

POPRAVKI

**Popravek Direktive (EU) 2018/2001 Evropskega parlamenta in Sveta z dne 11. decembra 2018 o
spodbujanju uporabe energije iz obnovljivih virov**

(Uradni list Evropske unije L 328 z dne 21. decembra 2018)

Stran 132, člen 29(7), točka (a):

besedilo: „(a) država izvora gozdne biomase ali organizacija za regionalno gospodarsko povezovanje izvora gozdne biomase:

- (i) je pogodbenica Pariškega sporazuma;
- (ii) je predložila nacionalno določeni prispevek (NDC) k Okvirni konvenciji Združenih narodov o spremembi podnebja (UNFCCC), ki zajema emisije in odvzeme zaradi kmetijstva, gozdarstva in rabe zemljišč ter zagotavlja, da se spremembe v zalogah ogljika, povezane s pridobivanjem biomase, upoštevajo pri zavezi države k zmanjšanju ali omejitvi emisij toplogrednih plinov, kot je določeno v NDC, ali
- (iii) v skladu s členom 5 Pariškega sporazuma veljajo nacionalni ali podnacionalni zakoni, ki se uporabljajo na območju sečnje, da se ohranijo ali povečajo zaloge in ponori ogljika, pri čemer se zagotovijo dokazi, da sporočene emisije iz sektorja LULUCF ne presegajo odvzemov;“

se glasi: „(a) država izvora gozdne biomase ali organizacija za regionalno gospodarsko povezovanje izvora gozdne biomase je pogodbenica Pariškega sporazuma in:

- (i) je predložila nacionalno določeni prispevek (NDC) k Okvirni konvenciji Združenih narodov o spremembi podnebja (UNFCCC), ki zajema emisije in odvzeme zaradi kmetijstva, gozdarstva in rabe zemljišč ter zagotavlja, da se spremembe v zalogah ogljika, povezane s pridobivanjem biomase, upoštevajo pri zavezi države k zmanjšanju ali omejitvi emisij toplogrednih plinov, kot je določeno v NDC, ali
- (ii) ima v skladu s členom 5 Pariškega sporazuma veljavne nacionalne ali podnacionalne zakone, ki se uporabljajo na območju sečnje, da se ohranijo ali povečajo zaloge in ponori ogljika, ter zagotovi dokaze, da sporočene emisije iz sektorja LULUCF ne presegajo odvzemov;“.

Stran 135, člen 30(5), drugi pododstavek:

besedilo: „[...] ki obravnava vse točke iz Priloge IX k Uredbi (EU) 2018/1999. [...]“

se glasi: „[...] ki obravnava vse točke iz Priloge XI k Uredbi (EU) 2018/1999. [...]“.

Stran 142, Priloga II, prvi odstavek, formula:

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

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

Stran 142, Priloga II, drugi odstavek, formula:

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

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

Stran 142, Priloga II, tretji odstavek, formula:

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

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

Stran 148, Priloga V, del A, sedmi vnos na navedeni strani:

| | | | |
|-----------|---|------|-------|
| besedilo: | „Biodizel iz palmovega olja (odprt bazen za odpadne vode) | 32 % | 19 %“ |
|-----------|---|------|-------|

| | | | |
|-----------|---|------|-------|
| se glasi: | „Biodizel iz palmovega olja (odprt bazen za odpadne vode) | 33 % | 20 %“ |
|-----------|---|------|-------|

Stran 149, Priloga V, del B, drugi, četrti, šesti in osmi vnos:

| | | | |
|-----------|--|------|-------|
| besedilo: | „Fischer-Tropschev dizel iz odpadnega lesa v prostostoječem obratu | 85 % | 85 % |
| | Fischer-Tropschev bencin iz odpadnega lesa v prostostoječem obratu | 85 % | 85 % |
| | Dimetileter (DME) iz odpadnega lesa v prostostoječem obratu | 86 % | 86 % |
| | Metanol iz odpadnega lesa v prostostoječem obratu | 86 % | 86 %“ |

| | | | |
|-----------|--|------|-------|
| se glasi: | „Fischer-Tropschev dizel iz odpadnega lesa v prostostoječem obratu | 83 % | 83 % |
| | Fischer-Tropschev bencin iz odpadnega lesa v prostostoječem obratu | 83 % | 83 % |
| | Dimetileter (DME) iz odpadnega lesa v prostostoječem obratu | 84 % | 84 % |
| | Metanol iz odpadnega lesa v prostostoječem obratu | 84 % | 84 %“ |

Stran 156, Priloga V, del D, deseti in šestnajsti vnos na navedeni strani:

| | | | |
|------------------|---|------|-------|
| <i>besedilo:</i> | „Biodizel iz palmovega olja | 26,2 | 26,2 |
| | Rastlinsko olje iz palmovega olja, obdelano z vodikom | 27,4 | 27,4“ |
| <i>se glasi:</i> | „Biodizel iz palmovega olja | 26,0 | 26,0 |
| | Rastlinsko olje iz palmovega olja, obdelano z vodikom | 27,3 | 27,3“ |

Stran 162, Priloga V, del D, osmi vnos na navedeni strani:

| | | | |
|------------------|--|-----|------|
| <i>besedilo:</i> | „Biodizel iz topljenih živalskih maščob (**) | 1,7 | 1,7“ |
| <i>se glasi:</i> | „Biodizel iz topljenih živalskih maščob (**) | 1,6 | 1,6“ |

