

## II

(Nezakonodajni akti)

## UREDBE

## IZVEDBENA UREDBA KOMISIJE (EU) 2022/1950

z dne 14. oktobra 2022

**o podaljšanju odobritve kreozota kot aktivne snovi za uporabo v biocidnih proizvodih vrste proizvodov 8 v skladu z Uredbo (EU) št. 528/2012 Evropskega parlamenta in Sveta**

(Besedilo velja za EGP)

EVROPSKA KOMISIJA JE –

ob upoštevanju Pogodbe o delovanju Evropske unije,

ob upoštevanju Uredbe (EU) št. 528/2012 Evropskega parlamenta in Sveta z dne 22. maja 2012 o dostopnosti na trgu in uporabi biocidnih proizvodov <sup>(1)</sup> ter zlasti člena 14(4), točka (a), Uredbe,

ob upoštevanju naslednjega:

- (1) Aktivna snov kreozot je bila vključena v Prilogo I k Direktivi 98/8/ES Evropskega parlamenta in Sveta <sup>(2)</sup> za uporabo v biocidnih proizvodih vrste proizvodov 8 in se zato v skladu s členom 86 Uredbe (EU) št. 528/2012 šteje za odobreno v skladu z navedeno uredbo pod pogoji iz Priloge I k navedeni direktivi.
- (2) V skladu s členom 13(1) Uredbe (EU) št. 528/2012 je bila 27. oktobra 2016 vložena vloga za podaljšanje odobritve kreozota za uporabo v biocidnih proizvodih vrste proizvodov 8. Vlogo je ocenil pristojni organ Združenega kraljestva, ki je bil ocenjevalni pristojni organ.
- (3) Ocenjevalni pristojni organ je 16. septembra 2019 Evropski agenciji za kemikalije (v nadaljnjem besedilu: Agencija) predložil priporočilo za podaljšanje odobritve kreozota. Zaradi izstopa Združenega kraljestva iz Unije je 30. januarja 2020 naloge ocenjevalnega pristojnega organa za to vlogo prevzel pristojni organ Poljske.
- (4) Agencija je 4. decembra 2020 v skladu s členom 14(3) Uredbe (EU) št. 528/2012 sprejela mnenje <sup>(3)</sup>, ki ga je ob upoštevanju ugotovitev ocenjevalnega pristojnega organa pripravil njen odbor za biocidne proizvode.

<sup>(1)</sup> UL L 167, 27.6.2012, str. 1.

<sup>(2)</sup> Direktiva 98/8/ES Evropskega parlamenta in Sveta z dne 16. februarja 1998 o dajanju biocidnih pripravkov v promet (UL L 123, 24.4.1998, str. 1).

<sup>(3)</sup> Mnenje Odbora za biocidne proizvode o vlogi za podaljšanje odobritve aktivne snovi: kreozot, vrsta proizvodov: 8, ECHA/BPC/274/2020, sprejeto dne 4. decembra 2020.

