

*JKW*

*Kopja*

**REGIONÁLNY ÚRAD VEREJNÉHO ZDRAVOTNÍCTVA  
BRATISLAVA hlavné mesto so sídlom v Bratislave,  
Ružinovská 8, PSČ 820 09 Bratislava 29, P.O. Box 26**

Číslo: HZZ/5193/2019/M

Bratislava, 22.02.2019

Obecny úrad KALINKOVO	
Dátum	
12 MAR. 2019	
Podacie číslo:	Číslo spisu:
439/2019	
Prihlasy/lisy:	Výbavujúc: Gd

Všetkým obciam na území  
Bratislavského samosprávneho kraja  
(podľa rozdeľovníka)

**Vec: Preventívna celoplošná deratizácia na území Bratislavského kraja – jar 2019  
– výzva**

Podľa § 12 ods. 2 zákona NR SR č.355/2007 Z.z. o ochrane, podpore a rozvoji verejného zdravia a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov, jedným z opatrení na predchádzanie vzniku a šírenia prenosných ochorení je **regulácia živočíšnych škodcov**. Tieto opatrenia podľa ustanovení § 51 ods. 1 písm. a), § 52 ods. 1 písm. a) a § 53 písm. a) uvedeného zákona v y k o n á v a j ú všetky fyzické osoby – občania, fyzické osoby – podnikatelia, právnické osoby i obce.

Synantrópne myšovité hlodavce (potkany, myši) sú živočíšne škodce, ktoré **disponujú vysokou reprodukčnou schopnosťou**, pričom za vhodných podmienok často dochádza k ich premnoženiu – jednak v stavbách a infraštrukture ľudských sídiel a jednak aj v príľahlých vonkajších priestoroch. Najmä v prípade ich premnoženia sa môžu stať významným prameňom alebo faktorom prenosu viacerých prenosných (= infekčných) ochorení ľudí i zvierat - a z tohto dôvodu môžu predstavovať činiteľa ohrozujúceho verejné zdravie.

Aby sa premnoženiu hlodavcov predišlo - a tak sa **dosiahla minimalizácia príslušného epidemiologického rizika** v oblasti verejného zdravia - je potrebné **pravidelne a celoplošne vykonávať** opatrenia na reguláciu populácií uvedených živočíšnych škodcov.

Jediným efektívnym spôsobom regulácie populácií škodlivých hlodavcov je **pravidelná celoplošná deratizácia** - vykonávaná najmenej dvakrát ročne biocídnymi prípravkami, určenými a schválenými na tento účel. Príslušný termín takejto akcie sa stanovuje podľa znalostí o reprodukčnom cykle živočíšnych škodcov, a to každoročne najprv **v určených jarných (jarná fáza)** a potom **v určených jesenných (jesenná fáza)** mesiacoch. Celoplošný a zároveň synchronný výkon deratizácie má za cieľ zabezpečiť čo najefektívnejšiu likvidáciu škodcov na čo najväčšom území a má zároveň zabrániť ich migrácií z deratizačne ošetrených objektov a plôch do objektov takto neošetrených.

Na základe uvedeného Regionálny úrad verejného zdravotníctva hlavné mesto so sídlom v Bratislave týmto

**v y z ý v a n a v y k o n a n i e**

**celoplošnej jarnej deratizácie (regulácia živočíšnych škodcov) na území všetkých obcí Bratislavského samosprávneho kraja v období od 01.04.2019 do 31.05.2019, s tým že :**

- I) obce vykonajú deratizáciu v objektoch a na verejných priestranstvách v správe alebo vlastníctve obcí ;
- II) fyzické osoby - podnikatelia a právnické osoby vykonajú deratizáciu v ich alebo nimi spravovaných objektoch, kanalizačných a kolektorových rozvodoch a areáloch určených na podnikanie a bývanie, vrátane objektov školských, zdravotníckych, športovo-rekreačných, telovýchovných a kultúrnych zariadení, zariadení sociálnych služieb, bytových a polyfunkčných domov, administratívnych budov, skladov i skládok odpadov; fyzické osoby – podnikatelia a právnické osoby deratizáciu uskutočnia prostredníctvom oprávnených firiem disponujúcich odbornou spôsobilosťou na vykonávanie činnosti: regulácia živočíšnych škodcov prípravkami určenými na profesionálne použitie ;
- III) fyzické osoby – občania vykonajú deratizáciu na pozemkoch a v objektoch využívaných na chov hospodárskych zvierat a v prípade známok výskytu hlodavcov aj v pivničných a prízemných priestoroch rodinných domov a objektov určených na bývanie; fyzické osoby – občania deratizáciu môžu vykonať aj svojpomocne v obchodnej sieti dostupnými biocídnymi prípravkami v malospotrebitelských baleniach, ktoré sú určené a schválené na predmetný účel.

**MUDr. Otakar Fitz  
regionálny hygienik**

**Doručí sa :** podľa priloženého rozdeľovníka  
**Na vedomie :** podľa priloženého rozdeľovníka