



PROGRAM

**Provođenja obavezne preventivne sistematske deratizacije
na području Zeničko-dobojskog Kantona 2020.godine
(PROLJETNA I JESENJA FAZA)**

(Kontrola uzročnika zaraznih oboljenja i njihovih prenosilaca)



I UVODNE NAPOMENE

Obaveza provođenja preventivne sistematske deratizacije, kao opšte mjere u sprječavanju pojave zaraznih oboljenja, propisana je Zakonom o zaštiti stanovništva od zaraznih bolesti („Sluzbene novine FBiH“ broj 29/05), koji obaveznu deratizaciju određuje kao mjeru za suzbijanje širenja određenih zaraznih bolesti.

Deratizacija podrazumijeva i sve mjere koje se poduzimaju radi sprečavanja ulazeњa, zadržavanja i razmnožavanja štetnih glodara na površinama, u prostoru i/ili objektima. Zbog toga deratizacija ima veliki epidemiološko-higijenski značaj i važna je karika u borbi protiv zaraznih bolesti ljudi i životinja. Deratizacijom se smanjuju i velike štete koje glodari nanose. Prema podacima iz razvijenih zemalja, vrijednost dobara koju pacovi uniše za godinu dana odgovara visini godišnje zarade oko 200.000 zaposlenih osoba. Procijenjeno je da jedan štakor uništi i po desetak kilograma hrane u toku godine, te da je broj štakora i do duplo veći od broja stanovnika gradova, dok je u selima još veći. U zemljama u razvoju broj štakora je oko 5 puta veći od broja ljudi.

U traganju za hranom pacov uništava i predmete koji mu ne služe za ishranu (papir, tkanina, koža, guma, drvo, električni i ptt kablovi). Smatra se da su za veliki broj požara, za koje se nije mogao utvrditi uzrok, odgovorni bili pacovi koji su nagrizajući instalacije izazvali kratke spojeve.

Na području Zeničko-dobojskog kantona dominantno su prisutni:

- crni štakor (*Rattus rattus*)
- sivi, smeđi ili kanalski štakor (*Rattus norvegicus*)
- kućni miš (*Mus musculus*)

Cilj deratizacije je svesti ove štetnike na biološki održivi nivo kako ne bi mogli dovesti do štetnih efekata.

U okolnostima pandemije Covid-19, provođenje mjera koje trebaju smanjiti širenje ove bolesti su postale prioritetne, te provođenje sistematske deratizacije ima za cilj sprečiti eventualnu pojavu neke druge zarazne bolesti (čiji prenosilac su glodari), jer bi takav razvoj situacije ozbiljno komplikovao stanje izazvano pandemijom Covid-19.

Glodari i insekti nanose velike ekonomski štete u stambenim i privrednim objektima, pogoršavaju opće higijenske uslove za život, uništavaju i zagadjuju hranu. Prenosioci su, rezervoari i mogući izvor infekcije za mnoge uzročnike zaraznih oboljenja, prvenstveno u urbanim sredinama.

Sve bolesti koje mogu prenositi glodari po vrsti uzročnika mogu se podijeliti na:

- Bakterijske (tularemija, brucelzoza, tuberkuloza, leptospiroza salmoneloza...)
- Virusne (hemoragična grozlica, bjesnilo, slinavka i šap, rikecioze...)
- Parazitame (trihinelzoza, lajšmanijaza, kokcidioza...)
- Protozoarne (toksoplazmoza, amebijaza, sarkocistoza....)
- Gljivične (različiti oblici dermatomikoza i trihofitija...)

U cilju kontrole ovih oboljenja, jedan od važnih zadataka je osmišljeno sprovodenje preventivnih mjera koje imaju za cilj svodenje brojnosti mikroorganizama i njihovih prenosilaca do tzv. biološki tolerantnog nivoa, koji predstavlja minimalni zdravstveni rizik.

Opće preventivne mjere

Provođenje preventivnih mjera je osnovni preduslov za uspješno smanjenje prenosnika bolesti i štetnika na nekom području. Cilj provođenja mjera je stvaranje takvih uslova koji će onemogućiti naseljavanje prenosnika bolesti i štetnika na nekom području, a ako se naseljavanje dogodi, uskratiti im mogućnost opstanka, prvenstveno pristupa izvoru hrane i vode te mogućnosti zaklona kao osnovnih uslova preživljavanja svake biološke vrste.

Grad/općine, preko svojih nadležnih tijela, trebaju redovno provoditi sljedeće preventivne mjere:

- a) Ispravno odlaganje krutih otpadnih materija:
 - održavanje uredenih odlagališta otpadnih materija (zatrpanje, spaljivanje),
 - sanaciju (eliminaciju) divljih odlagališta,
 - redovno pražnjenje spremnika za smeće,
 - redovno mehaničko čišćenje i pranje spremnika za smeće.
- b) Ispravno odlaganje fekalnog otpada:
 - održavanje kanalizacijskog sistema,
 - sanaciju septičkih jama,
 - zabranu pražnjenja septičkih jama u potoke i kanale oborinskih voda,
 - sprečavanje preljevanja septičkih jama redovnim pražnjenjem.
- c) Higijensko-sanitarne mjere na javnim površinama:
 - spriječiti nekontrolirano odlaganje krutih otpadnih materija na javnim površinama,
 - uredivanje zapuštenih zelenih površina,
 - održavanje potoka i kanala oborinskih voda: čišćenje, uklanjanje vegetacije,
 - zatrpanje lokvi, bara, proširivanje usjeka u cilju povećanja protočnosti tekućih voda,
 - čišćenje oluka na javnim zgradama,
 - saniranje građevinskih oštećenja.
- d) Preventivne mjere u privrednim objektima, ekonomskim dvorištima i skladištima:
 - obavezu uvođenja "rodent-proof" sistema - onemogućavanje ulaska glodarima građevinsko-tehničkim rješenjima, izgradnju barijera za sprečavanje ulaza glodara u unutrašnje prostore objekta,
 - redovno uredivanje ekonomskih dvorišta (uklanjanje korova i nekorištene ambalaže),
 - zabranu nagomilavanja krutog otpada, posebno starih automobilske gume,
 - zabranu nekontrolisanog odlaganja životinjskog klaoničkog otpada.

U provođenju preventivnih mjera, a u okviru svoje nadležnosti, moraju sudjelovati pravne, fizičke osobe i svi građani te odgovornim ponašanjem doprinositi višim higijensko-sanitarnim prilikama i boljem kvalitetu života.

Redovnim provođenjem ovih mjera smanjuje se broj ili se uklanjuju prijenosnici i uzročnici zaraznih bolesti i izvori oboljenja od zaraznih bolesti, smanjuje se mogućnost prenošenja oboljenja te se općim unaprjedenjem higijenskih uvjeta poboljšava kvaliteta življenja.

Nesavjesno sprovođenje ovih mjera, kao i neadekvatna i nestandardizirana primjena sredstava za DDD kreira još jedan zdravstveni rizik a to je povećanje rizika od „Long-term“ oboljenja, kao posljedica ekspozicije stanovništva štetnim ekološkim faktorima. Stoga je za postizanje kvalitetne kontrole uzročnika i prenosilaca zaraznih oboljenja, potrebno primijeniti jednoobrazni program preventivne deratizacije na cijelom Kantonu i pažljivo pratiti njegovu realizaciju.

