2.pielikums

Ministru kabineta

2013.gada \_\_. decembra

noteikumiem Nr.\_\_\_\_

**Informācija par subsidētās elektroenerģijas nodokļa maksātāju Subsidētās elektroenerģijas nodokļa likuma 5.panta ceturtajā, piektajā vai sestajā daļā minētās nodokļa likmes piemērošanai**

Ziņas par nodokļa maksātāju un taksācijas periodu:

|  |  |
| --- | --- |
| Nodokļa maksātāja nosaukums |  |
| Nodokļa maksātāja reģistrācijas numurs |  |
| Juridiskā adrese |  |
| Tālruņa numurs |  |
| Taksācijas periods (mēnesis) |  |
| Taksācijas gads |  |

Atbilstība Subsidētās elektroenerģijas nodokļa likuma (turpmāk – likums) 5.pantam (atbilstošo atzīmēt)

|  |  |
| --- | --- |
| KVADRATS | Atbilstu likuma 5.panta ceturtajā daļā noteiktajam (elektroenerģijas ražošanā tiek izmantoti dzīvnieku izcelsmes blakusprodukti vai atvasināti produkti) (*nodokļa maksātājs aizpilda I sadaļu)* |
| KVADRATS | Atbilstu likuma 5.panta piektajā daļā noteiktajam (elektroenerģijas ražošanā tiek izmantota koksnes biomasa) (*nodokļa maksātājs aizpilda II sadaļu)* |
| KVADRATS | Atbilstu likuma 5.panta sestajādaļā noteiktajam (saražotā siltumenerģija tiek izmantota augu veģetācijas procesa nodrošināšanai segtajās platībās) (*nodokļa maksātājs aizpilda III sadaļu)* |

**I. Atbilstība likuma 5.panta trešās daļas prasībām: elektroenerģijas ražošanā tiek izmantoti dzīvnieku izcelsmes blakusprodukti vai atvasināti produkti**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Nr.p.k. | Kritērija nosaukums | Atbilde/Vērtējums |
| 1. | Elektroenerģija saražota augstas efektivitātes koģenerācijas stacijā ar uzstādīto jaudu, kas nepārsniedz 4 megavatus | JāKVADRATS | NēKVADRATS |
| 2. | Saražotā elektroenerģija taksācijas periodā, MWh |  |
|  |  | t | % |
| 3. | Elektroenerģijas ražošanai izmantotais kopējais energoresursu apjoms, (tonnas un procenti) |  | 100 |
| 4. | Elektroenerģijas ražošanai izmantoto dzīvnieku izcelsmes blakusproduktu vai atvasināto produktu veidu sadalījums (tonnas un procenti): | X | X |
| 4.1. |  |  |  |
| 4.2. |  |  |  |
| 4.3. |  |  |  |
| ….. | Kopā: |  |  |
| 5. | Pārējo elektroenerģijas ražošanā izmantoto energoresursu sadalījums(tonnas un procenti) |  |  |
| 5.1. |  |  |  |
| 5.2. |  |  |  |
| 5.3. |  |  |  |
| …. | Kopā: |  |  |
| 6. | Izejvielas, kuras ir nodrošinājis nodokļa maksātājs, sadalījumā pa to veidiem, (tonnās): | t |
| 6.1. |  |  |
| 6.2. |  |  |
| 6.3. |  |  |
| ….. | Kopā: |  |
|  |  |  |  |
| 7. | Izejvielas, kuras nodokļa maksātājs ir iegādājies no ražotāja, kam pieder ne mazāk kā 50% nodokļa maksātāja pamatkapitāla daļu, sadalījumā pa to veidiem (tonnās un *euro*) | t | *euro* |
| 7.1. |  |  |  |
| 7.2. |  |  |  |
| 7.3. |  |  |  |
| …. | Kopā: |  |  |
| 8. | Ražotājs (-i) (nosaukums, reģistrācijas numurs, juridiskā adrese), no kura (-iem) ir iegādāts 7.rindā minētais izejvielu apjoms | Energoresursu veids | t | *euro* |
| 8.1. |  |  |  |  |
| 8.2. |  |  |  |  |
| 8.3. |  |  |  |  |
| ….. | Kopā | X |  |  |
|  |  | kWh | % |
| 9. | Saražotās siltumenerģijas apjoms (kWh un procenti) |  |  |
| 10. | Savas produkcijas ražošanā (tai skaitā fermentācijas procesa nodrošināšanai) patērētais saražotais siltumenerģijas apjoms (kWh un procenti) |  |  |
| 11. | Saražotās siltumenerģijas apjoms, kas pārdots ražotājam, kurš attiecībā pret nodokļa maksātāju ir uzskatāms par saistīto personu likuma „Par nodokļiem un nodevām” 1.panta 18.punkta „a”, „b”, „c”, „d” vai „e” apakšpunkta izpratnē un kurš siltumenerģiju izmanto savas vai saistītās personas ražošanas procesa nodrošināšanai (tai skaitā fermentācijas procesa nodrošināšanai) (kWh un procenti) |  |  |
| 12. | Ražotājs(-i) (nosaukums, reģistrācijas numurs, juridiskā adrese), kuram (-iem) ir pārdots 11.rindā minētais saražotās siltumenerģijas apjoms | kWh | *euro* (bez PVN) |
| 12.1. |  |  |  |
| 12.2. |  |  |  |
| 12.3. |  |  |  |
| ….. |  |  |  |

