

Suvestinė redakcija nuo 2020-06-11 iki 2020-12-31

Isakymas paskelbtas: Žin. 2011, Nr. [39-1889](#), i. k. 111301MISAK00D1-262

Nauja redakcija nuo 2017-04-20:

Nr. [D1-203](#), 2017-03-06, paskelbta TAR 2017-03-07, i. k. 2017-03719

LIETUVOS RESPUBLIKOS APLINKOS MINISTRAS

ĮSAKYMAS

**DĖL DEGALŲ IR ENERGIJOS BŪVIO CIKLO METU IŠMETAMŲ ŠILTNAMIO
EFEKTĄ SUKELIANČIŲ DUJŲ KIEKIO MAŽINIMO TIKSLŲ, STEBĖSENOS IR
ATASKAITŲ TEIKIMO TVARKOS APRAŠO PATVIRTINIMO**

2011 m. kovo 30 d. Nr. D1-262
Vilnius

Vadovaudamas Lietuvos Respublikos aplinkos apsaugos įstatymo 6 straipsnio 5 dalies 8 punktu, įgyvendindamas 1998 m. spalio 13 d. Europos Parlamento ir Tarybos direktyvą 98/70/EB dėl benzino ir dyzelino kokybės su paskutiniais pakeitimais, padarytais 2018 m. gruodžio 11 d. Europos Parlamento ir Tarybos reglamentu (ES) 2018/1999 dėl energetikos sajungos ir klimato politikos veiksmų valdymo, kuriuo iš dalies keičiami Europos Parlamento ir Tarybos reglamentai (EB) Nr. 663/2009 ir (EB) Nr. 715/2009, Europos Parlamento ir Tarybos direktyvos 94/22/EB, 98/70/EB, 2009/31/EB, 2009/73/EB, 2010/31/ES, 2012/27/ES ir 2013/30/ES, Tarybos direktyvos 2009/119/EB, (ES) 2015/652 ir panaikinamas Europos Parlamento ir Tarybos reglamentas (ES) Nr. 525/2013, siekdamas, kad būtų sumažintas rinkai tiekiamų degalų ir energijos būvio ciklo metu išmetamų šiltnamio efektą sukeliančių dujų kiekis:

Preambulės pakeitimai:

Nr. [D1-348](#), 2020-06-10, paskelbta TAR 2020-06-10, i. k. 2020-12710

1. T v i r t i n u Degalų ir energijos būvio ciklo metu išmetamų šiltnamio efektą sukeliančių dujų kieko mažinimo tikslų, stebėsenos ir ataskaitų teikimo tvarkos aprašą (pridedama).

2. P a v e d u Aplinkos apsaugos agentūrai ne vėliau kaip iki kiekvienų kalendorinių metų gruodžio 31 d., pradedant nuo 2019 metų, pagal šio tvarkos aprašo nuostatas teikti Europos Komisijai ataskaitas apie teikiamus visų rūsių degalus ir energiją Lietuvos rinkai.

3. N u s t a t a u, kad tiekėjai, kurie rinkai tiekia degalus ar energiją, kasmet iki kiekvienų kalendorinių metų balandžio 30 d., pradedant nuo 2019 metų, pateikia Aplinkos apsaugos agentūrai vertintojų patvirtintas praėjusių kalendorinių metų kuro ir energijos būvio ciklo metu išmetamų šiltnamio efektą sukeliančių dujų kieko energijos vienetui ataskaitas, kuriose nurodo bendrą kuro ir energijos, patieklos Lietuvos rinkai, kuro būvio ciklo metu išmetamo šiltnamio efektą sukeliančių dujų intensyvumą. Šiam rodikliui nustatyti ataskaitose pateikiami duomenys apie kiekvienos kuro ir energijos rūšies, patieklos Lietuvos rinkai, kiekj ir kuro būvio ciklo metu išmetamo šiltnamio efektą sukeliančių dujų kiekj, tenkant energijos vienetui.

Punkto pakeitimai:

Nr. [D1-348](#), 2020-06-10, paskelbta TAR 2020-06-10, i. k. 2020-12710

**DEGALŲ IR ENERGIJOS BŪVIO CIKLO METU IŠMETAMŲ ŠILTNAMIO
EFEKTĄ SUKELIANČIŲ DUJŲ KIEKIO MAŽINIMO TIKLŲ, STEBĖSENOS IR
ATASKAITŲ TEIKIMO TVARKOS APRAŠAS**

**I SKYRIUS
BENDROSIOS NUOSTATOS**

1. Degalų ir energijos būvio ciklo metu išmetamų šiltnamio efektą sukeliančių dujų (toliau – ŠESD) kiekio mažinimo tikslų, stebėsenos ir ataskaitų teikimo tvarkos aprašas (toliau – Tvarkos aprašas) nustato degalų ir energijos būvio ciklo metu išmetamų ŠESD kiekio mažinimo tikslus, ŠESD stebėsenos ir ataskaitų teikimo tvarką.

2. Šiame Tvarkos apraše nustatyti reikalavimai taikomi:

2.1. subjektams, atsakingiems už degalų ar energijos pereigą per akcizo mokesčių punktą, arba, kai prievolės mokėti akcizus neatsiranda, bet kuriems kitiems degalų ar energijos tiekėjams, turintiems leidimą verstis didmenine prekyba nefasuotais degalais (toliau – Tiekiėjai);

2.2. institucijoms, kurios pagal kompetenciją priima, tiksina, tvirtina, sistemina ir valdo Tiekiėjų teikiamą informaciją bei atlieka kontrolę.

3. Sis Tvarkos aprašas taikomas degalamams, kuriais varomos kelių transporto priemonės, ne keliais judančios mašinos (jskaitant vidaus vandenų laivus, kai šie yra ne jūroje), žemės bei miškų ūkio traktoriai, poilsiniai laivai, kai šie yra ne jūroje, ir kelių transporto priemonėse naudojamai elektros energijai.