II DERATIZACIJA

Štakori, miševi i drugi štetni glodari suzbijaju se radi šteta koje nanose uništavanjem i onečišćavanjem hrane, oštećivanjem stambenih i privrednih objekata, a u naseljenim sredinama suzbijaju se prvenstveno radi eliminacije rizika od prenosa zaraznih bolesti. Štetni glodari mogu biti rezervoari i mogući prenosnici uzročnika zaraznih bolesti kao što su uzročnici crijevnih infekcija (Salmonella i drugih), leptospiroza (Leptospira), murinog tifusa (Riketsia typhi), bolesti (grotnice) štakorskog ugriza (Spirillum minus), hemoragijske grotnice s bubrežnim sindromom (Hanta virusi) i drugih.

Deratizacijom se u smislu ovog programa smatra primjena hemijskih metoda i sredstava za uništavanje komensalnih mišolikih glodara koji prenose uzročnike zaraznih bolesti, ili su rezervoari i mogući izvor infekcije.

Najmasovnije prisustvo glodara je u naseljima sa većim aglomeracijama ljudi, sa razvijenom mrežom infrastrukture i objekata i u kojima je intenzivna privredna proizvodnja i promet roba, jer u takvim sredinama imaju dobre uslove za skloništa, ishranu i razmnožavanje. Glodari se veoma brzo razmnožavaju i obzirom na zdravstveni rizik i ekonomski štete koje pričinjavaju, predstavljaju trajni remetilački faktor ljudskim naseljima što iziskuje kontinuirane napore, ne na potpunom uništenju (jer je to nemoguće), nego za takvom kontrolom kojom se postiže svođenje njihovog broja na „biološki minimum“, t.j. na prihvatljivi nivo, koji predstavlja minimalni zdravstveni rizik i minimalni rizik za uništavanje materijalnih dobara i hrane.

Jedan značajan momenat u nastajanju i širenju raznih oboljenja putem glodara su savremeni, internacionalni i interkontinentalni komunikacioni uslovi, koji doprinose da se navedene bolesti, ukoliko se pojave na jednom kraju svijeta, za razliku što bi nekad mjesecima „putovale“ do nove zemlje-odredišta, sada prenose za nepunih 24 sata, na svaki dio zemaljske kugle.

Oboljevanje od zoonoza je moguće držati pod nadzorom, uglavnom provođenjem propisanih mjera preventivne deratizacije, dezinfekcije i dezinfekcije.

U pojedinim dijelovima svijeta preovladavaju različite vrste glodara, a na području Balkana, kao i na Zeničko-dobojskom kantonu najčešći glodari koje treba držati pod kontrolom su: kućni miš (Mus musculus), crni štakor (Rattus rattus) i sivi štakor-štakor selac (Rattus norvegicus) te mišoliki poljski glodari (Apodemus agrarius).

Mjere preventivne i obavezne preventivne sistematske deratizacije (u dalnjem tekstu: deratizacija) uključuju praćenje uslova za razvitak glodavaca, bilježenje pojave glodara, izlaganje meka zatrovanih antikoagulantnim rodenticidima, izlaganje nehemijskih sredstava za suzbijanje glodara, praćenje stepena infestacije te poduzimanje ostalih mjera koje dovode do smanjenja broja glodara. Deratizacija treba biti sveobuhvatna i ciljana. Sveobuhvatnost mjera deratizacije osigurat će se pregledom svih stambenih i drugih navedenih objekata i javnih površina na gradskom području dva puta godišnje tokom proljetne i jesenje provedbe deratizacije, a ciljanost će se osigurati dodatnim mjerama deratizacije infestiranih objekata i površina prema dojavama higijesnko-epidemioloških službi.

III PROPISI, PROVOĐENJE I NADZOR NAD OBAVEZNOM PREVENTIVNOM DERATIZACIJOM NA PODRUČJU ZENIČKO-DOBOJSKOG KANTONA U 2020.GODINI

Zakon o zaštiti stanovništva od zaraznih bolesti („Službene novine FBiH“, broj 29/05), član 10, 23. i 24, propisuje izvođenje obavezne preventivne sistematske deratizacije, kao opštu mjeru u sprečavanju pojave zaraznih oboljenja, a obaveznu protuepidemijsku deratizaciju, dezinfekciju i

dezinsekciju određuje kao posebnu mjeru za suzbijanje širenja određenih zaraznih bolesti. Provodi se u skladu sa Pravilnikom o načinu obavljanja obavezne dezinsekcije, dezinfekcije i deratizacije („Službene novine FBiH“, broj 30/16).

Članom 3. stav. 2. Zakona o zdravstvenoj zaštiti („Službene novine FBiH“, broj 46/10 i 75/13) propisano je da je svako lice obavezno brinuti o svom zdravlju, dok je stavom 3. istog člana propisano da niko ne smije ugroziti zdravlje drugih ljudi. Neprovođenjem određenih mjera koje imaju za cilj sprečavanje širenja zaraznih bolesti, predstavlja akt ugrožavanja zdravlja ljudi.

Obaveza izvođača preventivne deratizacije je da mora imati odobrenje Federalnog ministarstva zdravstva koje uključuje upotrebu otrova iz II i III grupe, mora zadovoljavati odredbe Pravilnika o uslovima u pogledu stručne spreme zaposlenika, tehničke opremljenosti, prostorija i drugih uslova kojima moraju udovoljavati zdravstvene ustanove, privredna društva odnosno fizička lica-obrtnici za obavljanje dezinfekcije, dezinsekcije i deratizacije („Službene novine FBiH“, broj 30/16). Preventivna sistematska deratizacija podrazumjeva trajnu kontrolu populacije mišolikih glodara ne dozvoljavajući ekspanziju vektora zaraznih oboljenja u ekscesu.

Primjena hemijskih sredstava u mamcima koji će se koristiti u deratizaciji mora odgovarati Listi otrova koji se mogu stavljati u promet u FBIH, a koja je utvrđena Rješenjem o utvrđivanju otrova koji se mogu stavljati u promet u Federaciji BiH („Službene novine Federacije BiH“, broj 50/08).

