



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

AB „Achema“
Jonalaukio k. 1, Ruklos sen.,
LT-55550 Jonavos r.
El.p. m.brazlauskas@achema.com

Į 2018-12-20

Nr. 306/1248

SPRENDIMAS NEPRIIMTI AB „ACHEMA“ PARAIŠKOS TIPK LEIDIMUI NR. 2/15 PAKEISTI

2019-02-~~22~~ NR. (30.1)-A4-1358

Aplinkos apsaugos agentūra (toliau – Agentūra) išnagrinėjo 2018-12-20 AB „Achema“ pateiktą dėl formalino gamybos išplėtimo ir kitų gamybų pasikeitimo, Jonalaukio k. 1, Ruklos sen., Jonavos r., paraišką (toliau – Paraiška) Taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidimui Nr. 2/15 pakeisti. Paraiškoje nepakanka duomenų ir informacijos, reikalingų leidimo sąlygoms nustatyti, todėl vadovaujantis Taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidimų išdavimo, pakeitimo ir galiojimo panaikinimo taisyklių, patvirtintų Lietuvos Respublikos Aplinkos ministro 2013 m. liepos 15 d. įsakymu Nr. D1-528 „Dėl Taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidimų išdavimo, pakeitimo ir galiojimo panaikinimo taisyklių patvirtinimo“ (toliau – TIPK taisyklės) 36^{1.2} papunkčiu, priimtas **sprendimas nepriimti paraiškos**.

Taip pat, vadovaujantis 2004 m. balandžio 29 d. Lietuvos Respublikos aplinkos ministro įsakymo Nr. D1-231 „Dėl šiltnamio dujų apyvartinių taršos leidimų skyrimo ir prekybos jais tvarkos aprašo patvirtinimo“ (Nauja redakcija 2018 m. gruodžio 28 d. Nr. D1-1129) įvertinome, atskirai el. paštu pateiktą AB „Achema“ metinį išmetamųjų šiltnamio efektą sukeliančių dujų (toliau – ŠESD) stebėsenos planą.

Paraiška Jums gražinama patikslinimui pagal žemiau pateiktas apibendrintas Agentūros pastabas:

1. Kartu su Paraiška priede Nr. 6 pateikti naudojamų žaliavų ir medžiagų saugos duomenų lapai (toliau – SDL). 34 SDL (nurodyti žemiau pateiktoje lentelėje) turi būti atnaujinti / peržiūrėti ir/ ar pataisyti pagal galiojančius reikalavimus. Jie neatitinka šiuo metu galiojančių 2006 m. gruodžio 18 d. Europos Parlamento ir Tarybos Reglamento (EB) Nr. 1907/2006 dėl cheminių medžiagų registracijos, įvertinimo, autorizacijos ir apribojimų (REACH) ir 2015 m. gegužės 28 d. Europos Komisijos reglamento (ES) 2015/830 reikalavimų. Pažymėtina, kad nors dalyje SDL yra tik smulkios klaidos, tačiau kituose yra pateikta neteisinga klasifikacija, trūksta informacijos, dalis SDL vis dar turi pateiktą klasifikavimą / ženklinimą ne pagal CLP reglamentą. Keli pateikti SDL yra ne lietuvių kalba. Reikalavimų neatitinkantys SDL yra negaliojantys, todėl produktai, kuriems šie SDL yra skirti, negali būti naudojami ir / ar teikiami rinkai.

Absorbentas ECOSORB	netinkamas	Aktyvuota anglis	tinkamas
Aliuminio hidroksidas	tinkamas	Aliuminio sulfatas SDL	smulkios klaidos
Alyva I-40	netinkamas	Aliuminio sulfatas	smulkios klaidos
Amoniakas	tinkamas	Amoniakos vanduo AV1	netinkamas
Amoniakos vanduo AV2	netinkamas	Amonio molibdatas	netinkamas
Amonio salietra	tinkamas	Amonio nitrato tirpalas	tinkamas
Anijonitas Purolite C100	netinkamas	Antiputokslis	netinkamas
Antracitas	netinkamas	Azoto rugstis	tinkamas
Benzinas A-95	tinkamas	Boro r	netinkamas
Cinko nitratas	netinkamas	Cinko sulfatas	tinkamas

