



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, http://gamta.lt
Duomenys kaupiami ir saugomi Juridinių asmenų registre, kodas 188784898

UAB „Juodmeda“
Mažeikių g. 96, Juodeikių k., LT-89467
Mažeikių raj.

2018-06-26
2018-05-08

Nr (30.1)-A4-6032

DĖL UAB „JUODMEDA“ PARAIŠKOS TARŠOS INTEGRUOTOS PREVENCIJOS IR KONTROLĖS LEIDIMUI GAUTI

Aplinkos apsaugos agentūra, susipažinusi su UAB „Juodmeda“ paraiška gauti Taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidimą eksploatuoti naudotų alyvų perdirbimo į kurą įrenginį ir kitus atliekų tvarkymo įrenginius Juodeikiuose, Mažeikių rajone (toliau – Paraiška), vadovaudamasi Taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidimų išdavimo, pakeitimo ir galiojimo panaikinimo taisyklių (toliau – TIPK taisyklės), 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“ 36.2.2 papunkčiu, teikia pastabas Paraiškai ir grąžina ją patikslinimui pagal žemiau išdėstytas pastabas:

1. Prie Paraiškos pridedamuose teršalų sklaidos aplinkos ore skaičiavimuose pateikta informacija skiriasi nuo informacijos, pateiktos pačioje Paraiškoje. Daugiausiai skirtumų yra susiję su taršos šaltinių numeravimu, koordinatėmis, jų aukščiu virš žemės paviršiaus, išmetamų dujų srauto debitu ir kt. Pavyzdžiui, Paraiškoje rašoma, kad taršos šaltinio Nr. 001 aukštis yra 17 m., o sklaidos skaičiavimuose – 180 metrų. Analogiška situacija yra susijusi ir su kitais taršos šaltiniais ir kitais nurodomais parametrais.

2. Pateikiamuose teršalų sklaidos aplinkos ore skaičiavimų žemėlapiuose nurodomas teršalas – azoto oksidai, o turėtų būti azoto dioksidas – NO₂. Prašome paaiškinti, ar minėtuose žemėlapiuose pavaizduota azoto oksidų, ar azoto dioksido koncentracija. Anglies monoksido rodiklis žemėlapiuose pateikiamas kaip „anglies monoksido paros 8 val. vidurkis“, o turėtų būti – „maksimali 8 val. slankaus (slenkančio) vidurkio koncentracija“.

3. Kai kurių teršalų sklaidos aplinkos ore skaičiavimų žemėlapių paraštėse nesimato visų pateikiamų skaičių.

4. Prašome skaičiavimuose pateikti teršalų sklaidos aplinkos ore skaičiavimų žemėlapius, kuriuose būtų įvertinti AB „Orlen Lietuva“ pagrindinių taršos šaltinių, UAB „Juodmeda“ planuojamos veiklos įtaka ir santykinai švarių kaimiškųjų vietovių foninės koncentracijos (µg/m³):

- vidutinė metinė azoto dioksido koncentracija,
- maksimali paros (99,79 procentilio) azoto dioksido koncentracija,
- vidutinė metinė sieros dioksido koncentracija,
- maksimali paros (99,18 procentilio) sieros dioksido koncentracija,
- maksimali valandos (99,73 procentilio) sieros dioksido koncentracija,
- maksimali paros (98,5 procentilio) LOJ koncentracija.

6. Prašome teršalų sklaidos aplinkos ore skaičiavimų įvestyje AB „Orlen Lietuva“ taršos šaltinių nepainioti su UAB „Juodmeda“ įrenginio taršos šaltiniais.

7. Prašome pateikti Lietuvos hidrometeorologijos tarnybos pažymą (kopiją) nurodančią, kokios meteorologijos stoties duomenimis naudojotės.

8. Pagrindinė ir ne vienintelė įmonės veikla nėra atliekų laikymas, nes įmonė taip pat jas naudoja, tad būtina papildyti Paraiškos 1 lentelę.

9. Turime pažymėti, kad maistiniam aliejui ir riebalams perdirbti į kurą Jūsų technologija netinka, informacija apie tokių riebalų perdirbimą Jūsų įmonėje iš Paraiškos turi būti pašalinta.

10. Paraiškoje nurodote, kad pagaminate krosnių kurą. Reikia pabrėžti, kad krosnių kuro Jūs negaminate, gaminate kurą iš atliekų. Tai, kad kai kurie tokio kuro parametrai atitinka krosnių kuro parametrus, negali būti laikoma krosnių kuru. Krosnių kuras gaminamas iš žaliavinės naftos, jam taikoma nedaug kokybės parametrų.

11. Paraiškoje rašote, kad pradžioje naudotos alyvos centrifuguojamos, po to atskiriamas vanduo, ir jos vėl centrifuguojamos. Parašykite, koks dvigubo centrifugavimo tikslas, kokie centrifugavimo parametrai ir trukmė.

12. Prašome detalizuoti, kaip „krosnių kuras atskiriamas nuo skystų naftos atliekų“.

13. Aprašykite, kaip nustatote, kad panaudota alyva išvalyta „iki reikiamo švarumo“. Kaip ir kur matuosite kiekvienos partijos produkto kokybės parametrus.

14. Būtina aprašyti, kokių bus imamasi priemonių, kai produkto charakteristikos neatitiks nustatytų parametrų, pvz. švino, stibio ar cinko kiekis produkte viršys nustatytus parametrus.

14. Aprašykite, koku būdu karbamidas valo užterštas alyvas, kokios cheminės reakcijos ar fizikiniai (koloidų lygmens) procesai vyksta, ir kaip atsikratote karbamido likučių.

15. Aprašykite, kaip molekuliniam lygmenyje vyksta „teršalų sutraukimas“, pavyzdžiui stibio, gyvsidabrio.

16. Paraiškoje pateikiama informacija, kad AB „Orlen Lietuva“ perduodate gamybines nuotekas (iki 10 800 m³/m), kai tuo tarpu ten pat pateikiate informaciją, kad AB „Orlen Lietuva“ nuotekų priimtuvas gali priimti tik 3600 m³/m.

17. Nors laikysite naftingus produktus, nepateikėte dirvožemio monitoringo programos. Tokiu atveju šią prievolę (vykdyti dirvožemio monitoringą naftos angliavandenilių ir kai kurių sunkiųjų metalų atžvilgiu) įrašysime į leidimo reikalavimus (jei bus galima išduoti TIPK leidimą).

18. Su Paraiška nepateikta potencialaus geologinės aplinkos taršos židinio inventorizavimo anketa, taip kaip nustatyta TIPK taisyklių 22.5 papunktyje.

Atkreipiame dėmesį, kad institucijos dalyvaujančios Paraiškos nagrinėjimo procese, dar nepateikė savo išvadų ir/ar pastabų Paraiškos dokumentams.

Šis sprendimas gali būti 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.

PRIDEDAMA. Paraiška su priedais.

Direktoriaus pavaduotojas,
atliekantis direktoriaus funkcijas

Vytautas Krušinskas