Obavezna preventivna deratizacija provodit će se u naseljenim mjestima na području Kantona u objektima i prostorima kako slijedi:

1. Javne i zelene površine u pojasu naselja sa koncentriranim stanovništvom (gradska naselja),
2. Obale površinskih vodotokova u gradskim i prigradskim zonama,
3. Centralne deponije,
4. Nezvanična (neorganizirana) odlagališta otpada - smetljijašta,
5. Vaspitno – obrazovni (škole, obdaništa, fakulteti) i kulturni objekti sa pripadajućim vanjskim površinama,
6. Kolektivni centri za smještaj i boravak izbjeglih i prognanih lica,
7. Objekti kantonalnih javnih zdravstvenih ustanova sa pripadajućim vanjskim površinama (obuhvatajući: podrume, tavane, magacinski prostor, dvorišta, smetljarnike, garaže, otvorena i zatvorena odlagališta otpada, prostori za skladištenje i pripremu hrane, te pripadajuće površine kao što su dvorišta i parkovi)
8. Objekti gradskih/općinskih javnih zdravstvenih ustanova sa pripadajućim vanjskim površinama (obuhvatajući: podrume, tavane, magacinski prostor, dvorišta, smetljarnike, garaže, otvorena i zatvorena odlagališta otpada, prostori za skladištenje i pripremu hrane, te pripadajuće površine kao što su dvorišta i parkovi)
9. Kantonalne institucije i njihove ispostave sa pripadajućim vanjskim površinama (obuhvatajući: podrume, tavane, magacinski prostor, dvorišta, smetljarnike, garaže, otvorena i zatvorena odlagališta otpada, prostori za skladištenje i pripremu hrane, te pripadajuće površine kao što su dvorišta i parkovi)
10. Gradske/Općinske institucije i njihove ispostave sa pripadajućim vanjskim površinama
11. Individualne stambene objekte u privatnom vlasništvu u užim zonama gradskih naselja, (obuhvatajući: podrume, tavane, magacinski prostor, dvorišta, smetljarnike, garaže, otvorena i zatvorena odlagališta otpada, prostori za skladištenje i pripremu hrane, te pripadajuće površine kao što su dvorišta i parkovi)
12. Vjerski objekti i groblja u gradskim naseljima kojima upravljaju vjerske zajednice,
13. Objektni za javno vodosnadjevanje i kanalizaciona mreža sa šahtovima i izlivnim kolektorima,

14. Objekti i površine svih fizičkih i pravnih lica koji obavljaju poslovnu djelatnost, (obuhvatajući: podrume, tavane, magacinski prostor, dvorišta, smetljarnike, garaže, otvorena i zatvorena odlagališta otpada, prostori za skladištenje i pripremu hrane, te pripadajuće površine kao što su dvorišta i parkovi) kao i područja koja se kroz monitoring kretanja glodara pokažu kao potencijalna žarišta ili kritične tačke
15. Objekti i sredstva javnog saobraćaja,
16. Objekti za proizvodnju i promet živežnih namirnica i predmeta opće upotrebe sa pripadajućim vanjskim površinama (obuhvatajući: podrume, tavane, magacinski prostor, dvorišta, smetljarnike, garaže, otvorena i zatvorena odlagališta otpada, prostori za skladištenje i pripremu hrane, te pripadajuće površine kao što su dvorišta i parkovi)
17. Objekti za pružanje usluga javne higijene
18. Zajednički prostori stambenih zgrada (podrumi, tavani, magacinski prostori, drvarnici, smetljarnici, dvorišta, garaže).
19. Šahtovi i energetski kanali toplovodnih, plinskih, električnih, telefonskih i drugih instalacija

Kanton je obavezan za objekte i površine iz svoje nadležnosti (tačke 2, 5, 6, 7, 9 i 12), isključivo u utvrđenom periodu, organizovati i provesti sistematsku deratizaciju na području Kantona.

Općine/grad obavezni su za objekte i površine iz svoje nadležnosti (tačke 1, 4, 8, 10 i 11 iz člana I), isključivo u utvrđenom periodu, organizovati i provesti sistematsku deratizaciju na području općine/grada.

Pravna i fizička lica, vlasnici ili korisnici prostora i površina koje podliježu obaveznoj preventivnoj sistematskoj deratizaciji (tačke 3, 13, 14, 15, 16, 17, 18 i 19), obavezni su, isključivo u utvrđenom periodu, organizovati i provesti sistematsku deratizaciju.

Radi što kvalitetnijeg provođenja sistematske deratizacije na području Zeničko-dobojskog kantona u javnom sektoru i to u segmentu odgojno-obrazovnih ustanova na kritičnim mjestima (tačkama) određenom broju lokacija različite svrhe i namjene će se postavljati monitoring PVC hranilice za glodare po HACCP sistemu pod ključem.

Izloženi mamei unutar hranilica se prate za to predviđenim check listama na kojima se evidentiraju svi relevantni podatci koji služe za identifikaciju vrste glodara na specifičnim područjima kao i za procjenu korištenja najadekvatnije trovne mase.

Cilj je uspostaviti kontinuirani nadzor i kontrolu prisustva glodara u ovom segmentu javnog sektora gdje imamo veću koncentraciju ljudi i pravovremeno intervenisati.

Izrada Programa obavezne preventivne sistematske deratizacije finansirat će se iz sredstava budžeta Zeničko-dobojskog kantona.

IV CILJ I SVRHA IZVOĐENJA OBAVEZNE PREVENTIVNE SISTEMATSKE DERATIZACIJE

Program izvođenja obavezne preventivne sistematske deratizacije na području Zeničko-dobojskog kantona u 2020. godini ima nekoliko važnih ciljeva kojima se treba obezbijediti:

- Prevencija zaraznih oboljenja naročito u epidemijskoj formi (prirodno-žarišnih infekcija) čiji su rezervoari, prenosoci i mogući izvor zaraze mišoliki glodari,
- Zaštita životne i radne sredine,
- Zaštita ekonomskih, ekoloških i estetskih vrijednosti,

Da bi se ostvarili postavljeni ciljevi potrebno je zadovoljiti sljedeće uslove:

- Deratizaciju provoditi kvalitetnim rodenticidima (hemisika sredstva za uništavanje glodara) koji su registrovani za upotrebu u našoj zemlji,

- Ispoštovati planirano vrijeme za izvođenje deratizacije,
- Precizno odrediti kritične tačke na kojima se može javiti povećan broj glodara, kako bi se tim mjestima posvetila posebna pažnja,
- Napisati preporuke za edukaciju (napisati i podijeliti upute o postupanju sa eventualno uginulim glodarima, kao i načinu odlaganja uklonjene trovne mase, odlaganju ambalaže kao i podjela instruktivnih letaka - obavijesti),
- Evidentirati –pripremiti i napisati preporuke za sanacijske mjere okoliša na „kritičnim tačkama“,
- Uvesti stalni monitoring nad realizacijom Programa deratizacije,
- Potrebno je provoditi interventnu deratizaciju u periodu između dvije operativne faze (proljetna i jesenja).

Kod provođenja sistemske preventivne deratizacije potrebno je koristiti principe rada po HACCP sistemu. Primjena HACCP /Hazard analysis and critical control points/ sistema u provođenju sistematske preventivne deratizacije u mnogim zemljama Evrope ima za cilj unapređenje zaštite protiv mišolikih glodara i smanjenje mogućnosti neželjenih efekata rodenticida na zdravlje stanovništva. HACCP je sistem koji garantira neškodljivost u djelatnostima kojima je obaveza obezbjediti odsustvo štetnih glodara, insekata i mikroorganizama i njihovog učinka.

Principi HACCP-a su sljedeći:

- Stručno ovladavanje izborom sredstava za deratizaciju, proizvedenih prema međunarodnim standardima,
- Utvrđivanje i posmatranje kritičnih tačaka na kojima se može javiti povećan broj glodara,
- Stalna interventna deratizacija kritičnih tačaka u 2020. godini i kvalitetan monitoring sistem,
- Analiza i praćenje zdravstvenih i drugih rizika u realizaciji Programa deratizacije u 2020. godini,
- Korekcijski postupci,
- Dobra dokumentacija,
- Verifikacija kvaliteta rada.

