

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

|  |              |
|--|--------------|
| Číslo: HZZ/14780/2014 BRATISLAVA<br>MESTSKEJ ČASTI BRATISLAVA - NOVÉ MESTO<br>Junácka 1, 832 91 Bratislava |              |
| Došlo dňa:<br><b>23 -09- 2014</b>  |              |
| Podacie číslo: 9985  | RZ, ZH - LU: |
| Číslo spisu: 1541  |              |
| Prílohy:   | Vybavuje:    |

Bratislava, 12.09.2014

**Všetkým obciam na území**  
**Bratislavského samosprávneho kraja**  
**(podľa rozdeľovníka)**

**Vec: Preventívna celoplošná deratizácia na území Bratislavského kraja – jeseň 2014**  
**- 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 sú podľa ustanovení § 51 ods.1 písm. a), § 52 ods. 1 písm. k) 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 **myšovití hlodavce** (potkany, myši) sú živočíšni škodcovia, ktorí **disponujú vysokou plodnosťou, pričom** za vhodných podmienok pravidelne dochádza k ich **premnoženiu** v objektoch ľudských sídiel, ako aj priľahlých vonkajších priestoroch. V prípade ich premnoženia sa považujú za významných **prenášačov** viacerých **prenosných ochorení ľudí i zvierat** a z tohto dôvodu môžu byť príčinou ohrozenia verejného zdravia.

Aby sa tomu predišlo - a tak sa **dosiahla minimalizácia príslušného epidemiologickeho rizika** v oblasti verejného zdravia - je potrebné **pravidelne vykonávať** opatrenia na reguláciu 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 akcie sa stanovuje podľa znalostí o reprodukčnom cykle živočíšnych škodcov, a to **v jarných a jesenných mesiacoch**. Celoplošný a zároveň synchronný 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 01.10.2014 do 15.11. 2014, s tým že :**



- 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 a telovýchovných zariadení, zariadení sociálnych služieb, bytových a polyfunkčných domov, skladov a skládok odpadov; fyzické osoby – podnikatelia a právnické osoby deratizáciu uskutočnia prostredníctvom 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 známkov zvýšeného 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.

REGIONÁLNY ÚRAD  
VEREJNÉHO ZDRAVOTNÍCTVA BRATISLAVA  
hl.m.SR so sídlom v Bratislave  
Ružinovská 8, 820 09 Bratislava  
-1-

  
MUDr. Otakar Fitz  
regionálny hygienik

**Doručí sa :** podľa priloženého rozdeľovníka

Na vedomie : podľa priloženého rozdeľovníka