

# **OPERATIVNI PLAN PROVEDBE PREVENTIVNE SUSTAVNE AKCIJE DERATIZACIJE U OPĆINI LIPOVLJANI – 2018. god.**

## **OKVIRNO VRIJEME POČETKA I ZAVRŠETKA AKCIJE:**

Predviđeno vrijeme trajanje preventivne sustavne jesenske akcije deratizacije je 7 radnih dana, akcija započinje 11.09.2018. i traje do 20.09.2018. No, u slučaju nepovoljnih i nepredviđenih vremenskih prilika mjera se odgađa za prvi vremenski povoljan dan.

## **POPIS RADNIKA:**

- 1. Alisa Bek Tkalčić**, diplomirani inženjer biologije
- 2. Branko Podhraški**, diplomirani sanitarni inženjer
- 3. Maja Rusek**, sanitarni inženjer
- 4. Ksenija Rajšić**, veterinarski tehničar
- 5. Momir Rajšić**, pomoćni radnik
- 6. Martina Petrinić**, sanitarni inženjer
- 7. Dino Duvandžija**, veterinarski tehničar

## **POPIS ULICA, OBJEKATA I PROSTORA NA KOJIMA SE PROVODE DDD MJERE:**

U sklopu akcije preventivne obvezatne sustavne deratizacije u općini Lipovljani treba obraditi 4 mjesna odbora:

1. PILJENICE – 1 dan
2. KRALJEVA VELIKA – 1 dan
3. LIPOVLJANI – 3 dana
4. KRIVAJ – 1 dan
5. ZELENE POVRSINE, SUSTAV JAVNE ODVODNJE I OSTALI OBJEKTI U VLASNIŠTVU OPĆINE LIPOVLJANI – 1 dan

11.09.2018.	Piljenice
12.09.2018.	Kraljeva Velika
13.09.2018.	Lipovljani – od ispod pruge prema centru
14.09.2018.	Lipovljani – centar s pripadajućim ulicama
17.09.2018.	Lipovljani – Zagrebačka ulica
18.09.2018.	Krivaj

Zelene površine, sustav javne odvodnje, objekti u vlasništvu općine Lipovljani – jedan dan (19.09.2017.)

#### **OPIS TEHNIKE IZVEDBE:**

Preventivnu obvezatnu sustavnu deratizaciju namjeravamo izvršiti prema gore izloženom planu mjesnih odbora, ratacid će se izlagati tzv. sistemom lepeze. Pri provođenju mjere preventivne obvezatne sustavne deratizacije po mjesnim odborima Općine Lipovljani raditi će se slijedećim rasporedom:

1. individualna domaćinstva (sa i bez gospodarskih objekata, napuštena)
2. postojeći sustav javne odvodnje i zelene površine
3. objekti u vlasništvu općine Lipovljani
4. stambeni objekti
5. poslovni objekti

#### **NAČIN IZVJEŠTAVANJA:**

- obavijesni plakati koji sadržavaju: dan obavljanja usluge deratizacije te vrstu ratacida koji će se aplicirati
- Zavod za javno zdravstvo Sisačko – moslavачke županije i Uprava za sanitarnu inspekciju Ministarstva zdravlja RH, Sektor županijske sanitarne inspekcije i pravne podrške, služba županijske inspekcije, PJ Odjel za Središnju Hrvatsku, Ispostava Novska, biti će obaviješteni pismenim putem nekoliko dana prije početka akcije.

#### **SREDSTVA I OPREMA:**

##### **Zaštitna sredstva i oprema koja će se koristiti u akciji deratizacije:**

- pamučne kute
- zaštitne kape, rukavice i obuća
- jednokratni respirator

##### **Sredstva koja će se koristiti prilikom aplikacije ratacida zavisno od medija koji će se tretitati istim:**

- papirnati podlošci
- kartonski podlošci za ratacidna ljepila
- tzv. hranidbene deratizacijske kutije
- naljepnice za deratizacijske kutije
- obavijesni plakati
- ratacidno ljepilo
- plastične grabilice za aplikaciju ratacida i plastične kante za nošenje istih

- orginalna pakiranja ratacida
- mobilna mreža djelatnika
- ekipna vozila Veterinarske stanice Kutina d.o.o.

### **POPIS OPASNIH KEMIKALIJA (BIOCIDNIH PRIPRAVAKA) KOJE KORISTIMO PRI PROVEDBI DDD MJERA**

Pri provedbi deratizacije koristimo zatrovane mamke koji su antikoagulanti druge generacije što znači da je dovoljno jednokratno unošenje da se postigne željeni učinak odnosno trovanje. Ugibanje nastupa sa zadrškom od 5 do 6 dana.

Koristimo:

- Brodilon mamac (žito - pšenični i zobeni lom)
- Brodilon parafinske blokove
- Brody svježi mamak

Zatrovani mamci koje koristimo proizvodi Genera d.o.o., a djelatna tvar im je 0,005 % bromadiolon.

Navedeni ratacidi imaju dozvolu i rješenje Ministarstva zdravlja RH.

### **PROVEDBENE MJERE ZAŠTITE OKOLIŠA:**

Radi smanjenja ekoloških rizika i očuvanja vrijednosti prirode vodili smo računa o odabiru raticida, koji su po svojoj aktivnoj tvari biorazgradivi, nisu zabranjeni u vodozaštićenim zonama, neotrovni za neciljane vrste, ali s obzirom na svoju konačnu namjenu: dugo su stabilni, slabo topivi u vodi i postojani na vlažnim mjestima. Također nije ustanovljena rezistencija glodara na iste, III su skupina otrovnosti te s time manje rizični, a kao antikoagulanti II generacije visoke djelotvornosti. Naš je cilj također sprečavanje gomilanje upotrebljenih ratacidnih sredstava kako se ne bi vremenom izgubio sam ratacidni učinak te stajanjem došlo do destrukcije istih.