

PROVEDBENI PLAN OBVEZNE DEZINFEKCIJE, DEZINSEKCIJE I DERATIZACIJE KAO MJERE ZAŠTITE PUČANSTVA OD ZARAZNIH BOLESTI ZA PODRUČJE OPĆINE MOLVE ZA 2014. GODINU

Provedbenim planom definiraju se uvjeti kojima moraju udovoljavati pravne i fizičke osobe koje obavljaju djelatnost obvezne dezinfekcije, dezinsekcije i deratizacije kao mjere za sprečavanje i suzbijanje zaraznih bolesti pučanstva, jedinstvena dokumentacija, aktivne tvari u biocidnim pripravcima, propisane površine, prostori i objekti u Općini Molve (u daljnjem tekstu: Općina) na kojima će se provoditi suzbijanje štetnika, okvirni standardi, količine i način primjene biocidnih pripravaka, raspored, dinamika i rokovi provedbe mjera suzbijanja štetnika, način kontrole uspješnosti provedene mjere, način obavješćavanja građana, obveze izvođača te način i rokovi pismenog obavješćivanja stručnog i inspeksijskog nadzora.

I. UVJETI KOJIMA MORAJU UDOVOLJAVATI PRAVNE I FIZIČKE OSOBE KOJE OBAVLJAJU DJELATNOST OBVEZNE DEZINFEKCIJE, DEZINSEKCIJE I DERATIZACIJE

Izvršitelji obvezne dezinfekcije, dezinsekcije i deratizacije moraju ispunjavati uvjete propisane Pravilnikom o uvjetima kojima moraju udovoljavati pravne i fizičke osobe koje obavljaju dezinfekciju, dezinsekciju i deratizaciju kao mjeru za sprečavanje i suzbijanje zaraznih bolesti pučanstva (NN 35/07) i Pravilnika o načinu provedbe preventivne dezinfekcije, dezinsekcije i deratizacije (NN 35/07, 76/12) te imaju dokaz o stručnoj osposobljenosti radnika za rad s opasnim kemikalijama, odnosno edukaciji radnika za rad s kemikalijama i položenim tečajevima sukladno Pravilniku o uvjetima i načinu stjecanja te provjere znanja o zaštiti od opasnih kemikalija (NN 99/13).

Moraju imati dostatan broj uposlenih stručnih djelatnika za pravodobno obavljanje svih poslova propisanih Programom provođenja obvezne dezinfekcije, dezinsekcije i deratizacije kao mjere zaštite pučanstva od zaraznih bolesti za područje Općine.

Za sve djelatnike koji će provoditi obveznu dezinfekciju, dezinsekciju i deratizaciju moraju osigurati plastificirane identifikacijske iskaznice dimenzija 110 x 80 mm, s imenom i prezimenom djelatnika, slikom veličine 25 x 35 mm, brojem osobne iskaznice, nazivom i adresom nositelja odobrenja za provođenje DDD mjera te klasom, urudžbenim brojem i datumom izdavanja odobrenja za obavljanje DDD mjera koju su djelatnici obvezni nositi na radnoj odjeći.

II. DOKUMENTACIJA

Tijekom provođenja obvezne deratizacije predlažemo da se koristi slijedeća dokumentacija:

Obrazac 1. Upitnik za izradu i dopunu baze podataka za stambene objekte u kojima se provodi deratizacija

Obrazac 2. Potvrda o obavljenoj deratizaciji stambenih objekata

Obrazac 3. Upitnik za deratizaciju otvorenih vodotokova i jezera

Obrazac 4. Upitnik za deratizaciju na površinama i objektima kojima upravlja komunalno poduzeće

Obrazac 5. Obavijest o trovanju štakora

Izvršitelji su dužni poštivati oblik i sadržaj dokumenata (radi lakše obrade) i osigurati dovoljne količine upitnika prije početka akcije. Na propisane dokumente izvršitelji dodaju naziv tvrtke, adresu i telefon.

Izvršitelji su dužni propisane dokumente redovito ispunjavati i dostavljati Službi za epidemiologiju Zavoda za javno zdravstvo Koprivničko-križevačke županije.

