



16.2.2022

## OZNÁMENIE POSLANCOM

**Vec:** Petícia č. 0613/2021, ktorú predkladá Hermine Vanmechelen, belgická štátna príslušníčka, o zákaze používania neonikotínoidov vo veterinárnom lekárstve

### 1. Zhrnutie obsahu petície

Predkladateľka petície vyjadruje znepokojenie nad ujmom spôsobovanou včelám a možno aj vtákom používaním neonikotínoidov vo veterinárnom lekárstve a vyzýva na ich zákaz. Prikladá aj list od siete Pesticide Action Network v Holandsku, v ktorom sa odsudzuje používanie nebezpečných chemických insekticídov povolených holandským výborom pre hodnotenie liekov, a vyzýva tento výbor, aby zohľadnil riziká pre zdravie ľudí a životné prostredie a zrušil tieto povolenia liekov zameraných na boj proti blchám, všiam a kliešťom u spoločenských zvierat, ako sú psy, mačky a morčatá. Osobitne sa uvádzajú zlúčeniny imidakloprid, fipronil, flumetrín či fluralaner.

Poskytujú sa aj podporné údaje týkajúce sa úrovni reziduí, ako aj informácie o ich možnej škodlivosti a štúdie vykonané na skupine dobrovoľníkov. Podľa zistení sa v povoleniach vydaných pre tieto látky nezohľadňuje ich škodlivý vplyv na životné prostredie a riziká ich prenosu zo zvierat na človeka, čo ohrozuje ľudské zdravie, biodiverzitu, a najmä populáciu včiel. Hoci používanie týchto vysokotoxických látok na poľnohospodárske účely je zakázané, sú voľne dostupné v obchodoch a online.

### 2. Prípustnosť

Petícia bola uznaná ako prípustná 22. októbra 2021. Európsky parlament požiadal Komisiu o poskytnutie informácií (článok 227 ods. 6 rokovacieho poriadku).

### 3. Odpoveď Komisie doručená 16. februára 2022

Komisia uznáva obavy predkladateľky petície, pokiaľ ide o vplyvy na životné prostredie, ktoré

sa spájajú s používaním parazitocídnych veterinárnych liekov, ktoré obsahujú účinné látky patriace do skupiny neonikotinoidov, u spoločenských zvierat, a ich možné vplyvy na včely a vtáky (voľne žijúce živočíchy), ako aj na človeka (t. j. zraniteľných používateľov parazitocídnych veterinárnych liekov/majiteľov spoločenských zvierat a/alebo osoby v úzkom kontakte so zvierat'om).

Pri posudzovaní žiadostí o povolenie parazitocídneho veterinárneho lieku Výbor pre lieky na veterinárne použitie Európskej agentúry pre lieky (EMA) a príslušné vnútroštátne orgány (v prípade centrálne resp. národne povolených liekov) zvažujú všetky rôzne aspekty ich bezpečnosti (t. j. bezpečnosť pre zviera, pre ktoré sú určené, používateľa a životné prostredie) predtým, ako dospejú k záveru, či u týchto liekov existuje pozitívna alebo negatívna vyváženosť rizika a prínosu. To znamená, že povolenie sa neudelí alebo by sa mohlo zrušiť, ak akékoľvek identifikované riziko prevažuje prínos príslušného výrobku. V praxi je účelom hodnotenia bezpečnosti používateľov (napr. bezpečnosti v prípade tehotenstva alebo úzkeho kontaktu s liečeným zvierat'om) zabezpečiť, že vystavenie človeka týmto výrobkom sa bude udržiavať na bezpečných úrovniach a že v informáciách o týchto výrobkoch sa budú uvádzať primerané upozornenia a v niektorých prípadoch aj upozornenia, že v prípade tehotenstva by sa tieto výrobky nemali používať. Ošetrojúci veterinár/majiteľ zvierat'a je preto zodpovedný za používanie výrobku spôsobom uvedeným v informáciách o výrobku. Platí to aj v prípade bezpečnosti životného prostredia, v súvislosti s ktorou Výbor pre lieky na veterinárne použitie a príslušné vnútroštátne orgány (a žiadateľ) zohľadňujú medzinárodne uznávané usmernenia (medzinárodná spolupráca pri harmonizácii technických požiadaviek na povoľovanie veterinárnych liekov).

Komisia, agentúra EMA a príslušné vnútroštátne orgány uznali narastajúce obavy týkajúce sa životného prostredia v súvislosti s rozšíreným používaním parazitocídnych veterinárnych liekov u spoločenských zvierat a pracovná skupina na posúdenie rizík pre životné prostredie Výboru pre lieky na veterinárne použitie v súčasnosti vypracúva usmernenia, v ktorých sa zhromažďujú vedecké dôkazy v záujme poskytnutia hlbšej analýzy tohto problému. Očakáva sa, že práca na týchto usmerneniach sa dokončí v priebehu roka 2022 alebo začiatkom roka 2023. V súčasnosti však nemožno predvídať, či uverejnenie týchto usmernení v konečnom dôsledku povedie k zmenám v súčasných prístupoch k posudzovaniu bezpečnosti používateľov a životného prostredia.

Je dôležité poznamenať, že parazitocídne veterinárne lieky majú zásadný význam pre zabezpečenie zdravia zvierat a verejného zdravia, ako aj dobrých životných podmienok zvierat, a že zákaz istých účinných látok používaných v týchto liekoch by tieto podmienky vážne narušil.

### Záver

Komisia uznáva obavy predkladateľky petície, pokiaľ ide o parazitocídne veterinárne lieky. Odborníci z príslušných orgánov skúmajú relevantné vedecké aspekty v záujme dôkladnejšej analýzy tejto otázky. Zatiaľ nie je jasné, aké závery by mohli z tejto analýzy vyplynúť ani aké prípadné opatrenia by sa následne mohli prijať.