Dyzelinas	tinkamas	Dujinis ir skystas azotas	tinkamas
Dujinis ir skystas deguonis	tinkamas	Kalcio amonio nitratas	tinkamas
Kalio karbonatas	tinkamas	Hidrazino hidratas	netinkamas
Kalio šarmas	netinkamas	Geležies sulfatas Imlitex	tinkamas
Kalkės	netinkamas	Geležies sulfatas	tinkamas
Karbamidas	tinkamas	Galoryl ATH635	netinkamas
Karbamido formaldehidainė derva	netinkamas	Fosforo rūgštis	tinkamas
Karbamido tirpalas AUS40 SDL	tinkamas	Formalinas	netinkamas
Karbamido tirpalas AUS32	tinkamas	Flotigam 3724 C	netinkamas
Katijonitas KU-2-8	netinkamas	Natrio šarmas	tinkamas
Katijonitas Tulsionit T-42	netinkamas	Piperazinas	netinkamas
Kondicionuojantis priedas Insoft	netinkamas	VINAVIL 2160	netinkamas
Kondicionuojantis priedas Praminas	netinkamas	Sausasis ledas SDL	tinkamas
Kondicionuojantis priedas Prekas	netinkamas	Sieros rūgštis	tinkamas
Korozijos inhibitorius Cordon	netinkamas	Silikagelis	netinkamas
Lauro rūgštis	reikia atnaujinti	Skysta anglirūgštė	tinkamas
Magnio sulfatas	reikia atnaujinti	Skystas argonas	tinkamas
Mangano chloridas	reikia atnaujinti	Skystos azoto trašos	tinkamas
Mangano sulfatas	netinkamas	Skystos trašos Daiga	tinkamas
Marlon A 365	netinkamas	Skystos trašos Gabija	tinkamas
Melaminas	netinkamas	Skystos trašos Sogeda	tinkamas
Metanolis	reikia atnaujinti	Techninė druska SDL	tinkamas
Metildietanolaminas	netinkamas	Trilonas B	netinkamas
Monoetanolaminas	tinkamas	Trinatrio fosfatas	tinkamas
Monoetilnglikolis	tinkamas	Vario nitratas	tinkamas
Natrio hipochloritas	tinkamas		

2. Vadovaujantis TIPK taisyklių 21.20 p. prašome Paraišką papildyti duomenimis pagal Specialiuosius reikalavimus dideliems kurą deginantiems įrenginiams, patvirtintus aplinkos ministro 2001-09-28 įsakymu Nr. „Dėl Specialiųjų reikalavimų dideliems kurą deginantiems įrenginiams patvirtinimo“ (toliau – Specialieji reikalavimai DKDI), kurie susiję su elektros energija ir šiluminės energijos gamyba. Taip pat, Paraiškoje prašome nurodyti detalius taršos šaltinių ir iš jų išmetamų teršalų aprašymus ir nurodyti kurą deginančių įrenginių elektrinę ir šiluminę galias bei bendrą įrenginio elektrinę ir šiluminę galią.

3. Prašome papildyti Paraiškos 10 priede pateiktą Aplinkos monitoringo programą (toliau – Monitoringo programa). Vadovaujantis Ūkio subjektų aplinkos monitoringo nuostatais, patvirtintais LR aplinkos ministro 2009-09-16 įsakymu Nr. D1-546 „Dėl ūkio subjektų aplinkos monitoringo nuostatų patvirtinimo“ (toliau – Monitoringo nuostatai) pagal šių nuostatų 2 priede pateiktą Monitoringo programos formą, prašome Monitoringo programą papildyti pateikiant duomenis 5¹ p., 7 ir 8 lentelėse arba nurodyti paaiškinimus kodėl duomenys neteikiami.

4. Monitoringo programoje, skyriuje „II. Technologinių procesų monitoringas“, 1 lentelėje prašome papildyti duomenis pagal Specialiųjų reikalavimų DKDI 3 priede pateiktus reikalavimus išmetamų teršalų stebėsenai vykdyti.

5. Prašome užpildyti Monitoringo programos 6 lentelę pagal suderintą Poveikio požeminiam vandeniui monitoringo programą 2016-2020 metams.

6. Vadovaujantis TIPK taisyklių 22.6 p. kartu su Paraiška TIPK leidimui pakeisti, prašome pateikti patikslintą ŠESD stebėsenos planą pagal žemiau pateiktas pastabas:

- ŠESD stebėsenos plano A lapo 5 dalies a punkto lentelėje „Stebėsenos plano versijų sąrašas“ patikslinkite ŠESD stebėsenos plano tvirtinimo eigą: pašalinkite įrašą nr. 8, kadangi minima data buvo pateiktas tik TIPK, be ŠESD stebėsenos plano, nurodykite paskutinio pateikimo

kompetentingai institucijai po pastabų datą ir atitinkamai patikslinkite ŠESD stebėsenos plano versijos numerį B lapo 2 dalies e punkte ir tituliniam lapo.