4. Šiame Tvarkos apraše vartojamos sąvokos:

4.1. **ankstyvojo etapo išmetamas ŠESD kiekis** – visas ŠESD kiekis, išmetamas prieš pristatant žaliavas į perdirbimo įmonę, kurioje buvo pagamintas šio Tvarkos aprašo I priede nurodyti degalai;

4.2. **gamtinis bitumas** – bet kuris perdirbimo įmonės žaliavų šaltinis, turintis šias savybes:

4.2.1. jam Amerikos naftos instituto (toliau – ANI) nustatytas 10 laipsnių ar mažesnis sunkis gavybos vietas telkinio formacijoje, kai matuojama pagal Amerikos bandymų ir medžiagų bendrijos (ASTM) D287 bandymo metodą;

4.2.2. jo metinė vidutinė klampa telkinio temperatūroje yra didesnė už gautąją šia lygtimi: klampa (centipuazais) = $518,98e^{-0,038T}$, kai T yra temperatūra Celsijaus laipsniais;

4.2.3. jis patenka į bituminio smėlio apibrėžtį pagal kombinuotosios nomenklatūros (KN) kodą 2714 10 00, kaip nustatyta 1987 m. liepos 23 d. Tarybos reglamente (EEB) Nr. 2658/87 dėl tarifų ir statistinės nomenklatūros bei dėl Bendrojo muitų, ir
Papunkčio pakeitimai:

Nr. [D1-348](#), 2020-06-10, paskelbta TAR 2020-06-10, i. k. 2020-12710

4.2.4. kai žaliavos šaltinis mobilizuojamas kasybos arba šiluminio sunkio drenažo būdu, šiluminę energiją daugiausia gaunant iš kitų šaltinių nei pats žaliavos šaltinis;

4.3. **naftingieji skalūnai** – bet koks naftos perdirbimo įmonės žaliavos šaltinis, esantis skalūnų formacijoje, kurioje yra kietojo kerogeno, ir patenkantis į naftingųjų skalūnų apibrėžtį pagal KN kodą 2714, kaip nustatyta 1987 m. liepos 23 d. Tarybos reglamente (EEB) Nr. 2658/87 dėl tarifų ir statistinės nomenklatūros bei dėl Bendrojo muitų tarifo. Žaliavos šaltinis mobilizuojamas kasybos arba šiluminio sunkio drenažo būdu;

Papunkčio pakeitimai:

Nr. [D1-348](#), 2020-06-10, paskelbta TAR 2020-06-10, i. k. 2020-12710

4.4. degalų standartinis bazinis lygis – degalų standartinis bazinis lygis, grindžiamas iškastinių degalų būvio ciklo metu išmetamų ŠESD kiekiu energijos vienetui 2010 m.;

4.5. įprastinė žaliavinė nafta – bet koks naftos perdirbimo įmonės žaliavos šaltinis, kurio ANI nustatytas sunkis yra didesnis nei 10 laipsnių kilmės vietas telkinio formacijoje, kai matuojama pagal ASTM D287 bandymo metodą, ir kuris nepatenka į KN kodo 2714 apibrėžtį, kaip nustatyta Tarybos reglamente (EEB) Nr. 2658/87 dėl tarifų ir statistinės nomenklatūros bei dėl Bendrojo muitų tarifo;

Papunkčio pakeitimai:

Nr. [D1-348](#), 2020-06-10, paskelbta TAR 2020-06-10, i. k. 2020-12710

4.6. vertintojas – kaip tai apibrėžta 2012 m. birželio 21 d. Komisijos reglamente (ES) Nr. 600/2012 dėl išmetamo šiltnamio efektą sukeliančių duju kiekio ataskaitų ir tonkilometrių duomenų ataskaitų patikros ir vertintojų akreditavimo pagal Europos Parlamento ir Tarybos direktyvą 2003/87/EB (OL 2012 L 181, p.1).

5. Kitos Tvarkos apraše vartoamos sąvokos atitinka kituose Lietuvos teisės aktuose, reglamentuojančiuose degalų ir energijos tiekimą rinkai, apibrėžtas sąvokas.

II SKYRIUS

ŠILTNAMIO EFEKTĄ SUKELIANČIŲ DUJŲ MAŽINIMO IR ATSKAITOMYBĖS REIKALAVIMAI, TAIKOMI TIEKĖJAMS

6. Tiekių mažina patiekiamų į rinką degalų ir energijos būvio ciklo metu išmetamų ŠESD kiekį energijos vienetui (visas su patiektais degalais ar energija susijęs ŠESD kiekis, išreikštas CO₂ ekvivalentu, padalintas iš bendro patiekų degalų ar energijos energetinės vertės, išreiškiamas žemutine šilumine vertė). Degalų ir energijos būvio ciklo metu išmetamų ŠESD kiekis apima visą išmetamą CO₂, CH₄ ir N₂O kiekį (neto), kuris gali būti priskirtas patiekliams degalamams (įskaitant visas mišinių sudedamąsias dalis) ar energijai, apimantis visus atitinkamus etapus – žaliavų išgavimą arba auginimą, įskaitant žemės naudojimo paskirties pakeitimus, transportavimą ir platinimą, perdirbimą ir naudojimą transporto priemonėse – neatsižvelgiant į tai, kuriame būvio ciklo etape yra išmetamos ŠESD. Šio mažinimo efektas ne vėliau kaip iki 2020 m. gruodžio 31 d. turi sudaryti iki 10 procentų, palyginti su degalų ir energijos būvio ciklo metu išmetamų ŠESD kieko energijos vienetui Europos Sajungos baziniu lygiu, nustatytu šio Tvarkos aprašo 2 priede. Mažinimas turi pasiekti:

6.1. 6 procentus (privaloma);

6.2. 2 procentus (papildomas, siektinas tikslas) iki 2020 m. gruodžio 31 d., ypač atsižvelgiant į aplinkai nežalingą anglies dioksidio surinkimo ir geologinio saugojimo technologiją, į keliais ir ne keliais judančių elektrinių transporto priemonių raidą ir į išmetamų ŠESD kiekio mažinimo priemonių ekonominį efektyvumą ir taikant šiuos būdus:

