



ORIGINALAS NEBUS SIUNČIAMAS

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

Biudžetinė įstaiga, A. Juozapavičiaus g. 9, LT-09311 Vilnius,  
Duomenys kaupiami ir saugomi Juridinių asmenų registre, kodas 188784898.  
Skyriaus duomenys: Rotušės a. 12, LT-44279 Kaunas, tel. (8 37) 40 1292, faks. 8 7066 2000, el.p. kauno.skyrius@aaa.am.lt,  
<http://gamta.lt>.

---

MB Globex AAA	2015-04-03	Nr. (15.2)-A4-3631
Kauno rajono savivaldybės administracijai	Į 2015-03-19	Informacija

Kauno visuomenės sveikatos centrui  
Kauno apskrities priešgaisrinei gelbėjimo valdybai  
Kultūros paveldo departamento prie kultūros  
ministerijos Kauno teritoriniam padaliniui

**ATRANKOS IŠVADA  
DĖL INTRAVENINIŲ TIRPALŲ GAMYBOS, SAUGOJIMO IR TIEKIMO KUMPIŲ K.,  
KAUNO R., POVEIKIO APLINKAI VERTINIMO**

**Informacijos pateikėjas:** MB Globex AAA, K. Donelaičio g. 62-1, Kaunas, tel. 8 616 15855, el.p. [info@globexaaa.com](mailto:info@globexaaa.com).

**Planuojamos ūkinės veiklos užsakovas:** MB Globex AAA, K. Donelaičio g. 62-1, Kaunas, tel. 8 616 15855, el.p. [info@globexaaa.com](mailto:info@globexaaa.com).

**Planuojamos ūkinės veiklos pavadinimas:** Intraveninių tirpalų gamyba, saugojimas ir tiekimas.

**Numatoma ūkinės veiklos vieta:** Rūko g.21, Kumpių k., Domeikavos sen., Kauno r.

**Trumpas planuojamos ūkinės veiklos aprašymas:** Planuojama veikla - Intraveninių tirpalų gamyba, saugojimas ir tiekimas. Įmonė gamins natrio chlorido 9% intraveninį tirpalą 250 ml, 500 ml ir 1000 ml PE pakuotėse. Numatomos investicijos - EUR 5.500.000. Technologinės linijos pajėgumas - apie 8.000.000 vnt. 500 ml talpos butelių su intraveniniais tirpalais. Nepertraukiamo Blow-Fill-Seal (BFS) gamybos proceso metu iš PE granulių bus formuojamas plastikinis butelis, kuris bus užpildomas tirpalu ir sandariai uždaromas. Planuojamas 2-3 pamainų darbo laikas. Planuojamas biurų plotas – apie 300 kv.m, sandėlio plotas – apie 700 kv.m., gamybinių patalpų plotas- apie 900 kv.m. Bendras pastatų antžeminės dalies plotas – apie 1900 kv.m.. Planuojami ~2-3 produkcijos išvežimai pilnais krovininiais automobiliais per savaitę, todėl krovininio transporto intensyvumas bus nedidelis. Žaliavos į sandėlį atvažiuos ~1-3 kartus per mėnesį. Bazinė BFS arba Pūtimas-Užpildymas-Uždarymas technologijos koncepcija yra tokia, kad plastikinis konteineris yra

suformuojamas, užpildomas ir uždaromas nepertraukiamo proceso, vykstančio sterilioje uždaroje pačios gamybinės mašinos viduje esančioje erdvėje, metu. Procesas vyksta keliomis pakopomis: (a) pirmiausiai Pūtimo proceso metu farmacinės kokybės plastiko granulės yra lydamos ir suformuojamos į tarpinį plastiko ruošinį. Šis plastiko „pugaminis“ yra patalpinamas butelio liejimo formoje ir suformuojamas į šaldomą liejimo formą per atvirą ruošinio galą pučiant sterilų orą. (b) kai konteineris suformuojamas ir pakankamai atvėsintas, į plastikinį butelį per užpildymo vamzdelį supilamas tiksliai dozuotas injekcinis skystis. (c) užpildžius butelį reikiamu skysčio kiekiu, užpildymo vamzdelis yra įtraukiamas, o liejimo formos viršutinė dalis užsidaro bei užlydo butelio kaklelį, taip sandariai uždarydama plastikinį butelį. (d) sandariai uždarius butelį, liejimo forma atsidaro ir suformuotas, užpildytas bei sandariai uždarytas gaminys išstumiamas. Pagamintas produktas išleidžiamas iš sterilios aplinkos į nesterilią aplinką, kur yra ženklinamas, pakuojamas ir perduodamas saugojimui bei platinimui. PE granulių lydymo bei plastikinio butelio formavimo proceso metu susidaro nedideli kiekiai anglies monoksido ( $\sim 0,35$  t/m) ir acto rūgšties ( $\sim 0,17$  t/m). Katilinės statyti neplanuojama. Numatomas patalpų šildymas elektra. Planuojamas vandens metinis poreikis - 12.000 m<sup>3</sup> (33 m<sup>3</sup>/parą). Planuojama naudotis centralizuotais vandens tiekimo tinklais. Gamybos procese naudojamas geriamas vanduo, kuris išvalomas atvirkštinio osmoso sistemoje, o po to paruošiamas vandeniu injekcijomis jį perdirbant distiliavimo mašina. Nuotekos, susidarančios gamybos proceso metu, yra priskiriamos buitiniams nuotekoms. Preliminarūs gamybos metu susidarančių atliekų kiekiai : žaliavų pakuočių likučiai-kartoninės dėžės (apie 0,5 t/per metus), plastikinės pakuotės (apie 0,5 t/ per metus); stiklo atliekos (apie 0,2 t/per metus); apšvietimo lempos (apie 500 vnt/per metus); naftos produktų/ vandens separatorių dumblas (apie 0,2 t/per metus); biuro ir komunalinės -buitinės atliekos (apie 60 m<sup>3</sup> /per metus). PE atraižos, susidarančios PE butelių, į kuriuos pilstomi intraveniniai tirpalai, gamybos metu (apie 80 t/per metus). PE atraižas planuojama perdirbti pakartotinio granuliavimo būdu ir pakartotinai naudoti gamyboje, arba parduoti PE perdirbimu užsiimančioms įmonėms.