**II.Atbilstība likuma 5.panta ceturtās daļas prasībām elektroenerģijas ražošanā tiek izmantota koksnes biomasa**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Nr.p.k. | Kritērija nosaukums | Atbilde/Vērtējums |
| 1. | Elektroenerģija saražota augstas efektivitātes koģenerācijas stacijā ar uzstādīto jaudu, kas nepārsniedz 4 megavatus | JāKVADRATS | NēKVADRATS |
| 2. | Elektroenerģija saražota no koksnes biomasas | JāKVADRATS | NēKVADRATS |
|  |  | kWh | % |
| 3. | Saražotās siltumenerģijas apjoms (kWh un procenti) |  |  |
| 4. | Saražotās siltumenerģijas apjoms, kas paliek pāri pēc enerģiju ražojošo vai pārveidojošo galveno iekārtu enerģijas patēriņa (kWh un procenti) |  |  |
| 5. | Saražotās siltumenerģijas apjoms, kas paliek pāri pēc enerģiju ražojošo vai pārveidojošo galveno iekārtu enerģijas patēriņa un kas izmantots savas produkcijas ražošanā (kWh un procenti) |  |  |
| 6. | Saražotās siltumenerģijas apjoms, kas pārdots ražotājam, kurš attiecībā pret nodokļa maksātāju ir uzskatāms par saistīto personu likuma „Par nodokļiem un nodevām” 1.panta 18.punkta „a”, „b”, „c”, „d” vai „e” apakšpunkta izpratnē un kurš siltumenerģiju izmanto savas vai saistītās personas ražošanas procesa nodrošināšanai (kWh un procenti) |  |  |
| 7. | Ražotāja (-u) nosaukums (-i), kuram (-iem) ir pārdots 6.rindā minētais saražotās siltumenerģijas apjoms | apjoms, KWh | *euro* (bez PVN) |
| 7.1. |  |  |
| 7.2. |  |  |
| 7.3. |  |  |
| …… |  |  |

**III.Atbilstība likuma 5.panta piektās daļas prasībām: saražotā siltumenerģija tiek izmantota augu veģetācijas procesa nodrošināšanai segtajās platībās**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Nr.p.k. | Kritērija nosaukums | Atbilde/Vērtējums |
| 1. | Elektroenerģija saražota augstas efektivitātes koģenerācijas stacijā ar uzstādīto jaudu, kas nepārsniedz 4 megavatus dabas gāzes stacijās, vai bez uzstādītās elektriskās jaudas ierobežojuma atjaunojamo energoresursu koģenerācijas stacijā | JāKVADRATS | NēKVADRATS |
| 2.  | Elektroenerģijas saražota no:  |  |
| 2.1. | fosilajiem energoresursiem (dabasgāzes) | KVADRATS |
| 2.2. | biogāzes | KVADRATS |
|  |  | kWh | % |
| 3. | Saražotās siltumenerģijas apjoms (kWh un procenti) |  |  |
| 4. | Saražotās siltumenerģijas apjoms, kas paliek pāri pēc enerģiju ražojošo vai pārveidojošo galveno iekārtu enerģijas patēriņa (kWh un procenti) |  |  |
| 5. | Saražotās siltumenerģijas apjoms, kas paliek pāri pēc enerģiju ražojošo vai pārveidojošo galveno iekārtu enerģijas patēriņa un kas izmantots augu veģetācijas procesa nodrošināšanai segtajās platībās (kWh un procenti) |  |  |
| 6. | Saražotās siltumenerģijas apjoms, kas paliek pāri pēc enerģiju ražojošo vai pārveidojošo galveno iekārtu enerģijas patēriņa un kas pārdots ražotājam, kurš attiecībā pret nodokļu maksātāju ir uzskatāms par saistīto personu likuma „Par nodokļiem un nodevām” 1.panta 18.punkta „a”, „b”, „c”, „d” vai „e” apakšpunkta izpratnē un kurš siltumenerģiju izmanto augu veģetācijas procesa nodrošināšanai segtajās platībās vai saistītās personas augu veģetācijas procesa nodrošināšanai segtajās platībās (kWh un procenti) |  |  |
| 7. | Ražotāja (-u) nosaukums (-i), kuram (-iem) ir pārdots 6.rindā minētais saražotās siltumenerģijas apjoms | Apjoms, KWh | Platība, m2 |
| 7.1. |  |  |  |
| 7.2. |  |  |  |
| ….. |  |  |  |
|  |  | Platība, m2 |
| 8. | Nodokļa maksātāja augu veģetācijas procesa nodrošināšanai esošā segtā platība, m2 |  |
| 9. | Ražotāja (-u) (nosaukums, reģistrācijas numurs, juridiskā adrese), kuriem ir pārdota nodokļa maksātāja saražotā siltumenerģija (augu veģetācijas procesa nodrošināšanai esošā segtā platība, m2) | X |
| 9.1. |  |  |
| 9.2. |  |  |
| ….. |  |  |

Apliecinu, ka visa sniegtā informācija ir patiesa

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |
| (vārds, uzvārds) |  | (paraksts)5  |  | (datums)5 |

Zemkopības ministre L.Straujuma

2013.12.13. 11:32

A.Karlapa

67027216, Agrita.Karlapa@zm.gov.lv