6.2.1. tiekiant energiją bet kokios rūšies kelių transporto priemonėms, ne keliais judantiems mechanizmams (įskaitant vidaus vandens kelių laivus), žemės ar miškų ūkio traktoriams arba pramoginiams laivams;

6.2.2. naudojant visas technologijas (įskaitant anglies dioksidio surinkimą ir geologinį saugojimą), kurios gali padėti sumažinti patiekų degalų arba energijos būvio ciklo metu išmetamų ŠESD kiekį energijos vienetui;

6.3. 2 procentų papildomam siektinam tikslui ne vėliau kaip iki 2020 m. gruodžio 31 d. pasiekti Tiekių turi teisę naudoti patvirtintus išmetamų teršalų mažinimo vienetus, kurie gaunami vykdant pagal Kioto protokolą švarios plėtros projektus, atsižvelgiant į Europos Sajungos ŠESD apyvartinių taršos leidimų sistemoje dalyvaujantiems veiklos vykdytojams leistiną panaudoti šią vienetų kiekį, nustatytą Kioto vienetą, gaunamą vykdant Kioto protokolo bendrai įgyvendinamus ir švarios plėtros projektus, naudojimo tvarkos apraše, patvirtintame Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2010 m. birželio 3 d. įsakymu Nr. D1-470 „Dėl Kioto protokoolo bendrai įgyvendinamų ir švarios plėtros projektų vykdymo tvarkos

aprašo ir Kioto vienetų, gaunamų vykdant Kioto protokolo bendrai įgyvendinamus ir švarios plėtros projektus, naudojimo ir metiniams išmetamujų šiltnamio efektą sukeliančių dujų kiekių mažinimo tikslams pasiekti naudojamų lankstumo priemonių taikymo tvarkos aprašo patvirtinimo“.

6.4. siekiant šio Tvarkos aprašo 6.1 punktyje nurodyto tikslo, galima dalį jo padengti tiekiant biodegalus, naudojamus aviacijoje, jei jie atitinka Lietuvos Respublikos atsinaujinančių išteklių energetikos įstatymo 38 straipsnyje nurodytus tvarumo kriterijus.

7. Tiečių grupė gali nuspresti kartu vykdyti šio Tvarkos aprašo 6 punkte nurodytą patiekiamų degalų ir energijos būvio ciklo metu išmetamų ŠESD kiekių energijos vienetui mažinimą. Tokiu atveju bus laikoma, kad ši grupė atitiks vieną Tiečią. Apie tokį priimtą sprendimą Tiečiai, prieš teikdami 8 punkte nurodytas ataskaitas, privalo informuoti Aplinkos apsaugos agentūrą per 10 darbo dienų nuo priimto sprendimo.

Punkto pakeitimai:

Nr. [D1-348](#), 2020-06-10, paskelbta TAR 2020-06-10, i. k. 2020-12710

8. Tiečiai privalo kasmet iki kiekvienų kalendorinių metų balandžio 30 d., pradedant nuo 2019 m., pateikti Aplinkos apsaugos agentūrai vertintojų patvirtintas praėjusių kalendorinių metų degalų ir energijos būvio ciklo metu išmetamų ŠESD kiekių energijos vienetui ataskaitas, kuriose nurodomas Lietuvos rinkai patiekų degalų ir energijos išmetamų ŠESD kiekis tenkantis energijos vienetui. Europos Komisijos patvirtintos ataskaitų elektroninės formos pateiktos Aplinkos apsaugos agentūros interneto svetainės rubrikoje „Klimato kaita“. Tiečių teikiamas ataskaitas pasirašo už jų parengimą atsakingi asmenys. Teikdami pasirašytas ataskaitų popierines versijas tiečiai prideda jų kopiją elektroninėje laikmenoje ir vertintojo patikros ataskaitą. Ataskaitos su vertintojo patikros ataskaitomis ir susijusiais ataskaitų priedais gali būti teikiami ir elektroninėmis priemonėmis, atsakingam asmeniui jas pasirašius galiojančiu elektroniniu parašu arba kitu tapatybės patvirtinimą užtikrinančiu elektroniniu būdu. Tiečiai, ataskaitose nustatydami savo tiekiamų degalų išmetamų ŠESD kiekį, tenkantį energijos vienetui, taiko šio Tvarkos aprašo 1 priede nustatyta skaičiavimo metodiką, laikosi šio Tvarkos aprašo 1 priede nustatyta apibréžčių ir lygina savo pasiekėti degalų ir energijos būvio ciklo metu išmetamų ŠESD kiekį su kuro standartiniu baziniu lygiu, nustatytu šio Tvarkos aprašo 2 priede.

Punkto pakeitimai:

Nr. [D1-348](#), 2020-06-10, paskelbta TAR 2020-06-10, i. k. 2020-12710

9. Tiečiai šio Tvarkos aprašo 8 punkte nurodytose ataskaitose pateikia informaciją apie biodegalų gamybos būdus, biodegalų, gautų iš žaliaivų, kurių kategorijos nurodytos 2011 m. sausio 3 d. Lietuvos Respublikos aplinkos ministro įsakymo Nr. D1-2 „Dėl Gaminant ir naudojant biodegalus, skystuosius bioproduktus ir lyginamajį iškastinį kurą išmetamų šiltnamio efektą sukeliančių dujų poveikio apskaičiavimo taisyklių patvirtinimo“ 1 priede, kiekius ir būvio ciklo metu išmetamą ŠESD kiekį energijos vienetui, išskaitant su biodegalų naudojimu susijusio numatomo kieko, išmetamo dėl netiesioginio žemės paskirties keitimo, preliminarias vidutines vertes.

10. Tiečiai, kurie yra labai mažos, mažos ar vidutinės įmonės, kaip tai apibréžta Lietuvos Respublikos smulkaus ir vidutinio verslo įstatyme, (toliau – MVĮ), gali taikyti supaprastintą šio Tvarkos aprašo 1 priede nustatyta metodą.