Karakteristike općina Zeničko-dobojskog kantona od značaja za pripremu i provođenje programa obavezne sistemske preventivne deratizacije:

Općina/grad	Površina u km ²	Broj stanovnika	Gustina naseljenosti (stanovnika po km ²)
Breza	72,9	14.564	200
Doboj Jug	10,2	4.409	432
Kakanj	377,0	38.937	103
Maglaj	252,0	24.980	99
Olovo	407,8	10.578	26
Tešanj	155,9	46.135	296
Usora	49,8	7.568	152
Vareš	390,1	9.556	24
Visoko	230,8	41.352	179
Zavidovići	556,0	40.272	72
Zenica	558,5	115.134	206
Žepče	282,0	31.582	112
KANTON	3.343,0	385.067	115

Obavezna preventivna sistematska deratizacija na području Zeničko-dobojskog kantona u 2020. godini obuhvatit će urbane zone svih općina kao i granične zone prema prigradskim naseljima koje

su ugrožene stalnom ekspanzijom glodara iz prirode. Na ovaj način će se prevenirati rizik prenošenja zaraznih bolesti preko glodara koji dolaze iz ruralnih dijelova. U svakom slučaju pojave ovih bolesti primjenivat će se interventni program deratizacije koji će imati za cilj da u što kraćem vremenskom roku izvore i puteve prenošnja bolesti preko glodara stavi pod nadzor i kontrolu i da ih što je moguće brže eliminiše.

Istraživanje stepena infestacije podrazumjeva utvrđivanje prosječnog relativnog broja glodara, tj. praćenje broja glodara na kritičnim mjestima određenih područja općina ZDK. Ove aktivnosti će provesti dva stručna tima pod nadzorom epidemiologa tokom sedam dana pripremne faze.

Medicinski tehničari će u tom periodu obilaziti kritična mjesta u gradskim i prigradskim područjima općina i postavljati određenu nezatrovani količinu mamaka u kutijama sa hranilicama na više mjesta u određenom području. U razmacima od tri dana će biti praćena potrošnja nezatrovane mase i prema tome proračunati infestaciju na tom području.

Pored toga na osnovu procjene štete koju prouzrokuju štakori će se proračunati infestacija, a i samim fizičkim uočavanjem štakora.

Na području Kantona se nalazi veliki broj različito kultivisanih zelenih površina, a nerijetko se uz njih, ili na njima nalaze razne vrste bespravno odloženog otpada, što predstavlja idealno stanište za život i održavanje štakora i drugih štetnih glodara.

U toku realizacije Plana izvođenja deratizacije pratit će se kvalitet uspjeha deratizacije i u svakom slučaju kada se ocijeni da bi trebalo unaprijediti efikasnost izvođenja deratizacije, provodit će se Interventna deratizacija koja zahtijeva dodatni utrošak antikoagulantnih sredstava. Ocjena kvaliteta provođenja Programa preventivne sistematske deratizacije vršiti će se prema vrlo osjetljivim indikatorima u monitoringu nadzora.

Osnovni indikatori za određivanje stepena infestacije su:

- uočavanje glodara u različitim dijelovima dana,
- nalaz izmeta,
- ustanovljavanje aktivnih rupa,
- ustanovljavanje šteta,
- prisustvo mirisa urina glodara,
- prisustvo dlaka glodara i drugih indirektnih pokazatelja.

Stepen početne infestacije glodara na ZDK prije početka proljetne akcije sistematske deratizacije u 2020.godini

OPĆINA	Prije početka proljetne faze 2020. godine
Olov	**
Vareš	**
Breza	**
Kakanj	**
Visoko	**
Tešanj	**
Doboj-jug	**
Usora	**
Maglaj	***
Zavidovići	**
Žepče	**
Zenica	***

Legenda:

- 0 - veoma rijetka prisutnost
- * - rijetka prisutnost
- ** - slaba prisutnost
- *** - jako izrazena prisutnost

Na osnovu dobijenih podataka o stepenu i vrsti infestacije, broja domaćinstava, stanovnika, broja objekata i površina procjenjuje se potrebna količina antikoagulantnih rodenticida.

Rezultati ispitivanja infestacije područja Kantona, pored pokazatelja po općinama, pokazali su da su posebno infestirana područja obala riječa (posebno mjesta izljevanja kolektora kanalizacije), kao i deponije a posebno nezvanična odlagališta otpada. Smatramo da su objekti za stanovanje u neposrednoj blizini ovih područja dodatno ugroženi, te trebaju posebno biti tretirani. Nadalje, u gradskim naseljima je primjetno razbacivanje smeća oko kontejnera, što takođe predstavlja dodatni rizika za nakupljanje glodara, kao i insekata.

Smatramo da utvrđeni stepen infestacije, a posebno na određenim kritičnim tačkama, predstavljaju ozbiljan rizik po epidemiološku situaciju a vezano za zarazne bolesti koje prenose glodari.

V METODA IZVOĐENJA OBAVEZNE PREVENTIVNE SISTEMATSKE DERATIZACIJE

U članu 12. Pravilnika o načinu provođenja obavezne preventivne sistematske dezinfekcije, dezinsekcije i deratizacije, kao opće mjere zaštite stanovništva od zaraznih bolesti, kaže se da se u cilju sprječavanja širenja i suzbijanja zaraznih bolesti, poboljšanja općih higijesnih uslova za život, zaštite okoliša i smanjenja ekonskih šteta koje uzrokuju štetni glodari, provodi obavezna sistematska deratizacija u naseljenim mjestima.

«**Obavezna**» znači da je društvena zajednica ovu mjeru dužna provesti na osnovu Zakona o zaštiti stanovništva od zaraznih bolesti, te je dužna (putem inspekcijskih i drugih organa) osigurati da ovu mjeru provedu i pravna i fizička lica, koja su vlasnici ili korisnici prostora i površina koje podliježu obaveznoj preventivnoj sistematskoj deratizaciji.

«**Sistematska**» označava metodologiju rada koja podrazumijeva da će se, po istoj metodologiji, sa istim preparatima i u što kražem vremenskom periodu provesti na cijelokupnom području Kantona.

U literaturi, u praksi, u zakonskim propisima poznati su pojmovi *preventivne sistemske deratizacije i protivepidemijske deratizacije*. U slučaju pojave neke od zaraznih oboljenja, koja se prenose glodarima, odmah se prema rezultatima epidemiološkog ispitivanja, preduzima deratizacija, ograničena na određeno područje i objekte, sve do prestanka opasnosti za širenje dotičnog oboljenja, to je **protivepidemijska deratizacija**.

Međutim budući da se glodari u naseljenim mjestima jako brzo razmnožavaju, u slučaju da tu pojavu ne bi generalno držali pod kontrolom njihova populacija bi se toliko proširila da bi epidemija zaraznog oboljenja, koje bi se pojavila, bila tako velikih razmjera da bi njen gašenje zahtijevalo enormni angažman zdravstva i cijelokupne zajednice i žrtve takve epidemije mogle bi da budu brojne. Zato se „sistematskom preventivnom“ deratizacijom trajno kontroliše glodarska populacija, nedozvoljavajući ekspanziju vektora zaraznih oboljenja.