Dokumenti u prilogu.

III. POVRŠINE, PROSTORI I OBJEKTI NA KOJIMA ĆE SE PROVODITI SUZBIJANJE ŠTETNIKA

Mjere obvezne dezinfekcije, dezinsekcije i deratizacije se provode u objektima koji podliježu sanitarnom nadzoru, odnosno u građevinama, postrojenjima, prostorima, prostorijama, na uređajima i opremi osoba koje obavljaju gospodarske djelatnosti i u djelatnostima na području zdravstva, odgoja, obrazovanja, socijalne skrbi, ugostiteljstva, turizma, obrta i usluga, športa i rekreacije, objektima za javnu vodoopskrbu i uklanjanje otpadnih voda te deponijama za odlaganje komunalnog otpada, u djelatnosti javnog prometa, u i oko stambenih objekata, na javnim površinama i javnim objektima u gradovima i naseljima te drugim objektima od javnozdravstvene i komunalne važnosti.

S obzirom na zadovoljavajuće sanitarno-higijenske prilike na javnim površinama Općine, naš prijedlog je da se u budućim akcijama deratizacije izostavi izlaganje biocidnih pripravaka na istima, uz uvijet održavanja zatečenog stanja.

IV. DEZINFEKCIJA

Mehaničke mjere, ujedno i najjednostavnije metode dezinfekcije, moraju biti uvod primjeni bilo koje druge metode. To su sve metode koje koristimo kod čišćenja (struganje, metenje, četkanje, pranje) te sedimentacija, ventilacija i filtriranje.

Fizikalna mjera dezinfekcije koju najčešće koristimo je temperatura. Idealna temperatura za razvoj većine mikroorganizama je naša tjelesna temperatura, dakle 37°C. Bakterije su puno osjetljivije na povišene temperature. Postupci dezinfekcije u kojima se koristimo povišenom temperaturom su: spaljivanje, žarenje, glačanje, vrući zrak, kuhanje, strujeća vodena para, para pod tlakom.

Kemijske mjere dezinfekcije provode se primjenom dezinficijensa. Postupci primjene dezinficijensa mogu biti vrlo jednostavni, ali i oni traže određeno znanje osoba koje ih primjenjuju. Trebaju se koristiti u kombinaciji s mehaničkim metodama te im se na taj način podiže učinkovitost.

Mediji na kojima se provodi dezinfekcija su uređaji, vozila, oprema, pribor, radne i druge površine, predmeti, materijali i površine tijela uposlenih osoba. Dezinfekciju istih provode sami djelatnici ili za to posebno osposobljene osobe u tijeku radnog procesa, odnosno uporabe objekata, uređaja, sredstava, opreme i pribora, kao i prije početka uporabe novih objekata te nakon dužeg nekorištenja (sezonski rad i slično).

Dezinfekciju javnih površina koje su u vlasništvu Općine obavljaju za to ovlaštene pravne ili fizičke osobe.

V. DEZINSEKCIJA

Dezinsekcija se provodi primjenom mehaničkih, kemijskih ili bioloških metoda i sredstava koja su ekološki najprihvatljivija, te na način da se ne dovodi u opasnost zdravlje ljudi ni životinja, kao ni korisnih insekata.

Mehaničke mjere dezinsekcije podrazumijevaju čišćenje prostorija, pravodobno uklanjanje otpada i ostalog materijala pogodnog za razvoj štetnih člankonožaca, preslagivanje zaliha, prevrtanje i isušivanje staništa, ugradnju prepreka (mreže), uporabu lovki i ljepljivih traka s ili bez atraktanata.

Fizikalne mjere dezinsekcije podrazumijevaju postupke regulacije mikroklimе, uporabu topline ili hladnoće te svjetlosti s ciljem smanjenja populacije, zaustavljanja rasta i razmnožavanja ili potpunog uništenja štetnih člankonožaca.