III SKYRIUS **ATASKAITŲ PRIĖMIMAS, VERTINIMAS, IR INFORMACIJOS TEIKIMAS**

11. Aplinkos apsaugos agentūra tikrina Tiečių pagal 8 punkte nurodytus reikalavimus parengtas visas gaunamas degalų ir energijos būvio ciklo metu išmetamų ŠESD kiekių energijos vienetui ataskaitas.

12. Aplinkos apsaugos agentūra pagal šio Tvarkos aprašo 3 priede nustatytus reikalavimus, apibendrina degalų ir energijos būvio ciklo metu išmetamų ŠESD kiekio energijos vienetui ataskaitose pateiktus duomenis ir, suderinusi su Aplinkos ministerija, iki kiekvienų kalendorinių metų gruodžio 31 d., pradendant nuo 2019 m., pateikia ataskaitas Europos Komisijai, elektroniniu būdu siūsdama duomenis į Europos aplinkos agentūros valdomą Centrinę duomenų saugyklą, naudojant Europos aplinkos agentūros „ReportNet“ priemones.

IV SKYRIUS **BAIGIAMOSIOS NUOSTATOS**

13. Asmenys, pažeidė šio Tvarkos aprašo nuostatas, atsako Lietuvos Respublikos įstatymų nustatyta tvarka.

Degalų ir energijos būvio ciklo metu išmetamų šiltnamio efektą sukeliančių dujų kieko mažinimo tikslų, stebėsenos ir ataskaitų teikimo tvarkos aprašo
1 priedas

DEGALŲ IR ENERGIJOS BŪVIO CIKLO METU IŠMETAMŲ ŠILTNAMIO EFEKTĄ SUKELIANČIŲ DUJŲ INTENSYVUMO SKAIČIAVIMO IR INFORMACIJOS PATEIKIMO TIEKĖJŲ ATASKAITOSE METODAS

I SKYRIUS

DEGALŲ IR ENERGIJOS TIEKĖJO ŠILTNAMIO EFEKTĄ SUKELIANČIŲ DUJŲ INTENSYVUMO SKAIČIAVIMAS

1. Degalų ir energijos ŠESD intensyvumas išreiškiamas gramais anglies dioksido ekvivalentu megadžauliui (gCO_{2eq}/MJ).
2. Skaičiuojant degalų ŠESD intensyvumą atsižvelgiama į šias ŠESD – anglies dioksidą (CO_2), azoto suboksidą (N_2O) ir metaną (CH_4). Skaičiuojant ekvivalentiškumą CO_2 dujoms, tų dujų išmetamas kiekis perskaičiuojamas CO_2 ekvivalentu taip: CO_2 : 1; CH_4 : 25; N_2O : 298.
3. Skaičiuojant ŠESD kiekį neatsižvelgiama į jų kiekį, išmetamą gaminant mašinas ir įrangą, kurios yra naudojamos iškastinio kuro gavybai, gamybai, perdirbimui ir vartojimui.
4. Visų tiekėjo tiekiamų degalų ir energijos rūšių ŠESD kiekio degalų būvio ciklo metu išmetamų ŠESD intensyvumas skaičiuojamas pagal šią formulę:

$$\text{Tiekėjo ŠESD intensyvumas } (\#) = \frac{\sum_{*} (\text{ŠESD}_{i*} \times AF \times MJ_{*}) - UER}{\sum_{*} MJ_{*}}$$

čia:

- 4.1. „#“ yra tiekėjo identifikaciniai duomenys (t. y. subjekto, kuris turi sumokėti akcizo mokesčių, identifikaciniai duomenys), nurodyti 2009 m. liepos 24 d. Komisijos reglamente (EB) Nr. 684/2009, kuriuo įgyvendinamos Tarybos direktyvos 2008/118/EB nuostatos, susijusios su akcizais apmokestinamų prekių, kurioms pritaikytas akcizų mokėjimo laikino atidėjimo režimas, gabenimo kompiuterinėmis procedūromis (toliau – Reglamentas (EB) Nr. 684/2009), kaip prekiautojo akcizo numeris (Akcizų informacijos mainų sistemos (toliau – SEED) registracijos numeris arba pridėtinės vertės mokesčio (toliau – PVM) mokėtojo kodas, kaip nurodyta to reglamento I priedo 1 lentelės 5 punkto a papunktyje, kai paskirties vietas tipo kodas yra 1–5 ir 8), kuriuo taip pat žymimas subjektas, turėjęs mokėti akcizo mokesčių pagal Lietuvos Respublikos akcizų įstatymo 9 straipsnį;

Papunkčio pakeitimai:

Nr. [D1-348](#), 2020-06-10, paskelbta TAR 2020-06-10, i. k. 2020-12710

- 4.2. „x“ reiškia įvairias degalų ir energijos rūšis, kurios patenka į šio Tvarkos aprašo taikymo sritį, kaip paaiškinta Reglamento (EB) Nr. 684/2009 I priedo 1 lentelės 17 punkto c papunktyje. Jeigu šių duomenų neturima, tiekėjai surenka lygiaverčius duomenis pagal šalyje nustatytą akcizo mokesčio deklaravimo sistemą;

- 4.3. MJ_x yra kiekvienos degalų rūšies bendras energijos kiekis, pateiktas ir paverstas iš pranešto kuro x kieko, išreikštasis megadžauliais. Jis skaičiuojamas taip:

- 4.3.1. Degalų kiekis pagal kuro rūšį nustatomas pagal duomenis, kurie yra teikiami pagal Reglamento (EB) Nr. 684/2009 I priedo 1 lentelės 17 punkto d, f ir o papunkčius. Biodegalų kiekis perskaičiuojamas į jo žemutinės degimo šilumos energetinę vertę, remiantis energijos tankio vertėmis, nustatytomis 2010 m. rugsėjo 15 d. Lietuvos Respublikos

Vyriausybės nutarimo Nr. 1314 „Dėl ataskaitos apie pažangą skatinant ir naudojant atsinaujinančius energijos išteklius teikimo Europos Komisijai tvarkos aprašo patvirtinimo“ priedo 10 punkte.