Da bi kontrola glodara bila uspješna treba primijeniti pet značajnih principa i to:

Kontinuitet

Deratizaciju provoditi kontinuirano, iz godine u godinu, najmanje dva puta godišnje. Iako biološki ciklus razmnožavanja glodara omogućuje da od jednog para, za godinu, kroz nekoliko generacija nastane oko 1000 potomaka, ipak se smatra da kvalitetno obavljanje sistemske deratizacije u prijelaznim sezonomama iz zime ka ljetu i ljeta ka zimi, može biti dostačno za postizanje navedenih ciljeva.

Sveobuhvatnost

Svi, odnosno glavnina objekata i površina koje zakon obavezuje da provede deratizaciju, moraju biti obuhvaćeni u okvirima akcije;

Istovremenost

Na određenom području na kome se provodi preventivna sistemska deratizacija, treba je provesti u što kraćem vremenskom rasponu, od nekoliko dana;

Intenzivnost

Moraju se primjeniti sredstva koja su dostačna da podmire sve zahtjeve glodarske populacije, kako ne bi došlo do njihove refraktarnosti, čime bi se kompromitovala akcija, postojeća sredstva propala i proizveli troškovi za nabavku drugih sredstava na koja glodari nisu refraktarni;

Umjerenost

Treba obezbijediti kompromis između intenzivnosti i ekoloških mogućnosti absorbovanja upotrijebljenih deratizacionih sredstava;

Ritmičko izlaganje mamaca

Uz kontrolu, vršiti će se češće ritmičko izlaganje mamaca za uništavanje glodara (PULSE BAITING) u specijalne hranilice. To su namjenske plastične i kartonske kutije koje će se postaviti na 2000 mjesta na lokalitetima i prostorima od izuzetnog značaja. Ova nova metoda u kontroli efikasnosti obavezne sistemske preventivne deratizacije je vrlo značajna, jer će se tokom cijele godine pratiti i obnavljati potrošeni mamci za uništavanje glodara i tako u potpunosti uspješno i efikasno provoditi deratizacija na mjestima gdje se može očekivati povećani broj glodara.

VI VREMENSKI PERIOD IZVOĐENJA OBAVEZNE PREVENTIVNE SISTEMATSKE DERATIZACIJE NA PODRUČJU ZENIČKO-DOBOJSKOG KANTONA U 2020.GODINI

Obavezna preventivna sistematska deratizacija na području Zeničko-dobojskog Kantona u 2020. godini se provodi u dvije faze. Obzirom na okolnosti pandemije Covid-19, proljetna faza će se provesti u prvoj polovini godine, a jesenja tokom oktobra i novembra.

VII IZBOR SREDSTAVA ZA DERATIZACIJU

Prema Pravilniku o uslovima u pogledu stručne spreme zaposlenika, tehničke opremljenosti prostorija i drugih uslova kojima moraju udovoljavati zdravstvene ustanove, privredna društva, odnosno fizičke osobe za obavljanje dezinfekcije, dezinfekcije i deratizacije, i prema odluci Ekspertne grupe za nadzor zaraznih bolesti Ministarstva zdravstva Federacije Bosne i Hercegovine, kao i prema već proklamovanim stavovima Evropske zajednice, Preventivna sistematska deratizacija će se ptovođenju adekvatnim rodenticidima provjerena kvaliteta, favorišujući rodenticide druge grupe otrova, izređenim prema licenciranim standardima Evropskih proizvođača.

Opredjeljenja za ovakav način rada u Evropi pokazala su visoku efikasnost, jer svi proizvodi imaju referalne vrijednosti, pa se time izbjegava svaka improvizacija i meštanjenja sa sredstvima i preparatima za deratizaciju. Zbog toga će se i u Zeničko-dobojskom kantonu u 2020. godini

primjeniti vrlo strogi kriteriji Preventivne sistematske deratizacije u odnosu na izbor sredstava za deratizaciju.

Sredstva koja će se koristiti (rodenticidi) moraju zadovoljiti sljedeće:

1. Moraju biti u skladu sa Programom provođenja obavezne preventivne sistematske deratizacije na području Zeničko-dobojskog kantona u 2020. godini,
2. Gotovi preparati moraju zadovoljavati propisane standarde u pogledu koncentracije trovne mase, konstitucije preparata i drugih fizičkih i hemijskih karakteristikata te svi preparati moraju imati odgovarajuću dozvolu za upotrebu u BiH; i sigurnosno tehničke listove,
3. Rodenticidi moraju da imaju deklaraciju proizvodnje, kao i certifikat o kvalitetu.

Nadležna inspekcija će izvršiti kontrolu rodenticida, utvrditi količinu i vrstu rodenticida, a u toku izvođenja vršiti stalан nadzor nad primjenom preparata;

U provođenju Preventivne sistematske deratizacije u 2020. godini, koristit će se rodenticidi druge i treće grupe otrova (iz Rješenja o utvrđivanju otrova koji se mogu stavljati u promet u Federaciji BiH («Službene novine Federacije BiH» broj 50/08) u sljedećim standardiziranim oblicima:

- parafinski blok mamak 20/25 g,
- parafinski blok mamak 100 g (prilagoden za upotrebu u kanalizacionom sistemu)
- pasta – meki mamak 10 g
- Ljepilo - mehanički namaz jake adhezivne moći.

Treća grupa otrova može učestvovati maksimalno sa 30% u ukupnim količinama primijenjenih rodenticida.

VIII KARAKTERISTIKE SREDSTAVA KOJA ĆE SE KORISTITI

- Uništavaju sve vrste glodara,
- Postižu smrtnе doze kod glodara već nakon jednog uzimanja zatrovane mase,
- Uništavaju glodare otporne na prvu generaciju rodenticida,
- Sadrže zaštitnu supstancu (gorku tvar) za ljude i domaće životinje,
- Primamljivi su glodarima (sadrže sredstva koja privlače glodare),
- Djeluju u niskim koncentracijama sa jednokratnim uzimanjem,
- Izazivaju smrt glodara sličnu prirodnjoj (izaziva poremećaj koagulacije),
- Ne izazivaju rezistenciju kod glodara,
- Nisu repellentnog djelovanja,
- Postavlja se manja količina zatrovane mase, smanjuje se rizik od štetnih posljedica i zagadnja sredine.

IX KOLIČINA MATERIJALA KOJA SE PLANIRA UTROŠITI U PROLJETNOJ AKCIJI

U izvođenju **proljetne faze** preventivne sistematske deratizacije u 2020. godini koristit će se rodenticidi druge i treće grupe otrova (iz Rješenja o utvrđivanju otrova koji se mogu stavljati u promet u Federaciji BiH («Službene novine Federacije BiH» broj 50/08) u sljedećim standardiziranim oblicima:

- parafinski blok mamak 20/25 g, (31-36% ukupne količine)
- parafinski blok mamak 100 g (14-19% ukupne količine)

- pasta – meki mamak 10 g (45-50% ukupne količine)
- Ljepilo - mehanički namaz jake adhezivne moći.

