

KORIGENDÁ

**Korigendum k smernici Európskeho parlamentu a Rady (EÚ) 2018/2001 z 11. decembra 2018
o podpore využívania energie z obnoviteľných zdrojov**

(Úradný vestník Európskej únie L 328 z 21. decembra 2018)

Na strane 132 v článku 29 ods. 7 písm. a)

namiesto: „a) krajina alebo organizácia regionálnej hospodárskej integrácie, v ktorej má lesná biomasa pôvod:

- i) je zmluvnou stranou Parížskej dohody,
- ii) predložila národne definovaný príspevok Rámcovému dohovoru Organizácie Spojených národov o zmene klímy (United Nations Framework Convention on Climate Change – UNFCCC), ktorý zahŕňa emisie a odstraňovanie z poľnohospodárstva, lesného hospodárstva a využívania pôdy, čím sa zabezpečuje, aby sa zmeny zásob uhlíka spojené so zberom a ťažbou biomasy započítavali do záväzku krajiny znížiť alebo obmedziť emisie skleníkových plynov, ako sa uvádza v národne definovanom príspevku, alebo
- iii) v oblasti zberu a ťažby uplatňuje vnútroštátne alebo regionálne právne predpisy v súlade s článkom 5 Parížskej dohody s cieľom zachovávať a zveľaďovať zásoby a záchyty uhlíka poskytujúce dôkaz o tom, že vykazované emisie v sektore LULUCF nepresahujú odstraňovanie;“

má byť: „a) krajina alebo organizácia regionálnej hospodárskej integrácie, v ktorej má lesná biomasa pôvod, je zmluvnou stranou Parížskej dohody a:

- i) predložila národne definovaný príspevok Rámcovému dohovoru Organizácie Spojených národov o zmene klímy (United Nations Framework Convention on Climate Change – UNFCCC), ktorý zahŕňa emisie a odstraňovanie z poľnohospodárstva, lesného hospodárstva a využívania pôdy, čím sa zabezpečuje, aby sa zmeny zásob uhlíka spojené so zberom a ťažbou biomasy započítavali do záväzku krajiny znížiť alebo obmedziť emisie skleníkových plynov, ako sa uvádza v národne definovanom príspevku, alebo
- ii) v oblasti zberu a ťažby uplatňuje vnútroštátne alebo regionálne právne predpisy v súlade s článkom 5 Parížskej dohody s cieľom zachovávať a zveľaďovať zásoby a záchyty uhlíka a poskytuje dôkaz o tom, že vykazované emisie v sektore LULUCF nepresahujú odstraňovanie;“

Na strane 135 v článku 30 ods. 5 druhý pododsek

namiesto: „(...) uvedených v prílohe IX k nariadeniu (EÚ) 2018/1999 (...)“,

má byť: „(...) uvedených v prílohe XI k nariadeniu (EÚ) 2018/1999 (...)“.

Na strane 142 v prílohe II prvom odseku, vzorec

namiesto: „ $(Q_{N(norm)}) (C_N [((i)(N-14)) (Q_i C_i)] 15)$ “,

má byť: „ $Q_{N(norm)} = C_N \times \left[\sum_{i=N-14}^N \frac{Q_i}{C_i} \right] / 15$ “.

Na strane 142 v prílohe II druhom odseku, vzorec

namiesto: „ $(Q_{N(norm)})((C_N C_{N-1} 2)((/i)(Nn))Q_i (/j)(Nn))(C_j C_{j-1} 2))$ “,

$$Q_{N(norm)} = \frac{C_N + C_{N-1}}{2} \times \frac{\sum_{i=N-n}^N Q_i}{\sum_{j=N-n}^N \frac{C_j + C_{j-1}}{2}}.$$

Na strane 142 v prílohe II treťom odseku, vzorec

namiesto: „ $(Q_{N(norm)})((C_N C_{N-1} 2)((/i)(Nn))Q_i (/j)(Nn))(C_j C_{j-1} 2))$ “,

$$Q_{N(norm)} = \frac{C_N + C_{N-1}}{2} \times \frac{\sum_{i=N-n}^N Q_i}{\sum_{j=N-n}^N \frac{C_j + C_{j-1}}{2}}.$$

Na strane 148 v prílohe V časti A, siedmom zázname na uvedenej strane

| | | | |
|-----------|---|------|-------|
| namiesto: | „bionafta z palmového oleja (nádrž odpadových vôd s voľným výtokom) | 32 % | 19 %“ |
| má byť: | „bionafta z palmového oleja (nádrž odpadových vôd s voľným výtokom) | 33 % | 20 %“ |

