

**938**

Temeljem članka 15. stavka (6) i članka 65. stavka (1) točka c) Zakona o zaštiti stanovništva od zaraznih bolesti Brčko distrikta Bosne i Hercegovine („Službeni glasnik Brčko distrikta Bosne i Hercegovine“, broj: 41/20) predstojnik Odjela za zdravstvo i ostale usluge d o n o s i

**PRAVILNIK  
O NAČINU OBAVLJANJA DEZINFEKCIJE, DEZINSEKCIJE I DERATIZACIJE**

**Članak 1.  
(Predmet)**

Pravilnikom o načinu obavljanja dezinfekcije, dezinsekcije i deratizacije (u dalnjem tekstu: „Pravilnik“) utvrđuje se način obavljanja dezinfekcije, dezinsekcije i deratizacije (u dalnjem tekstu: „DDD“) na području Brčko distrikta Bosne i Hercegovine (u dalnjem tekstu: „Distrikta“).

**Članak 2.  
(Vrste mjera)**

DDD mjere provode se kao:

- opće DDD mjere za sprječavanje i suzbijanje zaraznih bolesti i
- posebne DDD mjere za sprječavanje i suzbijanje zaraznih bolesti.

**Članak 3.  
(Opće mјere i plan provođenja)**

- Opće DDD mјere za sprječavanje i suzbijanje zaraznih bolesti provode se dezinfekcijom, dezinsekcijom i deratizacijom u skladu sa člankom 8. stavka (1) točka d) Zakona o zaštiti stanovništva od zaraznih bolesti Brčko distrikta Bosne i Hercegovine (u dalnjem tekstu: „Zakon“).
- Vlasnici površina, prostora i objekata iz članka 8. stavka (1) točka d) Zakona, odnosno odgovorne osobe zadužene za upravljanje površinama, prostorima i objektima omogućavaju provođenje DDD mјera (u dalnjem tekstu: „Korisnici DDD zaštite“).
- Korisnici DDD zaštite donose vlastiti plan provođenja preventivne dezinfekcije, dezinsekcije i deratizacije, kao sastavni dio Plana održavanja higijene objekta, u skladu sa Zakonom.
- Plan provođenja preventivne dezinfekcije, dezinsekcije i deratizacije sadrži:
  - popis kemikalija i biocida kojima se obrađuje površina, prostor ili objekt,
  - detaljno razrađen prostorni raspored rada i rokovi obavljanja DDD mјera,
  - način obrade površina, prostora ili objekta primjenom jedne ili više DDD mјera,
  - mјere opreza, zaštitu osoba, prostora, objekta i okoliša,
  - prijevod korektivnih mјera tijekom provođenja DDD mјera – dopunska obrada ili promjena mјere,
- Ovlašteni izvođač poslova DDD su Javna zdravstvena ustanova „Zdravstveni centar Brčko“ (u dalnjem tekstu: „JZU“) i Odjel za zdravstvo i ostale usluge, Pododjel za javno zdravstvo (u dalnjem tekstu: „Pododjel“), u skladu sa Zakonom.

**Članak 4.  
(Preventivne DDD mјere)**

- Preventivna dezinfekcija, dezinsekcija i deratizacija provodi se kontinuirano u skladu sa vlastitim planom iz članka 3. stavke (3) ovog Pravilnika.
- Preventivna dezinfekcija, u skladu sa Zakonom, obvezno se vrši prije:
  - prve upotrebe objekta, površina i predmeta nakon duljeg nekorištenja objekta i
  - nakon više ponavljanja neodgovarajućih laboratorijskih nalaza o ispitivanju mikrobiološke čistoće.
- Preventivna dezinfekcija i preventivna deratizacija vremenski se obavljaju u skladu sa člankom 15. stavka (2) i stavka (3) Zakona.

**Članak 5.  
(Sustavna preventivna dezinsekcija i deratizacija)**

- Sustavna preventivna dezinsekcija i deratizacija vremenski se obavljaju u skladu sa člankom 15. stavka (5) Zakona.
- Sustavna preventivna dezinsekcija i deratizacija provodi se u skladu sa godišnjim programom mјera sustavne preventivne dez-

insekcije i deratizacije i godišnjim planom sustavne preventive dezinsekcije i deratizacije, koje izrađuje JZU.

- JZU pribavlja suglasnost na plan sustavne preventive dezinsekcije i deratizacije, u skladu sa člankom 16. stavka (2) Zakona.
- Kontrola i evaluacija provođenja sustavne preventive dezinsekcije i deratizacije vrši se u skladu sa člankom 16. stavka (3) Zakona.

**Članak 6.  
(Potvrda)**

- Ovlašteni izvođač korisniku DDD zaštite izdaje potvrdu o provedenim DDD mјerama, u skladu sa Zakonom.
- Sadržaj i izgled potvrde se utvrđen je na obrascu koji je sastavni dio ovog Pravilnika (ANEKS I).

**Članak 7.  
(Posebne DDD mјere)**

- DDD kao posebnu mjeru, na prijedlog Pododjela, sprovodi JZU, u skladu sa Zakonom.
- DDD iz stavke (1) ovog članka provodi se radi suzbijanja nastale zarazne bolesti, ako priroda bolesti nalaže provođenje takvih mјera, u skladu sa Zakonom i kao rezultat:
  - epidemiološkog nadzora tijekom i nakon završetka bolesti,
  - nadzora nadležne inspekcije.
- DDD mјere, kao posebne mјere, planiraju se godišnjim Programom mјera za sprječavanje i suzbijanje, eliminaciju i eradicaciju zaraznih bolesti za područje Distrikta.
- Dezinfekcija, kao posebna mјera, provodi se na izlučevinama, osobnim i drugim predmetima, prijevoznim sredstvima i prostorijama u kojima je boravila osoba oboljela od zarazne bolesti, redovito tijekom bolesti i nakon završetka bolesti, na trošak korisnika objekta ili vlasnika prijevoznog sredstva u kojem se obavlja dezinfekcija, u skladu sa Zakonom.
- Dezinsekcija, kao posebna mјera, provodi se na osobama, predmetu, opremi, prostoru, javnom mjestu, prijevoznom sredstvu na kojem se nalaze insekti koji su prijenosnici zaraznih bolesti, na trošak korisnika objekta, tijela koji upravlja javnim mjestom ili vlasnika prijevoznog sredstva, gdje se obavlja dezinsekcija.
- Deratizacija, kao posebna mјera, provodi se na svim mjestima na kojima postoji mogućnost zadržavanja i razmnožavanja glodara koji prenose uzročnike zaraznih bolesti, na trošak korisnika objekta, tijela koji upravlja javnim mjestom ili vlasnika prijevoznog sredstva, gdje se obavlja deratizacija, u skladu sa Zakonom.
- Površine, prostori i objekti u kojima je sprovedena DDD kao posebna mјera, mogu se ponovno upotrebljavati, nakon što ovlašteni izvođač koji je proveo DDD kao posebnu mjeru izda potvrde o provedenoj DDD, u skladu sa Zakonom.