Kemijske mjere dezinsekcije podrazumijevaju uporabu pesticida s ciljem smanjenja ukupnog broja, zaustavljanja rasta i razmnožavanja ili potpunog uništenja populacije štetnih člankonožaca i njihovih razvojnih oblika. Kemijske mjere se provode kada je unatoč poduzetim preventivnim mjerama, došlo do pojave ili nekontroliranog razmnožavanja štetnih člankonožaca.

Izbor i vrsta formulacije insekticida, način primjene, rokovi provedbe i mjere opreza ovise o vrsti štetnog člankonožaca koji se suzbija, biološkim i etiološkim svojstvima člankonožaca, stupnju, proširenosti i mjestu infestacije te o svojstvima i namjeni površine, prostora ili objekta.

Na području Općine najčešći insekti od javnozdravstvenog interesa za smanjenje njihovog broja na biološki minimum radi zaštite zdravlja pučanstva jesu:

1. Člankonošci prijenosnici zaraznih bolesti
 - Komarci
 - Muhe
 - Buhe
 - Žohari
 - Mravi
2. Člankonošci uzročnici alergijskih reakcija
 - Stjenice

Temelj suzbijanja člankonožaca čine sanacijski postupci koji se temelje na sustavnom uklanjanju ili smanjivanju uvjeta za razvoj i razmnožavanje, sanacijskim postupcima otklanjanja ekoloških niša te promidžba kod lokalnog pučanstva kojom se nastoji do prihvatljive razine ukloniti sva moguća mjesta njihovog zadržavanja.

Kemijske mjere suzbijanja obuhvaćaju primjenu insekticida.

Primjena insekticida u proizvodnim i poslovnim prostorima ne smije se provoditi tijekom radnog procesa. Svaka primjena insekticida mora biti provedena na način da se ne kontaminira hrana, ne oštete ili zagade neciljane površine, ne ugrozi zdravlje ljudi i ne onečisti okoliš. Prije početka obavljanja dezinsekcije u objektima u kojima se nalazi hrana,

mora se zaštititi hranu od mogućeg onečišćenja te primijeniti insekticide koji ne ostavljaju mirise na tretiranoj površini na koju se stavlja hrana.

Prostori u kojima je dezinfekcija provedena prskanjem, raspršivanjem, zamagljivanjem i zadimljavanjem mogu se ponovno koristiti tek po isteku radne karence predviđene za insekticide koji su upotrijebljeni.

Primjena insekticida toplim ili hladnim zamagljivanjem iz zrakoplova zabranjena je nad naseljenim područjima, nacionalnim parkovima i ostalim zaštićenim područjima, osim ako je područje od interesa minirano, poplavljeno ili nedostupno iz drugog objektivnog razloga, ili ako proces dezinfekcije nije moguće obaviti na drugi, svrsishodan način.

Kemijska sredstva, odnosno insekticide ovlaštenu izvođač DDD mjera ne smije davati korisnicima DDD mjera na korištenje bez nadzora.

Insekticidi koji će se koristiti u javnom zdravstvu i komunalnoj higijeni moraju biti propisno registrirani i dopušteni za primjenu u Republici Hrvatskoj s Rješenjem Ministarstva zdravlja kako bi opasnost za okoliš i zdravlje ljudi ili životinja bila svedena na minimum.

VI. DERATIZACIJA

Deratizacija se provodi primjenom mehaničkih, fizikalnih i kemijskih mjera.

Mehaničke mjere podrazumijevaju redovito provođenje sanitarno - higijenskih mjera, ugradnju prepreka (mreža), uporabu lovki (živolovki ili mrtvolovki), te ljepljivih traka s ili bez atraktanata.

Fizikalne mjere podrazumijevaju postupke uporabe ultrazvuka s ciljem sprječavanja ulaznja i zadržavanja štetnih glodavaca.

Kemijske mjere podrazumijevaju uporabu rodenticida, odnosno izlaganje zatrovanih mamaca tvorničkog pripravka s antikoagulantima s ciljem smanjenja ukupnog broja populacije štetnih glodavaca ispod praga štetnosti, zaustavljanja razmnožavanja ili potpunog uništenja nazočne populacije štetnih glodavaca.

