

OPERATIVNI PLAN PROVEDBE PREVENTIVNE SUSTAVNE AKCIJE DERATIZACIJE U OPĆINI VELIKA LUDINA – 2018. god.

OKVIRNO VRIJEME POČETKA I ZAVRŠETKA AKCIJE:

Predviđeno vrijeme trajanja preventivne sustavne akcije deratizacije je 9 radnih dana, akcija započinje 06.07.2018. i traje do 18.07.2018. No, u slučaju nepovoljnih i nepredviđenih vremenskih prilika mjera se odgađa za prvi vremenski povoljan dan.

POPIS RADNIKA:

POPIS RADNIKA:

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

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

U sklopu akcije preventivne obvezatne sustavne deratizacije u Općini Velika Ludina treba obraditi 12 mjesnih odbora:

- 1. MUSTAFINA KLADA**
- 2. GRABRIČINA**
- 3. RUŠKOVICA**
- 4. KOMPATOR**
- 5. MALA LUDINA**
- 6. KATOLIČKO SELIŠTE**
- 7. LUDINICA**
- 8. GORNJA VLAHINIĆKA**
- 9. VELIKA LUDINA**
- 10. VIDRENJAK**
- 11. OKOLI**
- 12. GRABROV POTOK**

06.07.2018	Mustafina Klada, Kompator, Ruškovića
09.i 10.07.2018	Grabričina, Mala Ludina, Katoličko Selište
11.07.2018	Ludinica, Gornja Vlahinička
12.07.2018	Velika Ludina – Ul. Sv. Mihaela, Školska i okolne uličice u centru, te dio Obrtničke
13.07.2018	Velika Ludina – Obrtnička ulica te Moslavačka i Zagrebačka ulica
16.07.2018	Vidrenjak i ulazak u Okole
17.07.2018	Okoli i Grabrov Potok
18.07.2018	zelene površine, sustav javne odvodnje, objekti u vlasništvu Općine Velika Ludina

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 Velika Ludina 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 Velika Ludina
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 – moslavačke županije i Uprava za sanitarnu inspekciju Ministarstva zdravstva RH, Sektor županijske sanitarne inspekcije i pravne podrške, služba županijske inspekcije, PJ Odjel za Središnju Hrvatsku, Ispostava Kutina, 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 tretirati 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
- originalna 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 zadržkom od 5 do 6 dana.

Koristimo:

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

Zatrovani mamci koje koristimo proizvodi Genera d.o.o., a djelatna tvar im je 0,005 i 0.0025 % bromadiolon, i 0,0025 % flokumafen.

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 raticidnih sredstava kako se ne bi vremenom izgubio sam raticidni učinak te stajanjem došlo do destrukcije istih.