Treća grupa otrova može učestvovati maksimalno sa 30% u ukupnim količinama primijenjenih rodenticida.

Korištenjem parafiniziranih mamaka, parafinskih blokova i pasta rodenticida ima za cilj da obezbijedi efikasno i produženo djelovanje u kanalizacionoj mreži, vodotokovima i svim ostalim prostorima. Deratizacija prostora u kojima se proizvode i skladište namirnice izvršiti će se postavljanjem različitih tipova mamaca. U ovim tipovima objekata svi mamci se moraju postaviti u zatvorene deratizacijske kutije po Haccp standardu.

Na osnovu procjene prisutnosti glodara te potrošnje u prethodnim akcijama u proljetnoj akciji u 2020. godini planira se utrošak materijala u količinama kako je prikazano u sledećoj tabeli.

Naziv sredstva	Jedinica mjere	Količina (kg)		Struktura (%)	
Parafinski blok 20/25 g	kg	3.293	-	31,4%	-
Parafinski blok 100 g	kg	1.512	-	14,4%	-
Pasta (meki) mamak 10 g	kg	4.698	-	44,7%	-
UKUPNO		10.500			

Za potrebe provođenja preventivne sistemske deratizacije na području Zeničko-dobojskog kantona u proljetnoj akciji u 2020. godini, koji se odnose na površine i objekte tačke 1, 2, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11 i 12 iz poglavlja III ovog Programa, procjenjuje se da je potrebno utrošiti sljedeće količine rodenticida po vrstama:

Naziv sredstva	Jedinica mjere	Količina (kg)		Struktura (%)	
Parafinski blok 20/25 g	kg	1.764	-	36%	-
Parafinski blok 100 g	kg	0	-	0	-
Pasta (meki) mamak 10 g	kg	2.940	-	60%	-
UKUPNO		4.900			

PREGLED POTREBNOG UTROŠKA SREDSTAVA ZA PROSTORE I POVRŠINE IZ NADLEŽNOSTI KANTONA

Za potrebe provođenja proljetne faze preventivne sistemske deratizacije na području Zeničko-dobojskog kantona u proljetnoj akciji u 2020. godini, koji se odnose na površine i objekte tačke 2, 5, 6, 7, 9 i 12 iz poglavlja III ovog Programa (za koje je odgovoran Kanton), procjenjuje se da je potrebno utrošiti sljedeće količine rodenticida po vrstama:

Naziv sredstva	Jedinica mjere	Količina (kg)		Struktura (%)	
Parafinski blok 20/25 g	kg	792	-	36%	-
Parafinski blok 100 g	kg	0	-	0	-
Pasta (meki) mamak 10 g	kg	1.320	-	60%	-
UKUPNO		2.200			

PREGLED POTREBNOG UTROŠKA SREDSTAVA ZA PROSTORE I POVRŠINE IZ NADLEŽNOSTI OPĆINA/GRADOVA

Za potrebe provođenja proljetne faze preventivne sistemske deratizacije na području Zeničko-dobojskog kantona u proljetnoj akciji u 2020. godini, koji se odnose na površine i objekte tačke 1, 4, 8, 10 i 11 iz poglavlja III ovog Programa (za koje su odgovorne općine/grad), procjenjuje se da je potrebno utrošiti sljedeće količine rodenticida po vrstama:

Naziv sredstva	Jedinica mjere	Količina (kg)	Struktura (%)
Parafinski blok 20/25 g	kg	972 - 1.080	36% - 40%
Parafinski blok 100 g	kg	0 - 0	-
Pasta (meki) mamak 10 g	kg	1.620 - 1.728	60% - 64%
UKUPNO		2.700	

PREGLED POTREBNOG UTROŠKA SREDSTAVA PO OPĆINAMA

BREZA

Za potrebe provođenja proljetne faze preventivne sistemske deratizacije na području općine Breza u proljetnoj akciji u 2020. godini, koji se odnose na površine i objekte tačke 1, 4, 8, 10 i 11 iz poglavlja III ovog Programa (za koje su odgovorne općine), procjenjuje se da je potrebno utrošiti sljedeće količine rodenticida po vrstama:

Naziv sredstva	Jedinica mjere	Količina (kg)	Struktura (%)
Parafinski blok 20/25 g	kg	54,0 - 60,0	36% - 40%
Parafinski blok 100 g	kg	0,0 - 0,0	-
Pasta (meki) mamak 10 g	kg	90,0 - 96,0	60% - 64%
UKUPNO		150	

DOBOJ-JUG

Za potrebe provođenja proljetne faze preventivne sistemske deratizacije na području općine Dobojski jug u proljetnoj akciji u 2020. godini, koji se odnose na površine i objekte tačke 1, 4, 8, 10 i 11 iz poglavlja III ovog Programa (za koje su odgovorne općine), procjenjuje se da je potrebno utrošiti sljedeće količine rodenticida po vrstama:

Naziv sredstva	Jedinica mjere	Količina (kg)	Struktura (%)
Parafinski blok 20/25 g	kg	7,2 - 8,0	36% - 40%
Parafinski blok 100 g	kg	0,0 - 0,0	-
Pasta (meki) mamak 10 g	kg	12,0 - 12,8	60% - 64%
UKUPNO		20	

KAKANJ

Za potrebe provođenja proljetne faze preventivne sistemske deratizacije na području općine Kakanj u proljetnoj akciji u 2020. godini, koji se odnose na površine i objekte tačke 1, 4, 8, 10 i 11 iz poglavlja III ovog Programa (za koje su odgovorne općine), procjenjuje se da je potrebno utrošiti sljedeće količine rodenticida po vrstama:

Naziv sredstva	Jedinica mjere	Količina (kg)	Struktura (%)
Parafinski blok 20/25 g	kg	120,6 - 134,0	36% - 40%
Parafinski blok 100 g	kg	0,0 - 0,0	-
Pasta (meki) mamak 10 g	kg	201,0 - 214,4	60% - 64%
UKUPNO		335	

MAGLAJ

Za potrebe provođenja proljetne faze preventivne sistemske deratizacije na području općine Maglaj u proljetnoj akciji u 2020. godini, koji se odnose na površine i objekte tačke 1, 4, 8, 10 i 11 iz poglavlja III ovog Programa (za koje su odgovorne općine), procjenjuje se da je potrebno utrošiti sljedeće količine rodenticida po vrstama:

Naziv sredstva	Jedinica mjere	Količina (kg)	Struktura (%)
Parafinski blok 20/25 g	kg	108,0 - 120,0	36% - 40%
Parafinski blok 100 g	kg	0,0 - 0,0	-
Pasta (meki) mamak 10 g	kg	180,0 - 192,0	60% - 64%
UKUPNO		300	

OLOVO

Za potrebe provođenja proljetne faze preventivne sistemske deratizacije na području općine Olovu u proljetnoj akciji u 2020. godini, koji se odnose na površine i objekte tačke 1, 4, 8, 10 i 11 iz poglavlja III ovog Programa (za koje su odgovorne općine), procjenjuje se da je potrebno utrošiti sljedeće količine rodenticida po vrstama:

Naziv sredstva	Jedinica mjere	Količina (kg)	Struktura (%)
Parafinski blok 20/25 g	kg	39,6 - 44,0	36% - 40%
Parafinski blok 100 g	kg	0,0 - 0,0	-
Pasta (meki) mamak 10 g	kg	66,0 - 70,4	60% - 64%
UKUPNO		110	

TEŠANJ

Za potrebe provođenja proljetne faze preventivne sistemske deratizacije na području općine Tešanj u proljetnoj akciji u 2020. godini, koji se odnose na površine i objekte tačke 1, 4, 8, 10 i 11 iz poglavlja III ovog Programa (za koje su odgovorne općine), procjenjuje se da je potrebno utrošiti sljedeće količine rodenticida po vrstama:

Naziv sredstva	Jedinica mjere	Količina (kg)	Struktura (%)
Parafinski blok 20/25 g	kg	93,6 - 104,0	36% - 40%
Parafinski blok 100 g	kg	0,0 - 0,0	-
Pasta (meki) mamak 10 g	kg	156,0 - 166,4	60% - 64%
UKUPNO		260	

USORA

Za potrebe provođenja proljetne faze preventivne sistemske deratizacije na području općine Usora u proljetnoj akciji u 2020. godini, koji se odnose na površine i objekte tačke 1, 4, 8, 10 i 11 iz poglavlja III ovog Programa (za koje su odgovorne općine), procjenjuje se da je potrebno utrošiti sljedeće količine rodenticida po vrstama:

Naziv sredstva	Jedinica mjere	Količina (kg)	Struktura (%)
Parafinski blok 20/25 g	kg	10,8 - 12,0	36% - 40%
Parafinski blok 100 g	kg	0,0 - 0,0	-
Pasta (meki) mamak 10 g	kg	18,0 - 19,2	60% - 64%
UKUPNO		30	

VAREŠ

Za potrebe provođenja proljetne faze preventivne sistemske deratizacije na području općine Vareš u proljetnoj akciji u 2020. godini, koji se odnose na površine i objekte tačke 1, 4, 8, 10 i 11 iz poglavlja III ovog Programa (za koje su odgovorne općine), procjenjuje se da je potrebno utrošiti sljedeće količine rodenticida po vrstama:

Naziv sredstva	Jedinica mjere	Količina (kg)	Struktura (%)
Parafinski blok 20/25 g	kg	18,0 - 20,0	36% - 40%
Parafinski blok 100 g	kg	0,0 - 0,0	-
Pasta (meki) mamak 10 g	kg	30,0 - 32,0	60% - 64%
UKUPNO		50	

VISOKO

Za potrebe provođenja proljetne faze preventivne sistemske deratizacije na području općine Visoko u proljetnoj akciji u 2020. godini, koji se odnose na površine i objekte tačke 1, 4, 8, 10 i 11 iz poglavlja III ovog Programa (za koje su odgovorne općine), procjenjuje se da je potrebno utrošiti sljedeće količine rodenticida po vrstama:

Naziv sredstva	Jedinica mjere	Količina (kg)	Struktura (%)
Parafinski blok 20/25 g	kg	64,8 - 72,0	36% - 40%
Parafinski blok 100 g	kg	0,0 - 0,0	-
Pasta (meki) mamak 10 g	kg	108,0 - 115,2	60% - 64%
UKUPNO		180	

ZAVIDOVICI

Za potrebe provođenja proljetne faze preventivne sistemske deratizacije na području općine Zavidovići u proljetnoj akciji u 2020. godini, koji se odnose na površine i objekte tačke 1, 4, 8, 10 i 11 iz poglavlja III ovog Programa (za koje su odgovorne općine), procjenjuje se da je potrebno utrošiti sljedeće količine rodenticida po vrstama:

Naziv sredstva	Jedinica mjere	Količina (kg)	Struktura (%)
Parafinski blok 20/25 g	kg	57,6 - 64,0	36% - 40%
Parafinski blok 100 g	kg	0,0 - 0,0	-
Pasta (meki) mamak 10 g	kg	96,0 - 102,4	60% - 64%
UKUPNO		160	

ZENICA

Za potrebe provođenja proljetne faze preventivne sistemske deratizacije na području grada Zenice u proljetnoj akciji u 2020. godini, koji se odnose na površine i objekte tačke 1, 4, 8, 10 i 11 iz poglavlja III ovog Programa (za koje je odgovoran Grad), procjenjuje se da je potrebno utrošiti sljedeće količine rodenticida po vrstama:

Naziv sredstva	Jedinica mjere	Količina (kg)	Struktura (%)
Parafinski blok 20/25 g	kg	334,8 - 372,0	36% - 40%
Parafinski blok 100 g	kg	0,0 - 0,0	-
Pasta (meki) mamak 10 g	kg	558,0 - 595,2	60% - 64%
UKUPNO		930	

ŽEPČE

Za potrebe provođenja proljetne faze preventivne sistemske deratizacije na području općine Žepče u proljetnoj akciji u 2020. godini, koji se odnose na površine i objekte tačke 1, 4, 8, 10 i 11 iz poglavlja III ovog Programa (za koje su odgovorne općine), procjenjuje se da je potrebno utrošiti sljedeće količine rodenticida po vrstama:

Naziv sredstva	Jedinica mjere	Količina (kg)	Struktura (%)
Parafinski blok 20/25 g	kg	63,0 - 70,0	36% - 40%
Parafinski blok 100 g	kg	0,0 - 0,0	-
Pasta (meki) mamak 10 g	kg	105,0 - 112,0	60% - 64%
UKUPNO		175	

PREGLED POTREBNOG UTROŠKA SREDSTAVA ZA PROSTORE I POVRŠINE ZA KOJE SU ODGOVORNA PRAVNA I FIZIČKA LICA, VLASNICI ILI KORISNICI PROSTORA I POVRŠINA

Za potrebe provođenja proljetne faze preventivne sistemske deratizacije na području Zeničko-dobojskog kantona u proljetnoj akciji u 2020. godini, koji se odnose na površine i objekte tačke 3, 13, 14, 15, 16, 17 i 18 iz poglavlja III ovog Programa (za koje su odgovorna pravna i fizička lica, vlasnici ili korisnici prostora i površina), procjenjuje se da je potrebno utrošiti sljedeće količine rodenticida po vrstama:

Naziv sredstva	Jedinica mjere	Količina (kg)	Struktura (%)
Parafinski blok 20/25 g	kg	1.529 - 1.870	27,3% - 33,4%
Parafinski blok 100 g	kg	1.512 - 1.994	27,0% - 35,6%
Pasta (meki) mamak 10 g	kg	1.758 - 2.150	31,4% - 38,4%
UKUPNO		5.600	

X OSTALI POTREBNI MATERIJAL

Naziv sredstva	Jedinica mjere	Količina
Lijepak	tuba	100 - 150
Tacne	kom	1.500 - 2.250
Kartonske kutije za mamke	kom	10.000 - 13.000
PVC Hranilice	kom	200-300

XI KOLIČINA MATERIJALA KOJA SE PLANIRA UTROŠITI U JESENJOJ AKCIJI

U izvođenju **jesenje faze** preventivne sistemske deratizacije u 2020. koristit će se rodenticidi druge i treće grupe otrova (iz Rješenja o utvrđivanju otrova koji se mogu stavljati u promet u Federaciji BiH («Službene novine Federacije BiH» broj 50/08) u sljedećim standardiziranim oblicima:

- parafinski blok mamak 20/25 g, (36-44% ukupne količine)
- parafinski blok mamak 100 g (14-18% ukupne količine)
- pasta – meki mamak 10 g (36-44% ukupne količine)
- Ljepilo - mehanički namaz jake adhezivne moći.