U provođenju obvezatne preventivne deratizacije moraju se koristiti istovrsne meke za cijelo područje i u svim objektima. Dozvoljeno je korištenje antikoagulantnih otrova druge generacije:

1. rasuti mamci – tvorničke meke zatrovane antikoagulantom druge generacije – oko 70% upotrijebljenih mamaca.

2. kruti mamci – tvorničke meke zatrovane antikoagulantom druge generacije na žitnom ili drugom sličnom hranidbenom nosaču s dodatkom parafina. Kruti mamci koriste se za deratizaciju u vlažnim prostorima te kanalizaciji i obalama vodotoka.

3. prah ili prašiva – formulacija namijenjena za direktnu primjenu posipanjem aktivnih rupa ili putova kretanje glodavaca. Prah ili prašiva mogu se koristiti samo na površinama koje su ograđene i pod nadzorom i gdje ne postoji opasnost od trovanja ne ciljanih vrsta ili onečišćenja okoliša.

Zatrovani mamci moraju se izlagati po pravilima struke na siguran način na skrovita i zaštićena mjesta na način da su dostupni glodavcima, a zaštićeni od ne ciljanih vrsta. Meke se

moraju izlagati što bliže ili direktno u aktivne rupe glodavaca, uz putove kretanja ili uz mjesta njihova zadržavanja. Pri obavljanju deratizacije u prostorijama i na prostorima u kojima se proizvodi i prometuje namirnicama otrovni mamci moraju se postavljati u posebno zaštićene, zatvorene i označene kutije uz vođenje evidencije o shemi postavljanja kako bi se namirnice zaštitile od slučajnog ili namjernog onečišćenja. Kad se deratizacija provodi u objektima u kojima se nalaze rasute namirnice, ostaci meka moraju se sakupiti nakon provedenog postupka deratizacije.

Svi oblici i formulacije zatrovanih meka moraju biti propisno registrirani i imati dozvolu za primjenu u Republici Hrvatskoj rješenjem Ministarstva zdravlja.

U slučajevima visokog stupnja infestacije, neovisno o tipu objekta, treba udvostručiti predviđenu količinu zatrovanih mamaca. Iz tog razloga u predviđanju ukupnih količina zatrovanih mamaca treba u proračunu predvidjeti 30% za izvanredne situacije.

Stambeni objekti i okućnice

- meke s antikoagulantom II generacije: 1 meka (50g) na 20 m² tlocrtne površine (cca 500g po objektu na 10 mjesta).
- u vlažnim podrumskim prostorima izlaže se meka vodootporne formulacije.

Gospodarski objekti i pripadajući prostori

- meke s antikoagulantom II generacije: 1 meka (50g) na 10 m² tlocrtne površine (cca 1000g na 20 mjesta).

Objekti za proizvodnju, preradu, skladištenje ili prodaju namirnica

U navedenim objektima zatrovane meke moraju se u zatvorenom prostoru izlagati u označenim kutijama u skladu s preporukama proizvođača. Pripadajući okoliš objekata obrađuje se na isti način kao okućnice i gospodarski objekti, izlaganjem meka na skrovića mjesta pristupačna glodavcima, što bliže njihovim rupama ili putovima kretanja, a zaštićeni od ne ciljanih vrsta.

- meke s antikoagulantom II generacije: u objektu: 1 meka (50g) na 20 m² tlocrtne površine (cca 500g po objektu na 10 mjesta), oko objekta: 1 meka (50g) na 10 m² tlocrtne površine (cca 1000g po objektu na 20 mjesta).

Objekti javne namjene (bolnice, škole, vrtići i ostalo)

U navedenim objektima zatrovane meke moraju se u zatvorenom prostoru izlagati u označenim kutijama, u skladu s preporukama proizvođača. Pripadajući okoliš objekata obrađuje se na isti način kao okućnice i gospodarski objekti, izlaganjem meka na skrovića mjesta pristupačna glodavcima, što bliže njihovim rupama ili putovima kretanja, a zaštićeni od ne ciljanih vrsta.