- (5) Na podlagi tega mnenja je kreozot razvrščen kot rakotvorna snov iz kategorije 1B v skladu z Uredbo (ES) št. 1272/2008 Evropskega parlamenta in Sveta <sup>(4)</sup> ter izpolnjuje merila za obstojne snovi, snovi, ki se kopičijo v organizmih, in strupene snovi (PBT) ter zelo obstojne snovi in snovi, ki se zelo lahko kopičijo v organizmih, (vPvB) v skladu s Prilogo XIII k Uredbi (ES) št. 1907/2006 Evropskega parlamenta in Sveta <sup>(5)</sup>. Zato kreozot izpolnjuje merila za izključitev iz člena 5(1), točki (a) in (e), Uredbe (EU) št. 528/2012.
- (6) Odobritev aktivnih snovi, ki izpolnjujejo merila za izključitev, se lahko v skladu s členom 12(1) Uredbe (EU) št. 528/2012 podaljša le, če aktivna snov še vedno izpolnjuje vsaj enega od pogojev iz člena 5(2) navedene uredbe.
- (7) Da bi Komisija zbrala informacije o tem, ali so izpolnjeni pogoji iz člena 5(2) Uredbe (EU) št. 528/2012, je ob pomoči Agencije izvedla javno posvetovanje.
- (8) V Stalnem odboru za biocidne pripravke je potekala razprava z državami članicami o mnenju Agencije in prispevkih k javnemu posvetovanju. Države članice so bile tudi pozvane, naj navedejo, ali menijo, da bi bil na njihovem ozemlju izpolnjen vsaj eden od pogojev iz člena 5(2) Uredbe (EU) št. 528/2012, in svoje mnenje obrazložijo.
- (9) Iz zbranih informacij in stališč, ki so jih izrazile države članice, je razvidno, da sta v številnih državah članicah kreozot in les, tretiran z njim, še vedno potrebna za izdelavo tirnih pragov in drogov za električno energijo in telekomunikacije.
- (10) Les, tretiran s proizvodi, ki vsebujejo kreozot, se za izdelavo lesenih tirnih pragov uporablja iz različnih tehničnih razlogov (ti pragovi so lažji v primerjavi z betonskimi in jih je torej enostavno vzdrževati, so precej vzdržljivi, imajo visoko pričakovano življenjsko dobo, ki je zaželena za železniško infrastrukturo, ki se gradi za do nekaj desetletij, poleg tega gre za trajnostni material). Pri lesenih železniških pragovih je precej prožnosti glede tega, kje se lahko uporabljajo (kot so nedostopna območja, preklonpe točke, predori, mostovi, ostrti zavoji). Poleg tega je razred uporabe tirnih pragov kritična aplikacija z vidika varnosti, za kar se lahko zahteva homologacija ali izdaja spričeval za železniško infrastrukturo iz razlogov, povezanih z varnostjo ljudi (potniki, strojevodje itd.) in železniške opreme, in sicer vlakov in infrastrukture. Dobro delovanje železniške infrastrukture je bistveno za dobro delovanje družbe in gospodarskih dejavnosti. Razvijajo se alternativni biocidni proizvodi za tretiranje lesenih tirnih pragov in za en tovrstni proizvod, ki vsebuje zmes bakrovega hidroksida, DDA-karbonata in penflufena, je bilo pred kratkim v več državah članicah izdano dovoljenje. Vseeno je potreben čas, da se ti nadomestni proizvodi preskusijo in se ustrezno izkažejo v praksi ter se potrdi, da lahko dosežejo dolgo življenjsko dobo, ki naj bi jo imeli tirni pragovi.
- (11) Na voljo so nadomestni materiali za les za tirne pragove, med katerimi so beton, jeklo ali kompozitnimi materiali, kot je z vlakni ojačana pena uretana, od katerih ima vsak prednosti (na primer podobne mehanske lastnosti in vzdržljivost kot leseni tirni pragovi, tretirani s kreozotom) in pomanjkljivosti (na primer vprašanja vzdrževanja nekaterih tirov na nedostopnih območjih, preklapnih točk, predorov, sekundarnih prog, stroški, večji negativni okoljski odtis kot les, težave pri vzdrževanju tirnic, katerih leseni tirni pragovi se kombinirajo s pragovi iz drugih materialov, ki nastanejo zaradi različnih zahtev glede nasipa). Nepodaljšanje odobritve kreozota kot aktivne snovi za uporabo v biocidnih proizvodih za tretiranje lesa za izdelavo tirnih pragov bi imelo resne tehnične in gospodarske posledice za upravljavce železniške infrastrukture v nekaterih državah članicah, kjer bi bila nadomestitev trenutno tehnično ali gospodarsko težavna.

<sup>(4)</sup> Uredba (ES) št. 1272/2008 Evropskega parlamenta in Sveta z dne 16. decembra 2008 o razvrščanju, označevanju in pakiranju snovi ter zmesi, o spremembi in razveljavitvi direktiv 67/548/EGS in 1999/45/ES ter spremembi Uredbe (ES) št. 1907/2006 (UL L 353, 31.12.2008, str. 1).

<sup>(5)</sup> Uredba (ES) št. 1907/2006 Evropskega parlamenta in Sveta z dne 18. decembra 2006 o registraciji, evalvaciji, avtorizaciji in omejevanju kemikalij (REACH) ter o ustanovitvi Evropske agencije za kemikalije in o spremembi Direktive 1999/45/ES ter o razveljavitvi Uredbe Sveta (EGS) št. 793/93 in Uredbe Komisije (ES) št. 1488/94 ter Direktive Sveta 76/769/EGS in direktiv Komisije 91/155/EGS, 93/67/EGS, 93/105/ES in 2000/21/ES (UL L 396, 30.12.2006, str. 1).