**Članak 8.  
(Sadržaj DDD mјera)**

- DDD mјere podrazumijevaju planirane sveobuhvatne mјere uništavanja mikroorganizama, te suzbijanja štetnih kukaca i glodara, odnosno kombinaciju preventivnih i zaštitnih mјera radi smanjenja, zaustavljanja rasta i razmnožavanja ili potpunog uklanjanja prisutnosti istih.
- DDD mјere i postupci sveobuhvatne zaštite u objektima i na površinama sadrže:
  - redovito provođenje higijene površina i prostora,
  - redovito provođenje sanitacije površina i prostora,
  - otklanjanje uvjeta za rast i razmnožavanje mikroorganizama, otklanjanje izvora hrane i zaklona koji pogoduju razmnožavanju štetnih kukaca i glodara,
  - provođenje potrebnih građevinsko-tehničkih zahvata kojima se stvaraju nepovoljni uvjeti za ulaženje, zadržavanje i razmnožavanje štetnih kukaca i glodara,
  - primjenu fizičkih DDD mјera,
  - postizanje i održavanje optimalnih mikroklimatskih uvjeta, a koji se odnose na temperaturu i vlažnost zraka.
- Za svaku ciljnu vrstu i u svakom postupku, ovlašteni izvođač obavlja DDD na način da:
  - priprema pregled površina, prostora i objekata na kojem se provode DDD mјere,
  - određuje stanje površina, prostora i objekata u odnosu na onečišćenje mikroorganizmima i prisustvo štetnih kukaca i glodara,
  - utvrđuje stupanj infestacije i nastalu štetu,
  - određuje vrstu uzročnika štete i određuje mјere kojima se smanjuje, zaustavlja rast i razmnožavanje ili potpuno uklanjanje prisustvo mikroorganizama, štetnih kukaca i glodara,

- e) utvrđuje kritične točke, odnosno ekološke niše, hranilišta i nastale štete,
- f) izraduje preporuke i prijedloge za provođenje DDD mjera i, po potrebi, preporuke za sanacijske mjere u okolišu za pojedinačnog korisnika DDD zaštite,
- g) u suradnji sa Podjelom priprema informativne letke za korisnike DDD zaštite,
- h) vrši praćenje i daje ocjenu provedene mjere i provodi anketu zadovoljstva korisnika DDD mjera,
- i) izrađuje prijedlog za neškodljivo i trajno otklanjanje šteta na površinama i u objektima korisnika DDD mjera,
- j) imenuje tim za provođenje DDD mjera, te vođu i članove tima,
- k) vodi evidenciju o provedenim DDD mjerama, u skladu sa ovim Pravilnikom i propisima kojima se uređuje područje evidencije i statističkih istraživanja u području zdravstvene zaštite.

#### Članak 9. (Kemijske mjere DDD)

- (1) U provođenju kemijskih mjera DDD koriste se kemikalije i biocidi u skladu sa propisima iz oblasti kemikalija i biocida.
- (2) Kemikalije se mogu koristiti dodatno sa biocidima.
- (3) Tijekom upotrebe biocida, ovlašteni izvođač ima obvezu da slijedi naputak proizvođača kako bi se osigurala ciljna učinkovitost i rizik od izloženosti neciljnih organizama i populacija i okoliša sveo na prihvativiju razinu.
- (4) Biocid koji se koristi, kako bi se postigao željeni rezultat, treba se:
  - a) pažljivo birati i planirati,
  - b) osigurava maksimalno pokrivanje infestiranih površina
  - c) može kombinirati sa ostalim metodama suzbijanja štetočina.
- (5) Primjena kemikalija i biocida u proizvodnim i poslovnim prostorima objekata, u svrhu provođenja DDD mjera obavlja se u skladu sa planom provođenja preventivne dezinfekcije, dezinfekcije i deratizacije, na način da se:
  - a) ne kontaminira hrana,
  - b) ne oštete ili zaprijava neciljane površine,
  - c) ne ugrozi zdravlje ljudi i
  - d) ne zagaduje životna sredina.

#### Članak 10. (Naputci)

Ovlašteni izvođači izrađuju naputke za primjenu osobne zaštitne opreme, u pisanoj formi, u skladu s opasnostima koje korištena kemikalija ili biocid predstavlja.

#### Članak 11. (Vrste mjera i postupaka)

- (1) Dezinfekcija se obavlja mehaničkim, fizičkim ili kemijskim mjerama i postupcima.
- (2) Mehaničke mjere i postupci dezinfekcije podrazumijevaju mehaničko uklanjanje mikroorganizama s radnih površina, predmeta ili u prostoru, kao samostalne metode uklanjanja mikroorganizama, odnosno stvaranje preduvjeta za uspješno provođenje drugih postupaka dezinfekcije, a provode se struganjem, metenjem, odmašćivanjem i pranjem, filtracijom, ventilacijom i taloženjem.
- (3) Fizičke mjere i postupci dezinfekcije podrazumijevaju upotrebu toplove, suhe ili vlažne, koja svojim djelovanjem uništava, usporava rast i razmnožavanje ili uklanja većinu mikroorganizama.
- (4) Kemijske mjere i postupci dezinfekcije podrazumijevaju upotrebu biocida koji ciljano uništavaju, usporavaju rast i razmnožavanje ili uklanjuju većinu mikroorganizama.
- (5) Tijekom provođenja mjera dezinfekcije dozvoljeno je koristiti biocid za koji je dokazana učinkovitost sa ciljem uništavanja, usporavanja rasta i razmnožavanja ili uklanjanja većine mikroorganizama do razine koji u danim okolnostima, a s obzirom na način izloženosti, neće predstavljati rizik za zdravlje ljudi i neće uzrokovati onečišćenje radnih površina, predmeta, prostora, objekata i okoliša.

#### Članak 12. (Primjena biocida)

Tehnike primjene biocida u svrhu dezinfekcije su:

- a) posipanje odnosno nanošenje praškaste ili granulirane formulacije na suhe, kao što je feces, ili tečne, kao što su urin i sputum, smjese uz obavezno miješanje u cilju postizanja ravnomjerne koncentraci-

- je unutar smjese,
- b) brisanje odnosno nanošenje biocida sterilnom krpom ili vatom jednokratnim potezom na ciljanu površinu,
- c) prebrisati odnosno nanjeti biocid sterilnom krpom ili vatom na ciljanu površinu višekratnim potezima,
- d) pranje odnosno dezinfekcijsko pranje ruku, predmeta, površina ili tekstila u rastvoru biocida,
- e) potapanje odnosno uranjanje predmeta ili pribora u svježe pripremljen rastvor ili koncentrat biocida s potpunim potapanjem,
- f) prskanje odnosno primjena biocida tehnikom izbačenog mlaza za obradu ciljnih površina uz upotrebu ručnih, leđnih ili motornih prskalica čije mlaznice obrazuju kapi veličine od 100 mikrona do 200 mikrona,
- g) raspršivanje ili orosavanje odnosno primjena biocida tehnikom nošenog mlaza za obradu ciljnih površina i prostora, ručnim ili leđnim raspršivačem čije mlaznice obrazuju kapi veličine od 50 mikrona do 100 mikrona,
- h) zamagljivanje ili aerosolizacija odnosno primjena biocida tehnikom izbačenog mlaza za obradu prostora kapima veličine do 50 mikrona,
- i) zadimirljavanje ili ispunjavanje ciljnih prostora česticama biocida koji tinjanjem ili izgaranjem formulacije oslobađa aktivnu supstanču veličine od 50 mikrona.

#### Članak 13. (Priprema za dezinfekciju)

- (1) Prije provođenja dezinfekcije, korisnik DDD zaštite čisti objekt, strojevi i druge radne površine gdje se provode DDD mjere.
- (2) Prije provođenja dezinfekcije, ovlašteni izvođač:
  - a) utvrđuje je li opterećenje površina koje se tretiraju organskim supstancama prouzročilo onečišćenja tih površina,
  - b) u skladu s indikacijama, utvrđuje stupanj i vrstu mikrobiološkog onečišćenja i osjetljivosti mikroorganizama,
  - c) utvrđuje stepen efikasnosti, koncentraciju i vremenski interval djelovanja izabranog biocida,
  - d) utvrđuje konfiguraciju objekta koji se tretira tj. dostupnost biocida do mikroorganizama,
  - e) utvrđuje radnu temperaturu,
  - f) utvrđuje vrijednost pH medija i površine na koju se primjenjuje biocid,
  - g) osigurava zaštitu životne sredine i neciljanog prostora.

