2. Pielikums

Ministru kabineta

2018. gada\_\_. \_\_\_\_

noteikumiem Nr. \_\_

**Degvielas piegādātāja ziņojuma veidlapas saturs**

1. Degviela (attiecas uz degvielas piegādātāju)

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Ieraksts | Kopīga ziņošana (JĀ/NĒ) | Valsts | Piegādātājs1 | Degvielas veids7 | Degvielas KN kods7 | Daudzums2 | | Vidējā siltumnīcefekta gāzu emisiju intensitāte | Augšposma emisiju samazinājums5 | Samazinājums salīdzinot ar 2010.gad vidējo rādītāju |
| litros | pēc enerģijas satura |
| 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | KN kods | Siltumnīcefekta gāzu emisiju intensitāte4 | Izejviela | KN kods | Siltumnīcefekta gāzu emisiju intensitāte4 | ilgtspējīga (JĀ/NĒ) |  | | |
| Komponents F.1 (fosilās degvielas komponents) | | | Komponents B.1 (biodegvielas komponents) | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |
| Komponents F.n (fosilās degvielas komponents) | | | Komponents B.m (biodegvielas komponents) | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | |
| 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | KN kods2 | Siltumnīcefekta gāzu emisiju intensitāte4 | Izejviela | KN kods2 | Siltumnīcefekta gāzu emisiju intensitāte4 | ilgtspējīga (JĀ/NĒ) |  | | |
| Komponents F.1 (fosilās degvielas komponents) | | | Komponents B.1 (biodegvielas komponents) | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |
| Komponents F.n (fosilās degvielas komponents) | | | Komponents B.m (biodegvielas komponents) | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | |

2. Degviela (attiecas uz degvielas piegādātāju grupu)

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Ieraksts | Kopīga ziņošana (JĀ/NĒ) | Valsts | Piegādātājs1 | Degvielas veids7 | Degvielas KN kods7 | Daudzums2 | | Vidējā siltumnīcefekta gāzu emisiju intensitāte | Augšposma emisiju samazin.5 | Samazinājums salīdzinot ar 2010.gad vidējo rādītāju |
| litros | pēc enerģijas satura |
| 1 | JĀ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| JĀ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Starpsumma | | | | |  |  |  |  |  |
|  | KN kods | Siltumnīcefekta gāzu emisiju intensitāte4 | Izejviela | KN kods | Siltumnīcefekta gāzu emisiju intensitāte4 | ilgtspējīga (JĀ/NĒ) |  | | |
| Komponents F.1 (fosilās degvielas komponents) | | | Komponents B.1 (biodegvielas komponents) | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |
| Komponents F.n (fosilās degvielas komponents) | | | Komponents B.m (biodegvielas komponents) | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | |
| 2 | JĀ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| JĀ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Starpsumma | | | | |  |  |  |  |  |
|  | KN kods2 | Siltumnīcefekta gāzu emisiju intensitāte4 | Izejviela | KN kods2 | Siltumnīcefekta gāzu emisiju intensitāte4 | ilgtspējīga (JĀ/NĒ) |  | | |
| Komponents F.1 (fosilās degvielas komponents) | | | Komponents B.1 (biodegvielas komponents) | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |
| Komponents F.n (fosilās degvielas komponents) | | | Komponents B.m (biodegvielas komponents) | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | |

3. Elektroenerģija (attiecas uz degvielas piegādātāju)

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Kopīga ziņošana | Valsts | Piegādātājs1 | Enerģijas veids7 | Daudzums6 | Siltumnīcefekta gāzu emisiju intensitāte | Samazinājums salīdzinot ar 2010.gad vidējo rādītāju |
| pēc enerģijas satura |
| NĒ |  |  |  |  |  |  |

4. Elektroenerģija (attiecas uz degvielas piegādātāju grupu)

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Kopīgo piegādātāju informācija | | | | | | |
|  | Valsts | Piegādātājs1 | Enerģijas veids7 | Daudzums6 | Siltumnīcefekta gāzu emisiju intensitāte | Samazinājums salīdzinot ar 2010.gad vidējo rādītāju |
| pēc enerģijas satura |
| JĀ |  |  |  |  |  |  |
| JĀ |  |  |  |  |  |  |
|  | Starpsumma |  |  |  |  |  |