- (12) Les, tretiran s proizvodi, ki vsebujejo kreozot, se za izdelavo drogov za električno energijo in telekomunikacije uporablja iz različnih tehničnih razlogov (ti drogi so lažji v primerjavi z betonskimi in jih je torej enostavno vzdrževati, so precej vzdržljivi, imajo visoko pričakovano življenjsko dobo, ki je zaželena za infrastrukturo za električno energijo in telekomunikacijsko infrastrukturo, ki se gradi za do nekaj desetletij, poleg tega gre za trajnostni material). Razvijajo se alternativni biocidni proizvodi za tretiranje lesenih drogov in za en tovrstni proizvod, ki vsebuje zmes bakrovega hidroksida, DDA-karbonata in penflufena, je bilo pred kratkim v več državah članicah izdano dovoljenje. Nekateri drugi biocidni proizvodi na osnovi bakrovih spojin ali kvaternih amonijevih spojin kot aktivnih snovi so v zadnji fazi postopka za izdajo dovoljenja. Vendar je potreben čas, da se ti nadomestni proizvodi preskusijo in se izkažejo v praksi.
- (13) Na voljo so nadomestni materiali za les za drogove, med drugim jeklo, beton, stekloplastika, kompozitni materiali ali zaščitni ovoji iz kompozitnih materialov, nameščeni okrog tretiranih lesenih drogov. Vsaka od teh možnosti ima prednosti (na primer trdnost, nespremenljive fizikalne lastnosti, odpornost proti ognju) in pomanjkljivosti (na primer potreba po nadaljnjem preskušanju, morebitna krajša življenjska doba ali druga tehnična vprašanja, višja cena v primerjavi z lesenimi drogovi). Druga možnost je polaganje podzemnih prenosnih kablov, zlasti v mestnem okolju, čeprav lahko to postane tehnično zahtevnejše, odvisno od naravnega območja, po katerem mora omrežje potekati (na primer oddaljena območja ali gore), namestitev in vzdrževanje pa utegneta biti zapletenejša, dražja in ne vselej izvedljiva. Nepodaljšanje odobritve kreozota za uporabo pri lesenih drogovih bi lahko povzročilo gospodarske posledice za operaterje infrastrukture za električno energijo in telekomunikacijske infrastrukture ter težave pri vzdrževanju nekaterih prenosnih kablov (na primer na območjih, ki niso lahko dostopna, hiter odziv v primeru resnih neviht) v nekaterih državah članicah, kjer bi bila nadomestitev z drugimi materiali ali podzemnimi prenosnimi kabli trenutno tehnično ali gospodarsko težavna.
- (14) Agencija je ugotovila tveganja za zdravje ljudi, ki izhajajo iz uporabe biocidnih proizvodov, ki vsebujejo kreozot, za tretiranje tirnih pragov in drogov, za delavce, odgovorne za tretiranje lesa, monterje drogov in električnih drogov ter za izpostavljenost širše javnosti. Da bi čim bolj omejili izpostavljenost kreozotu, bi bilo treba izvajati ukrepe za zmanjšanje tveganja, na primer uporabo mehanskih ali avtomatiziranih postopkov za preprečevanje ročnega ravnanja s tretiranim lesom in nošenje osebne zaščitne opreme s strani delavcev ter zagotavljanje, da tretirani les med skladiščenjem ni dostopen širši javnosti. Ugotovljena so bila tudi okoljska tveganja, saj sodi kreozot med snovi PBT/vPvB, zato bi bilo treba izvajati ukrepe za zmanjšanje tveganja, da bi čim bolj omejili izpostavljenost okolja kreozotu, na primer z določitvijo, da se v industrijske namene uporablja na zaprtem območju ali na ograjeni neprepustni trdni podlagi, da je treba sveže tretirani les po tretiranju skladiščiti pod streho ali na neprepustni trdni podlagi ali oboje, da se prepreči neposredno spiranje v tla, kanalizacijo ali vodo, da je treba vse izgube pri uporabi proizvoda zbirati za ponovno uporabo ali odstranitev.
- (15) Na podlagi zbranih informacij se sklone, da bi neodobritev kreozota kot aktivne snovi za uporabo v biocidnih proizvodih nesorazmerno negativno vplivala na družbo v primerjavi s tveganji zaradi uporabe te snovi za tretiranje lesa, ki se uporablja za izdelavo tirnih pragov in drogov za električno energijo in telekomunikacije. Za navedene vrste uporabe je torej izpolnjen pogoj iz člena 5(2), točka (c), Uredbe (EU) št. 528/2012.
- (16) Zato je primerno podaljšati odobritev kreozota za uporabo v biocidnih proizvodih vrste proizvodov 8 pod nekaterimi pogoji.
- (17) Kreozot je možna snov za zamenjavo v skladu s členom 10(1), točke (a), (d) in (e), Uredbe (EU) št. 528/2012, zato se njena odobritev v skladu s členom 10(4) navedene uredbe ne bi smela podaljšati za več kot sedem let.
- (18) Da bi čim bolj zmanjšali izpostavljenost ljudi in okolja, se izda le dovoljenje za biocidne proizvode za tretiranje lesa z vakuumsko impregnacijo v industrijskih obratih za izdelavo železniških pragov ali drogov za električno energijo ali telekomunikacije. Ocena proizvoda v skladu s točko 10 Priloge VI k Uredbi (EU) št. 528/2012 vključuje tudi oceno, ali je mogoče izpolniti pogoje iz člena 5(2) navedene uredbe. Določiti bi bilo treba, da se lahko izda dovoljenje za uporabo proizvodov samo v državah članicah, v katerih je izpolnjen pogoj iz člena 5(2), točka (c), Uredbe (EU) št. 528/2012.