Nebiologinės kilmės degalų kiekis perskaičiuojamas į žemutinės degimo šilumos energetinę vertę, remiantis energijos tankio vertėmis, nustatytomis 2013 m. liepos mėn. Jungtinio tyrimų centro-EUCAR-CONCAWE (toliau – JEC)¹ atlikto ciklo nuo degalų gamybos iki panaudojimo tyrimo ataskaitos (4 redakcija) 1 priedėlyje²;

4.3.2. Bendras iškastinių degalų ir biodegalų perdibimas vienu metu apima bet kokį pakeitimą tiekiamų degalų ar energijos būvio ciklo metu, dėl kurio pakinta produkto molekulinė struktūra. Denatūrato pridėjimas neįtraukiamas į šį perdibimo procesą. Biodegalų kiekis, kuris yra perdibamas kartu su nebiologinės kilmės degalais, atitinka biodegalų būvį po perdibimo. Bendrai perdibamų biodegalų kiekis nustatomas pagal energijos balansą ir bendro perdibimo proceso veiksmingumą, kaip nustatyta 2011 m. sausio 3 d. Lietuvos Respublikos aplinkos ministro įsakymo Nr. D1-2 „Dėl Gaminant ir naudojant biodegalus, skystuosius bioproduktus ir lyginamajį iškastinį kurą išmetamų šiltnamio efektą sukeliančių duju poveikio apskaičiavimo taisyklių patvirtinimo“³ 3 priedo 19 punkte.

Kai kelių rūsių biodegalai maišomi su iškastiniais degalais, atlikdami skaičiavimus tiekėjai atsižvelgia į kiekvienos rūšies biodegalų kiekį ir tipą ir juos nurodo Aplinkos apsaugos agentūrai teikiamoje ataskaitoje.

Tiekiamų biodegalų, kurie neatitinka Lietuvos Respublikos atsinaujinančių išteklių energetikos įstatymo 38 straipsnyje nurodytų tvarumo kriterijų, kiekis yra skaičiuojamas kaip iškastiniai degalai.

Pagal 2009 m. balandžio 23 d. Europos Parlamento ir Tarybos reglamento (EB) Nr. 443/2009, nustatantį naujų keleivinių automobilių išmetamų teršalų normas pagal Bendrijos integruotą principą mažinti lengvųjų transporto priemonių išmetamo CO₂ kiekį, 6 straipsnį E85 benzino ir etanolio mišinys laikomas atskira degalų rūšimi.

Papunkčio pakeitimai:

Nr. [D1-348](#), 2020-06-10, paskelbta TAR 2020-06-10, i. k. 2020-12710

4.3.3. Sunaudotos elektros energijos kiekis – tai elektros energijos kiekis, sunaudotas kelių transporto priemonėse arba motocikluose; tiekėjas ši energijos kiekį atitinkamai kiekvienos valstybės narės institucijai nurodo pagal šią formulę:

Sunaudota elektros energija = nuvažiuotas atstumas (km) x elektros energijos vartojimo veiksmingumas (MJ/km);

4.4. Ankstyvojo etapo ŠESD išmetimo kiekio sumažinimas (UER), tai tiekėjo deklaruotas ŠESD kiekio sumažinimas, matuojamas g CO_{2eq} (kai vertinama kiekybiškai) ir nurodomas laikantis šių reikalavimų:

4.4.1. Ankstyvojo etapo ŠESD išmetamo kiekio sumažinimas taikomas tik vidutinių numatytyų benzino, dyzelino, suslėgtųjų gamtinių dujų arba suskystintų naftos dujų verčių ankstyvojo etapo ŠESD išmetamo kiekio daliai.

Ankstyvojo etapo ŠESD išmetamo kiekio sumažinimas bet kurioje šalyje gali būti skaičiuojamas kaip ŠESD išmetimo kiekio sumažinimas, palyginti su bet kurio tiekėjo tiekiamais degalais iš bet kurio žaliavų šaltinio.

Ankstyvojo etapo ŠESD išmetimo kiekio sumažinimas skaičiuojamas tik tada, jeigu yra susijęs su projektais, pradėtais įgyvendinti po 2011 m. sausio 1 d.

¹ JEC konsorciumą sudaro Europos Komisijos Jungtinis tyrimų centras (JTC), EUCAR (Automobilių gamintojų asociacija moksliniams tyrimams ir technologijų plėtrai Europoje) ir CONCAWE (Europos naftos bendrovų asociacija aplinkai, sveikatai ir perdibimo saugai).

² http://iet.jrc.ec.europa.eu/about-jec/sites/about-jec/files/documents/report_2013/wtt_report_v4_july_2013_final.pdf.

Nebūtina įrodyti, kad ankstyvojo etapo ŠESD išmetamo kiekio sumažinimas nebūtų įvykės, jei nebūtų buvę šiame Tvarkos apraše nustatyto atskaitomybės reikalavimo;

4.4.2. Ankstyvojo etapo ŠESD išmetimo kiekio sumažinimas įvertinamas ir patvirtinamas laikantis Tarptautiniuose standartuose, ypač ISO 14064, ISO 14065 ir ISO 14066, nustatytu principu.

