



LR Vyriausybei
kopija
Aplinkos ministerijai

ORIGINALAS SIUNČIAMAS NEBUS
2019-09-06 Nr. S. 180

DĖL MOKESČIO UŽ APLINKOS TERŠIMĄ ĮSTATYMO PAKEITIMO ĮSTATYMO PROJEKTO

Lietuvos pramonininkų konfederacija (LPK), susipažinusi su Aplinkos ministerijos (AM) patikslintu ir pakartotinai LR Vyriausybei pateiktu Mokesčio už aplinkos teršimą įstatymo pakeitimo įstatymo projektu (reg. Nr. 19-8584(2)) (toliau – Projektas) ir jo lydimaisiais dokumentais, yra priversta pakartotinai kreiptis dėl Projekto siūlomų kai kurių nepagrįstų bei neadekvačiai didinamų mokesčių tarifų. Papildydami 2019-07-26 d. raštu Nr. S.142 teiktą informaciją ir argumentus, pakartotinai pažymime, kad siūlymas daugiau nei 100 kartų padidinti mokesčio tarifą į aplinkos orą išmetamiems lakiesiems organiniams junginiams (LOJ), nediferencijuotiems pagal sudėtį, visiškai iškreipia konkurencines veiklos sąlygas regione, ženkliai apsunkindamas Lietuvos subjektų padėtį kaimyninių šalių ir jų įmonių atžvilgiu.

Prašydami papildomai įvertinti situaciją, siūlome remtis naftos perdirbimo ir naftos produktų krovos/saugojimo sektoriui taikoma pasauline emisijų į aplinkos orą normavimo praktika:

- (i) Vadovaujantis Europos aplinkos apsaugos agentūros į Atmosferą išmetamų teršalų skaičiavimo metodika (*angl. EMEP/CORINAIR Atmospheric emission inventory guidebook¹, 2016*), iš naftos perdirbimo ir naftos produktų saugojimo ir transportavimo sektoriaus normuojamos tik šios emisijos į aplinkos orą - **nemetaniniai lakieji organiniai junginiai** (toliau – NMLOJ²) jų neišskiriant/„neišskleidžiant“, t. y. neidentifikuojant atskirai kiekvieną teršalą. Metodikoje nėra pateikta formulių, taikytinų kitų teršalų (išdiferencijuotų LOJ) emisijoms į aplinkos orą skaičiuoti.
- (ii) Vadovaujantis Europos Komisijos įgyvendinimo sprendimu *Dėl naftos ir dujų perdirbimo geriausių prieinamų gamybos būdų³*, naftos perdirbimo ir naftos produktų krovos/saugojimo sektoriui yra reglamentuotos tik šių į aplinkos orą išmetamų teršalų ribinės vertės - **NMLOJ** ir benzenui, o tam tikruose naftos perdirbimo procesuose normuojami sunkieji metalai.
- (iii) ES informaciniame dokumente apie geriausius prieinamus gamybos būdus *Vykstant teršalų išmetimui iš saugojimo vietų⁴* siūlomos taikyti priemonės, kurios mažintų **NMLOJ** emisijas į aplinkos orą. Pavyzdžiui, šiame informaciniame dokumente yra pateiktos **tik NMLOJ emisijų** ribinės vertės, iki kurių turėtų išvalyti aplinkos oro teršalų valymo įrenginiai

¹ Žr. Metodikos skyrius: **1.B.2.a.iv Fugitive emissions oil: Refining / storage** ir **1.B.2.a.v Distribution of oil products** ir pan.

² Anglų k.: NMVOCs = non-methane volatile organic compounds

³ 2014 m. spalio 9 d. Europos Komisijos įgyvendinimo sprendimas pagal Europos Parlamento ir Tarybos direktyvą 2010/75/ES dėl pramoninių išmetamų teršalų pateikiamos išvados dėl naftos ir dujų perdirbimo geriausių prieinamų gamybos būdų (GPGB) (pranešta dokumentu Nr. C(2014) 7155) (tekstas svarbus EE) (2014/738/ES)

⁴ Reference Document on Best Available Techniques on Emissions from Storage. July 2006

Akcentuotinas svarbiausias dalykas, jog šiuo metu nėra jokio aiškumo, kaip LOJ diferencijavimas turi būti atliekamas: ar būtinai nustatomos atskiros medžiagos, ar gali būti grupuojama, pvz., benzino eilės angliavandeniliai ir pan., nėra išaiškinimo, ar būtinai reikia atlikti inventorizaciją ir keisti TIPK leidimą. Šiuo metu Lietuvoje nėra nei vienos leidimą turinčios laboratorijos, kuri pamatuotų ir atskirtų LOJ.

Neproporcingo ir neadekvataus taršos mokesčio įvedimas nepadės jų išmatuoti, nepadės suprasti ir pačios sistemos.

Prašome papildomai įvertinti teikiamus argumentus ir Projekte numatomą LOJ tarifą sumažinti, atsižvelgiant į regione vyraujančius tarifus, pvz., nustatyti Latvijoje ir Estijoje taikomų tarifų vidurkį.

Pagarbiai

Vykdomasis direktorius



Ričardas Sartatavičius