- meke s antikoagulantima II generacije: u objektu: 1 meka (50g) na 20 m² tlocrtne površine (cca 500g po objektu na 10 mjesta), oko objekta: 1 meka (50g) na 10 m² tlocrtne površine (cca 1000g po objektu na 20 mjesta).

Otvorene javne površine

Deratizacija otvorenih javnih površina provodi se izlaganjem vodootpornih formulacija meka samo u aktivne rupe ili na zaštićena mjesta na način da su meke nedostupne neovlaštenim osobama, djeci i neciljanoj vrsti.

- meke s antikoagulantom II generacije: 1 meka (50g) na 10 m² tlocrtne površine (cca 1000g po objektu na 20 mjesta).

Kanali, otvoreni vodotoci

Deratizacija se provodi izlaganjem vodoopornih formulacija meka vezanih žicom. Meka mora biti učvršćen na jednoj strani kako bi se onemogućilo odvlačenje ili odnos od strane životinja, kiše, valova ili plime.

- meke s antikoagulantom II generacije: 1 meka (50g) na 10 dužnih metara obale vodotoka.

Kanalizacija

Kod izlaganja meka u sustav kanalizacije poželjno je osigurati prisutnost djelatnika lokalne komunalne službe. Deratizacija kanalizacije provodi se izlaganjem vodoopornih formulacija meka vezanih žicom u revizionna okna ili u suhe dijelove kanalizacije. Poklopac svakog revizionnog okna u koji je postavljena meka mora se obilježiti bojom.

- meke s antikoagulantom II generacije: 1 meka (100-200g) u svako 2. revizionno okno ili 1000g meke na 500 dužnih metara kanalizacije raspoređenih na 10 mjesta.

Deponije krutog i organskog otpada (organizirani i divlji)

U provođenju deratizacije deponija, posebno divljih, mora biti prisutan nadležni sanitarni inspektor ili komunalni redar. Ukoliko se radi o deponijima većih površina zatrovane mamce vodoopornih formulacija treba izlagati u prstenu širine 5-10 metara oko deponije, a meke se izlažu na svakih 5-10 metara.

- meke s antikoagulantom II generacije: 1 meka (50g) na 10 m² tlocrtne površine (cca 500g na 100m² na 10 mjesta), 1 meka (50g) svakih 5-10 m u prstenu (cca 1000g na 100 m² na 20 mjesta).

Sustavna deratizacija javnih površina provodi se obvezno 2 puta godišnje (proljetna akcija deratizacije provodi se tijekom ožujka, travnja i svibnja, a jesenska akcija deratizacije provodi se tijekom rujna, listopada i studenog), svi drugi objekti iz članka 10. stavka 1. Zakona o zaštiti pučanstva od zaraznih bolesti: do prestanka konzumacije zatrovanih mamaca, a najmanje 2 puta godišnje.

VII. NAČIN UKLANJANJA OSTATAKA BIOCIDNIH PRIPRAVAKA

Korisnik se u pisanom obliku obavještava o vremenu uklanjanja biocidnih pripravaka ili dugotrajnosti ostanka i s kojih dijelova, potrebnom vremenu ekspozicije, općem ponašanju djelatnika, načinu uklanjanja biocidnih pripravaka s radnih površina (podaci iz Sigurnosno tehničkog lista i deklaracije biocidnog pripravka).

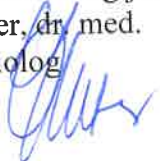
VIII. NAČIN OBAVJEŠTAVANJA GRAĐANA

Ovlašteni izvođači DDD mjera su obvezni najmanje 48 sati prije početka izvođenja radova na određenim područjima izvijestiti pučanstvo o početku i vremenu trajanja radova. Izvješćivanja će se provoditi tiskanim materijalima koja će se izvjesiti na dobro vidljivim frekventnim mjestima, kao i uz pomoć sredstava javnog priopćavanja.

IX. NAČIN I ROKOVI PISMENOG OBAVJEŠĆIVANJA STRUČNOG I INSPEKCIJSKOG NADZORA O PLANU RADA

Na osnovi Provedbenog plana ovlaštenu izvoditelj izrađuje Operativni plan, tj. detaljno razrađenu organizaciju i raspored plana rada za svaki dan u tjednu provedbe mjere te u pisanom obliku 7 dana prije početka akcije izvješćuje Službu za epidemiologiju Zavoda za javno zdravstvo Koprivničko-križevačke županije i Općinu.

