinkai bei planuojamos veiklos vietos aspektus, nebuvo nustatyta aspektų, sąlygojančių privalomą poveikio aplinkai vertinimą. Planuojamos ūkinės veiklos teritorijoje ir jos gretimybėse registrinių kultūros paveldo vertybių nėra. Planuojama teritorija nepatenka į Europos ekologinio tinklo „Natura 2000“ teritorijas ir nėra artima jos aplinkai. PŪV nesugadins esamo kraštovaizdžio, kadangi PŪV bus vykdoma uždareme gamybos paskirties pastate, neplanuojami atviri triukšmo bei oro taršos šaltiniai. Gamybos procesui bus naudojama naujausia ir pažangiausia įranga, todėl įrangos sąlygojamas triukšmo lygis bus minimalus ir nesieks darbo zonose leistinos ribos 80 dB. Nuotekos bus nukreipiamos į miesto komunalinius tinklus. Ūkinėje veikloje neplanuojama naudoti pavojingų, radioaktyvių medžiagų. Neigiamo poveikio dirvožemiui nenumatoma. Visuomenės nepasitenkinimas neprognozuojamas.

8. Priimta atrankos išvada – planuojamai ūkinei veiklai - Modifikuotos gumos miltelių gamybos bazės įrengimas, poveikio aplinkai vertinimas neprivalomas.

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

Vadovaujantis Lietuvos Respublikos planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo įstatymo 7 straipsnio 9 dalies nuostatomis suinteresuota visuomenė per 20 darbo dienų nuo atrankos išvados paskelbimo dienos turi teisę teikti atsakingai institucijai, šiuo atveju Aplinkos apsaugos agentūrai, pasiūlymus persvarstyti atrankos išvadą. Kiti poveikio aplinkai vertinimo proceso dalyviai: planuojamos ūkinės veiklos organizatorius (užsakovas), poveikio aplinkai vertinimo dokumentų rengėjas, poveikio aplinkai vertinimo subjektai per 10 darbo dienų nuo atrankos išvados gavimo dienos turi teisę pateikti atsakingai institucijai motyvuotą prašymą persvarstyti atrankos išvadą.

Taršos prevencijos ir leidimų departamento
Utenos skyriaus vedėja



Loreta Jovaišienė

Daina Mekienė, tel. (8 389) 69369, el.p. daina.mekiene@aaa.am.lt

Loreta Jovaišienė, tel. (8 389) 68784, el.p. loreta.jovaisiene@aaa.am.lt

**APLINKOS APSAUGOS AGENTŪROS TARŠOS PREVENCIJOS IR LEIDIMŲ
DEPARTAMENTO UTENOS SKYRIAUS 2015-05-13 RAŠTO NR. (15.7)-A4- 5262
ADRESATŲ SĄRAŠAS**

Anykščių rajono savivaldybės administracijai

J. Biliūno g. 23, 29111 Anykščiai
tel. (8-381) 58035, faks. (8-381) 58088
el. p. info@anyksciai.lt

***Utenos apskrities priešgaisrinės gelbėjimo valdybos
Anykščių priešgaisrei gelbėjimo tarnybai***

Vilniaus g. 18, 29145 Anykščiai,
tel. (8 381) 58392, faks. (8 381) 58280
el. p. anyksciai.pgt@vpgt.lt

***Kultūros paveldo departamento prie Kultūros ministerijos
Utenos teritoriniui padaliniui***

Utenio g. 5, 28248 Utena
tel./faks. (8 389) 59748
el.p. utena@heritage.lt

Utenos visuomenės sveikatos centrui

S. Dariaus ir S. Girėno g. 12, 28240 Utena
tel./faks. (8 389) 61941
el. p. info@utenosvsc.sam.lt

Žiniai:

Aplinkos ministerijos Utenos regiono aplinkos apsaugos departamentui
el. p. utena@urd.am.lt