

NAŘÍZENÍ KOMISE V PŘENESENÉ PRÁVOMOCI (EU) 2021/716

ze dne 9. února 2021,

kterým se mění příloha II nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) 2018/848, pokud jde o pravidla ekologické produkce týkající se naklíčených semen a čekankových puků, krmiv pro některé živočichy pocházející z akvakultury a ošetření proti parazitům v akvakultuře

(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 ⁽¹⁾, a zejména na čl. 12 odst. 2 písm. a) a čl. 15 odst. 2 písm. b) a c) uvedeného nařízení,

vzhledem k těmto důvodům:

- (1) Nařízením Komise v přenesené pravomoci (EU) 2020/427 ⁽²⁾ byl nedávno změněn bod 1.3 části I přílohy II nařízení (EU) 2018/848, pokud jde o ekologická naklíčená semena, s cílem zajistit jejich produkci z ekologického osiva. Vzhledem k tomu, že naklíčená semena zahrnují klíčky, výhonky a odnože ⁽³⁾, které mohou ke klíčení využít výhradně zásoby v semenech, měla by být pro ekologickou produkci použita pouze voda. Je proto třeba objasnit, že výjimka z pěstování vázaného na půdu pro naklíčená semena je omezena na vlhčení semen a mělo by být výslovně stanoveno, že použití pěstebního média není povoleno, s výjimkou použití inertního pěstebního média k zachování vlhkosti semen, pokud jsou složky tohoto inertního média povoleny v souladu s článkem 24 nařízení (EU) 2018/848.
- (2) Pokud jde o čekankové puky, jejich specifický produkční cyklus může sestávat ze dvou fází – půdní fáze a fáze zvané „rychlení“, která může probíhat v půdě, ale také ve vodě nebo v substrátech. Je proto nutné objasnit, že výjimka z pěstování vázaného na půdu pro čekankové puky zahrnuje ponoření do čisté vody a že použití pěstebního média je povoleno pouze v případě, že jsou jeho složky povoleny v souladu s článkem 24 nařízení (EU) 2018/848.
- (3) Podle čl. 251 odst. 3 písm. b) nařízení Komise (ES) č. 889/2008 ⁽⁴⁾ je povoleno použití ekologického cholesterolu jako doplňku přirozeného krmiva pro garnáty z čeledi *Penaeidae* a sladkovodní krevety (*Macrobrachium spp.*) ve stadiu chovu dospělých jedinců i v časných vývojových stádiích. Proto je potřeba pro tyto krevety a garnáty stanovit v bodě 3.1.3.4 části III přílohy II nařízení (EU) 2018/848 doplnění krmiva ekologickým cholesterolem.
- (4) Při projednávání návrhu nařízení v přenesené pravomoci (EU) 2020/427 v roce 2019 požádaly některé členské státy o revizi dalších pravidel týkajících se ekologické akvakultury. Tyto žádosti posoudila skupina odborníků pro technické poradenství v oblasti ekologické produkce (EGTOP) zřízená rozhodnutím Komise 2017/C 287/03 ⁽⁵⁾. Vzhledem k závěrům EGTOP zveřejněným v lednu 2020 ⁽⁶⁾ Komise určila, že je třeba aktualizovat stávající pravidla pro chov živočichů pocházejících z akvakultury, zejména pokud jde o veterinární ošetření.

⁽¹⁾ Úř. věst. L 150, 14.6.2018, s. 1.

⁽²⁾ 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 (Úř. věst. L 87, 23.3.2020, s. 1).

⁽³⁾ Popis jejich produkčních cyklů ve vědeckém stanovisku EFSA k riziku, které představuje Shiga toxin produkující *Escherichia coli* (STEC) a jiné patogenní bakterie v semenech a naklíčených semenech – EFSA Journal 2011; 9(11):2424. [101 s.] doi:10.2903/j.efsa.2011.2424.

⁽⁴⁾ Nařízení Komise (ES) č. 889/2008 ze dne 5. září 2008, kterým se stanoví prováděcí pravidla k nařízení Rady (ES) č. 834/2007 o ekologické produkci a označování ekologických produktů, pokud jde o ekologickou produkci, označování a kontrolu (Úř. věst. L 250, 18.9.2008, s. 1).