- (19) Da bi zagotovili, da se proizvodi dobavljajo samo za uporabo v industrijskih obratih, bi morale biti dovoljeno, da se proizvodi dajejo na trg samo v embalaži s prostornino najmanj 200 litrov, ne bi pa smelo biti dovoljeno, da so proizvodi dostopni na trgu splošni javnosti.
- (20) Poleg tega bi morali za dajanje lesa, tretiranega s kreozotom, na trg veljati nekateri pogoji, da se zagotovi visoka raven varnosti za zdravje ljudi in živali ter okolje. Da se bo les, tretiran s kreozotom, zagotovo dajal na trg samo v državah članicah, v katerih bo mogoče izdati dovoljenje za uporabo biocidnih proizvodov, ki vsebujejo kreozot, saj je izpolnjen pogoj iz člena 5(2), točka (c) Uredbe (EU) št. 528/2012, bi bilo treba objaviti sezname držav članic, v katerih je dovoljeno dajati tirne pragove ali drogeve za električno energijo in telekomunikacije na trg. Država članica bi morala imeti možnost, da zahteva svojo odstranitev s katerega koli od navedenih seznamov, tako da lesa, tretiranega za zadevne vrste uporabe, ne bi bilo več mogoče dati na trg te države članice. Poleg tega bi morala oseba, ki je odgovorna za dajanje lesa, tretiranega s kreozotom, na trg, zagotoviti, da oznaka navedenega tretiranega lesa vključuje posebne izjave, namenjene varovanju zdravja ljudi in okolja, preprečevanju nedovoljene uporabe tretiranega lesa in zagotavljanju, da se tretirani les daje na trg samo v državah članicah, vključenih na te sezname, in v državah članicah, ki so bile odstranjene s seznama, za določeno obdobje.
- (21) V skladu s Sporazumom o izstopu Združenega kraljestva Velika Britanija in Severna Irsko iz Evropske unije in Evropske skupnosti za atomsko energijo (v nadaljnjem besedilu: sporazum o izstopu), zlasti členom 5(4) Protokola o Irski/Severni Irski v povezavi s Prilogo 2 k navedenemu protokolu, se Uredba (EU) št. 528/2012 in akti Komisije, ki na njej temeljijo, uporabljajo za Združeno kraljestvo in v njem v zvezi s Severno Irsko po koncu prehodnega obdobja, določenega v sporazumu o izstopu. Zato bi morali sezname držav, v katerih se lahko tretirani les daje na trg, po potrebi vključevati tudi Združeno kraljestvo v zvezi s Severno Irsko.
- (22) V zvezi z vrstami uporabe kreozota, razen za tretiranje lesa za izdelavo tirnih pragov in drogov za električno energijo in telekomunikacije iz vloge za podaljšanje odobritve, ni bilo dokazano, da je izpolnjen kateri od pogojev iz člena 5(2) Uredbe (EU) št. 528/2012. Zlasti kar zadeva pogoj iz člena 5(2), točka (c), Uredbe (EU) št. 528/2012, ni bilo dokazano, da bo nepodaljšanje odobritve kreozota kot aktivne snovi za uporabo v biocidnih proizvodih za te vrste uporabe nesorazmerno negativno vplivalo na družbo v primerjavi s tveganji uporabe kreozota in lesa, tretiranega z njim. Ustrezne in zadostne nadomestne možnosti obstajajo in se že uporabljajo v skoraj vseh državah članicah ter se lahko uveljavijo v vsej Uniji. Da bi gospodarskim subjektom omogočili dovolj časa za prilagoditev zahtevam iz te izvedbene uredbe, bi bilo treba določiti prehodno obdobje, po katerem se navedeni les, tretiran z biocidnimi proizvodi, ki vsebujejo kreozot, ne daje več na trg, razen kot tirni pragovi in drogov za električno energijo in telekomunikacije. Enako obdobje bi moralo veljati za dajanje tirnih pragov in drogov za električno energijo in telekomunikacije, tretiranih s kreozotom, na trg v državah članicah, ki niso na seznamu za zadevne vrste uporabe.
- (23) Z Izvedbenim sklepom Komisije (EU) 2021/1839 <sup>(6)</sup> je bil datum izteka odobritve kreozota za uporabo v biocidnih proizvodih vrste proizvodov 8 odložen do 31. oktobra 2022. Ker je proučitev vloge za podaljšanje navedene odobritve zaključena, je primerno razveljaviti Izvedbeni sklep (EU) 2021/1839.
- (24) Poleg tega za kreozot, njegove spojine in les, tretiran z njimi, veljajo omejitve iz Priloge XVII k Uredbi (ES) št. 1907/2006. Ta uredba ne vpliva na obveznost upoštevanja teh omejitev.
- (25) Ukrepi iz te uredbe so v skladu z mnenjem Stalnega odbora za biocidne proizvode –

