

**APLINKOS APSAUGOS AGENTŪRA**

Biudžetinė įstaiga, A. Juozapavičiaus g. 9, LT-09311 Vilnius, tel. 8 706 62 008, el.p. aaa@aaa.am.lt, http://gamta.lt
Duomenys kaupiami ir saugomi Juridinių asmenų registre, kodas 188784898

UAB „Ekoverslas“

Į 2021-03-23

Nr. 23/03/21

El. p. info@ekoverslas.lt

Kopija

UAB „Provectus redivivus“

El. p. arturas@gte.lt**SPRENDIMAS****NEPRIIMTI UAB „PROVECTUS REDIVIVUS“, AUŠROS G. 77, BARTKUŠKIS, JAUNIŪNŲ SEN., ŠIRVINTŲ R., PARAIŠKOS TARŠOS LEIDIMUI GAUTI**

2021-04- NR. (30.4)-A4E-

Aplinkos apsaugos agentūra (toliau – Agentūra) išnagrinėjo UAB „Ekoverslas“ parengtą UAB „Provectus redivivus“ poliuretano atliekų perdirbimo įrenginio, adresu Aušros g. 77, Bartkuškis, Jauniūnų sen., Širvintų r., paraišką Taršos leidimui gauti (toliau – Paraiška) bei kitus kartu su Paraiška pateiktus dokumentus. Paraiškoje nurodoma, kad numatoma perdirbti trijų rūšių poliuretanines atliekas: skystas poliuretano atliekas, kurios susidaro porolono gamybos metu; poliuretanines putas, kurios susidaro perdirbant poliuretano užpildytus montažinių bei sandarinimo putų balionėlius; poliuretano atliekas, kurios susidaro skystinant minkšto poliuretano (porolono) ir kieto poliuretano (pav. statybinių panelių) atliekas. Numatomi poliuretano atliekų perdirbimo pajėgumai: įmonė dirbs dviem pamainom, per pamainą perdirbs 18 t atliekų, per metus 4320 tonų atliekų. Didžiausias vienu metu numatomas laikyti atliekų kiekis: pavojingųjų – 9, nepavojingųjų – 95 t. Planuojamos ūkinės veiklos (toliau – PŪV) metu skysto poliuretano atliekos bus supilamos į šildomą reaktorių su vidine maišykle. Reaktoriuje, laipsniškai keliant temperatūrą, atliekos bus kaitinamos iki 100 – 120 °C. Kaitinimo metų reaktoriuje susidarys įvairių tirpiklių (metileno chlorido, piridino) bei vandens garai, kurie garinami ir kondensuojami tam tikrose temperatūrose vamzdeliniu kondensatoriumi, sumontuotame virš reaktoriaus ir aušinamu nepertraukiamu šaldymo agento srautu. Tirpikliai surenkami ir laikomi kondensuotų tirpiklių talpoje. Pagaminti produktai - atgauti tirpikliai (koncentracija 95 – 99 %) ir polioliai t. y. po garinimo susidarę komponentai (dervos skirtos minkštų ir kietų poliuretaninių gaminių receptūroms) bus surenkami į pagamintų poliolitų talpą bei parduodami Lietuvos ir užsienio rinkose. Kietos poliuretano atliekos turi būti susmulkintos į 1-3cm gabalėlius. Smulkintos poliuretano atliekos supilamos į šildomą reaktorių su vidine maišykle. Taip pat į reaktorių įpilama iki 30% skysto modifikatoriaus (modifikatoriui galima naudoti skystas poliuretano atliekas, pašalinus iš jų tirpiklius ar antifrizą (etilenglikolį)). Reaktoriuje, laipsniškai keliant temperatūrą, atliekos kaitinamos iki 180 – 200 °C. Kaitinimo metų reaktoriuje išsiskirs visa eilė lakių medžiagų (metileno chlorido, piridino, demitilformamido, vandens garų ir kt), kurie garinami ir kondensuojami tam tikrose temperatūrose vamzdeliniu kondensatoriumi, sumontuotame virš reaktoriaus ir aušinamu nepertraukiamu šaldymo agento srautu. Šios medžiagos bus surenkamos ir laikomos , kondensuotų tirpiklių talpoje. Pagaminti produktai - atgauti tirpikliai (koncentracija 95 – 99 %) ir polioliai t. y. po garinimo susidarę komponentai (dervos skirtos minkštų ir kietų poliuretaninių gaminių receptūroms) bus surenkami į

pagamintų poliolitų talpą bei parduodami Lietuvos ir užsienio rinkose. Visas gamybos procesas yra beatliekinis. Perdirbimo metu atliekų nesusidaro.

Vadovaujantis TL taisyklių¹ 41.2 papunkčio reikalavimais, Agentūra pateikė Paraišką (su kartu pateiktais dokumentais) Aplinkos apsaugos departamentui prie Aplinkos ministerijos (toliau – AAD) pastaboms ir pasiūlymams. AAD Vilniaus valdyba 2021-03-26 raštu Nr. (18.5)-AD5-4905 „Dėl UAB „Provectus redivivus“ taršos leidimo gavimo“ informavo, kad pastabų ir pasiūlymų pateiktiems dokumentams neturi.