⁽⁵⁾ Rozhodnutí Komise ze dne 30. srpna 2017, kterým se jmenují členové skupiny odborníků pro technické poradenství v oblasti ekologické produkce a sestavuje seznam úspěšných kandidátů (Úř. věst. C 287, 30.8.2017, s. 3).

⁽⁶⁾ Závěrečná zpráva EGTOP o akvakultuře IV – 13. prosince 2019

- (5) Bez ohledu na požadavky týkající se prevence nálezů, jako je doporučení pro biologickou kontrolu parazitů s upřednostněním použití ryb-čističů a použití sladké vody, mořské vody a roztoků chloridu sodného, je v současné době pro všechny druhy obecně povolen omezený počet ošetření v případě závažného výskytu parazitů. Na základě výše uvedených závěrů EGTOP je vhodné změnit stávající ustanovení o ošetření proti parazitům uvedená v bodě 3.1.4.2 části III přílohy II nařízení (EU) 2018/848 zavedením druhově specifického přístupu k živočichům pocházejícím z akvakultury s cílem lépe reagovat na jejich potřeby, aniž by byla ohrožena ekologická povaha produkce.
- (6) Vzhledem k proměnlivé délce produkčního cyklu různých druhů, s výjimkou lososa, k možným výskytům parazitů u mladých jedinců a k tendenci provozovatelů co nejvíce odkládat jakékoli ošetření v prvním roce životního cyklu kvůli omezené četnosti, byla hlášena vysoká úmrtnost potěru a mladých jedinců. U jiných druhů než lososa je proto vhodné sladit četnost a maximální počet ošetření proti parazitům s limity četnosti stanovenými pro jiné chemicky syntetizované alopatické veterinární léčivé přípravky, aby bylo možné v nezbytných případech zasáhnout a zabránit vysoké úmrtnosti v prvních fázích životního cyklu.
- (7) Pokud jde o lososa, s ohledem na dobu trvání produkčního cyklu a na potřebu zaručit, že se u něj během pobytu ve sladké vodě nevyskytnou mořské vši, by měly být současné limity četnosti a maximální počet ošetření proti parazitům zachovány.
- (8) Kromě toho je důležité objasnit stávající ustanovení stanovením jasného celkového limitu pro maximální počet ošetření proti parazitům, která mohou být vykonána bez ohledu na příslušný druh.
- (9) Příloha II nařízení (EU) 2018/848 by proto měla být odpovídajícím způsobem změněna.
- (10) V zájmu jasnosti a právní jistoty by se toto nařízení mělo použít od data použitelnosti nařízení (EU) 2018/848,

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 ode dne 1. ledna 2022.

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

V Bruselu dne 9. února 2021.

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 povoleno následující:

- a) produkce naklíčených semen, mezi něž patří klíčky, výhonky a odnože živené výhradně z výživových zásob obsažených v semenech, a to jejich vlhčením čistou vodou za předpokladu, že semena jsou ekologická. Používání pěstebního média je zakázáno, s výjimkou použití inertního média určeného výhradně k zachování vlhkosti semen, jsou-li složky tohoto inertního média povoleny v souladu s článkem 24;
- b) získávání čekankových puků, a to i jejich ponořením do čisté vody, pokud je rozmnožovací materiál rostlin ekologický. Použití pěstebního média je povoleno pouze tehdy, jsou-li jeho složky povoleny v souladu s článkem 24.“;

2) část III se mění takto:

a) v bodě 3.1.3.4 se doplňuje nový odstavec, který zní:

„Pro chov dospělých jedinců a časná vývojová stadia v odchovných zařízeních a líhních lze použít ekologický cholesterol jako výživový doplněk pro garnáty z čeledi *Penaeidae* a sladkovodní krevety (*Macrobrachium spp.*), aby byla zajištěna jejich kvantitativní výživová potřeba.“;

b) v bodě 3.1.4.2 se písmeno e) nahrazuje tímto:

„e) využití ošetření proti parazitům kromě povinných programů tlumení vykonávaných členskými státy je omezeno takto:

- i) u lososa nejvýše na dvě ošetření za rok nebo na jedno ošetření za rok, pokud je produkční cyklus kratší než 18 měsíců;
 - ii) u všech ostatních druhů kromě lososa na dvě ošetření za rok nebo na jedno ošetření za rok, pokud je produkční cyklus kratší než 12 měsíců;
 - iii) u všech druhů na nejvýše čtyři ošetření celkem, bez ohledu na délku produkčního cyklu daného druhu;“.
-