3. Pielikums

Ministru kabineta

2018. gada\_\_. \_\_\_\_

noteikumiem Nr. \_\_

**Degvielas piegādātāja ziņojuma veidlapas paraugs**

**Degviela – viens piegādātājs**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Ieraksts** | **Kopīga ziņošana (JĀ/NĒ)** | **Valsts** | **Piegād.1** | **Degvielas veids7** | **Degvielas KN kods7** | **Daudzums2** | **Vidējā SEG intensitāte** | **Augšposma emisiju samazin.5** | **Samazin. sal. ar 2010. gada vid. rād.** |
| **litros** | **pēc enerģijas satura** |
| 1 |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
|   | KN kods | SEG intensitāte4 | Izejviela | KN kods | SEG 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) |
|   |   |   |   |   |   |   |
|   |
| k |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
|   | KN kods2 | SEG intensitāte4 | Izejviela | KN kods2 | SEG 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) |
|   |   |   |   |   |   |   |
|   |

**Degviela – degvielas piegādātāju grupa**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Ieraksts** | **Kopīga ziņošana (JĀ/NĒ)** | **Valsts** | **Piegād.1** | **Degvielas veids7** | **Degvielas KN kods7** | **Daudzums2** | **Vidējā SEG intensitāte** | **Augšp. emisiju samazin.5** | **Samazin. sal. ar 2010. gada vid. rād.** |
| **litros** | **pēc enerģijas satura** |
| I | JĀ |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| JĀ |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| Starpsumma |   |   |   |   |   |
|   | KN kods | SEG intensitāte4 | Izejviela | KN kods | SEG 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) |
|   |   |   |   |   |   |   |
|   |
| x | JĀ |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| JĀ |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| Starpsumma |   |   |   |   |   |
|   | KN kods2 | SEG intensitāte4 | Izejviela | KN kods2 | SEG 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) |
|   |   |   |   |   |   |   |
|   |

**Elektroenerģija**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Kopīga ziņošana** | **Valsts** | **Piegādātājs1** | **Enerģijas veids7** | **Daudzums6** | **SEG intensitāte** | **Samazin. sal. ar 2010. gada vid. rād.** |
| **pēc enerģijas satura** |
| NĒ |   |   |   |   |   |   |

|  |
| --- |
| **Kopīgo piegādātāju informācija** |
|   | **Valsts** | **Piegādātājs1** | **Enerģijas veids7** | **Daudzums6** | **SEG intensitāte** | **Samazin. sal. ar 2010. gada vid. rād.** |
| **pēc enerģijas satura** |
| JĀ |   |   |   |   |   |   |
| JĀ |   |   |   |   |   |   |
|   | Starpsumma |   |   |   |   |   |

**Izcelsme – viens piegādātājs 8**

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

**Izcelsme – degvielas piegādātāju grupa 8**

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

**Pirkuma vieta 9**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Ieraksts | Komponents | Rafin./ pārstrādes rūpnīcu nos. | Valsts | Rafin./ pārstrādes rūpnīcu nos. | Valsts | Rafin./ pārstrādes rūpnīcu nos. | Valsts | Rafin./ pārstrādes rūpnīcu nos. | Valsts | Rafin./ pārstrādes rūpnīcu nos. | Valsts | Rafin./ pārstrādes rūpnīcu nos. | 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 par formātu***

Piegādātāja ziņojuma veidne ir identiska dalībvalsts ziņojuma veidnei.

Ieēnotās šūnas nav jāaizpilda.

|  |  |
| --- | --- |
| 1. | Piegādātāja identifikācijas numurs ir definēts šo noteikumu 1.pielikuma I daļas 1.punkta a) apakšpunktā. |

|  |  |
| --- | --- |
| 2. | Degvielas daudzums ir definēts šo noteikumu 1.pielikuma I daļas 1.punkta c) apakšpunktā. |

|  |  |
| --- | --- |
| 3. | Amerikas Naftas institūta (*API*) blīvums ir definēts *ASTM* testēšanas metodē D287. |

|  |  |
| --- | --- |
| 4. | Siltumnīcefekta gāzu intensitāte ir definēta šo noteikumu 1.pielikuma I daļas 1.punkta c) apakšpunktā e) apakšpunktā. |

|  |  |
| --- | --- |
| 5. | AES ir definēts šo noteikumu 1.pielikuma d) apakšpunktā. Ziņošanas specifikācijas ir noteiktas šo noteikumu 1.pielikuma II daļas 1. punktā. |

|  |  |
| --- | --- |
| 6. | Attiecībā uz elektroenerģijas daudzumu, aprites cikla vidējās Latvijas standartvērtības aprēķina saskaņā ar starptautiskajiem standartiem. |

|  |  |
| --- | --- |
| 7. | Degvielu veidi un atbilstīgie KN kodi ir noteikti šo noteikumu 1.pielikuma I daļas 1.punkta b) apakšpunktā. |

|  |  |
| --- | --- |
| 8. | Izcelsme ir definēta šo noteikumu (tiks precizēts). |

|  |  |
| --- | --- |
| 9. | Pirkuma vieta ir definēta šo noteikumu (tiks precizēts) . |

|  |  |
| --- | --- |
| 10. | Kopējais patērētās enerģijas daudzums (degviela un elektrība). |

Ministru prezidenta biedrs,

ekonomikas ministrs A.Ašeradens

Valsts sekretārs Ē.Eglītis