

PROVÁDĚCÍ ROZHODNUTÍ KOMISE (EU) 2020/153**ze dne 3. února 2020,****kterým se Litvě zakazuje opakovaně udělovat povolení podle čl. 53 odst. 1 nařízení (ES) č. 1107/2009 pro přípravky na ochranu rostlin obsahující účinnou látku thiamethoxam pro použití u řepky jarní proti škodlivým organismům *Phyllotreta* spp. a/nebo *Psylliodes* spp.**

(oznámeno pod číslem C(2020) 464)

(Pouze litevské znění je závazné)

(Text s významem pro EHP)

EVROPSKÁ KOMISE,

s ohledem na Smlouvu o fungování Evropské unie,

s ohledem na nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1107/2009 ze dne 21. října 2009 o uvádění přípravků na ochranu rostlin na trh a o zrušení směrnic Rady 79/117/EHS a 91/414/EHS (¹), a zejména na čl. 53 odst. 3 písm. a) uvedeného nařízení,

vzhledem k těmto důvodům:

- (1) Prováděcí nařízení Komise (EU) č. 485/2013 (²) změnilo podmínky schválení účinných látek thiamethoxam, klothianidin a imidakloprid, které náleží do třídy neonikotinoidů. Článek 2 uvedeného nařízení zakázal prodej a použití osiva určitých plodin ošetřené přípravky na ochranu rostlin obsahujícími tyto účinné látky, s výjimkou osiva používaného ve sklenících. Členské státy proto musely změnit či odejmout stávající povolení pro přípravky na ochranu rostlin obsahující uvedené účinné látky.
- (2) Ode dne 26. února 2016 Litva opakovaně uděluje mimořádná povolení týkající se ošetření osiva, prodeje a setí osiva ošetřené přípravky na ochranu rostlin obsahujícími tyto účinné látky na základě odchylky stanovené v čl. 53 odst. 1 nařízení (ES) č. 1107/2009 pro mimořádné stavy. Tato mimořádná povolení byla řádně oznámena Komisi a ostatním členským státům.
- (3) Dne 3. března 2017 oznámila Litva Komisi dvě mimořádná povolení platná od 1. března 2017 do 28. června 2017 pro přípravky na ochranu rostlin obsahující thiamethoxam (CRUISER OSR) pro použití u řepky jarní proti *Phyllotreta nemorum* a *Psylliodes chrysocephala* a pro přípravky na ochranu rostlin obsahující klothianidin (MODESTO) pro použití u řepky jarní proti *Athalia rosae*, *Delia radicum*, *Phyllotreta* spp. a *Psylliodes* spp.
- (4) Dne 15. září 2017 požádala Komise v souladu s čl. 53 odst. 2 nařízení (ES) č. 1107/2009 Evropský úřad pro bezpečnost potravin (dále jen „úřad“), aby posoudil mimořádná povolení několika členských států včetně Litvy pro přípravky na ochranu rostlin obsahující účinné látky klothianidin, imidakloprid a thiamethoxam pro použití, která již nejsou schválena prováděcím nařízením (EU) č. 485/2013, s ohledem na podmínky pro mimořádná povolení stanovená v čl. 53 odst. 1 nařízení (ES) č. 1107/2009.
- (5) Dne 1. března 2018 Litva znovu oznámila mimořádné povolení pro přípravek CRUISER OSR, obsahující účinnou látku thiamethoxam, a to pro ošetření osiva a setí ošetřené osiva pro použití u řepky jarní proti *Phyllotreta nemorum* a *Psylliodes chrysocephala*.

(¹) Úř. věst. L 309, 24.11.2009, s. 1.

(²) Prováděcí nařízení Komise (EU) č. 485/2013 ze dne 24. května 2013, kterým se mění prováděcí nařízení (EU) č. 540/2011, pokud jde o podmínky schválení účinných látek klothianidin, thiamethoxam a imidakloprid, a kterým se zakazuje použití a prodej osiva ošetřené přípravky na ochranu rostlin obsahujícími uvedené účinné látky (Úř. věst. L 139, 25.5.2013, s. 12).