<sup>(6)</sup> Izvedbeni sklep Komisije (EU) 2021/1839 z dne 15. oktobra 2021 o odlogu datuma izteka odobritve kreozota za uporabo v biocidnih proizvodih vrste proizvodov 8 (UL L 372, 20.10.2021, str. 27).

SPREJELA NASLEDNJO UREDBO:

*Člen 1*

Odobritev kreozota kot aktivne snovi za uporabo v biocidnih proizvodih vrste proizvodov 8 se podaljša, pri čemer se upoštevajo specifikacije in pogoji iz Priloge.

*Člen 2*

Izvedbeni sklep (EU) 2021/1839 se razveljavi.

*Člen 3*

Ta uredba začne veljati dvajseti dan po objavi v *Uradnem listu Evropske unije*.

Ta uredba je v celoti zavezujoča in se neposredno uporablja v vseh državah članicah.

V Bruslju, 14. oktobra 2022

*Za Komisijo*  
*predsednica*  
Ursula VON DER LEYEN

---

## PRILOGA

Splošno ime	Ime po IUPAC Identifikacijske številke	Minimalna stopnja čistosti aktivne snovi (*)	Datum izteka odobritve	Vrsta proizvo- dov	Posebni pogoji
Kreozot	Ime po IUPAC Kreozot Št. ES: 232-287-5 Št. CAS: 8001-58-9	100 % m/m  Kreozot vsebuje manj kot: — 0,005 % (m/m) benzo[a]pirena — 3 % (m/m) fenolov, ki jih je mogoče ekstrahirati z vodo	31. oktober 2029	8	Kreozot se šteje kot možna snov za zamenjavo v skladu s členom 10(1), točke (a), (d) in (e), Uredbe (EU) št. 528/2012.  Dovoljenja za biocidne proizvode se izdajo pod naslednjimi pogoji: (1) Proizvodi se lahko dovolijo le za tretiranje lesa z vakuumsko impregnacijo v industrijskih obratih za izdelavo tirnih pragov ali drogov za električno energijo ali telekomunikacije. (2) V skladu s točko 10 Priloge VI k Uredbi (EU) št. 528/2012 ocena proizvoda vključuje oceno, ali je mogoče izpolniti pogoj iz člena 5(2), točka (c), Uredbe (EU) št. 528/2012. (3) Za proizvode se lahko izda dovoljenje samo za uporabo v državah članicah, v katerih je izpolnjen pogoj iz člena 5(2), točka (c), Uredbe (EU) št. 528/2012. (4) Proizvodi se lahko dajo na trg samo v embalaži s prostornino najmanj 200 litrov in niso dostopni na trgu za splošno javnost. (5) Pri ocenjevanju vlog za izdajo dovoljenja za proizvod se posebna pozornost nameni: (a) poklicnim uporabnikom; (b) sekundarni izpostavljenosti splošne javnosti; (c) tlom in vodnim ekosistemom; (d) tveganjem in učinkovitosti, povezanim s katero koli uporabo, ki je zajeta v vlogi za izdajo dovoljenja, ni pa bila obravnavana v oceni tveganja aktivne snovi na ravni Unije.