**Informacija apie galimus prisijungimo prie inžinerinės infrastruktūros įrenginių sprendimus** Planuojamas prisijungimas prie centralizuotų inžinerinės infrastruktūros įrenginių. Centralizuoto vandentiekio ir nuotekų tinklai yra 500 m atstumu nuo sklypo ribų. Buitines nuotekas planuojama valyti į vietiniuose nuotekų valymo įrenginiuose arba prijungti prie centralizuotų buitinių nuotekų tinklų.

**Pastabos, sąlygos:** Užsakovas ar poveikio aplinkai vertinimo dokumentų rengėjas apie priimtą atrankos išvadą 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 turi raštu informuoti atsakingą instituciją apie pranešimo paskelbimą minėtame tvarkos apraše nurodytose visuomenės informavimo priemonėse, kartu pridodant laikraščius, kuriuose skelbtas pranešimas, kopijas.

**Planuojamos ūkinės veiklos poveikio Europos ekologinio tinklo „Natura 2000“ teritorijoms reikšmingumas:** Sklypas, kuriame planuojama veikla, į nacionalinės ar europinės svarbos „Natura 2000“ teritorijas nepatenka ir nesiriboja. Artimiausia Natura 2000 teritorija – Neries upė nutolusi nuo planuojamos teritorijos apie 3 km.

**Pagrindiniai motyvai, kuriais remtasi priimant išvadą:** Planuojamas objektas nepatenka į Natura 2000, saugomas teritorijas, apsaugos zonas. Planuojama veikla atitinka Kauno rajono bendrojo plano, patvirtinto 2014-08-28 Kauno rajono savivalybės tarybos sprendimu TS-299, sprendinius - šioje vietoje planuojamos komercinės paskirties, pramonės ir sandėliavimo objektų teritorijos. Planuojamas prisijungimas prie centralizuotų vandens tiekimo ir nuotekų tinklų. Į aplinkos orą pateks tik nedideli kiekiai anglies monoksido ir acto rūgšties (viso ~ 0,52 t/m). Neigiamo poveikio aplinkai planuojamos veiklos metu neprognozuojama.

**Priimta atrankos išvada:** Poveikio aplinkai vertinimas neprivalomas.

Atrankos išvada galioja 3 metus nuo atrankos išvados viešo paskelbimo dienos. Vadovaujantis Lietuvos Respublikos planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo įstatymo 7 straipsnio 9 ir 10 dalies nuostatomis, suinteresuota visuomenė per 20 darbo dienų nuo atrankos išvados paskelbimo dienos turi teisę atsakingai institucijai, šiuo atveju Aplinkos apsaugos agentūros Kauno skyriui, teikti pasiūlymus persvarstyti atrankos išvadą, kiti poveikio aplinkai vertinimo dalyviai: planuojamos ūkinės veiklos organizatorius, poveikio aplinkai vertinimo dokumentų rengėjas ir poveikio aplinkai vertinimo subjektai per 10 darbo dienų nuo atrankos išvados gavimo dienos turi teisę pateikti atsakingai institucijai motyvuotą prašymą persvarstyti atrankos išvadą.

Jūs turite teisę apskųsti šį sprendimą Kauno apygardos administraciniam teismui ( A.Mickevičiaus g. 8 A LT-44312 Kaunas) per vieną mėnesį nuo jo gavimo dienos Lietuvos Respublikos administracinių bylų teisenos įstatymo nustatyta tvarka.

Aplinkos apsaugos agentūros  
Taršos prevencijos ir leidimų departamento  
Kauno skyriaus vedėja

Donata Bliudžiuvienė

Donata Bliudžiuvienė 8 37 401292, el.p. donata.bliudziuviene@aaa.am.lt