Služba za epidemiologiju:
Danijela Pinter, dr. med.
spec. epidemiolog



Ravnateljica:
dr.sc. Draženka Vadla, dr. med.
spec. epidemiolog



UPITNIK ZA IZRADU I DOPUNU BAZE PODATAKA ZA STAMBENE OBJEKTE U KOJIMA SE PROVODI DERATIZACIJA

NADNEVAK: _____
 GRADSKA ČETVRT: _____ ŠIFRA: _____
 PODRUČJE: _____ ŠIFRA: _____
 ULICA I KUĆNI BROJ: _____ ŠIFRA: _____

UPRAVLJANJE ZGRADOM: _____ (pravna osoba, privatno)
 GODINA IZGRADNJE: _____ (održavana, zapuštena)
 ODRŽAVANJE: _____ (stambena, stambeno-poslovna)
 NAMJENA: _____
 BROJ KATOVA: _____ BROJ STANOVA: _____
 PODRUM: _____ (da, ne) VELIČINA: _____ m²
 VLAGA: _____ (da, ne)
 TEHNIČKA ETAŽA: _____ (da, ne) DOSTUPNOST: _____ (da, ne)
 DVORIŠTE: _____ (da, ne) ODRŽAVANOST: _____ (održavano, zapušteno)

POSLOVNI PROSTOR: _____ (da, ne)
 skladišni _____ (da, ne) _____ m² ugostiteljski _____ (da, ne) _____ m²
 proizvodni _____ (da, ne) _____ m² ostali _____ (da, ne) _____ m²

KOMUNALNI STANDARD:

VODOVOD: _____ (da, ne)
 ODVODNJA: _____ (da, ne) kanalizacija _____ (da, ne)
 sabirna jama _____ (da, ne) otvoreni izljev _____ (da, ne)

PRIKUPLJANJE OTPADA: _____ (da, ne) vreće _____ (da, ne)
 kante _____ (da, ne) kontejneri _____ (da, ne)

TOPLOVOD: _____ (da, ne)

GLODAVCI: PRISUTNOST GLODAVACA

rupe _____ (da, ne) _____ (broj aktivnih rupa) tragovi nogu _____ (da, ne)
 izmet _____ (da, ne) šteta _____ (da, ne)
 leglo _____ (da, ne) viđeni živi štakori _____ (da, ne)
 viđeni uginuli štakori _____ (da, ne) prema izjavi korisnika _____ (da, ne)

HRANA ZA GLODAVCE: otpaci _____ (da, ne)
 hrana za domaće životinje _____ (da, ne) uskladištena roba _____ (da, ne)
 ZAKLON ZA GLODAVCE: kućni (sitni) otpad _____ (da, ne)
 krupni otpad _____ (da, ne) neispravna odvodnja _____ (da, ne)

UTROŠENI MATERIJAL

meke _____ (kg žita) parafin _____ (kg parafiniranih meka)

POZIV: _____ (je li intervencija provedena na poziv)

RAZLOG NEPROVEDENE DERATIZACIJE:

- stranka odbila
- stranka odsutna
- napušten objekt
- ostalo _____

NAPOMENA: _____

SANITARNI TEHNIČAR: _____ PRISUTNA STRANKA: _____

NADNEVAK _____

POTVRDA O OBAVLJENOJ DERATIZACIJI STAMBENIH OBJEKATA

KORISNIK: _____

ADRESA: _____

GRADSKA ČETVRT: _____

NAMJENA ZGRADE:	stambena	DA-NE
	poslovna	DA-NE
	ugostiteljska	DA-NE

HRANA ZA GLODAVCE:	otpaci	DA-NE
	domaće životinje	DA-NE
	uskладиštena roba	DA-NE

ZAKLON ZA GLODAVCE:	kućno smeće	DA-NE
	krupni otpad	DA-NE
	aktivne rupe	DA-NE
	neispravna kanalizacija	DA-NE

