

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

Číslo: HZZ/17576/2021

Bratislava, 20.09.2021

**Všetkým obciam na území**  
**Bratislavského samosprávneho kraja**

**(podľa rozdeľovníka)**

**Vec: Preventívna celoplošná deratizácia na území Bratislavského kraja – jeseň 2021**  
**– v ý z v a**

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.

Synantropne **myšovitité hlodavce** (potkany, myši) sú živočíšne škodce, ktoré **disponujú vysokou reprodukčnou schopnosťou, pričom** za vhodných podmienok často dochádza k ich **premnoženiu** – jednak v stavbách a infraštruktúre ľudských sídiel a jednak aj v priľahlých 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 migrácii 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 jesennej deratizácie (regulácia živočíšnych škodcov) na území všetkých obcí Bratislavského samosprávneho kraja v období od 01.10.2021 do 30.11.2021, 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 malospotrebiteľských baleniach, ktoré sú určené a schválené na predmetný účel.

**MUDr. Stanislav Duba**  
**poverený vykonávaním funkcie**  
**regionálneho hygienika**

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