Na strane 149 v prílohe V časti B, druhý, štvrtý, šiesty a ôsmy záznam

| | | | |
|-----------|---|------|-------|
| namiesto: | „nafta z dreveného odpadu vyrobená technológiou Fischer-Tropsch v samostatnom zariadení | 85 % | 85 % |
| | benzín z dreveného odpadu vyrobený technológiou Fischer-Tropsch v samostatnom zariadení | 85 % | 85 % |
| | dimetyléter (DME) z dreveného odpadu v samostatnom zariadení | 86 % | 86 % |
| | metanol z dreveného odpadu v samostatnom zariadení | 86 % | 86 %“ |
| má byť: | „nafta z dreveného odpadu vyrobená technológiou Fischer-Tropsch v samostatnom zariadení | 83 % | 83 % |
| | benzín z dreveného odpadu vyrobený technológiou Fischer-Tropsch v samostatnom zariadení | 83 % | 83 % |
| | dimetyléter (DME) z dreveného odpadu v samostatnom zariadení | 84 % | 84 % |
| | metanol z dreveného odpadu v samostatnom zariadení | 84 % | 84 %“ |

Na strane 156 v prílohe V časti D, desiaty a šestnásty záznam na uvedenej strane

| | | | |
|------------------|--|------|-------|
| <i>namiesto:</i> | „bionafta z palmového oleja | 26,2 | 26,2 |
| | hydrogenačne rafinovaný rastlinný olej z palmového oleja | 27,4 | 27,4“ |
| <i>má byť:</i> | „bionafta z palmového oleja | 26,0 | 26,0 |
| | hydrogenačne rafinovaný rastlinný olej z palmového oleja | 27,3 | 27,3“ |

Na strane 162 v prílohe V časti D, ôsmy záznam na uvedenej strane

| | | | |
|------------------|--|-----|------|
| <i>namiesto:</i> | „bionafta zo škvarného živočíšneho tuku (**) | 1,7 | 1,7“ |
| <i>má byť:</i> | „bionafta zo škvarného živočíšneho tuku (**) | 1,6 | 1,6“ |

Na strane 166 v prílohe V časti D, štvrtý, piaty, siedmy, jedenásty, dvanásty, osemnásty a devätnásty záznam na uvedenej strane

| | | | |
|------------------|---|------|-------|
| <i>namiesto:</i> | „bionafta z palmového oleja (nádrž odpadových vôd s voľným výtokom) | 63,5 | 75,7 |
| | bionafta z palmového oleja (proces so zachytávaním metánu v továrni na spracovanie oleja) | 46,3 | 51,6 |
| | bionafta zo škvarných živočíšnych tukov (**) | 15,3 | 20,8 |
| | hydrogenačne rafinovaný rastlinný olej z palmového oleja (nádrž odpadových vôd s voľným výtokom) | 62,2 | 73,3 |
| | hydrogenačne rafinovaný rastlinný olej z palmového oleja (proces so zachytávaním metánu v továrni na spracovanie oleja) | 44,1 | 48,0 |
| | čistý rastlinný olej z palmového oleja (nádrž odpadových vôd s voľným výtokom) | 56,3 | 65,4 |
| | čistý rastlinný olej z palmového oleja (proces so zachytávaním metánu v továrni na spracovanie oleja) | 38,4 | 57,2“ |
| <i>má byť:</i> | „bionafta z palmového oleja (nádrž odpadových vôd s voľným výtokom) | 63,3 | 75,5 |
| | bionafta z palmového oleja (proces so zachytávaním metánu v továrni na spracovanie oleja) | 46,1 | 51,4 |
| | bionafta zo škvarných živočíšnych tukov (**) | 15,2 | 20,7 |
| | hydrogenačne rafinovaný rastlinný olej z palmového oleja (nádrž odpadových vôd s voľným výtokom) | 62,1 | 73,2 |
| | hydrogenačne rafinovaný rastlinný olej z palmového oleja (proces so zachytávaním metánu v továrni na spracovanie oleja) | 44,0 | 47,9 |
| | čistý rastlinný olej z palmového oleja (nádrž odpadových vôd s voľným výtokom) | 56,4 | 65,5 |
| | čistý rastlinný olej z palmového oleja (proces so zachytávaním metánu v továrni na spracovanie oleja) | 38,5 | 40,3“ |

