

II

(Akty o charakterze nieustawodawczym)

ROZPORZĄDZENIA

ROZPORZĄDZENIE DELEGOWANE KOMISJI (UE) 2020/427

z dnia 13 stycznia 2020 r.

zmieniające załącznik II do rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2018/848 w odniesieniu do niektórych szczegółowych przepisów dotyczących produkcji produktów ekologicznych

(Tekst mający znaczenie dla EOG)

KOMISJA EUROPEJSKA,

uwzględniając Traktat o funkcjonowaniu Unii Europejskiej,

uwzględniając rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2018/848 z dnia 30 maja 2018 r. w sprawie produkcji ekologicznej i znakowania produktów ekologicznych i uchylające rozporządzenie Rady (WE) nr 834/2007 ⁽¹⁾, w szczególności jego art. 12 ust. 2 lit. e), art. 14 ust. 2 lit. c) oraz art. 15 ust. 2 lit. a) i d),

a także mając na uwadze, co następuje:

- (1) W rozdziale III rozporządzenia (UE) 2018/848 ustanowiono ogólne przepisy dotyczące produkcji produktów ekologicznych, a szczegółowe przepisy dotyczące produkcji są określone w załączniku II do tego rozporządzenia.
- (2) Ponieważ w przypadku produkcji skielkowanych nasion siewki wykorzystują do wzrostu wyłącznie rezerwy zgromadzone w nasieniu i są bezpośrednio spożywane jako środki spożywcze, nasiona wykorzystywane do produkcji skielkowanych nasion powinny być ekologiczne.
- (3) Jeśli chodzi o dokarmianie rodzin pszczoł, gdy przetrwanie uli jest zagrożone ze względu na warunki klimatyczne, możliwość wykorzystania pyłku z pszczelarstwa ekologicznego mogłaby zapobiec śmierci głodowej czerwi. Aby zwiększyć szanse na przetrwanie rodzin pszczoł, należy zezwolić na dokarmianie rodzin pszczoł również ekologicznym pyłkiem.
- (4) W odniesieniu do wymogów dotyczących pochodzenia zwierząt akwakultury, w szczególności wychowu osobników młodocianych, chów larw składa się z trzech faz: autotroficzna faza wylęgu jaj, w której larwy zużywają swoje rezerwy z woreczka żółtkowego, faza heterotroficzna, w której larwy są żywione planktonem, oraz faza końcowa, w której wprowadzane są nowe systemy karmienia. W związku z tym, że ostatni etap rozwoju larw prowadzi do rozwoju osobników młodocianych, należy określić nowe warunki wychowu osobników młodocianych, które będą uwzględniać najnowszą wiedzę na temat tego sektora zgodnie z zasadami produkcji ekologicznej.
- (5) Obecne przepisy dotyczące pasz dla mięsożernych zwierząt akwakultury obejmują ogólne ograniczenie ilościowe dotyczące pasz pochodzenia roślinnego. Ponieważ wynikająca z tego dieta nie zaspokaja potrzeb żywieniowych wszystkich gatunków i we wszystkich stadiach rozwoju, należy znieść to ograniczenie.
- (6) W związku z powyższym należy odpowiednio zmienić załącznik II do rozporządzenia (UE) 2018/848.
- (7) W celu zapewnienia jasności i pewności prawa niniejsze rozporządzenie powinno być stosowane od daty rozpoczęcia stosowania rozporządzenia (UE) 2018/848,

⁽¹⁾ Dz.U. L 150 z 14.6.2018, s. 1.

PRZYJMUJE NINIEJSZE ROZPORZĄDZENIE:

Artykuł 1

W załączniku II do rozporządzenia (UE) 2018/848 wprowadza się zmiany zgodnie z załącznikiem do niniejszego rozporządzenia.

Artykuł 2

Niniejsze rozporządzenie wchodzi w życie dwudziestego dnia po jego opublikowaniu w *Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej*.

Niniejsze rozporządzenie stosuje się od dnia 1 stycznia 2021 r.

Niniejsze rozporządzenie wiąże w całości i jest bezpośrednio stosowane we wszystkich państwach członkowskich.

Sporządzono w Brukseli dnia 13 stycznia 2020 r.

W imieniu Komisji
Przewodnicząca
Ursula VON DER LEYEN

ZAŁĄCZNIK

W załączniku II do rozporządzenia (UE) 2018/848 wprowadza się następujące zmiany:

1) część I pkt 1.3 otrzymuje brzmienie:

„1.3. Na zasadzie odstępstwa od pkt 1.1 dozwolone są produkcja skielkowanych nasion, pod warunkiem że nasiona są ekologiczne, oraz uzyskiwanie główek cykorii, włączając zanurzenie w czystej wodzie.”;

2) część II pkt 1.9.6.2 lit. b) otrzymuje brzmienie:

„b) sztuczne dokarmianie rodzin pszczelich dopuszcza się wyłącznie, gdy przetrwanie uli jest zagrożone ze względu na warunki klimatyczne. W takim przypadku w dokarmianiu rodzin pszczelich stosuje się ekologiczny miód, ekologiczny pyłek, ekologiczny syrop cukrowy lub ekologiczny cukier.”;

3) w części III wprowadza się następujące zmiany:

a) w pkt 3.1.2 dodaje się podpunkt w brzmieniu:

„3.1.2.3. Wychów osobników młodocianych

W chowie larw gatunków ryb morskich można stosować systemy chowu (najlepiej mezokosmos lub chów w zbiornikach o dużej pojemności). Systemy chowu spełniają następujące wymogi:

a) początkowa gęstość obsady wynosi poniżej 20 jaj lub larw na litr;

b) objętość zbiornika do chowu larw wynosi co najmniej 20 m³; oraz

c) larwy żywią się naturalnym planktonem rozwijającym się w zbiorniku, uzupełnianym w miarę potrzeby przez zewnętrznie produkowane fitoplankton i zooplankton.”;

b) pkt 3.1.3.3 lit. e) otrzymuje brzmienie:

„e) ekologiczne materiały paszowe pochodzenia roślinnego lub zwierzęcego.”.