#### Članak 14. (Štetni kukci)

Štetni kukci podrazumijevaju:

- a) prenositelje zaraznih bolesti: komarci, flebotomus papataci, muve, bube, uši i krepelji,
- b) mehaničke prijenosnike mikroorganizama: smeđe i crne bubašvabe, faraonski i drugi mravi,
- c) paraziti na tijelu: uši i stidne uši,
- d) uzročnike alergijskih reakcija:
  - 1) krevetna, golublja, lastavičja stjenica,
  - 2) leptiri, žutotrba, borov četnik, gubar,
  - 3) tvrdokrilci, pederus;
  - 4) grinje, kućna, prašna, ptičja, kokošja;
  - e) štetne zglavkare toksičnog djelovanja:
    - 1) pauci, crna udovica, lažna crna udovica, tarantula,
    - 2) ose,
    - 3) stršljeni,
    - 4) obadi,
    - 5) škorpione,
    - 6) uholaže,
    - 7) stonoge;
    - f) skladišne štetočine:
      - 1) moljci;
      - 2) tvrdokrilci, žisci, crvotočci, kožojedi, slaninari, brašnari i gljivari;
      - 3) skladišne grinje,
      - g) štetočine estetske ili javnozdravstvene važnosti: skakavci, Oniscidea, uholaže i popci.

#### Članak 15. (Vrste mjera)

- (1) Dezinfekcija se obavlja mehaničkim, fizičkim ili kemijskim mjerama.
- (2) Mehaničke mjere dezinfekcije podrazumijevaju čišćenje prostorija,

- blagovremeno uklanjanje otpada i ostalog materijala pogodnog za razvoj štetnih kukaca, preslagivanje zaliha, prevrtanje i isušivanje staništa, ugradnju fizičkih prepreka, odnosno mreže, upotrebu lovki i ljepljivih traka sa biocidnim djelovanjem ili bez biocidnog djelovanja.
- (3) Fizičke mjere dezinfekcije podrazumijevaju postupke regulacije mikroklimne, upotrebu topote ili hladnoće te svjetlosti s ciljem smanjenja prisutne populacije, zaustavljanja rasta i razmnožavanja ili potpunog uništenja štetnih kukaca.
- (4) Kemijske mjere dezinfekcije podrazumijevaju postupke upotrebe biocida i to insekticida, atraktanata i repelenata, s ciljem smanjenja ukupnog broja, zaustavljanja rasta i razmnožavanja ili uništenja prisutne populacije štetnih kukaca i njihovih razvojnih oblika.

#### Članak 16. (Kemijske mjere)

- (1) Kemijske mjere dezinfekcije na površinama, u prostoru ili objektu provode se kada je bez obzira na poduzete preventivne mjere, odnosno primjenjene mehaničke mjere, došlo do pojave ili nekontroliranog razmnožavanja štetnih kukaca.
- (2) Izbor formulacije biocida, način primjene, vremenski intervali provođenja dezinfekcije, zabrana pristupa i mjere opreza ovise od vrste štetnog kukca koji se suzbija, zatim bioloških i etioloških osobina kukca, stupnju i mjestu infestacije, te od osobina i namjene površine, prostora ili objekta.

#### Članak 17. (Primjena pesticida)

Tehnike primjene pesticida su:

- zaprašivanje, tj. primjena biocida u formulaciji praška ručno ili s uređajem za zaprašivanje,
- primjena granula, tj. primjena biocida u formulaciji mikrogranula ili granula, ručno ili uređajem za primjenu granula,
- prskanje, tj. primjena biocida u obliku rastvora, emulzije ili suspenzije ručnim ili motornim prskalicama pod pritiskom, čije mlaznice obrazuju kapi veličine od 100 mikrona do 200 mikrona,
- raspršivanje, odnosno orosavanje, tj. primjena biocida u obliku rastvora, emulzija ili suspenzija uređajima za raspršivanje na elektropogon ili benzinski pogon čije mlaznice obrazuju kapi veličine od 50 mikrona do 100 mikrona,
- zamagljivanje, tj. primjena biocida u obliku koncentriranih ili vodenih ili uljnih radnih rastvora uređajima za toplo ili hladno zamagljivanje gdje veličina ne prelazi 50 mikrona,
- zadimirjavanje, tj. primjena formulacija biocida koje sagorijevanjem ili tinjanjem oslobađaju aktivne supstance u oblike aerosola, pare, magle ili plina, u veličini čestica od 50 mikrona,
- fumigacija, tj. primjena gasom u skladu sa vrstom i formulacijom primjenjenog plinovitog biocida.

#### Članak 18. (Sigurnost okoliša)

- (1) Prije početka obavljanja dezinfekcije u objektima u kojima se nalazi hrana, korisnik DDD zaštite ima obvezu da na odgovarajući način zaštiti hrani od mogućeg onečišćenja.
- (2) U slučaju obavljanja dezinfekcije iz stavke (1) ovog članka, ovlašteni izvođač dezinfekciju provodi na način da primjenjuje biocide koji ne ostavljaju mirise na tretiranoj površini na koju se odlaze hrana ili koje se koriste u pripremi hrane.
- (3) Prostori u kojima je dezinfekcija sprovedena prskanjem, raspršivanjem, zamagljivanjem, zadimirjavanjem ili fumigacijom mogu se ponovno koristiti tek po isteku radne karence određene za biocene koji su upotrijebljeni.
- (4) Kemičar, odnosno biocide, ovlašteni izvođač ne daje korisnicima DDD zaštite na korištenje bez nadzora.
- (5) Primjena biocida topilim ili hladnim zamagljivanjem, te zamagljivanjem iz zrakoplova obavlja se u skladu sa propisom koji uređuje područje profesionalne upotrebe biocida.

#### Članak 19. (Štetni glodari)

Štetni glodari su:

- štakor: crni štakor (*Rattus rattus*) Linne, štakor plodojed (*Rattus rattus var. frungivorus*) Linne, aleksandrijski štakor (*Rattus rattus var. alexandrinus*) Geoffr, sivi štakor (*Rattus norvegicus*) Berken-

- hout,
- miš: kućni miš (*Mus musculus musculus*) Linne, kućni miš (*Mus musculus domesticus*) Linne,
- drugi štetni glodari, kao npr. poljski miš, voluharica, za koje postoji sumnja da prenose zarazne bolesti.

#### Članak 20. (Vrste mjeru)

- Deratizacija se obavlja mehaničkim, fizičkim ili kemijskim postupcima i mjerama.
- Mehaničke mjere deratizacije podrazumijevaju blagovremeno uklanjanje otpada i ostalog materijala pogodnog za razvoj štetnih glodara, preslaganje zaliha, uklanjanje mogućih staništa, ugradnju prepreka, odnosno mreže, uporabu klopki, te ljepljivih traka s biocidima ili bez biocida.
- Fizičke mjere deratizacije podrazumijevaju postupke upotrebe ultrazvuka s ciljem sprečavanja ulaženja i zadržavanja štetnih glodara.
- Kemijske mjere deratizacije podrazumijevaju primjenu biocida i to rodenticida, s ciljem smanjenja ukupnog broja populacije štetnih glodara ispod praga štetnosti, kao i zaustavljanja razmnožavanja ili potpunog uništenja prisutne populacije štetnih glodara.

#### Članak 21. (Kemijske mjere)

- Kemijska mjera deratizacije provodi se kada je, bez obzira na poduzete preventivne mjeru, došlo do pojave ili do nekontroliranog razmnožavanja štetnih glodara.
- Izbor biocida, način i dinamika izlaganja i mjere opreza ovise od vrste štetnih glodara koji se suzbijaju, bioloških i etioloških osobina štetnih glodara, brojnosti populacije, te od osobina i namjene površine, prostora ili objekata.