Stran 166, Priloga V, del D, četrti, peti, sedmi, enajsti, dvanajsti, osemnajsti in devetnajsti vnos na navedeni strani:

| | | | |
|------------------|--|------|-------|
| <i>besedilo:</i> | „Biodizel iz palmovega olja (odprt bazen za odpadne vode) | 63,5 | 75,7 |
| | Biodizel iz palmovega olja (proces z zajemanjem metana v oljarni) | 46,3 | 51,6 |
| | Biodizel iz topljenih živalskih maščob(**) | 15,3 | 20,8 |
| | Rastlinsko olje iz palmovega olja, obdelano z vodikom (odprt bazen za odpadne vode) | 62,2 | 73,3 |
| | Rastlinsko olje iz palmovega olja, obdelano z vodikom (postopek z zajemanjem metana v oljarni) | 44,1 | 48,0 |
| | Čisto rastlinsko olje iz palmovega olja (odprt bazen za odpadne vode) | 56,3 | 65,4 |
| | Čisto rastlinsko olje iz palmovega olja (postopek z zajemanjem metana v oljarni) | 38,4 | 57,2“ |
| <i>se glasi:</i> | „Biodizel iz palmovega olja (odprt bazen za odpadne vode) | 63,3 | 75,5 |
| | Biodizel iz palmovega olja (proces z zajemanjem metana v oljarni) | 46,1 | 51,4 |
| | Biodizel iz topljenih živalskih maščob(**) | 15,2 | 20,7 |
| | Rastlinsko olje iz palmovega olja, obdelano z vodikom (odprt bazen za odpadne vode) | 62,1 | 73,2 |
| | Rastlinsko olje iz palmovega olja, obdelano z vodikom (postopek z zajemanjem metana v oljarni) | 44,0 | 47,9 |
| | Čisto rastlinsko olje iz palmovega olja (odprt bazen za odpadne vode) | 56,4 | 65,5 |
| | Čisto rastlinsko olje iz palmovega olja (postopek z zajemanjem metana v oljarni) | 38,5 | 40,3“ |

Stran 167, Priloga V, del E, prva tabela na navedeni strani, četrta in peta vnos:

| | | | |
|------------------|---|------|-------|
| <i>besedilo:</i> | „Fischer-Tropschev bencin iz odpadnega lesa v prostostoječem obratu | 8,2 | 8,2 |
| | Fischer-Tropschev bencin iz gojenega lesa v prostostoječem obratu | 12,4 | 12,4“ |
| <i>se glasi:</i> | „Fischer-Tropschev bencin iz odpadnega lesa v prostostoječem obratu | 3,3 | 3,3 |
| | Fischer-Tropschev bencin iz gojenega lesa v prostostoječem obratu | 8,2 | 8,2“ |

Stran 169, Priloga V, del E, druga tabela na navedeni strani, drugi, četrta, šesta in osma vnos:

| | | | |
|------------------|--|------|-------|
| <i>besedilo:</i> | „Fischer-Tropschev dizel iz odpadnega lesa v prostostoječem obratu | 10,3 | 10,3 |
| | Fischer-Tropschev bencin iz odpadnega lesa v prostostoječem obratu | 10,3 | 10,3 |
| | Dimetileter (DME) iz odpadnega lesa v prostostoječem obratu | 10,4 | 10,4 |
| | Metanol iz odpadnega lesa v prostostoječem obratu | 10,4 | 10,4“ |
| <i>se glasi:</i> | „Fischer-Tropschev dizel iz odpadnega lesa v prostostoječem obratu | 12,2 | 12,2 |
| | Fischer-Tropschev bencin iz odpadnega lesa v prostostoječem obratu | 12,2 | 12,2 |
| | Dimetileter (DME) iz odpadnega lesa v prostostoječem obratu | 12,1 | 12,1 |
| | Metanol iz odpadnega lesa v prostostoječem obratu | 12,1 | 12,1“ |

Stran 171, Priloga V, del E, druga tabela na navedeni strani, drugi, četrta, šesta in osma vnos:

| | | | |
|------------------|--|------|-------|
| <i>besedilo:</i> | „Fischer-Tropschev dizel iz odpadnega lesa v prostostoječem obratu | 13,7 | 13,7 |
| | Fischer-Tropschev bencin iz odpadnega lesa v prostostoječem obratu | 13,7 | 13,7 |
| | Dimetileter (DME) iz odpadnega lesa v prostostoječem obratu | 13,5 | 13,5 |
| | Metanol iz odpadnega lesa v prostostoječem obratu | 13,5 | 13,5“ |

| | | | |
|------------------|--|------|-------|
| <i>se glasi:</i> | „Fischer-Tropschev dizel iz odpadnega lesa v prostostoječem obratu | 15,6 | 15,6 |
| | Fischer-Tropschev bencin iz odpadnega lesa v prostostoječem obratu | 15,6 | 15,6 |
| | Dimetileter (DME) iz odpadnega lesa v prostostoječem obratu | 15,2 | 15,2 |
| | Metanol iz odpadnega lesa v prostostoječem obratu | 15,2 | 15,2“ |

Stran 180, Priloga VI, del B(1), točka (b), prva formula:

besedilo: „ $E = \sum_1^n \cdot E_n$ “

se glasi: „ $E = \sum_1^n S_n \cdot E_n$ “.

Stran 180, Priloga VI, del B(1), točka (b), druga formula:

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

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

Stran 186, Priloga VI, del B(18), drugi pododstavek:

besedilo: „Pri bioplinu in biometanu se za namene navedenega izračuna upoštevajo vsi sproizvodi, ki ne spadajo na področje uporabe točke 7. Za odpadke in [...]“

se glasi: „Pri bioplinu in biometanu se za namene navedenega izračuna upoštevajo vsi sproizvodi. Za odpadke in [...]“.