Ankstyvojo etapo ŠESD išmetimo kiekio sumažinimas ir ŠESD kiekio bazinis lygis turi būti stebimas, pranešamas ir tikrinamas pagal ISO 14064, o pateikti rezultatai turi būti tokio paties patikimumo, koks numatytas 2018 m. gruodžio 19 d. Komisijos įgyvendinamajame reglamente (ES) 2018/2067 dėl duomenų patikros ir tikrintojų akreditavimo pagal Europos Parlamento ir Tarybos direktyvą 2003/87/EB ir 2012 m. birželio 21 d. Komisijos reglamente (ES) Nr. 601/2012 dėl išmetamųjų šiltnamio efektą sukeliančių dujų kiekio stebėsenos ir ataskaitų teikimo pagal Europos Parlamento ir Tarybos direktyvą 2003/87/EB. Metodai, kuriais apskaičiuojamas ankstyvojo etapo ŠESD išmetamo kiekio sumažinimas, turi būti tikrinami pagal ISO 14064-3, o šią patikrą atliekanti organizacija turi būti akredituota pagal ISO 14065;

Papunkčio pakeitimai:

Nr. [D1-348](#), 2020-06-10, paskelbta TAR 2020-06-10, i. k. 2020-12710

4.5. ŠESD^x yra „x“ degalų ar energijos ŠESD intensyvumas, išreikštasis g CO_{2eq}/MJ. Tiekių kiekvienos degalų ar energijos rūšies ŠESD intensyvumą apskaičiuoja taip:

4.5.1. nebiologinės kilmės degalų ŠESD intensyvumas yra tam tikros rūšies degalų „degalų būvio ciklo metu išmetamų ŠESD intensyvumo svertinis vidurkis“, nurodytas šio priedo 2 skyriaus 5 punkte pateiktos lentelės paskutinėje skiltyje;

4.5.2. elektros energija skaičiuojama taip, kaip nurodyta 2 skyriaus 6 punkte;

4.5.3. biodegalų ŠESD intensyvumas

Biodegalų, kurie atitinka Lietuvos Respublikos atsinaujinančių išteklių energetikos įstatymo 38 straipsnyje nurodytus tvarumo kriterijus, ŠESD intensyvumas skaičiuojamas remiantis taisyklėmis, patvirtintomis 2011 m. sausio 3 d. Lietuvos Respublikos aplinkos ministro įsakymu Nr. D1-2 „Dėl Gaminant ir naudojant biodegalus, skystuosius bioproduktus ir lyginamajį iškastinių kurų išmetamų šiltnamio efektą sukeliančių dujų poveikio apskaičiavimo taisyklių patvirtinimo“. Biodegalų, kurie neatitinka Lietuvos Respublikos atsinaujinančių išteklių energetikos įstatymo 38 straipsnyje nurodytų tvarumo kriterijų, ŠESD intensyvumas yra lygus atitinkamų iškastinių degalų, gautų iš iprastinės žaliavinės naftos arba dujų ŠESD intensyvumui;

4.5.4. bendras nebiologinės kilmės degalų ir biodegalų perdirbimas vienu metu

Biodegalų, kurie yra perdirbami kartu su iškastiniais degalais, ŠESD intensyvumas atitinka biodegalų būvę po perdirbimo;

4.6. AF yra galios sistemos veiksmingumo pataisos koeficientai:

Vyraujanti virsmo technologija	Veiksmingumo koeficientas
Vidaus degimo variklis	1
Akumulatoriaus elektrinė galios sistema	0,4
Vandenilio elemento elektrinė galios sistema	0,4

II SKYRIUS

TIEKĖJŲ ATSKAITOMYBĖ APIE DEGALUS, IŠSKYRUS BIODEGALUS

5. Tam, kad taikant atskaitomybės ir skaičiavimo metodą būtų galima atsižvelgti į iškastinių degalų ankstyvojo etapo išmetimo ŠESD kiekio sumažinimą, tiekėjai Aplinkos apsaugos agentūrai praneša šiuos duomenis:

- 5.1. projekto pradžios datą, kuri turi būti vėlesnė negu 2011 m. sausio 1 d.;
- 5.2. išmetimo ŠESD kiekio sumažinimą per metus, gCO_{2eq};
- 5.3. laikotarpį, per kurį vyko deklaruotas sumažėjimas;
- 5.4. išmetamų ŠESD šaltiniui artimiausios projekto vietas platumos ir ilgumos koordinates laipsniais, dešimtukstantį tikslumu;
- 5.5. metinio išmetamo ŠESD kiekio bazinį lygį prieš įrengiant sumažinimo priemones ir metinį išmetamą ŠESD kiekį įdiegus sumažinimo priemones, g CO_{2eq}/MJ pagamintos žaliavos;
- 5.6. unikalų sertifikato numerį, identifikuojantį schemą ir deklaruojamą ŠESD kiekio sumažinimą;
- 5.7. unikalų numerį, identifikuojantį skaičiavimo metodiką ir susijusią schemą;
- 5.8. Neteko galios nuo 2020-06-11

Papunkčio naikinimas:

Nr. [D1-348](#), 2020-06-10, paskelbta TAR 2020-06-10, i. k. 2020-12710

6. Kilmė – žaliavos komercinis pavadinimas, kai tiekėjai turi reikiama informaciją, nes:
Punkto pakeitimai:

Nr. [D1-348](#), 2020-06-10, paskelbta TAR 2020-06-10, i. k. 2020-12710

6.1. yra žaliavinę naftą iš trečiųjų šalių importuojantis arba iš kitos valstybės narės pagal 1995 m. gruodžio 20 d. Tarybos reglamento (EB) Nr. 2964/95 įdiegiantis žalias naftos importo ir pristatymo į Bendriją registravimą 1 straipsnių priimantis asmuo arba įmonė; arba
Papunkčio pakeitimai:

Nr. [D1-348](#), 2020-06-10, paskelbta TAR 2020-06-10, i. k. 2020-12710

6.2. su kitaais tiekėjais yra susitarta dalintis informacija.

Visais kitaais atvejais nurodant kilmę žymima, ar degalai yra Europos Sąjungos, ar ne Europos Sąjungos kilmės.

Informacija, kurią tiekėjai surenka ir praneša aplinkos apsaugos agentūrai apie degalų kilmę, yra konfidenciali, bet dėl to Komisijai nedraudžiamā skelbti bendrą informaciją arba informacijos santrauką, kurioje nepateikti duomenys apie konkretias įmones.

Biodegalų kilmė – tai 2011 m. sausio 3 d. Lietuvos Respublikos aplinkos ministro įsakymo Nr. D1-2 „Dėl Gaminant ir naudojant biodegalus, skystuosius bioproduktus ir lyginamajį iškastinį kurą išmetamų šiltnamio efektą sukeliančių dujų poveikio apskaičiavimo taisyklių patvirtinimo“ prieduose nurodytas biodegalų gamybos būdas.