#### Članak 22. (Način provođenja mjeru)

Kemijske mjere deratizacije sprovode se:

- izlaganjem rasutih rodenticidnih mamaca, kao i primjenom rodenticidnog praška za posipanje rupa i staza kojima se kreću štetni glodari,
- izlaganjem čvrstih tj. parafinskih rodenticidnih mamaca,
- izlaganjem pojilica s vodenim rastvorima rodenticida,
- fumigacijom, tj. primjenom plina.

#### Članak 23. (Provođenje mjeru deratizacije)

- U provođenju deratizacije rodenticidi se pažljivo biraju i izlažu na način da su prihvatljivi i dostupni štetnim glodarima, uz osiguranje maksimalne pokrivenosti infestiranih površina.
- Provođenje mjeru deratizacije, obavlja se u skladu sa planom provođenja preventivne dezinfekcije, dezinfekcije i deratizacije, a praćenje, odnosno konzumiranje zatrovanih mamaca, za konkretnu površinu, prostor ili objekt provodi se u objektima u kojima su postavljeni.
- Plan iz stavke (2) ovog članka sadrži i podatke o kritičnom mjestu i uporabljenoj količini rodenticida, kao i količinu eventualno dodanog rodenticida na kritičnoj točki radi nadzora nad učinkovitošću provedene mjeru.

#### Članak 24. (Rodenticidi)

- Rodenticidi se postavljaju na i uz mesta na kojim je uočen najveći broj štetnih glodara, te na staze njihovog kretanja i zadržavanja.
- Rodenticidi se izlažu na zaklonjenim mjestima, u predviđene kutije ili hranilišta.
- Rodenticidi se raspoređuju i izlažu na način da su nedostupni za sve neciljne vrste, domaće i ostale životinje, ljude, a posebno djecu.
- Ukoliko se ne može izbjegći uporaba rodenticida blizu domaćih životinja, tada se koristi isključivo čvrsta formulacija tj. parafinska i mamač mora biti vezan žicom kako ih štetni glodari ne bi mogli ponijeti i na taj način omogućiti izloženost domaćih životinja, ali i drugih neciljnih vrsta.
- Rodenticidi moraju biti izloženi i raspoređeni na način da ne kontaminiraju hrani.

- (6) Broj i količina odabranog rodenticida, te način izlaganja osiguranje se u skladu s naputkom za upotrebu proizvođača.
- (7) Ovlašteni izvođač u skladu s planom provođenja preventivne dezinfekcije, dezinfekcije i deratizacije, kontrolira postavljene mame i po potrebi, obavlja njihovu zamjenu.
- (8) Rodenticidi izloženi u kanalizacijskom sustavu moraju biti otporni na vlagu i izloženi na mjestima ili na način da ih voda ne može odnijeti ili rastvoriti.
- (9) Ovlašteni izvođač ne daje korisnicima DDD zaštite rodenticide na korištenje bez nadzora.

### Članak 25. (Postavljanje rodenticida)

- (1) U zatvorenim prostorima koji su namijenjeni skladištenju, proizvodnji ili prometu hrane, kao i u prostorima u kojima stalno borave ljudi, rodenticidi se izlažu u kartonskim, plastičnim, drvenim ili metalnim deratizacijskim kutijama.
- (2) Hranilišta s rodenticidima ne mogu biti papirni tanjuri i moraju biti raspoređena i izložena na način da su nedostupna za sve neciljne vrste, domaće i ostale životinje, ljude, a posebno djecu.
- (3) Na vlažnim mjestima ili mjestima, koja su podložna klimatskim promjenama, rodenticidi se ne smiju izlagati u kartonskim deratizacijskim kutijama.
- (4) U objektima u kojima je uveden NASSR sustav deratizacijske kutije i hranilišta sa rodenticidima postavljaju se u skladu sa planom provođenja preventivne dezinfekcije, dezinfekcije i deratizacije, u kome se navodi i tlocrt objekta gdje se za svaki objekt unaprijed određuju kritična mjesta uz vođenje evidencije o shemi postavljanja rodenticida.
- (5) Deratizacijske kutije i hranilišta označavaju se na način naveden u obrascu koji je sastavni dio ovog Pravilnika (ANEKS II).
- (6) Deratizacijske kutije i hranilišta ovlašteni izvođač periodično nadgleda u skladu sa planom provođenja preventivne dezinfekcije, dezinfekcije i deratizacije, a po potrebi se dopunjavaju ili zamjenjuju novom količinom rodenticida.
- (7) Ovlašteni izvođač uklanja oštećenu deratizacijsku kutiju i sakuplja ostatke rodenticida nakon provedene mjere deratizacije, te skuplja i neškodljivo uklanja uginule štetne glodare s i oko površina, prostora i objekata iz članka 8. stavka (1) točka d) Zakona.

### Članak 26. (Svrha)

- (1) Fumigacija je način primjene kemikalija i biocida (u daljem tekstu: „fumiganta“) koji djeluje u obliku plina, a koristi se s ciljem sprečavanja pojave i zaustavljanja širenja zaraznih bolesti, te sprečavanja šteta na površinama, u prostorima ili objektima uzrokovanih štetnim insektima i glodarima, u skladu sa Zakonom.
- (2) Zbog povećanog rizika od trovanja, u izvođenju poslova fumigacije rad se obavlja tako da su tijekom čitavog postupka najmanje dva izvršitelja u stalnom vizuelnom kontaktu, kako bi mogli jedan drugom pomoći u slučaju nesreće.
- (3) Vršitelji poslova fumigacije ovlaštenog izvođača dodatno se obučavaju za rad na poslovima fumigacije.
- (4) Vršitelji poslova fumigacije trebaju koristiti osobnu zaštitnu opremu, uskladenu sa opasnostima koje odabrana kemikalija, odnosno biocid imaju po zdravlje, a u neposrednoj blizini mesta fumigacije mora se nalaziti dovoljan broj zaštitnih maski s odgovarajućim filterima, samostalni uređaj za disanje, komplet prve pomoći, uređaj za detekciju korištenog plina, sigurnosno-tehnički list za korišteni fumigant, te uputstvo za prvu pomoć i medicinsku pomoć kod trovanja fumigantima.
- (5) Fumigacija u zatvorenom prostoru provodi se uz obveznu hermetizaciju prostora, kako tijekom izlaganja ne bi došlo do gubitka plina, u okolinu iz prostora koji se obrađuje.
- (6) Fumigacija se može izvoditi i pod plastičnim plinskonepropusnim folijama u objektu i izvan objekta.

### Članak 27. (Postupci)

- (1) Provodenje fumigacije sastoji se od sljedećih postupaka:
  - a) prijava fumigacije nadležnoj zdravstvenoj ustanovi s djelatnošću hitne medicinske pomoći, nadležnoj zdravstvenoj inspekciji, nadležnoj policijskoj upravi i vlasniku fumigiranog objekta najmanje 24 sata prije nego što ovlašteni izvođač počne postupak fumigacije, u skladu sa Zakonom:
  - 1) o vrsti i koncentraciji plina koji se primjenjuje,
  - 2) danu i satu puštanja plina,

- 3) danu i satu početka provjetravanja.
- b) pregled objekta i utvrđivanje građevinskog stanja objekta u kojem se provodi fumigacija,
- c) izrada plana fumigacije,
- d) određivanje temperature i drugih klimatskih uvjeta u objektu,
- e) izbor fumiganta, izračunavanje doze fumiganta, provjere ispravnosti opreme i cilindara,
- f) hermetičko zatvaranje svih otvora na objektu,
- g) isticanje obaveštenja i upozorenja o puštanju fumiganta u neposrednoj blizini mesta provođenja fumigacije,
- h) kontrola prije samog puštanja fumiganta podrazumijeva i isključenje izvora plamena, odnosno električne energije, kontrola hermetičke zatvorenosti objekta, provjera prisutnosti ljudi u objektu, postavljanje čuvara, tj. zaduživanje osoba koje provodi nadzor i sprječava ulazak neovlaštenih osoba,
- i) stručna primjena fumiganta,
- j) ventilacija, odnosno provjetravanje uz kontrolu ostataka fumiganta i
- k) primopredaja objekta uz zapisnik o izvršenoj fumigaciji.
- (2) Zapisnik o izvršenoj fumigaciji izrađuje se u dva primjerka i sadrži sljedeće podatke:
- a) naziv ovlaštenog izvođača koji je izvršio fumigaciju,
- b) osobne podatke i funkciju osoba koji su vršili fumigaciju,
- c) datum i vremenski okvir vršenja fumigacije,
- d) adresu objekta, odnosno površine gdje je vršena fumigacija,
- e) podatke o fumigantu koji obuhvaćaju: trgovачki naziv, aktivna supstanca, upotrijebljena količina, broj odobrenja nadležnog tijela.
- (3) Radni tim za fumigaciju osigurava svoju dostupnost službama iz stavke (1) točke a) ovog članka, sve do završetka postupka fumigacije.