Na strane 167 v prílohe V časti E, prvej tabuľke na uvedenej strane, štvrtý a piaty záznam

| | | | |
|------------------|--|------|-------|
| <i>namiesto:</i> | „benzín z dreveného odpadu vyrobený technológiou Fischer-Tropsch v samostatnom zariadení | 8,2 | 8,2 |
| | benzín z drevených pestovaných na tento účel vyrobený technológiou Fischer-Tropsch v samostatnom zariadení | 12,4 | 12,4“ |
| <i>má byť:</i> | „benzín z dreveného odpadu vyrobený technológiou Fischer-Tropsch v samostatnom zariadení | 3,3 | 3,3 |
| | benzín z drevených pestovaných na tento účel vyrobený technológiou Fischer-Tropsch v samostatnom zariadení | 8,2 | 8,2“ |

Na strane 169 v prílohe V časti E, druhej tabuľke na uvedenej strane, druhý, štvrtý, šiesty a ôsmy záznam

| | | | |
|------------------|---|------|-------|
| <i>namiesto:</i> | „nafta z dreveného odpadu vyrobená technológiou Fischer-Tropsch v samostatnom zariadení | 10,3 | 10,3 |
| | benzín z dreveného odpadu vyrobený technológiou Fischer-Tropsch v samostatnom zariadení | 10,3 | 10,3 |
| | dimetyléter (DME) z dreveného odpadu v samostatnom zariadení | 10,4 | 10,4 |
| | metanol z dreveného odpadu v samostatnom zariadení | 10,4 | 10,4“ |
| <i>má byť:</i> | „nafta z dreveného odpadu vyrobená technológiou Fischer-Tropsch v samostatnom zariadení | 12,2 | 12,2 |
| | benzín z dreveného odpadu vyrobený technológiou Fischer-Tropsch v samostatnom zariadení | 12,2 | 12,2 |
| | dimetyléter (DME) z dreveného odpadu v samostatnom zariadení | 12,1 | 12,1 |
| | metanol z dreveného odpadu v samostatnom zariadení | 12,1 | 12,1“ |

Na strane 171 v prílohe V časti E, druhej tabuľke na uvedenej strane, druhý, štvrtý, šiesty a ôsmy záznam

| | | | |
|------------------|---|------|-------|
| <i>namiesto:</i> | „nafta z dreveného odpadu vyrobená technológiou Fischer-Tropsch v samostatnom zariadení | 13,7 | 13,7 |
| | benzín z dreveného odpadu vyrobený technológiou Fischer-Tropsch v samostatnom zariadení | 13,7 | 13,7 |
| | dimetyléter (DME) z dreveného odpadu v samostatnom zariadení | 13,5 | 13,5 |
| | metanol z dreveného odpadu v samostatnom zariadení | 13,5 | 13,5“ |

| | | | |
|----------------|--|------|-------|
| <i>má byť:</i> | „nafta z dreveného odpadu vyrobená technológiou Fischer-Tropsch v samostatnom zariadení“ | 15,6 | 15,6 |
| | benzín z dreveného odpadu vyrobený technológiou Fischer-Tropsch v samostatnom zariadení | 15,6 | 15,6 |
| | dimetyléter (DME) z dreveného odpadu v samostatnom zariadení | 15,2 | 15,2 |
| | metanol z dreveného odpadu v samostatnom zariadení | 15,2 | 15,2“ |

Na strane 180 v prílohe VI časti B bod 1 písm. b), prvý vzorec

namiesto:
$$„E = \sum_{1}^n \cdot E_n“$$

má byť:
$$„E = \sum_{1}^n S_n \cdot E_n“$$

Na strane 180 v prílohe VI časti B bod 1 písm. b), druhý vzorec

namiesto:
$$„S_n = \frac{P_n \cdot W_n}{\sum_1^n W_n}“$$

má byť:
$$„S_n = \frac{P_n \cdot W_n}{\sum_1^n P_n \cdot W_n}“$$

Na strane 186 v prílohe VI časti B bod 18 druhý pododsek

namiesto: „V prípade bioplynu a biometánu sa na účely tohto výpočtu zohľadňujú všetky vedľajšie produkty, ktoré nepatria do rozsahu pôsobnosti bodu 7. (...)“

má byť: „V prípade bioplynu a biometánu sa na účely tohto výpočtu zohľadňujú všetky vedľajšie produkty. (...)“