

## II

(Nelegislativní akty)

## NAŘÍZENÍ

**NAŘÍZENÍ KOMISE V PŘENESENÉ PRAVOMOCI (EU) 2020/427**

**ze dne 13. ledna 2020,**

**kterým se mění příloha II nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) 2018/848, pokud jde o některá podrobná pravidla produkce ekologických produktů**

**(Text s významem pro EHP)**

EVROPSKÁ KOMISE,

s ohledem na Smlouvu o fungování Evropské unie,

s ohledem na nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) 2018/848 ze dne 30. května 2018 o ekologické produkci a označování ekologických produktů a o zrušení nařízení Rady (ES) č. 834/2007 <sup>(1)</sup>, a zejména na čl. 12 odst. 2 písm. e), čl. 14 odst. 2 písm. c) a čl. 15 odst. 2 písm. a) a d) uvedeného nařízení,

vzhledem k těmto důvodům:

- (1) Kapitola III nařízení (EU) 2018/848 stanoví obecná pravidla produkce pro ekologické produkty; podrobná pravidla produkce jsou stanovena v příloze II uvedeného nařízení.
- (2) Jelikož při produkci naklíčených semen využívají semenáčky ke klíčení výhradně zásoby v semenech a jsou konzumovány přímo jako potravina, měla by být semena používána k produkci naklíčených semen z ekologické produkce.
- (3) Pokud jde o výživu včelstev, mohlo by v případech, kdy je přežití včelstva ohroženo v důsledku klimatických podmínek, zabránit hladovění larev použitím pylu z ekologického chovu včel. Pro zvýšení šance na přežití kolonie je vhodné umožnit krmení včelstev ekologickým pylem.
- (4) Pokud jde o požadavky na původ živočichů pocházejících z akvakultury, zejména při produkci mladých jedinců, chov larev se vyznačuje třemi fázemi: líhnutím z vajíček a autotrofní fází, kdy larvy konzumují zásoby žloutkového vajíčka, heterotrofní fází, kdy se larvy živí planktonem, a závěrečným přechodem na nové režimy krmení. Jelikož tato poslední fáze vývoje larev vede k rozvoji mladých jedinců, měly by být stanoveny nové podmínky pro produkci mladých jedinců, které by zohledňovaly nejnovější poznatky v tomto odvětví v souladu se zásadami ekologické produkce.
- (5) Současná pravidla týkající se krmiva pro masožravé živočichy pocházející z akvakultury zahrnují všeobecné kvantitativní omezení krmiva rostlinného původu. Jelikož výsledná strava neodpovídá výživovým potřebám všech druhů a stupňů rozvoje, mělo by toto omezení být zrušeno.
- (6) Příloha II nařízení (EU) 2018/848 by proto měla být odpovídajícím způsobem změněna.
- (7) V zájmu jasnosti a právní jistoty by se toto nařízení mělo použít od data použitelnosti nařízení (EU) 2018/848,

<sup>(1)</sup> Úř. věst. L 150, 14.6.2018, s. 1.

PŘIJALA TOTO NAŘÍZENÍ:

*Článek 1*

Příloha II nařízení (EU) 2018/848 se mění v souladu s přílohou tohoto nařízení.

*Článek 2*

Toto nařízení vstupuje v platnost dvacátým dnem po vyhlášení v *Úředním věstníku Evropské unie*.

Použije se od 1. ledna 2021.

Toto nařízení je závazné v celém rozsahu a přímo použitelné ve všech členských státech.

V Bruselu dne 13. ledna 2020.

*Za Komisi*  
*Předsedkyně*  
Ursula VON DER LEYEN

## PŘÍLOHA

Příloha II nařízení (EU) 2018/848 se mění takto:

1) v části I se bod 1.3. nahrazuje tímto:

„1.3. Odchylně od bodu 1.1. je povolena produkce naklíčených semen za předpokladu, že semena pocházejí z ekologické produkce, a získávání čekankových puků mimo jiné ponořením do čisté vody.“;

2) v části II v bodě 1.9.6.2. se písmeno b) nahrazuje tímto:

„b) včelstva lze uměle vyživovat, pouze pokud je přežití včelstev ohroženo z důvodu klimatických podmínek. V takovém případě se jako umělá výživa včelstev použije ekologický med, ekologický pyl, ekologické cukrové sirupy nebo ekologický cukr.“;

3) část III se mění takto:

a) v bodě 3.1.2. se doplňuje nový podbod, který zní:

„3.1.2.3. Produkce mladých jedinců

Při chovu larev mořských druhů ryb lze použít systémy odchovu (pokud možno „mezokosmy“ nebo „velkoobjemové chovy“). Tyto systémy odchovu musí splňovat následující požadavky:

a) původní intenzita chovu je nižší než 20 vajíček nebo larev na litr;

b) nádrž pro chov larev má objem alespoň 20 m<sup>3</sup> a

c) larvy se krmí přirozeným planktonem rozvíjejícím se v nádrži, který je podle potřeby doplněn externě produkovaným fytoplanktonem a zooplanktonem.“;

b) v bodě 3.1.3.3. se písmeno e) nahrazuje tímto:

„e) ekologické krmné suroviny rostlinného a živočišného původu.“.

---