- ŠESD stebėsenos plano B lapo 4 dalies a punkte patikslinkite el. pašto adresą.
- ŠESD stebėsenos plano C lapo 6 dalies b punkte patikslinkite taršos šaltinio S10 pavadinimą, nurodydami ar tai „Azoto rūgšties gamybos įrenginiai UKL-7/9“ ar „Azoto rūgšties gamybos įrenginiai UKL-7 (9 vnt.)“.
- ŠESD stebėsenos plano D lapo 7 dalies b punkte nurodykite matavimo prietaisų tipinio naudojimo intervalo žemutines ir viršutines ribas.
- ŠESD stebėsenos plano D lapo 7 dalies c punkte nurodykite tikslų neapibrėžčių skaičiavimo dokumento, pridedamo prie ŠESD stebėsenos plano, pavadinimą.
- ŠESD stebėsenos plano D lapo 7 dalies e punkte nurodykite atskirus laboratorinius tyrimus gamtinių dujų sudėties ir GŠV parametrų nustatymui, aprašykite tyrimo metodus ir patikslinkite gamtinių dujų laboratorijos pavadinimą.
- ŠESD stebėsenos plano D lapo 7 dalies j punkte pateikite trumpą procedūros, naudotinos stebint įrenginyje įtaisytas priemones, veiklos duomenims nustatyti, aprašymą.
- ŠESD stebėsenos plano E lapo sukėliklis F1, F3-F12 (Gamtinės dujos) a.i punkte patikslinkite veiklos duomenų nustatymo metodą į „Nuolatinio matavimo“, a.ii punkte patikslinkite, kad prietaisą kontroliuoja „Prekybos partneris“, pažymėkite a.ii. a, b ir c punktus. Apskaičiavimo faktorių verčių nustatymui pažymėkite 3 lygmens tikslumo pakopą, pateikite nuorodas į procedūras, aprašytas ŠESD stebėsenos plano D lapo 7 dalies e punkte. Vadovaujantis EK parengtomis gairėmis, kurios yra patalpintos Aplinkos apsaugos agentūros (toliau – Agentūra) internet svetainėje adresu <http://klimatas.gamta.lt/files/%C4%96mini%C5%B3%20%C4%97mimo%20ir%20tyrimo%20gair%C4%97s.doc>, parenkite, ir kartu su ŠESD stebėsenos planu pateikite gamtinių dujų ėminių ėmimo planą.
- ŠESD stebėsenos plano E lapo F2 sukėliklis (Mazutas) g.iii punkte patikslinkite oksidacijos faktoriaus vertę, taikomą pakopą ir šaltinio nuorodą. Prie ŠESD stebėsenos plano pridėkite dokumentą „Nepagrįstai didelių išlaidų skaičiuoklė“, įrodantį, kad taikant 3 lygmens tikslumo pakopą sukėliklio F2 (Mazutas) apskaičiavimo faktorių verčių nustatymui patirtumėte nepagrįstai dideles išlaidas. Nepagrįstai didelių išlaidų nustatymo forma yra patalpinta Agentūros interneto svetainėje adresu: http://ec.europa.eu/clima/policies/ets/monitoring/docs/unreasonable_costs_tool_en.xlsx.
- ŠESD stebėsenos plano E lapo e punktuose laukelyje „Pastaba“ nurodykite konkretų pavadinimą, dokumento, pridedamo prie ŠESD stebėsenos plano, kuriame pateikiami detalūs neapibrėžties nustatymo skaičiavimai.
- ŠESD stebėsenos plano F lapo e punktuose laukelyje „Pastaba“ nurodykite konkretų pavadinimą, dokumento, pridedamo prie ŠESD stebėsenos plano, kuriame pateikiami detalūs neapibrėžties nustatymo skaičiavimai.
- ŠESD stebėsenos plano F lapo 9 dalies d punkte nurodykite tikslų neapibrėžčių skaičiavimo dokumento, pridedamo prie ŠESD stebėsenos plano, pavadinimą.
- ŠESD stebėsenos plano K lapo 20 dalies a punkte nurodykite, kas yra atsakingas už veiklos duomenis, už kuro apskaitos neapibrėžčių nustatymo protokolų rengimą, už išmetamųjų ŠESD kiekio stebėsenos planų ir ataskaitų rengimą ir t.t.
- ŠESD stebėsenos plano K lapo 20 dalies b punkte pateikite glaustą aprašymą, kaip paskirstoma stebėsenos ir ataskaitų teikimo atsakomybė, kaip vykdomi mokymai ir peržiūra.
- ŠESD stebėsenos plano K lapo 20 dalies c punkte pateikite glaustą aprašymą, kaip atliekamas taršos šaltinių ir sukėliklių sąrašo patikrinimas, užtikrinant, kad būtų įtraukti visi sukėlikliai, ir kad visi su įrenginio pobūdžiu susiję pakeitimai būtų įtraukti į ŠESD stebėsenos planą.
- Vadovaujantis Reglamento 57 straipsniu, veiklos vykdytojas turi sukurti, dokumentais pagrįsti ir palaikyti rašytines duomenų srauto valdymo procedūras, taikomas vykdant išmetamųjų ŠESD kiekio stebėseną ir teikiant ataskaitas, ir užtikrinti, kad vykdant tą duomenų srauto valdymo veiklą parengiamoje metinėje išmetamųjų ŠESD kiekio ataskaitoje nebūtų netikslumų ir ji

atitiktų stebėsenos planą, rašytines procedūras ir reglamentą. ŠESD stebėsenos plano K lapo 21 dalies a punkte pateikite trumpą šios procedūros aprašymą, kuri apima duomenų srauto veiklos etapus.