- (6) Pokud jde o dotčené tři účinné látky, prováděcí nařízení Komise (EU) 2018/783⁽³⁾, (EU) 2018/784⁽⁴⁾ a (EU) 2018/785⁽⁵⁾ potvrdila omezení uložená prováděcím nařízením (EU) č. 485/2013. Dále omezila používání přípravků na ochranu rostlin obsahujících účinné látky imidakloprid, klothianidin a thiamethoxam tak, že umožnila pouze povolení použití jako insekticid ve stálých sklenících nebo pro ošetření osiva, které má být použito pouze ve stálých sklenících. Kromě toho musí výsledné plodiny zůstat ve stálých sklenících během celého svého životního cyklu.
- (7) V technické zprávě vypracované v návaznosti na žádost Komise, zmíněnou ve 4. bodě odůvodnění, a zveřejněné dne 21. června 2018⁽⁶⁾, jež se týkala čtyř kombinací plodin a škodlivých organismů, pro něž Litva vydala mimořádné povolení, dospěl úřad k závěru, že u dvou kombinací plodin a škodlivých organismů existuje přípravek obsahující povolenou alternativní účinnou látku se stejným způsobem účinku, konkrétně řepka jarní / *Phyllotreta* spp. a řepka jarní / *Psylliodes* spp. Avšak jeden přípravek se nepoužíval pouze na kombinace řepka jarní / *Phyllotreta* spp. a řepka jarní / *Psylliodes* spp., pro něž existovala alternativa, ale zároveň se používal i pro další kombinace plodin a škodlivých organismů, konkrétně řepka jarní / *Athalia rosae* a řepka jarní / *Delia radicum*, pro něž nebyl dostupný žádný přípravek obsahující alternativní látku.
- (8) Komise se tudíž na základě posouzení úřadu domnívá, že podmínky stanovené v čl. 53 odst. 1 nařízení (ES) č. 1107/2009 nebyly v Litvě splněny, pokud jde o CRUISER OSR, obsahující účinnou látku thiamethoxam, pro použití u kombinací plodin a škodlivých organismů řepka jarní / *Phyllotreta* spp. a řepka jarní / *Psylliodes* spp., jelikož se tato mimořádná povolení vztahují na kombinaci plodin a škodlivých organismů, pro niž byl povolen jiný přípravek obsahující alternativní účinnou látku se stejným způsobem účinku. Přípravek používaný pro kombinace řepka jarní / *Athalia rosae* a řepka jarní / *Delia radicum*, pro něž byl povolen jiný přípravek obsahující alternativní účinnou látku se stejným způsobem účinku, se rovněž používal na jiný škodlivý organismus u stejné plodiny, pro něž nebyla dostupná jiná alternativa, a Komise tudíž považuje používání tohoto přípravku u řepky jarní za přijatelné, jelikož používání více přípravků na ochranu rostlin na stejné plodině s cílem řešit různé škodlivé organismy by nemělo být podporováno, je-li možné se mu vyhnout.
- (9) Komise proto dopisem ze dne 16. července 2018 Litvu požádala, aby potvrdila, že nebude opakovaně udělovat mimořádná povolení pro přípravek na ochranu rostlin CRUISER OSR, obsahující účinnou látku thiamethoxam, pro použití u kombinací plodin a škodlivých organismů řepka jarní / *Phyllotreta* spp. a řepka jarní / *Psylliodes* spp. Litva ve své odpovědi ze dne 17. září 2018 oznámila, že mimořádné povolení považovala za odůvodněné.
- (10) Komise se domnívá, že je nezbytné rozhodnout, že Litva nesmí opakovaně udělovat mimořádná povolení pro přípravky na ochranu rostlin obsahující účinnou látku klothianidin nebo thiamethoxam pro použití u kombinací plodin a škodlivých organismů řepka jarní / *Phyllotreta* spp. a řepka jarní / *Psylliodes* spp.
- (11) Stálý výbor pro rostliny, zvířata, potraviny a krmiva nevydal ve lhůtě stanovené předsedou stanovisko. Považovalo se za nezbytné přijmout prováděcí předpis a předseda předložil předlohu prováděcího předpisu odvolacímu výboru k dalšímu projednání. Odvolací výbor nevydal stanovisko,

PŘIJALA TOTO ROZHODNUTÍ:

Článek 1

Litva nesmí opakovaně udělovat povolení podle čl. 53 odst. 1 nařízení (ES) č. 1107/2009 pro přípravky na ochranu rostlin obsahující účinnou látku thiamethoxam pro použití u řepky jarní proti škodlivým organismům *Phyllotreta* spp. nebo *Psylliodes* spp.

⁽³⁾ Prováděcí nařízení Komise (EU) 2018/783 ze dne 29. května 2018, kterým se mění prováděcí nařízení (EU) č. 540/2011, pokud jde o podmínky schválení účinné látky imidakloprid (Úř. věst. L 132, 30.5.2018, s. 31).

⁽⁴⁾ Prováděcí nařízení Komise (EU) 2018/784 ze dne 29. května 2018, kterým se mění prováděcí nařízení (EU) č. 540/2011, pokud jde o podmínky schválení účinné látky klothianidin (Úř. věst. L 132, 30.5.2018, s. 35).

⁽⁵⁾ Prováděcí nařízení Komise (EU) 2018/785 ze dne 29. května 2018, kterým se mění prováděcí nařízení (EU) č. 540/2011, pokud jde o podmínky schválení účinné látky thiamethoxam (Úř. věst. L 132, 30.5.2018, s. 40).

⁽⁶⁾ EFSA supporting publication 2018:EN-1421.

Článek 2

Toto rozhodnutí je určeno Litevské republice.

V Bruselu dne 3. února 2020.

Za Komisi
Stella KYRIAKIDES
členka Komise
