

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

Číslo: HZZ/16142/2017

Bratislava, 14.09.2017

MIESTNY ÚRAD BRATISLAVA MESTSKÉ ČASŤI BRATISLAVA-NOVÉ MESTO Kubíčkova 1, 832 91 Bratislava	
25. 09. 2017	
Číslo záznamu:	31968
Užito spravu:	9642
Prílohy:	
Vyhľadanie:	

**Všetkým obciam na území  
Bratislavského samosprávneho kraja  
(podľa rozdel'ovníka)**

**Vec: Preventívna celoplošná deratizácia na území Bratislavského kraja – jeseň 2017  
– 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 živočíne škodce, ktoré **disponujú vysokou plodnosťou**, pričom za vhodných podmienok často dochádza k ich **premnoženiu** – jednak v objektoch ľudských sídiel a jednak aj v príahlých 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 tomu predišlo - a tak sa **dosiahlá minimalizácia príslušného epidemiologického rizika** v oblasti verejného zdravia - je potrebné **pravidelne 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 schyálenými na tento účel. Príslušný termín takejto akcie sa stanovuje podľa znalostí o reprodukčnom cykle živočíšnych škodcov, a to každoročne **v jarných a jesenných mesiacoch**. Celoplošný a zároveň synchrónny výkon deratizácie má 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 01.10.2017 do 15.11.2017, s tým že :**

tel. č. : 0917/426220

Fax: 02/4333 8298

E-mail: [ba.duba@uvzsrs.sk](mailto:ba.duba@uvzsrs.sk)

IČO: 00607436

tel.č.informátor : 0917/426111

[www.ruvzba.sk](http://www.ruvzba.sk)

- I) **obce** vykonajú deratizáciu v objektoch a na verejných priestranstvách v správe alebo majetku 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 odborných firiem oprávnených na profesionálne vykonávanie regulácie živočíšnych škodcov ;
- III) **fyzické osoby – občania** vykonajú deratizáciu na pozemkoch a v objektoch využívaných na chov hospodárskych zvierat a v prípade známkového 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, ktoré sú určené a schválené na predmetný účel.

MUDr. Otakar F i t z  
regionálny hygienik

**Doručí sa :** podľa priloženého rozdeľovníka

Na vedomie : podľa priloženého rozdeľovníka