### Članak 28. (Provodenje postupka fumigacije)

- (1) Objekt u kojem se provodi fumigacija oslobađa se nazočnosti ljudi, te se fizički odvaja sigurnosnom zonom, od objekata u kojima borave ljudi.
- (2) Fumigant se koristi isključivo u koncentraciji i na način propisan na etiketi i prema naputku za upotrebu proizvoda.
- (3) Provodenje postupka fumigacije obavlja se danju.
- (4) Vođa tima za fumigaciju pregleda objekt i ustanovljava je li moguće provesti fumigaciju, te procjenjuje moguće rizike za obavljanje tog postupka.
- (5) Pred primjenu plina, na objekt se obvezno postavljaju oznake ispisane crnim slovima veličine najmanje 8 cm na žutoj podlozi.
- (6) Oznake iz stavke (5) ovog članka moraju biti uočljive i osvijetljene, a prilazni put objektu mora da bude pregrađen konopcem.
- (7) Ovlašteni izvođač koji obavlja fumigaciju provjerava hermetičku zatvorenost objekta koji se namjerava fumigirati, primjenom jedne od sljedećih metoda:
  - a) testiranjem opadanja pritiska tj. PT test,
  - b) testom izjednačavanja pritiska zbog prolaska fumiganata kroz oštećenja, pukotine i slično tj. RQ test i
  - c) testom otkrivanja gubitka fumiganta.
- (8) Tijekom ekspozicije plinom, ovlašteni izvođač osigurava neprekidan nadzor objekta, od trenutka puštanja plina do završetka provjetravanja.
- (9) Sadržaj teksta na oznakama iz stavke (5) ovog članka utvrđen je na obrascu koji je sastavni dio ovog Pravilnika (ANEKS III).

### Članak 29. (Vođa tima)

- (1) Vođa tima za fumigaciju osigurava ukupan postupak primjene plina, te sigurnost osoba i objekta.
- (2) Vođa tima za fumigaciju zaključava ulazna vrata, a ključeve zadržava tokom fumigacije, obavezno provjerava izlazi li plin iz fumigiranog objekta i povremeno obavlja mjerenja koncentracije plina.
- (3) U slučaju opadanja koncentracije ispod učinkovitih vrijednosti, vođa tima za fumigaciju osigurava korekciju koncentracije plina u fumigiranom objektu.
- (4) Za vrijeme fumigacije, vođa tima za fumigaciju organizira 24-satno dežurstvo članova radnog tima, koji povremeno obilaze objekt, bez obzira na moguću uspostavljenu redovnu čuvarsku službu objekta koji se fumigira, i o tome vode evidenciju.
- (5) Nakon svake fumigacije potrebno je provesti procjenu i ocjenu uspješnosti fumigacije upotrebom test-klopki, te utvrditi razloge zbog kojih fumigacija nije uspjela radi sprječavanja ponavljanja grešaka u idućim fumigacijama.

- (6) Vođa tima za fumigaciju vodi evidenciju o provedenoj fumigaciji u skladu sa odredbama ovog Pravilnika, u pisanoj formi.
- (7) Evidencija o provedenoj fumigaciji izrađuje se na obrascu koji je sastavni dio ovog Pravilnika (ANEKS IV)

### Članak 30. (Provjetravanje objekata)

- (1) Provjetravanje objekata u naseljenom mjestu, nakon obavljenje fumigacije, obavlja se na način da se čuvat objekata prethodno udaljava u utvrđenu sigurnosnu zonu.
- (2) Provjetravanje u naseljenom mjestu obavlja se na sljedeći način:
- prvo se otvaraju vrata i prozor koji su najudaljeniji od stambenih objekata,
  - zaustavlja se prolaz pješaka i vozila izvan sigurnosne zone i u sigurnoj zoni,
  - zatvaraju se prozori na svim susjednim zgradama unutar 20 metara udaljenosti u trajanju od najmanje dva sata od početka provjetravanja prostorije.
- (3) Tim koji provodi provjetravanje neprekidno nadzire kretanje plina iz objekta te u slučaju potrebe, zaustavlja prolaz pješaka i vozila na udaljenosti većoj od 10 metara do završetka provjetravanja.
- (4) Tijekom provjetravanja, u objektu i prostoru do sigurne zone, primjerene korištenoj vrsti plina, dozvoljeno je boraviti samo sa odgovarajućom zaštitnom opremom.
- (5) Provjetravanje se obavlja sve dok koncentracija primijenjenog plina u objektu ne dostigne vrijednost ispod najveće dopuštene koncentracije.

### Članak 31. (Rizični prostor)

- (1) Rizični prostor je prostor od fumigiranog objekta ili prostora do sigurnosne zone primjerene korištenoj vrsti plina.
- (2) Rizični prostor mora biti sloboden od nazočnosti ljudi tijekom trajanja fumigacije, pa sve do kraja provjetravanja.
- (3) Ulazak u fumigirani objekt po završetku provjetravanja dopušten je tek nakon stručne provjere reziduma plina od strane vođe tima za fumigaciju.
- (4) Za ulazak u fumigirani objekt naručitelju fumigacije vođa tima za fumigaciju izdaje odobrenje – potvrdu o sigurnosti, u pisanoj formi.
- (5) Potvrda se ispunjava na obrascu koji je sastavni dio ovog Pravilnika (ANEKS V).

### Članak 32. (Evidencija)

- (1) Ovlašteni izvođač vodi evidenciju o provedenim DDD mjerama, na temelju podataka:
- navedenih u potvrdi iz članka 6. ovog Pravilnika,
  - izdanih radnih naloga za provođenje DDD mjeru,
  - navedenih u obrascu iz članka 29. stavka (7) ovog Pravilnika i
  - u potvrdi o sigurnosti iz članka 31. stavka (4) ovog Pravilnika.
- (2) Ovlašteni izvođač Pododjelu, najkasnije do 28. veljače tekuće godine, dostavlja godišnje izvješće o provedenim DDD mjerama za prošlu godinu.
- (3) Godišnje izvješće izrađuje se na obrascu koji je sastavni dio ovog Pravilnika (ANEKS VI).

### Članak 33. (Sadržaj evidencije)

- (1) Osoba odgovorna za skladištenje kemikalija i biocida koji se koriste za provođenje DDD mjeru vodi evidenciju o:
- popisu kemikalija i biocida na zalihama u skladištu,
  - prijemu kemikalija i biocida u skladište sa datumom ulaza, mjerom jedinicom i količinom,
  - kemijskim karticama koje sadrže osnovne podatke o kemikalijama: trgovački i kemijski naziv, sadržaj supstanci koje su klasificirane kao opasne sa CAS brojem, podatke o proizvođaču, odnosno dobavljaču, načinu zbrinjavanja u slučaju akcidenta i načinu zbrinjavanja otpada.
- (2) Evidencije o prijemu i potrošnji kemikalija i biocida vode se u skladu sa propisom kojim se uređuje područje vođenja evidencija o kemikalijama.