PRISUTNOST GLODAVACA:	trgovi nogu	DA-NE
	izmet	DA-NE
	prema izjavi korisnika	DA-NE

DERATIZACIJA: Vrsta meka _____ grama _____

SANITARNI TEHNIČAR:

PRISUTNA STRANKA:

UPITNIK ZA DERATIZACIJU OTVORENIH VODOTOKOVA I JEZERA

NADNEVAK: _____ **VODOTOK:** _____ **JEZERO:** _____
GRADSKA ČETVRT: _____ **PODRUČJE:** _____
PROLAZI KROZ _____ (ulica, trg, naselje, park, šuma, dvorište)
DUŽINA _____ (metara)

OKOLIŠ:

naselje _____ (je li nastanjeno)
 grmlje _____
 drveće _____
 održavanje _____
 životinje _____

OTPAD:

krupni _____
 sitni _____
 organski _____
 kanaliz. _____ (postoji li zagađenje iz kanalizacije)

GLODAVCI:

rupe _____ (broj aktivnih rupa)
 tragovi _____ (tragovi nogu, izmet, šteta, leglo)
 glodavci _____ (viđeni živi štakori)
 mrtvi _____ (viđeni uginuli štakori)

UTROŠENI MATERIJAL:

meke _____ (kg žita)
 parafin _____ (kg parafiniranih meka)

POZIV: _____ (je li intervencija provedena na poziv)

SANITARNI TEHNIČAR: _____

NADNEVAK _____

**UPITNIK ZA DERATIZACIJU NA POVRŠINAMA I OBJEKTIMA
KOJIMA UPRAVLJA KOMUNALNO PODUZEĆE**

Mjesto: _____ (ulica, trg ili sl.)

Deratizacija kanalizacijskog sustava:

broj revizijskih okana _____

broj revizijskih okana sa postavljenom mekom _____

količina utrošenog raticida _____ (kg)

Prisustvo glodavaca: prema stručnoj procjeni izvođača da ne
(zaokruži)

Deratizacija deponija:

površina deponija _____ m²

količina utrošenog raticida _____ (kg)

Izvođač:

Odgovorna osoba:

OBAVIJEST O TROVANJU ŠTAKORA

Djelatnici naziv zdravstvene ustanove ili druge pravne osobe izvoditelja deratizacije provest će uništavanje štakora u ovoj zgradi i njezinoj neposrednoj okolini.

Trovanje štakora provest će se izlaganjem zatrovanih mamaka na sva mjesta gdje se obično pojavljuju štakori (podrum, dvorište i eventualno tavan).

Ako štakori pojedu sve izložene zatrovane mamce, molimo Vas da odmah nazovete naziv zdravstvene ustanove ili druge pravne osobe izvoditelja deratizacije na telefon _____ radnim danom od _____ do _____ sati.

Da bi se osigurao uspjeh u borbi protiv štakora, a uz to izbjegle eventualne nezgode stanari se obvezno trebaju pridržavati sljedećih naputaka:

1. Suradivati s ekipama koje provode suzbijanje štakora tako da im daju sve tražene informacije i omogućće pristup u sve prostore gdje je potrebno izložiti otrovne meke.
2. Odstraniti iz dvorišta i podruma smeće, a osobito otpatke hrane.
3. Za čitavo vrijeme trajanja deratizacije onemogućiti malodobnoj djeci pristup na mjesta na kojima je postavljen otrov za štakore.
4. Skloniti sve životinje kućne ljubimce na sigurno mjesto gdje ne mogu doći do otrovnih meka.
5. Zabranjuje se dirati ili premještati zatrovane mamce.

Pozivaju se građani da se u cijelosti pridržavaju gornjih naputaka, jer će za svu štetu, kao i za eventualno oštećenje zdravlja snositi odgovornost svaki za sebe, a roditelji za djecu.

IZLAGANJE ZATROVANIH MAMAKA ZA ŠTAKORE OBAVIT ĆE SE:

DANA _____

OD _____ DO _____ SATI