

IZVEDBENA UREDBA KOMISIJE (EU) 2021/1849**z dne 21. oktobra 2021****o popravku nekaterih jezikovnih različic Izvedbene uredbe (EU) 2020/464 o določitvi nekaterih pravil za uporabo Uredbe (EU) 2018/848 Evropskega parlamenta in Sveta glede dokumentov, potrebnih za retroaktivno priznanje obdobj za namen preusmeritve, pridelave ekoloških proizvodov in informacij, ki jih predložijo države članice****(Besedilo velja za EGP)**

EVROPSKA KOMISIJA JE –

ob upoštevanju Pogodbe o delovanju Evropske unije,

ob upoštevanju Uredbe (EU) 2018/848 Evropskega parlamenta in Sveta z dne 30. maja 2018 o ekološki pridelavi in označevanju ekoloških proizvodov in razveljavitvi Uredbe Sveta (ES) št. 834/2007 ⁽¹⁾ ter zlasti členov 10(6), 14(3), 15(3), 16(3), 17(3) in člena 26(7), točka (d), Uredbe,

ob upoštevanju naslednjega:

- (1) Malteška, nemška in španska jezikovna različica Izvedbene uredbe Komisije (EU) 2020/464 ⁽²⁾ vsebujejo napake v členu 26(1) do (7), saj se navedene jezikovne različice nanašajo na datum začetka veljavnosti namesto na datum začetka uporabe navedene izvedbene uredbe.
- (2) Malteško, nemško in špansko jezikovno različico Izvedbene uredbe (EU) 2020/464 bi bilo zato treba ustrezno popraviti. Druge jezikovne različice teh napak ne vsebujejo.
- (3) Ukrepi iz te uredbe so v skladu z mnenjem Odbora za ekološko pridelavo –

SPREJELA NASLEDNJO UREDBO:

Člen 1*(ne zadeva slovenskega jezika)***Člen 2**Ta uredba začne veljati dvajseti dan po objavi v *Uradnem listu Evropske unije*.⁽¹⁾ UL L 150, 14.6.2018, str. 1.⁽²⁾ Izvedbena uredba Komisije (EU) 2020/464 z dne 26. marca 2020 o določitvi nekaterih pravil za uporabo Uredbe (EU) 2018/848 Evropskega parlamenta in Sveta glede dokumentov, potrebnih za retroaktivno priznanje obdobj za namen preusmeritve, pridelave ekoloških proizvodov in informacij, ki jih predložijo države članice (UL L 98, 31.3.2020, str. 2).

Ta uredba je v celoti zavezujoča in se neposredno uporablja v vseh državah članicah.

V Bruslju, 21. oktobra 2021

Za Komisijo
predsednica
Ursula VON DER LEYEN