5. Izcelsme (attiecas uz vienu degvielas piegādātāju)

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Ieraksts 1 | Komponents F.1 | | Ieraksts 1 | Komponents F.n | | Ieraksts k | Komponents F.1 | | Ieraksts k | Komponents F.n | |
| Izejvielas komerc-nosaukums | *API* blīvums3 | Tonnas | Izejvielas komerc-nosaukums | *API* blīvums3 | Tonnas | Izejvielas komerc-nosaukums | *API* blīvums3 | Tonnas | Izejvielas komerc-nosaukums | *API* blīvums3 | Tonnas |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Ieraksts 1 | Komponents B.1 | | Ieraksts 1 | Komponents B.m | | Ieraksts k | Komponents B.1 | | Ieraksts k | Komponents B.m | |
| Biodegv. ieguves ceļš | *API* blīvums3 | Tonnas | Biodegv. ieguves ceļš | *API* blīvums3 | Tonnas | Biodegv. ieguves ceļš | *API* blīvums3 | Tonnas | Biodegv. ieguves ceļš | *API* blīvums3 | Tonnas |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

5. Izcelsme (attiecas uz degvielas piegādātāju grupu)

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Ieraksts l | Komponents F.1 | | Ieraksts l | Komponents F.n | | Ieraksts X | Komponents F.1 | | Ieraksts X | Komponents F.n | |
| Izejvielas komerc-nosaukums | *API* blīvums3 | Tonnas | Izejvielas komerc-nosaukums | *API* blīvums3 | Tonnas | Izejvielas komerc-nosaukums | *API* blīvums3 | Tonnas | Izejvielas komerc-nosaukums | *API* blīvums3 | Tonnas |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Ieraksts l | Komponents B.1 | | Ieraksts l | Komponents B.m | | Ieraksts X | Komponents B.1 | | Ieraksts X | Komponents B.m | |
| Biodegv. ieguves ceļš | *API* blīvums3 | Tonnas | Biodegv. ieguves ceļš | *API* blīvums3 | Tonnas | Biodegv. ieguves ceļš | *API* blīvums3 | Tonnas | Biodegv. ieguves ceļš | *API* blīvums3 | Tonnas |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

6. Pirkuma vieta

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Ieraksts | Komponents | Rafinēšanas/ pārstrādes rūpnīcas nosaukums | Valsts | Rafinēšanas/ pārstrādes rūpnīcas nosaukums | Valsts | Rafinēšanas/ pārstrādes rūpnīcas nosaukums | Valsts | Rafinēšanas/ pārstrādes rūpnīcas nosaukums | Valsts | Rafinēšanas/ pārstrādes rūpnīcas nosaukums | Valsts | Rafinēšanas/ pārstrādes rūpnīcas nosaukums | Valsts |
| 1 | F.1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1 | F.n |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1 | B.1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1 | B.m |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| k | F.1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| k | F.n |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| k | B.1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| k | B.m |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| l | F.1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| l | F.n |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| l | B.1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| l | B.m |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| X | F.1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| X | F.n |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| X | B.1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| X | B.m |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

Piezīmes:

1. Piegādātāja identifikācijas numurs ir definēts šo noteikumu 1. pielikuma I daļas 1. punktā ().

2. Degvielas daudzums () ir definēts šo noteikumu 1.pielikuma I daļas 1. un 2. punktā.

3. Amerikas Naftas institūta (API) blīvums ir definēts šo noteikumu 2.1.1. apakšpunktā minētajā testēšanas metodē.

4. Siltumnīcefekta gāzu intensitāte () ir definēta šo noteikumu 1. pielikuma I daļas 1. un 4. punktā.

5. Augšposma emisiju samazinājums ir definēts šo noteikumu 1. pielikuma I daļas 1. un 3. punktā. Ziņošanas specifikācijas ir noteiktas šo noteikumu V nodaļā.

6. Attiecībā uz elektroenerģijas daudzumu, aktuālā Latvijā saražotās elektroenerģijas aprites cikla emisiju intensitātes vērtība ir noteikta saskaņā ar šo noteikumu 34. punktu un ir publicētas Valsts vides dienesta tīmekļa vietnē.

7. Transporta enerģijas veidi un atbilstīgie KN kodi ir jānorāda saskaņā ar Komisijas 2009. gada 24. jūlija regulas (EK) Nr. 684/2009, ar ko īsteno Padomes Direktīvu 2008/118/EK attiecībā uz datorizētām procedūrām akcīzes preču pārvietošanai atliktās nodokļa maksāšanas režīmā, I pielikuma 1. tabulas 17. punkta c) apakšpunktu. Attiecībā uz elektroenerģiju, jānorāda elektroenerģijas veids, piemēram, elektroenerģija no hidroelektrostacijām, elektroenerģija no dabasgāzes koģenerācijas iekārtām, elektroenerģija no atomelektrostacijām, bet, ja elektroenerģijas veids nav zināms, jānorāda “nav zināms”.

8. Izcelsme ir definēta šo noteikumu 13., 14., 15., 16. un 18. punktā.

9. Pirkuma vieta ir definēta šo noteikumu 17. un 18. punktā.

10. Kopējais patērētās transporta enerģijas daudzums (degviela un elektrība).

Ministru prezidenta biedrs,

ekonomikas ministrs A.Ašeradens

Valsts sekretārs Ē.Eglītis