### Članak 34. (Obveze ovlaštenog izvođača)

Tijekom obavljanja DDD, ovlašteni izvođač osigurava:

- tim za provođenje DDD mjeru sa odgovarajućim znanjem i iskustvom radnika koji primjenjuju kemikalije i biocide,
- kontinuiranu edukaciju i provjeru znanja radnika za rad s kemikalijama i biocidima, kao i mjerama zaštite zdravlja i okoliša, te reagiranja u slučaju nesreće,
- sigurnosno-tehničke listove i potrebna objašnjenja radnicima koji rukuju kemikalijama i biocidima,
- naputak o primjeni kemikalija i biocida tijekom provođenja DDD mjeru, u pisanoj formi.

### Članak 35. (Najmanja mjera primjene)

- Tijekom obavljanja DDD mjeru, svaka primjena kemikalija i biocida na neciljne površine svodi se na najmanju moguću mjeru, vodeći računa o trenutku izbora proizvoda i formulacije te određivanju načina primjene i same primjene.
- Tijekom obavljanja DDD mjeru, radi smanjenja nepotrebnog rasipanja preparata, potrebno je primjenjivati slabije isparljive formulacije te odgovarajuće prskalice, vodeći računa o veličinama kapljica.
- Primjena metode kod koje se čestice smanjuju na 50 mikrona do 80 mikrona generatorima tople i hladne magle izbjegava se ukoliko se ciljanim tretmanom može postići odgovarajući rezultat.
- Ako se tijekom obavljanja DDD mjeru biocid koristi na otvorenim prostorima i površinama, ovlašteni izvođač provođenje DDD mjeru prilagođava vremenskim prilikama kao što su: vjetar, temperatura i vlaga, od kojih zavisi stvaranje nepotrebne količine, rasipanje proizvoda i zagađenje okoliša.

### Članak 36. (Otpad)

- Nakon obavljanja DDD kemijskim postupcima, ostaci od ambalaže odlazu se u skladu s naputkom za uporabu proizvoda i propisima koji uređuju područje otpada.
- Radi smanjenja pojave otpada iz stavke (1) ovog članka, osigurava se da se:

  - prvo koriste starije zalihe i troše preostale količine kemikalija i biocida prije nego što im istekne rok trajanja,
  - planski nabavljaju određene količine kemikalija i biocida koje se troše za provođenje DDD mjeru tokom određenog perioda ili tijekom cijele godine,
  - za svako mjesto primjene DDD mjeru posebno priprema odgovarajuća radna količina biocida i po potrebi kemikalija,
  - kemikalije i biocidi skladište i koriste na način uređen propisima kojima se uređuju oblasti kemikalija i biocida, zaštite i sigurnosti na radu, te zaštite životne sredine.

### Članak 37. (Mjere kod prosipanja kemikalija i biocida)

- U slučaju prosipanja kemikalija i biocida tijekom provođenja DDD mjeru, osigurava se provođenje sljedećih mjeru:

  - obustavljanje daljnog prosipanja, a to podrazumijeva isključivanje uređaja koji cure i presipanje kemikalija i biocida iz oštećene u neoštećenu ili drugu prikladnu ambalažu,
  - ograničavanje daljnog širenja, a to podrazumijeva zadržavanje prosute količine na najmanjem mogućem prostoru gdje se tečnosti apsorbiraju krpama, pjeskom, piljevinom ili drugim pogodnim materijalom koji se dalje odlaze kao otpad,
  - čišćenje podrazumijeva prikupljanje čvrstih formulacija ili apsorbiranih tečnih formulacija u prihvatu ambalažu i daljnje odlaganje u skladu sa propisima koji uređuju područje kemikalija.

- Područje na kojem je došlo do većeg prosipanja može biti i dalje onečišćeno bez obzira na poduzete mjeru, te je potrebno provesti dodatne mjeru sanacije u skladu sa propisima kojima se uređuje područje kemikalija.
- Tijekom provođenja postupaka iz stavke (1) ovog članka, vodi se računa o osobnoj zaštitnoj opremi uz obveznu uporabu opreme ukoliko to posebna situacija zahtijeva.
- U slučaju trovanja, osobi koja pruža prvu pomoć, kao i osobi koja pruža medicinsku pomoć, potrebno je na uvid dati:

  - sigurnosno-tehnički list i
  - etiketu kemikalije, odnosno biocida.

- Zaštitna maska za cijelo lice s pripadajućim filterom koristi se kao osobna zaštitna oprema samo u slučajevima kada se radi u prostorima u kojima postoje poznati aerosoli, pare ili plinovi u koncentraciji do maksimalno 2 vol.% (dva posto), osim ako to posebnim propisom nije drugačije uređeno.

- (6) U prostoru u kojem je prisutan nepoznat aerosol, para ili plin ili je koncentracija aerosola, pare ili plina u tom prostoru iznad vol. 2% (dva posto) upotrebljava se izolacijski aparat za disanje.

**Članak 38.**  
**(Stupanje na snagu)**

Ovaj Pravilnik stupa na snagu osmog dana od dana objavljanja u „Službenom glasniku Brčko distrikta Bosne i Hercegovine“.

Broj predmeta: 02-000069/21

Broj akta: 05-1535AM-0013/23

Datum: 31. 5. 2023. godine

Mjesto: Brčko

PREDSTOJNIK ODJELA  
mr. sci. Asmir Mujanović, dipl. oec., v. r.

## ANEKS I

Naziv ovlaštenog izvođača koji obavlja DDD: \_\_\_\_\_

Adresa (ulica i mjesto): \_\_\_\_\_

telefon: \_\_\_\_\_ faks: \_\_\_\_\_

Adresa e-pošte: \_\_\_\_\_

Datum: \_\_\_\_\_

POTVRDA br. \_\_\_\_\_

o provedenoj dezinfekciji – dezinsekciji – deratizaciji  
(zaokružiti provedenu mjeru)

Naziv i adresa korisnika DDD zaštite:

Vrsta mikroorganizma (u slučaju da je prethodno izvršeno uzorkovanje i dobiven nalaz nadležne ustanove), štetnog zglavkara (arthropoda) ili štetnog glodara:

Infestacija (zaokružiti): jaka srednja slaba

Utrošeno sredstvo	Djelujuća supstanca	Koncentracija / doza sredstva

Opis rada i načina provođenja DDD mjere:

MJERA OPREZA ZA KORISNIKA: Nakon provedene DDD mjere, OBVEZNO treba očistiti i oprati sve radne površine i predmete koji se koriste u svakodnevnoj upotrebi!

M. P.

Potpis ovlaštenog izvođača

Potpis korisnika DDD zaštite

\* Potvrda se vodi u bloku potvrda, a svaka stranica mora biti numerirana. Potvrda se piše u tri primjerka, od kojih jedan primjerak ostaje kod korisnika DDD zaštite, a dva primjerka ostaju u arhivi ovlaštenog izvođača uz priloženu fakturu izvršene usluge.

**ANEKS II**

DERATIZACIJSKA KUTIJA / HRANILIŠTE

OTROVNO – NE DIRATI – NE PREMJEŠTATI!

Naziv ovlaštenog izvođača i adresa: \_\_\_\_\_

Telefon: \_\_\_\_\_

Vrsta otrova:              a) antikoagulant I. generacije  
                                  b) antikoagulant II. generacije

Antidot: Vitamin K1

Dežurni telefon u slučaju trovanja: \_\_\_\_\_

**ANEKS III**

OPREZ !!!

OTROVNI PLJN!