Atkreipiame dėmesį, kad vadovaujantis PAV įstatymo² 2 priedo 11.7. papunkčiu pavojingųjų atliekų šalinimui ar naudojimui, išskyrus: 11.7.1. šio įstatymo 1 priedo 9.6, 9.7 ir 9.8 papunkčiuose nurodytą veiklą; 11.7.2. pavojingųjų atliekų laikymą, įskaitant jų paruošimą naudoti arba šalinti, kai vienu metu laikoma ne daugiau kaip 10 tonų atliekų; 11.7.3. pavojingųjų atliekų paruošimą naudoti pakartotinai, įskaitant tokių atliekų laikymą, reikalinga atlikti atranką dėl poveikio aplinkai vertinimo. Kartu atkreipiame dėmesį, kad pagal Paraiškoje pateiktą veiklos aprašymą PŪV galėtų atitikti ir PAV įstatymo 11.3 papunktyje nurodytą ūkinę veiklą: nepavojingųjų atliekų naudojimas ar šalinimas jas apdorojant cheminiu būdu įrenginiuose, kurių pajėgumas – mažiau kaip 100 tonų per parą, kuriai taip pat reikalinga atlikti atrankos procedūras dėl poveikio aplinkai vertinimo. Tačiau dėl tikslesnio įvertinimo, reikalinga pateikti detalesnę informaciją apie nepavojingų atliekų tvarkymo technologinį perdirbimo procesą.

Vadovaujantis PAV įstatymo 3 straipsnio 3 dalimi ir TL taisyklių 15 punktu Taršos leidimas PŪV, gali būti išduotas tik atlikus planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo procedūras, kai vadovaujantis PAV įstatymo nuostatomis tokios procedūros privalomos.

Agentūra, įvertinusi Paraiškoje pateiktą informaciją, vadovaujantis Aplinkos apsaugos įstatymo³ 19² straipsnio 5 dalies 4 punktu bei TL taisyklių 46.1 papunkčiu, priima sprendimą nepriimti Paraiškos.

Šį sprendimą Jūs turite teisę apskųsti teisės aktų nustatyta tvarka⁴.

Direktorius pavaduotojas

Rikantas Aukškalnis

Živilė Vainienė, tel. 8 619 28440, el. p. zivile.vainiene@aaa.am.lt

Laimutė Juraitytė, tel. 8 706 68042, el. p. laimute.juraityte@aaa.am.lt

Ina Kilikevičienė 8 687 05851, el. p. ina.kilikeviciene@aaa.am.lt

¹ Taršos leidimų išdavimo, pakeitimo ir galiojimo panaikinimo taisyklės, patvirtintos Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2020 m. liepos 16 d. įsakymu Nr. D1-425 „Dėl Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2014 m. kovo 6 d. įsakymo Nr. D1-259 „Dėl Taršos leidimų išdavimo, pakeitimo ir galiojimo panaikinimo taisyklių patvirtinimo“ pakeitimo (toliau – TL taisyklės).

² Lietuvos Respublikos planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo įstatymas (toliau – PAV įstatymas).

³ Lietuvos Respublikos aplinkos apsaugos įstatymas (toliau - Aplinkos apsaugos įstatymas).

⁴ Lietuvos administracinių ginčų komisijai (Vilniaus g. 27, 01402 Vilnius) Lietuvos Respublikos ikiteisminio administracinių ginčų nagrinėjimo tvarkos įstatymo nustatyta tvarka arba Vilniaus apygardos administraciniam teismui (Žygimantų g. 2, 01102 Vilnius) Lietuvos Respublikos administracinių bylų teisenos įstatymo nustatyta tvarka per vieną mėnesį nuo jo įteikimo dienos.

DETALŪS METADUOMENYS

Dokumento sudarytojas (-ai)	Aplinkos apsaugos agentūra, A. Juozapavičiaus g. 9, LT-09311 Vilnius
Dokumento pavadinimas (antraštė)	SPRENDIMAS NEPRIIMTI UAB „PROVECTUS REDIVIVUS“, AUŠROS G. 77, BARTKUŠKIS, JAUNIŪNŲ SEN., ŠIRVINTŲ R., PARAIŠKOS TARŠOS LEIDIMUI GAUTI
Dokumento registracijos data ir numeris	2021-04-14 Nr. (30.4)-A4E-4524
Dokumento specifikacijos identifikavimo žymuo	ADOC-V1.0, GEDOC
Parašo paskirtis	Pasirašymas
Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos	RIKANTAS AUKŠKALNIS, Direktorius pavaduotojas
Parašo sukūrimo data ir laikas	2021-04-14 11:47:26
Parašo formatas	Parašas, pažymėtas laiko žyma
Laiko žymoje nurodytas laikas	2021-04-14 11:47:36
Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją	ADIC CA-B
Sertifikato galiojimo laikas	2020-12-16 - 2023-12-16
Parašo paskirtis	Registravimas
Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos	Danguolė Petravičienė, Vyriausioji specialistė
Parašo sukūrimo data ir laikas	2021-04-14 12:56:11
Parašo formatas	Trumpalaikis skaitmeninis parašas, kuriame taip pat saugoma sertifikato informacija
Laiko žymoje nurodytas laikas	
Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją	RCSC IssuingCA
Sertifikato galiojimo laikas	2021-01-07 - 2023-01-07
Pagrindinio dokumento priedų skaičius	0
Pagrindinio dokumento pridedamų dokumentų skaičius	0
Programinės įrangos, kuria naudojantis sudarytas elektroninis dokumentas, pavadinimas	Elektroninė dokumentų valdymo sistema VDVIS, versija v. 3.04.02
El. dokumento įvykius aprašantys metaduomenys	
Informacija apie elektroninio dokumento ir elektroninio (-ių) parašo (-ų) tikrinimą (tikrinimo data)	El. dokumentas atitinka specifikacijos keliamus reikalavimus. Visi dokumente esantys elektroniniai parašai galioja. Tikrinimo data: 2021-04-15 10:34:31
Elektroninio dokumento nuorašo atspausdinimo data ir ją atspausdinęs darbuotojas	2021-04-15 atspausdino Živilė Vainienė
Paieškos nuoroda	