Jeigu naudojama kelių rūšių žaliaava, tiekėjai praneša apie atitinkamoje perdibimo įmonėje per ataskaitinius metus pagamintą galutinio produkto kiekį metrinėmis tonomis pagal kiekvieną žaliaava.

7. Pirkimo vieta – šalis ir perdibimo įmonė (Įmonės), kurioje degalai arba energija paskutinį kartą buvo iš esmės pakeisti, pavadinimas, naudojamas degalų arba energijos kilmei nurodyti pagal 1993 m. liepos 2 d. Komisijos reglamentą (EEB) Nr. 2454/93, išdėstantis Tarybos reglamento (EEB) Nr. 2913/92, nustatančio Bendrijos muitinės kodeksą, įgyvendinimo nuostatas.

Punkto pakeitimai:

Nr. [D1-348](#), 2020-06-10, paskelbta TAR 2020-06-10, i. k. 2020-12710

8. Remiantis nukrypti leidžiančia nuostata, taikoma tiekėjams, kurie yra MVĮ, kilmė ir pirkimo vieta yra atitinkamai Europos Sąjunga arba ne Europos Sąjunga, nepaisant to, ar jie importuoja žaliavinę naftą, ar tiekia naftos alyvą ir alyvą, gautą iš bituminių medžiagų.

9. Kuro, išskyrus biodegalus ir elektros energiją, būvio ciklo metu išmetamų ŠESD intensyvumo vidutinės numatytojosios vertės

Žaliavos šaltinis ir procesas	Rinkai patiektas kuras	Degalų būvio ciklo metu išmetamų ŠESD intensyvumas (gCO _{2eq} /MJ)	Degalų būvio ciklo metu išmetamų ŠESD intensyvumo svertinis vidurkis (gCO _{2eq} /MJ)
Iprastinė žaliavinė nafta	Benzinas	93,2	93,3
Į skystus degalus perdirbtos gamtinės dujos		94,3	
Į skystus degalus perdirbtą anglis		172	
Gamtinis bitumas		107	
Naftingieji skalūnai		131,3	
Iprastinė žaliavinė nafta	Dyzelinas arba gazolis	95	95,1
Į skystus degalus perdirbtos gamtinės dujos		94,3	
Į skystus degalus perdirbtą anglis		172	
Gamtinis bitumas		108,5	
Naftingieji skalūnai		133,7	
Bet kokie iškastiniai šaltiniai	Suskystintos naftos dujos kibirkštinio uždegimo variklyje	73,6	73,6
Gamtinės dujos, Europos Sąjungos mišinys	Suslėgtos gamtinės dujos kibirkštinio uždegimo variklyje	69,3	69,3
Gamtinės dujos, Europos Sąjungos mišinys	Suskystintos gamtinės dujos kibirkštinio uždegimo variklyje	74,5	74,5
Vandenilio, gauto iš nebiologinio atsinaujinančios energijos šaltinio energijos elektrolizės, <i>Sabatier</i> reakcija	Suslėgtas sintetinis metanas kibirkštinio uždegimo variklyje	3,3	3,3
Gamtinės dujos, naudojant garo riformingą	Suslėgtas vandenilis degalų elemente	104,3	104,3
Elektrolizė, kuriai naudojama vien nebiologinio atsinaujinančios energijos šaltinio energija	Suslėgtas vandenilis degalų elemente	9,1	9,1
Anglis	Suslėgtas vandenilis degalų elemente	234,4	234,4
Anglis, taikant proceso išmesto anglies dioksidio surinkimą ir saugojimą	Suslėgtas vandenilis degalų elemente	52,7	52,7
Iš iškastinių žaliavų gautos	Benzinas, dyzelinas	86	86

Žaliavos šaltinis ir procesas	Rinkai patiekitas kuras	Degalų būvio ciklo metu išmetamų ŠESD intensyvumas (gCO _{2eq} /MJ)	Degalų būvio ciklo metu išmetamų ŠESD intensyvumo svertinis vidurkis (gCO _{2eq} /MJ)
plastiko atliekos	arba gazolis		

10. Energijos tiekėjams, teikiantiems ataskaitas apie elektrinėse transporto priemonėse ir motocikluose sunaudotą elektros energiją, nustatytos elektros energijos ŠESD intensyvumo vertės (gCO_{2eq}/MJ):

1.AA.1 Energijos gamybos sektorius	ŠESD rodikliai 2016 m., t/TJ			ŠESD rodikliai 2012 m., t/TJ		
	CO ₂	CH ₄	N ₂ O	CO ₂	CH ₄	N ₂ O
Skystasis kuras ir degalai						
Automobilių benzinas	72,77	0,003	0,0006	72,97	0,003	0,0006
Dyzelinas	72,73	0,003	0,0006	72,89	0,003	0,0006
Gazoliai	72,73	0,003	0,0006	72,89	0,003	0,0006
Mazutas	78,40	0,003	0,0006	77,60	0,003	0,0006
Naftos koksas	94,06	0,003	0,0006	94,06	0,003	0,0006
Nesuskystintos naftos dujos	56,90	0,001	0,0001	55,82	0,001	0,0001
Orimulsija	81,74	0,003	0,0006	81,74	0,003	0,0006
Skalūnų alyva	76,60	0,003	0,0006	77,40	0,003	0,0006
Suskystintos naftos dujos	66,34	0,001	0,0001	65,42	0,001	0,0001
Žalia nafta	77,74	0,003	0,0006	77,74	0,003	0,0006
Kietasis kuras						
Akmens anglis	95,10	0,001	0,0015	94,90	0,001	0,0014
Antracitas	106,55	0,001	0,0015	-	-	-
Subbituminės akmens anglys	96,10	0,001	0,0015	-	-	-
Durpės	104,34	0,001	0,0015	104,34	0,001	0,0015
Gamtinės dujos						
Gamtinės dujos	55,14*	0,001	0,0001	55,23	0,001	0,0001
Biomasė						
Malkos ir medienos atliekos	101,34	0,03	0,004	109,90	0,03	0,004
Žemės ūkio atliekos	103,69	0,03	0,004	-	-	-
Biodujos	58,45	0,001	0,0001	58,45	0,001	0,0001
Atliekos						
Komunalinės atliekos (bioskaidžios)	109,03	0,03	0,004	-	-	-
Komunalinės atliekos (ne bioskaidžios)	111,65	0,03	0,004	-	-	-
Pramoninės atliekos	143,00	0,03	0,004	-	-	-

