

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

Číslo: HZZ/15750/2020

Bratislava, 18.09.2020

<i>Mestská časť Bratislava - Čunovo</i>	
Dátum:	30 -09- 2020
Číslo záznamu:	1106/2020 spisu:
Prílohy:	Výjavuje: A.K.

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

**Vec: Preventívna celoplošná deratizácia na území Bratislavského kraja – jeseň 2020
– 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 príprvkami**, 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 synchrónny 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

výzva na vykonanie

celoplošnej jesennej deratizácie (regulácia živočíšnych škodcov) na území všetkých obcí Bratislavského samosprávneho kraja v období od 01.10.2020 do 30.11.2020, 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. Stanislav Duba
poverený vykonávaním funkcie
regionálneho hygienika**

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