NE OTVARAJ (VRATA/ FOLIJU/ PROZORE)  
JER PRIJETI OPASNOST OD SMRTI!

VRSTA FUMIGANTA: \_\_\_\_\_

FUMIGACIJU PROSTORA OBAVLJA  
(naziv i adresa ovlaštenog izvođača):  
\_\_\_\_\_

Datum fumigacije: \_\_\_\_\_

Dežurni telefon: \_\_\_\_\_

**ANEKS IV**

Naziv ovlaštenog izvođača koji obavlja fumigaciju: \_\_\_\_\_  
Adresa (ulica i mjesto): \_\_\_\_\_  
telefon: \_\_\_\_\_ faks: \_\_\_\_\_  
Adresa elektronske pošte: \_\_\_\_\_  
Datum: \_\_\_\_\_

**POTVRDA br. \_\_\_\_ o provedenoj fumigaciji**

Naziv i adresa korisnika fumigacije: \_\_\_\_\_  
Mjesto gdje se fumigacija izvodi: \_\_\_\_\_  
Detaljan opis vrste fumigacije, fumigiranog objekta i/ili hrane: \_\_\_\_\_

Volumen fumigiranog prostora ili hermetički čuvane hrane, vrsta hrane:  
\_\_\_\_\_

Masa hrane:

Vrsta mikroorganizma, štetnog zglavkaza (artropoda) ili štetnog glodavca:

Stanje prostora (procjena zatvorenosti; sanitacija) ili hrane (vlaga, temperatura, čistoća):  
\_\_\_\_\_

Rezultat testiranja hermetičkog zatvaranja prostora (*ako je provedeno testiranje*):  
\_\_\_\_\_

Vrijeme testa: \_\_\_\_\_ Vrsta fumiganta: \_\_\_\_\_ Koncentracija; doza: \_\_\_\_\_

Nacin primjene: \_\_\_\_\_ Datum primjene: \_\_\_\_\_ Vrijeme primjene (sat i minut): \_\_\_\_\_

Dužina ekspozicije: \_\_\_\_\_ Dužina provjetravanja: \_\_\_\_\_

Koncentracija plina tijekom ekspozicije, uz navedeni datum i vrijeme mjerena koncentracije: \_\_\_\_\_

Dobiveni CT proizvod: \_\_\_\_\_ Vrijeme predaje objekta ili hrane na korištenje – datum izdavanja: \_\_\_\_\_

Potvrda o sigurnosti: \_\_\_\_\_

Bilješke o slučajevima izvan planiranog provođenja fumigacije:  
\_\_\_\_\_

Datum: \_\_\_\_\_

M. P.

(potpis vođe tima za fumigaciju)

\*Potvrde se vode u bloku, a svaka stranica mora biti označena. Potvrda o fumigaciji se piše u pet primjeraka od kojih dva primjerka ostaju u arhivi ovlaštenog izvođača (od čega je jedan primjerak prilog fakturi), jedan primjerak se daje korisniku DDD zaštite (fumigacije), jedan primjerak se dostavlja nadležnoj inspekciji i jedan primjerak se dostavlja nadležnoj zdravstvenoj ustanovi koja ima djelatnost hitne medicinske pomoći.

**ANEKS V**

Naziv ovlaštenog izvođača koji provodi DDD mjeru: \_\_\_\_\_

Adresa (ulica i mjesto): \_\_\_\_\_

telefon: \_\_\_\_\_ faks: \_\_\_\_\_

Adresa e-pošte: \_\_\_\_\_

Datum: \_\_\_\_\_

**POTVRDA O SIGURNOSTI**

Korisniku DDD zaštite, tj. predstavniku fumigiranog objekta / hrane (navesti ime korisnika DDD zaštite i ime i prezime odgovorne osobe kod korisnika DDD zaštite)

nakon završene fumigacije \_\_\_\_\_ vođa tima za  
fumigaciju (ime i prezime) \_\_\_\_\_  
u ime ovlaštenog izvođača, izdaje ovu potvrdu o sigurnosti kojom se potvrđuje da je  
obavljena provjera fumigiranog prostora (rizični prostor), prilikom čega je utvrđeno da za  
ljudi više nema opasnosti od primijenjenog fumiganta.

Vrijeme, mjesto i nađene koncentracije reziduama plina: \_\_\_\_\_

Objekt se može slobodno koristiti od dana \_\_\_\_\_ sati: \_\_\_\_\_

Datum: \_\_\_\_\_

M. P.

(potpis vođe tima)

Datum i vrijeme preuzimanja potvrde: \_\_\_\_\_

Ime i prezime osobe korisnika DDD zaštite (fumigacije): \_\_\_\_\_

Datum: \_\_\_\_\_

M. P.

(potpis korisnika DDD zaštite – fumigacije)

\*Potvrda o sigurnosti se vodi u bloku, a svaka stranica mora biti označena. Potvrda o sigurnosti se piše u dva primjerka od kojih jedan primjerak ostaje kod korisnika DDD zaštite, a drugi primjerak u arhivi ovlaštenog izvođača kao prilog Potvrde o provedenoj fumigaciji.

## ANEKS VI

**GODIŠNJE IZVJEŠĆE O OBAVLJENOJ DEZINFEKCIJI, DEZINSEKCIJI I  
DERATIZACIJI OVLAŠTENOG IZVOĐAČA**

IME OVLAŠTENOG IZVOĐAČA:

ADRESA:

TELEFON: \_\_\_\_\_ FAKS: \_\_\_\_\_ MOBILNI TELEFON: \_\_\_\_\_

ODGOVORNA OSOBA (osoba za kontakt) \_\_\_\_\_  
 TELEFON: \_\_\_\_\_ FAKS: \_\_\_\_\_ MOBILNI TELEFON: \_\_\_\_\_

SAVJETNIK ZA KEMIKALIJE \_\_\_\_\_  
 TELEFON: \_\_\_\_\_ FAKS: \_\_\_\_\_ MOBILNI TELEFON: \_\_\_\_\_

Broj uposlenih:	Kvalifikacijska struktura
	dr. med. specijalist epidemiologije ili dr. med. specijalista higijene i zdravstvene ekologije
	dipl. sanitarni inženjer
	VSS (ostali)
	SSS – sanitarni tehničar
	SSS – ostali
	Ostali
UKUPNO:	

POPIS OPREME – Dodatak 1  
 VOZNI PARK – Dodatak 2

NAPOMENE:

---

---

---

M. P.

*(potpis odgovorne osobe)*

\*Godišnje izvješće se piše u dva primjerka, od kojih se jedan primjerak dostavlja Pododjelu za javno zdravstvo najkasnije do 28. veljače tekuće za prethodnu godinu, a jedan primjerak se čuva u arhivi ovlaštenog izvođača.