- ŠESD stebėsenos plano K lapo 22 dalies a punkte trumpai aprašykite, kaip siekiant nustatyti veiksmingą kontrolės sistemą, imamasi rizikos vertinimo.
- ŠESD stebėsenos plano K lapo 22 dalies b punkte trumpai aprašykite, kaip kalibruojama ir tikrinama matavimo įranga, ir ko imamasi, kai įrangos veikimas neatitinka reikalavimų.
- ŠESD stebėsenos plano K lapo 22 dalies c punkto pildyti nereikia, nes kol kas ŠESD stebėsenos planų ir ataskaitų teikimui nėra taikoma speciali IT sistema.
- ŠESD stebėsenos plano K lapo 22 dalies d punkte trumpai aprašykite, kaip vidinių peržiūrų ir duomenų patvirtinimo procesų metu tikrinama, ar duomenys išsamūs, lyginama su ankstesnių metų duomenimis, ataskaitose nurodytas kuro sunaudojimas lyginamas su pirkimo įrašais.
- ŠESD stebėsenos plano K lapo 22 dalies e punkte nurodykite, kurių veiksmų imamasi, nustatius, kad duomenų srauto veikla ir kontrolė vykdomos neefektyviai. Nurodykite, kaip vertinamas gautų rezultatų tinkamumas, ir klaidos šaltinio nustatymo bei šalinimo procesą.
- ŠESD stebėsenos plano K lapo 22 dalies g punkte aprašykite dokumentų saugojimo procesą, nurodykite, kad vadovaujantis Reglamento 66 straipsniu, duomenys saugojami bent 10 metų.
- ŠESD stebėsenos plano K lapo 24 dalies a punkte turi būti nurodyti ir aprašyti visi priedai (pvz.: duomenų srauto diagrama, sukėliklių diagrama, **rizikos vertinimas, neapibrėžties skaičiavimas, ėminių ėmimo planas, svarstyklių patikros sertifikatas** ir kt.).
- Patikslinkite sukėliklių schemą, aiškiai nurodydami visus sukėliklius ir taršos šaltinius pagal ŠESD stebėsenos plane pateiktą informaciją.
- ŠESD stebėsenos plano K lapo 25 dalies a punkte reikia nurodyti informaciją apie procedūrą, kuria užtikrinama, kad reguliariai vykdomos peržiūros, kuriomis nustatomi planuojami ar įdiegti įrenginio pajėgumo, veiklos lygio ar eksploatavimo pakeitimai, darantys poveikį įrenginiui skiriamų leidimų skaičiui. Vadovaujantis Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2004 m. balandžio 29 d. įsakymo Nr. D1-231 (Nauja redakcija 2018 m. gruodžio 28 d. Nr. D1-1130) veiklos vykdytojas kasmet iki gruodžio 31 d. turi pateikti Aplinkos apsaugos agentūrai informaciją apie planuojamus arba esamus eksploatavimo režimo pokyčius.

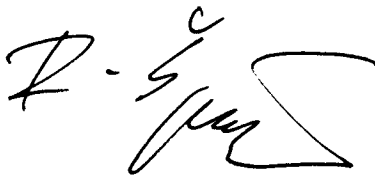
7. Vadovaujantis TIPK taisyklių 22.18 p. kartu su Paraiška TIPK leidimui pakeisti, prašome pateikti valstybinės rinkliavos už leidimo pakeitimą sumokėjimą patvirtinantį dokumentą.

Patikslintą Paraišką, prašome pateikti Agentūrai pakartotiniam nagrinėjimui ir terminas leidimui pakeisti bus skaičiuojamas nuo patikslintos Paraiškos priėmimo dienos. Paaiškinimai dėl kai kurių paraiškos dalių pildymo pateikti TIPK taisyklių 6 priede.

Šį sprendimą Jūs turite teisę apskųsti 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 paskelbimo arba įteikimo dienos.

PRIDEDAMA. Paraiškos TIPK leidimui pakeisti su priedais (el. versija).

Direktorius



Rimgaudas Špokas

Aušra Jonkaitytė, (8 687) 49641, el.p. ausra.jonkaityte@aaa.am.lt
 Aušra Nausėdienė, el.p. ausra.nausediene@aaa.am.lt
 Žilvinas Užomeckas, el.p. z.uzomeckas@aaa.am.lt