				<p>(6) Na oznakah in, če so na voljo, varnostnih listih dovoljenih proizvodov je navedeno, da se industrijska uporaba izvaja na zaprtem območju ali na neprepustni trdni podlagi z ogrado, da se sveže tretirani les po tretiranju skladišči pod streho ali na neprepustni trdni podlagi ali oboje, da se prepreči neposredno spiranje v tla, kanalizacijo ali vodo, in da se vse izgube pri uporabi proizvoda zbirajo za ponovno uporabo ali odstranitev.</p> <p>Za dajanje tretiranih izdelkov na trg veljajo naslednji pogoji:</p> <p>(1) Agencija na podlagi zahtev držav članic do 31. januarja 2023 na svojem spletnem mestu objavi:</p> <p>(a) seznam držav članic, v katerih se lahko tirni pragovi, tretirani s kreozotom, dajejo na trg;</p> <p>(b) seznam držav članic, v katerih se lahko drogovi za električno energijo in telekomunikacije, tretirani s kreozotom, dajejo na trg.</p> <p>(2) Od 30. aprila 2023 se lahko samo tirni pragovi ali drogovi za električno energijo ali telekomunikacije, tretirani s kreozotom, dajejo na trg v državah članicah, ki so na ustreznem seznamu iz tega odstavka, točka 1. Država članica lahko od Agencije kadar koli zahteva, da jo odstrani s posameznega seznama. Ko Agencija državo članico odstrani s katerega od seznamov, se navede datum odstranitve, tretirani izdelki za zadevno uporabo pa se 180 dni po datumu odstranitve ne dajejo več na trg navedene države članice.</p> <p>(3) Oseba, ki je odgovorna za dajanje tretiranega izdelka na trg, zagotovi, da so na oznaki navedenega tretiranega izdelka navedene informacije iz člena 58(3), drugi pododstavek, Uredbe (EU) št. 528/2012.</p>
--	--	--	--	--

					<p>(4) Oseba, ki je odgovorna za dajanje tretiranega izdelka na trg, zagotovi, da oznaka navedenega tretiranega izdelka vključuje izjavo: „Tretirani les med skladiščenjem ni dostopen splošni javnosti. Sprejmejo se ukrepi za preprečevanje nepooblaščenega dostopa. Tretirani les je treba skladiščiti na neprepustni trdni podlagi ali na absorpcijskem materialu, da se prepreči odtekanje v okolje, in pod streho ali ga prekriti s ponjavo. Morebitno razlitje ali kontaminiran material je treba zbrati na takih mestih in ga odstraniti kot nevarne odpadke.“</p> <p>(5) Od 30. aprila 2023 oseba, ki je odgovorna za dajanje tretiranega izdelka na trg, zagotovi, da oznaka tretiranega izdelka vključuje izjavo: „Dovoljen samo za uporabo kot tirni prag“ ali „Dovoljen samo za uporabo kot drog za električne ali telekomunikacijske vode“, kot je ustrezno.</p> <p>(6) Od 30. aprila 2023 oseba, ki je odgovorna za dajanje tretiranega izdelka na trg, zagotovi, da oznaka tretiranega izdelka vključuje izjavo: „Dajanje na trg je omejeno na nekatere države članice Evropske unije: na spletnem mestu Evropske agencije za kemikalije preveriti, kje je dovoljeno dajanje na trg.“</p>
--	--	--	--	--	---

(<sup>1</sup>) Čistost, navedena v tem stolpcu, je bila minimalna stopnja čistosti ocenjene aktivne snovi. Čistost aktivne snovi v proizvodu, danem na trg, je lahko enaka ali drugačna, če je aktivna snov dokazano tehnično enakovredna aktivni snovi iz ocene.