SPECIFIKACIJA UTROŠENIH KEMIKALIJA/BIOCIDA  
za razdoblje od 1. siječnja do 31. prosinca \_\_\_\_\_ godine

M. P.

(potpis odgovorne osobe)

## PREGLED PROVEDENIH MJERA OBVEZNE DEZINFEKCIJE PO OBJEKTIMA

Vrsta objekta	DDD mjera kao opća mjera (prema pozivu vlasnika/korisnika, ugovor, narudžba)	DDD mjera kao posebna mjera radi sprječavanja i suzbijanja pojave zaraznih bolesti	UKUPNO
OBJEKTI ZA OPSKRBU VODOM ZA PIĆE			
OBJEKTI I PROSTORIJE ZA ODLAGANJE OTPADNIH TVARI			
JAVNE POVRSINE (parkovi, šetališta i slično)			
NASELJENA MJESTA			
MJESTA JAVNOG OKUPIJANJA I ZADRŽAVANJA LJUDI			
OBJEKTI ZA PROIZVODNJU HRANE I PREDMETA OPĆE UPORABE, TE SIROVINE ZA NJIHOVU PROIZVODNJU			
OBJEKTI ZA PROMET HRANE I PREDMETA OPĆE UPOTREBE TE SREDSTVA NAMIJENJENA ZA NJIHOV PRIJEVOZ			
OBJEKTI ZDRAVSTVENIH USTANOVA (bolnice) OBJEKTI ZDRAVSTVENIH USTANOVA (dom zdravlja, ambulante)			
DOMOVI UMIROVLJENIKA			
VRTIĆI			
ŠKOLE osnovne			
ŠKOLE srednje			
FAKULTETI			

OSTALI OBJEKTI GOSPODARSKIH DRUŠTAVA, DRUGIH PRAVNIH I FIZIČKIH OSOBA TE PODUZETNICI			
OBJEKTI I SREDSTVA JAVNOG PRIJEVOZA			
STAMBENI OBJEKTI (3 i više stanova)			
STAN			
PRIVATNI STAMBENI OBJEKTI (kuće) I DVORIŠTA			
OSTALO			

M. P.

*(potpis odgovorne osobe)*

## PREGLED PROVEDENIH MJERA DEZINSEKCIJE PO OBJEKTIMA

Vrsta objekta	DDD mjera kao opća mjera (prema pozivu vlasnika/korisnika, ugovor, narudžba)	DDD mjera kao posebna mjera radi sprječavanja i suzbijanja pojave zaraznih bolesti	UKUPNO
OBJEKTI ZA OPSKRBU VODOM ZA PIĆE			
OBJEKTI (deponije) I PROSTORIJE ZA ODLAGANJE OTPADNIH TVARI			
JAVNE POVRŠINE (parkovi, šetališta i slično)			
NASELJENA MJESTA			
MJESTA JAVNOG OKUPLJANJA I ZADRŽAVANJA LJUDI			
OBJEKTI ZA PROIZVODNJU HRANE I PREDMETA OPĆE UPORABE TE SIROVINE ZA NJIHOVU PROIZVODNJU			
OBJEKTI ZA PROMET HRANE I PREDMETA OPĆE UPORABE, TE SREDSTVA NAMIJENJENA ZA NJIHOV PRIJEVOZ			
<u>UGOSTITELJSKI OBJEKTI</u> OBJEKTI ZDRAVSTVENIH USTANOVA (bolnice)			
OBJEKTI ZDRAVSTVENIH USTANOVA (ambulante)			
DOMOVI UMIROVLJENIKA			
VRTIĆI			
ŠKOLE osnovne			
ŠKOLE srednje			

FAKULTETI			
OSTALI OBJEKTI GOSPODARSKIH DRUŠTAVA, DRUGIH PRAVNIH I FIZIČKIH OSOBA TE PODUZETNICI			
OBJEKTI I SREDSTVA JAVNOG PRIJEVOZA			
STAMBENI OBJEKTI (3 i više stanova)			
STAN PRIVATNI STAMBENI OBJEKTI (kuće) I DVORIŠTA			
OSTALO			

M. P.

*(potpis odgovorne osobe)*

## PREGLED PROVEDENIH MJERA DERATIZACIJE PO OBJEKTIMA

Vrsta objekta	DDD mjera kao opća mjera (prema pozivu vlasnika/korisnika, ugovor, narudžba)	DDD mjera kao posebna mjera radi sprječavanja i suzbijanja pojave zaraznih bolesti	UKUPNO
OBJEKTI ZA OPSKRBU VODOM ZA PIĆE			
ZA UKLANJANJE OTPADNIH VODA			
OBJEKTI (deponije) I PROSTORIJE ZA ODLAGANJE OTPADNIH TVARI			
JAVNE POVRŠINE (parkovi, šetališta i slično)			
NASELJENA MJESTA			
MJESTA JAVNOG OKUPLJANJA I ZADRŽAVANJA LJUDI			
OBJEKTI ZA PROIZVODNJU HRANE I PREDMETA OPĆE UPORABE, TE SIROVINE ZA NJIHOVU PROIZVODNJU			
OBJEKTI ZA PROMET HRANE I PREDMETA OPĆE UPORABE TE SREDSTVA NAMIJENJENA ZA NJIHOV PRIJEVOZ			
UGOSTITELJSKI OBJEKTI			
OBJEKTI ZDRAVSTVENIH USTANOVA (bolnice) OBJEKTI ZDRAVSTVENIH USTANOVA (ambulante)			
DOMOVI UMIROVLJENIKA			
VRTIĆI			
ŠKOLE osnovne			

ŠKOLE srednje			
FAKULTETI			
OSTALI OBJEKTI GOSPODARSKIH DRUŠTAVA, DRUGIH PRAVNIH I FIZIČKIH OSOBA, TE PODUZETNICI			
OBJEKTI I SREDSTVA JAVNOG PRIJEVOZA			
STAMBENI OBJEKTI (3 i više stanova)			
STAN			
PRIVATNI STAMBENI OBJEKTI (kuće) I DVORIŠTA			
OSTALO			

M. P.

*(potpis odgovorne osobe)*

## PREGLED SUZBIJANIH ŠTETOČINA PO OBJEKTIMA

DOMOVI UMIROVLJENIKA								
VRTIĆI								
ŠKOLE osnovne								
ŠKOLE srednje								
FAKULTETI								
OSTALI OBJEKTI <del>GOSPODARSKIH DRUŠTAVA, DRUGIH PRAVNII I FIZIČKIH OSOBA, TE PODUZETNICI</del>								
OBJEKTI I SREDSTVA JAVNOG PRIJEVOZA								
STAMBENI OBJEKTI (3 i više stanova)								
STAN								
PRIVATNI STAMBENI OBJEKTI (kuće) I DVORIŠTA								
OSTALO								

M. P.

(potpis odgovorne osobe)

## PREGLED SUZBIJANIH GLODARA PO OBJEKTIMA

Vrste objekta	PACOVI	MIŠEVI	OSTALO
OBJEKTI ZA OPSKRBU VODOM ZA PIĆE			
ZA UKLANJANJE OTPADNIH VODA			
OBJEKTI (deponije) I PROSTORIJE ZA ODLAGANJE OTPADNIH TVARI			
JAVNE POVRŠINE (parkovi, šetališta i slično)			
NASELJENA MJESTA			
MJESTA JAVNOG OKUPLJANJA I ZADRŽAVANJA LJUDI			
OBJEKTI ZA PROIZVODNJU HRANE I PREDMETA OPĆE UPORABE, TE SIROVINE ZA NJIHOVU PROIZVODNJU			
OBJEKTI ZA PROMET HRANE I PREDMETA OPĆE UPOTREBE, TE SREDSTVA NAMIJENJENA ZA NJIHOV PRIJEVOZ			
UGOSTITELJSKI OBJEKTI			
OBJEKTI ZDRAVSTVENIH USTANOVA (bolnice)			
OBJEKTI ZDRAVSTVENIH USTANOVA (ambulante)			
DOMOVI UMIROVLJENIKA			
VRTIĆI			
ŠKOLE osnovne			
ŠKOLE srednje			

FAKULTETI			
OSTALI OBJEKTI GOSPODARSKIH DRUŠTAVA, DRUGIH PRAVNICH I FIZIČKIH OSOBA, TE PODUZETNICI			
OBJEKTI I SREDSTVA JAVNOG PRIJEVOZA			
STAMBENI OBJEKTI (3 i više stanova)			
STAN			
PRIVATNI STAMBENI OBJEKTI (kuće) I DVORIŠTA			
OSTALO			

M. P.

*(potpis odgovorne osobe)*

## Dodatak 1.

Navesti popis opreme (vrsta, količina i datum) servisiranja opreme (ukoliko postoji).

## Dodatak 2.

Navesti popis vozila koja se koriste za provođenje DDD mjera (vrsta i broj vozila).