Šaltinis: Lietuvos energetikos instituto studijos „Šiltnamio efektą sukeliančių duju nacionalinių emisijų rodiklių energetikos sektoriuje atnaujinimo“ ataskaita (2016 m.). http://www.am.lt/VI/files/File/Klimato%20kaita/aTASKAITA/Ataskaita_Energetikos_EF_galutine_20160502.pdf

Degalų ir energijos būvio ciklo metu išmetamų šiltnamio efektą sukeliančių dujų kiekių mažinimo tikslą, stebėsenos ir ataskaitų teikimo tvarkos aprašo
2 priedas

IŠKASTINIŲ DEGALŲ STANDARTINIO BAZINIO LYGIO SKAIČIAVIMAS

1. Degalų standartinis bazinis lygis skaičiuojamas remiantis Sąjungos iškastinių degalų sąnaudų benzinui, dyzeliniui, gazoliui, suskystintoms naftos dujoms ir suslėgtosioms gamtinėms dujoms gaminti vidurkiu:

$$\text{Degalų standartinis bazinis lygis} = \frac{\sum_{x} (\check{S}ESD_i \times MJ_x)}{\sum_{x} MJ_x}$$

čia:

x reiškia įvairias degalų ir energijos rūšis, kurios patenka į šio Tvarkos aprašo taikymo sritį, nurodytus toliau esančioje lentelėje;

$\check{S}ESD_i$ yra per metus rinkoje parduotų degalų x arba energijos, patenkančių į šio Tvarkos aprašo taikymo sritį, $\check{S}ESD$ intensyvumas, išreikštasis g CO_{2eq}/MJ. Vartojamos I priedo 2 skyriaus 5 punkte pateiktos iškastinių degalų vertės;

MJ_x yra kiekvienos degalų rūšies bendras energijos kiekis, pateiktas ir paverstas iš pranešto degalų x kiekiu, išreikštasis megadžauliais.

2. Vertei skaičiuoti taikomi sąnaudų duomenys:

Degalai	Energijos sąnaudos (MJ)	Šaltinis
dyzelinas	$7\ 894\ 969 \times 10^6$	
ne kelių transporto priemonėms skirtas gazolis	$240\ 763 \times 10^6$	
benzinas	$3\ 844\ 356 \times 10^6$	
suskystintos naftos dujos	$217\ 563 \times 10^6$	
suslėgtos gamtinės dujos	$51\ 037 \times 10^6$	
2010 m. valstybių narių ataskaita JT BKKK		

$\check{S}ESD$ intensyvumas

Degalų standartinis bazinis lygis 2010 m. yra 94,1 g CO_{2eq}/MJ

Degalų ir energijos būvio ciklo metu išmetamų šiltnamio efektą sukeliančių dujų kiekio mažinimo tikslų, stebėsenos ir ataskaitų teikimo tvarkos aprašo
3 priedas

ATASKAITŲ TEIKIMAS EUROPOS KOMISIJAI

1. Aplinkos apsaugos agentūra, vykdyma Tvarkos aprašo 12 punkto reikalavimus, Europos Komisijai turi pateikti šio priedo 3 punkte išvardytus duomenis. Šiuos duomenis reikia pateikti apie visų rūšių degalus ir energiją, patiekiamus Lietuvos rinkai. Kai kelių rūšių biodegalai maišomi su iškastiniai degalais, turi būti pranešami duomenys apie kiekvienos rūšies biodegalus.

Punkto pakeitimai:

Nr. [D1-348](#), 2020-06-10, paskelbta TAR 2020-06-10, i. k. 2020-12710

2. 3 punkte išvardyti duomenys turi būti pranešti atskirai kiekvienai degalui ar energijos rūšiai, kurias Lietuvos rinkai pateikė tiekėjai (įskaitant jungtinius tiekėjus, vykdančius veiklą Lietuvoje).

3. Apie kiekvienos rūšies degalus ir energiją Aplinkos apsaugos agentūra Komisijai turi pateikti šiuos duomenis, kurie turi būti susumuoti pagal 2 punktą ir taip, kaip apibrėžta I priede:

- 3.1. degalų arba energijos rūšis;
- 3.2. degalų arba elektros energijos kiekis;
- 3.3. ŠESD intensyvumas;
- 3.4. ankstyvojo etapo išmetamo ŠESD kiekio sumažinimas;
- 3.5. kilmė;
- 3.6. pirkimo vieta.

Pakeitimai:

1.

Lietuvos Respublikos aplinkos ministerija, Įsakymas

Nr. [D1-203](#), 2017-03-06, paskelbta TAR 2017-03-07, i. k. 2017-03719

Dėl Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2011 m. kovo 30 d. įsakymo Nr. D1-262 „Dėl tiekėjų, kurie į rinką tiekia degalus ir energiją, būvio ciklo metu išmetamų šiltnamio efektą sukeliančių dujų kiekio mažinimo tikslų, stebėsenos ir ataskaitų teikimo reikalavimų nustatymo“ pakeitimo

2.

Lietuvos Respublikos aplinkos ministerija, Įsakymas

Nr. [D1-348](#), 2020-06-10, paskelbta TAR 2020-06-10, i. k. 2020-12710

Dėl Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2011 m. kovo 30 d. įsakymo Nr. D1-262 „Dėl Degalų ir energijos būvio ciklo metu išmetamų šiltnamio efektą sukeliančių dujų kiekio mažinimo tikslų, stebėsenos ir ataskaitų teikimo tvarkos aprašo patvirtinimo“ pakeitimo