

## II

(Nezakonodavni akti)

## UREDBE

## DELEGIRANA UREDBA KOMISIJE (EU) 2020/427

od 13. siječnja 2020.

**o izmjeni Priloga II. Uredbi (EU) 2018/848 Europskog parlamenta i Vijeća u pogledu određenih detaljnih pravila proizvodnje za ekološke proizvode**

(Tekst značajan za EGP)

EUROPSKA KOMISIJA,

uzimajući u obzir Ugovor o funkcioniranju Europske unije,

uzimajući u obzir Uredbu (EU) 2018/848 Europskog parlamenta i Vijeća od 30. svibnja 2018. o ekološkoj proizvodnji i označivanju ekoloških proizvoda te stavljanju izvan snage Uredbe Vijeća (EZ) br. 834/2007<sup>(1)</sup>, a posebno njezin članak 12. stavak 2. točku (e), članak 14. stavak 2. točku (c) i članak 15. stavak 2. točke (a) i (d),

budući da:

- (1) U poglavlju III. Uredbe (EU) 2018/848 utvrđena su opća pravila proizvodnje za ekološke proizvode, a detaljna pravila proizvodnje utvrđena su u Prilogu II. toj uredbi.
- (2) S obzirom na to da pri uzgoju klica sadnice isključivo koriste rezerve u sjemenu za klijanje te se konzumiraju izravno kao prehrambeni proizvod, sjeme koje se upotrebljava za uzgoj klica trebalo bi biti ekološko.
- (3) Kad je riječ o hranidbi pčelinjih zajednica, ako je opstanak zajednice ugrožen zbog klimatskih uvjeta, uporabom peluda iz ekološkog pčelarstva moglo bi se izbjeći to da ličinke ostanu bez hrane. Kako bi se povećali izgledi za preživljavanje zajednice, potrebno je dopustiti da se pčelinje zajednice hrane i ekološkim peludom.
- (4) Kad je riječ o zahtjevima u pogledu podrijetla životinja iz akvakulture, a posebno o uzgoju mlađi, uzgoj ličinki obilježavaju tri faze: mrijest i autotrofna faza u kojoj ličinke troše rezerve iz svoje žumanjčane vrećice, heterotrofna faza u kojoj se ličinke hrane planktonima te konačni prestanak sisanja i novi režim hranidbe. Budući da se u toj zadnjoj fazi ličinke razvijaju u mlađ, potrebno je osigurati nove uvjete za uzgoj mlađi koji uključuju najnovije spoznaje o tom sektoru u skladu s ekološkim načelima.
- (5) Aktualna pravila o hrani za mesojedne životinje iz akvakulture uključuju opće količinsko ograničenje hrane za životinje biljnog podrijetla. Budući da takva prehrana ne zadovoljava prehrambene potrebe svih vrsta i u svim fazama razvoja, to bi ograničenje trebalo ukinuti.
- (6) Prilog II. Uredbi (EU) 2018/848 trebalo bi stoga na odgovarajući način izmijeniti.
- (7) U interesu jasnoće i pravne sigurnosti ova bi se Uredba trebala primjenjivati od datuma primjene Uredbe (EU) 2018/848,

<sup>(1)</sup> SL L 150, 14.6.2018., str. 1.

DONIJELA JE OVU UREDBU:

*Članak 1.*

Prilog II. Uredbi (EU) 2018/848 mijenja se u skladu s Prilogom ovoj Uredbi.

*Članak 2.*

Ova Uredba stupa na snagu dvadesetog dana od dana objave u *Službenom listu Europske unije*.

Primjenjuje se od 1. siječnja 2021.

Ova je Uredba u cijelosti obvezujuća i izravno se primjenjuje u svim državama članicama.

Sastavljeno u Bruxellesu 13. siječnja 2020.

*Za Komisiju*  
*Predsjednica*  
Ursula VON DER LEYEN

## PRILOG

Prilog II. Uredbi (EU) 2018/848 mijenja se kako slijedi:

(1) u dijelu I. točka 1.3. zamjenjuje se sljedećim:

„1.3. By way of derogation from point 1.1., the production of sprouted seeds, provided that the seeds are organic, and the obtaining of chicory heads including by dipping in clear water shall be allowed.”;

(2) u dijelu II. u točki 1.9.6.2. točka (b) zamjenjuje se sljedećim:

„(b) pčelinje zajednice smiju se hraniti samo ako je opstanak zajednice ugrožen zbog klimatskih uvjeta. U takvim se slučajevima pčelinje zajednice hrani ekološkim medom, ekološkim peludom, ekološkim šećernim sirupima ili ekološkim šećerom.”

(3) Dio III. mijenja se kako slijedi:

(a) u točki 3.1.2. dodaje se sljedeća točka:

„3.1.2.3. Uzgoj mladi

Pri uzgoju ličinki morskih ribljih vrsta mogu se primjenjivati sustavi uzgoja životinja (po mogućnosti „mezokozmos” ili „veleuzgoj”). Ti sustavi uzgoja moraju ispunjavati sljedeće zahtjeve:

(a) početna gustoća naseljenosti mora biti manja od 20 jajašaca ili ličinki po litri;

(b) obujam spremnika za uzgoj ličinki iznosi najmanje 20 m<sup>3</sup>; ili

(c) ličinke se hrane prirodnim planktonom koji se razvija u spremniku te se, prema potrebi, dodaju fitoplankton i zooplankton proizvedeni izvan spremnika.”

(b) u točki 3.1.3.3. točka (e) zamjenjuje se sljedećim:

„(e) ekološka krmiva biljnog ili životinjskog podrijetla.”

---