



Številka: 18410-5/2022/5

Datum: 23. 1. 2023

Številka dovoljenja: SI-0000433-0000

Urad Republike Slovenije za kemikalije izdaja na podlagi 2. člena Uredbe o izvajanju uredb (EU) o dostopnosti biocidnih proizvodov na trgu in njihovi uporabi (Uradni list RS, št. 81/18) v povezavi s sedmim odstavkom 31. člena Uredbe (EU) št. 528/2012 Evropskega parlamenta in Sveta z dne 22. maja 2012 o dostopnosti na trgu in uporabi biocidnih proizvodov (UL L št. 167 z dne 27. 6. 2012; v nadaljevanju: Uredba (EU) št. 528/2012), po uradni dolžnosti, v zadevi podaljšanja dovoljenja za dostopnost in uporabo biocidnega proizvoda EFFECT RODENT PARAFINSKI BLOKI, naslednjo

ODLOČBO O PODALJŠANJU VELJAVNOSTI DOVOLJENJA ZA DOSTOPNOST NA TRGU IN UPORABO BIOCIDNEGA PROIZVODA

1. Družbi Unichem d.o.o., Sinja Gorica 2, 1360 Vrhnika se podaljša veljavnost dovoljenja za dostopnost in uporabo biocidnega proizvoda EFFECT RODENT PARAFINSKI BLOKI, št. dovoljenja SI-0000433-0000, v Republiki Sloveniji do 1. 7. 2024.

2. Ta odločba je sestavni del že izdanega dovoljenja.

3. Posebni stroški postopka niso nastali.

Obrazložitev:

Urad RS za kemikalije (v nadaljevanju: urad) je z dovoljenjem št. SI-0000433-0000 dne 26. 10. 2018 in spremembo dne 12. 12. 2019 odobril dostopnost na trgu in uporabo biocidnega proizvoda EFFECT RODENT PARAFINSKI BLOKI (v nadaljevanju: biocidni proizvod) s trgovskim imenom EFFECT RODENT PARAFINSKI BLOKI, v Republiki Sloveniji, z veljavnostjo do 14. 8. 2023.

Družba Unichem d.o.o., Sinja Gorica 2, 1360 Vrhnika (v nadaljevanju: imetnik dovoljenja) je dne 1. 2. 2022 v Register biocidnih proizvodov (v nadaljevanju: R4BP) vložila vlogo številka BC-WV073397-90 za podaljšanje dovoljenja za dostopnost na trgu in uporabo biocidnega proizvoda.

Urad je v postopku obravnave vloge ugotovil, da je bila vloga pravočasno vložena in da bo veljavnost dovoljenja iz razlogov, na katere vlagatelj nima vpliva, potekla pred sprejetjem odločitve o njenem podaljšanju, s čimer so v skladu s sedmim odstavkom 31. člena Uredbe (EU) št. 528/2012 izpolnjeni pogoji za njegovo podaljšanje.

Urad je pri odločitvi o podaljšanju veljavnosti dovoljenja upošteval priporočilo dogovora med pristojnimi organi držav članic EU za biocidne proizvode¹, da se obstoječa dovoljenja podaljšajo do 1. 7. 2024 in se pri tem upošteva čas, ki je potreben za dokončanje ocene za biocidni proizvod.

Pred podaljšanjem dovoljenja za biocidni proizvod je treba predhodno opraviti še oceno za aktivno snov, ki vključuje primerjalno oceno na podlagi 23. člena Uredbe (EU) št. 528/2012.

Primerjalna ocena za antikoagulantne rodenticide se pripravlja na nivoju Unije in bo dokončana predvidoma konec leta 2022 oziroma v začetku leta 2023.

Glede na vse zgoraj navedeno, je Urad odločil, kot izhaja iz 1. točke izreka te odločbe.

Odločba je izdana po uradni dolžnosti in je v skladu z določbo 22. člena Zakona o upravnih taksah (Uradni list RS št. 106/10 – uradno prečiščeno besedilo, 14/15 – ZUUJFO, 84/15 – ZZelP-J, 32/16, 30/18 – ZKZaš in 189/20 – ZFRO) takse prosta. Stroški postopka niso nastali.

POUK O PRAVNEM SREDSTVU:

Zoper to odločbo je dovoljena pritožba na Ministrstvo za zdravje v roku 15 dni po prejemu odločbe. Na podlagi tarifne številke 2 Zakona o upravnih taksah (Uradni list RS št. 106/10 – uradno prečiščeno besedilo, 14/15 – ZUUJFO, 84/15 – ZZelP-J, 32/16, 30/18 – ZKZaš in 189/20 – ZFRO) je potrebno za pritožbo plačati 18,10 EUR upravne takse. Pritožbo je potrebno pisno vložiti ali podati ustno na zapisnik pri Uradu Republike Slovenije za kemikalije, Ajdovščina 4, Ljubljana. Upravna taksa se plača na podračun št. 01100-1000315637 model 11 sklic 27154-7111002-18412000. Pritožbi se priloži to odločbo.

Pripravil/-a:

mag. Marta Pavlič Čuk
podsekretarka

mag. Alojz Grabner
direktor

Priloga: povzetek lastnosti biocidnega proizvoda (SPC)

Vročiti: imetniku dovoljenja v register biocidnih proizvodov (R4BP)

¹ CA-June21-Doc.4.1 - 2 RNL Rodenticide_final (<https://circabc.europa.eu/ui/group/e947a950-8032-4df9-a3f0-f61eefd3d81b/library/eea2b53e-2be8-4b3a-b74b-68e227dd9457/details>)