

DELEGOVANÉ NARIADENIE KOMISIE (EÚ) 2021/806**z 10. marca 2021,****ktorým sa mení nariadenie Európskeho parlamentu a Rady (EÚ) č. 528/2012 s cieľom zaradiť oxid uhličitý získaný z propánu, butánu alebo zo zmesi týchto dvoch plynov spaľovaním ako účinnú látku do jeho prílohy I****(Text s významom pre EHP)**

EURÓPSKA KOMISIA,

so zreteľom na Zmluvu o fungovaní Európskej únie,

so zreteľom na nariadenie Európskeho parlamentu a Rady (EÚ) č. 528/2012 z 22. mája 2012 o sprístupňovaní biocídnych výrobkov na trhu a ich používaní⁽¹⁾, a najmä na jeho článok 28 ods. 1,

keďže:

- (1) Delegovaným nariadením Komisie (EÚ) č. 1062/2014⁽²⁾ sa stanovuje zoznam existujúcich účinných látok, ktoré sa majú hodnotiť z hľadiska ich prípadného schválenia na používanie v biocídnych výrobkoch. Uvedený zoznam zahŕňa oxid uhličitý získaný z propánu, butánu alebo zo zmesi týchto dvoch plynov spaľovaním.
- (2) Oxid uhličitý získaný z propánu, butánu alebo zo zmesi týchto dvoch plynov spaľovaním bol posúdený na používanie v biocídnych výrobkoch typu 19, repelenty a atraktanty, ako sa uvádza v prílohe V k nariadeniu (EÚ) č. 528/2012.
- (3) Za spravodajský členský štát bolo určené Francúzsko a jeho hodnotiaci príslušný orgán predložil 18. septembra 2019 Európskej chemickej agentúre (ďalej len „agentúra“) hodnotiacu správu spolu so svojimi závermi.
- (4) V súlade s článkom 7 ods. 2 delegovaného nariadenia (EÚ) č. 1062/2014 Výbor pre biocídne výrobky 16. júna 2020⁽³⁾ prijal stanovisko agentúry, v ktorom sa zohľadnili závery hodnotiaceho príslušného orgánu.
- (5) Z uvedeného stanoviska vyplýva, že v prípade biocídnych výrobkov typu 19, v ktorých sa používa oxid uhličitý získaný z propánu, butánu alebo zo zmesi týchto dvoch plynov spaľovaním, možno očakávať, že spĺňajú požiadavky článku 19 ods. 1 písm. b) nariadenia (EÚ) č. 528/2012. V stanovisku agentúry sa takisto dospelo k záveru, že táto účinná látka nevyvoláva obavy a je oprávnená na zaradenie do prílohy I k nariadeniu (EÚ) č. 528/2012.
- (6) Vzhľadom na stanovisko agentúry je preto vhodné zaradiť oxid uhličitý vyrobený z propánu, butánu alebo zo zmesi týchto dvoch plynov spaľovaním do prílohy I k nariadeniu (EÚ) č. 528/2012. Keďže oxid uhličitý vyrobený z propánu, butánu alebo zo zmesi týchto dvoch plynov spaľovaním bol posúdený na základe zväzku s údajmi o účinnej látke v súlade s článkom 11 ods. 1 smernice Európskeho parlamentu a Rady 98/8/ES⁽⁴⁾, mal by sa oxid uhličitý vyrobený z propánu, butánu alebo zo zmesi týchto dvoch plynov spaľovaním zaradiť do kategórie 6 prílohy I k nariadeniu (EÚ) č. 528/2012 „Látky, pre ktoré členské štáty validovali dokumentáciu o účinnej látke v súlade s článkom 7 ods. 3 tohto nariadenia alebo prijali takúto dokumentáciu v súlade s článkom 11 ods. 1 smernice 98/8/ES“.
- (7) Článok 89 ods. 3 nariadenia (EÚ) č. 528/2012 obsahuje prechodné opatrenia, v rámci ktorých sa existujúca účinná látka zaradená do pracovného programu na systematické preskúvanie existujúcich účinných látok schvaľuje v súlade s uvedeným nariadením. Pokiaľ ide o oxid uhličitý vyrobený z propánu, butánu alebo zo zmesi týchto

⁽¹⁾ Ú. v. EÚ L 167, 27.6.2012, s. 1.

⁽²⁾ Delegované nariadenie Komisie (EÚ) č. 1062/2014 zo 4. augusta 2014 o pracovnom programe na systematické skúmanie všetkých existujúcich účinných látok nachádzajúcich sa v biocídnych výrobkoch uvedených v nariadení Európskeho parlamentu a Rady (EÚ) č. 528/2012 (Ú. v. EÚ L 294, 10.10.2014, s. 1).

⁽³⁾ Stanovisko výboru pre biocídne výrobky k žiadosti o schválenie účinnej látky: oxid uhličitý získaný z propánu, butánu alebo zo zmesi týchto dvoch plynov spaľovaním, výrobok typu: 19, ECHA/BPC/249/2020, prijaté 16. júna 2020.

⁽⁴⁾ Smernica Európskeho parlamentu a Rady 98/8/ES zo 16. februára 1998 o uvádzaní biocídnych výrobkov na trh (Ú. v. ES L 123, 24.4.1998, s. 1).

dvoch plynov spaľovaním pre výrobky typu 19, mal by sa dátum schválenia na účely článku 89 ods. 3 uvedeného nariadenia stanoviť na 1. júla 2022 s cieľom poskytnúť dostatočný čas na predloženie žiadostí o autorizáciu v súlade s článkom 89 ods. 3 druhým pododsekom uvedeného nariadenia,

PRIJALA TOTO NARIADENIE:

Článok 1

Príloha I k nariadeniu (EÚ) č. 528/2012 sa mení v súlade s prílohou k tomuto nariadeniu.

Článok 2

Na účely článku 89 ods. 3 nariadenia (EÚ) č. 528/2012 sa dátum schválenia oxidu uhličitého vyrobeného z propánu, butánu alebo zo zmesi týchto dvoch plynov spaľovaním pre výrobky typu 19 stanovuje na 1. júla 2022.

Článok 3

Toto nariadenie nadobúda účinnosť dvadsiatym dňom po jeho uverejnení v *Úradnom vestníku Európskej únie*.

Toto nariadenie je záväzné v celom rozsahu a priamo uplatniteľné vo všetkých členských štátoch.

V Bruseli 10. marca 2021

Za Komisiu
predsedníčka
Ursula VON DER LEYEN

PRÍLOHA

V prílohe I k nariadeniu (EÚ) č. 528/2012 sa v kategórii 6 v zozname účinných látok podľa článku 25 písm. a) dopĺňa tento záznam:

Číslo EC	Názov/skupina	Obmedzenie	Poznámka
„204-696-9	oxid uhličitý získaný z propánu, butánu alebo zo zmesi týchto dvoch plynov spaľovaním (*)		CAS 124-38-9

(*) Na účely článku 89 ods. 3 sa dátum schválenia oxidu uhličitého vyrobeného z propánu, butánu alebo zo zmesi týchto dvoch plynov spaľovaním pre výrobky typu 19 stanovuje na 1. júla 2022.“