Treća grupa otrova može učestvovati maksimalno sa 30% u ukupnim količinama primjenjenih rodenticida.

Korištenjem parafiniziranih mamaka, parafinskih blokova i pasta rodenticida ima za cilj da obezbijedi efikasno i produženo djelovanje u kanalizacionoj mreži, vodotokovima i svim ostalim prostorima. Deratizacija prostora u kojima se proizvode i skladište namirnice izvršiti će se postavljanjem različitih tipova mamaca, različitog sastava (rodenticidi druge i treće grupe) te oblika paste (meki) mamac i parafinski blokovi). **U ovim tipovima objekata svi mamci se moraju postaviti u zatvorene deratizacijske kutije po Haccp standardu.**

Na osnovu procjene prisutnosti glodara te potrošnje u prethodnim akcijama, procjenjuje se da je u jesenjoj akciji u 2020. godini potrebno utrošiti sljedeće količine rodenticida po vrstama:

Naziv sredstva	Jedinica mjere	Količina (kg)	Struktura (%)
Parafinski blok 20/25 g	kg	3.780 - 4.620	36,0% - 44,0%
Parafinski blok 100 g	kg	1.467 - 1.887	14,0% - 18,0%
Pasta (meki) mamak 10 g	kg	3.780 - 4.620	36,0% - 44,0%
UKUPNO		10.500	

Za potrebe provođenja jesenje faze preventivne sistemske deratizacije na području Zeničko-dobojskog kantona u jesenjoj akciji u 2020. godini, koji se odnose na površine i objekte tačke 1, 2, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11 i 12 iz poglavlja III ovog Programa, procjenjuje se da je potrebno utrošiti sljedeće količine rodenticida po vrstama:

Naziv sredstva	Jedinica mjere	Količina (kg)	Struktura (%)
Parafinski blok 20/25 g	kg	2.352 - 2.744	48% 56%
Parafinski blok 100 g	kg	0 - 0	-
Pasta (meki) mamak 10 g	kg	2.352 - 2.548	48% - 52%
UKUPNO		4.900	

PREGLED POTREBNOG UTROŠKA SREDSTAVA ZA PROSTORE I POVRŠINE IZ NADLEŽNOSTI KANTONA

Za potrebe provođenja jesenje faze preventivne sistemske deratizacije na području Zeničko-dobojskog kantona u jesenjoj akciji u 2020. godini, koji se odnose na površine i objekte tačke 2, 5, 6, 7, 9 i 12 iz poglavlja III ovog Programa (za koje je odgovoran Kanton), procjenjuje se da je potrebno utrošiti sljedeće količine rodenticida po vrstama:

Naziv sredstva	Jedinica mjere	Količina (kg)	Struktura (%)
Parafinski blok 20/25 g	kg	1.056 - 1.232	48% 56%
Parafinski blok 100 g	kg	0 - 0	-
Pasta (meki) mamak 10 g	kg	1.056 - 1.144	48% - 52%
UKUPNO		2.200	

PREGLED POTREBNOG UTROŠKA SREDSTAVA ZA PROSTORE I POVRŠINE IZ NADLEŽNOSTI OPĆINA/GRADOVA

Za potrebe provođenja jesenje faze preventivne sistemske deratizacije na području Zeničko-dobojskog kantona u jesenjoj akciji u 2020. godini, koji se odnose na površine i objekte tačke 1, 4, 8, 10 i 11 iz poglavlja III ovog Programa (za koje su odgovorne općine/grad), procjenjuje se da je potrebno utrošiti sljedeće količine rodenticida po vrstama:

Naziv sredstva	Jedinica mjere	Količina (kg)	Struktura (%)
Parafinski blok 20/25 g	kg	1.296 - 1.512	48% 56%
Parafinski blok 100 g	kg	0 - 0	-
Pasta (meki) mamak 10 g	kg	1.296 - 1.404	48% - 52%
UKUPNO		2.700	

PREGLED POTREBNOG UTROŠKA SREDSTAVA PO OPĆINAMA

BREZA

Za potrebe provođenja jesenje faze preventivne sistemske deratizacije na području općine Breza u jesenjoj akciji u 2020. godini, koji se odnose na površine i objekte tačke 1, 4, 8, 10 i 11 iz poglavlja III ovog Programa (za koje su odgovorne općine), procjenjuje se da je potrebno utrošiti sljedeće količine rodenticida po vrstama:

Naziv sredstva	Jedinica mjere	Količina (kg)	Struktura (%)
Parafinski blok 20/25 g	kg	72,0 - 84,0	48% 56%
Parafinski blok 100 g	kg	0,0 - 0,0	-
Pasta (meki) mamak 10 g	kg	72,0 - 78,0	48% - 52%
UKUPNO		150	

DOBOJ-JUG

Za potrebe provođenja jesenje faze preventivne sistemske deratizacije na području općine Dobojski jug u jesenjoj akciji u 2020. godini, koji se odnose na površine i objekte tačke 1, 4, 8, 10 i 11 iz poglavlja III ovog Programa (za koje su odgovorne općine), procjenjuje se da je potrebno utrošiti sljedeće količine rodenticida po vrstama:

Naziv sredstva	Jedinica mjere	Količina (kg)	Struktura (%)
Parafinski blok 20/25 g	kg	9,6 - 11,2	48% 56%
Parafinski blok 100 g	kg	0,0 - 0,0	-
Pasta (meki) mamak 10 g	kg	9,6 - 10,4	48% - 52%
UKUPNO		20	

KAKANJ

Za potrebe provođenja jesenje faze preventivne sistemske deratizacije na području općine Kakanj u jesenjoj akciji u 2020. godini, koji se odnose na površine i objekte tačke 1, 4, 8, 10 i 11 iz poglavlja III ovog Programa (za koje su odgovorne općine), procjenjuje se da je potrebno utrošiti sljedeće količine rodenticida po vrstama:

Naziv sredstva	Jedinica mjere	Količina (kg)	Struktura (%)
Parafinski blok 20/25 g	kg	160,8 - 187,6	48% 56%
Parafinski blok 100 g	kg	0,0 - 0,0	-
Pasta (meki) mamak 10 g	kg	160,8 - 174,2	48% - 52%
UKUPNO		335	

MAGLAJ

Za potrebe provođenja jesenje faze preventivne sistemske deratizacije na području općine Maglaj u jesenjoj akciji u 2020. godini, koji se odnose na površine i objekte tačke 1, 4, 8, 10 i 11 iz poglavlja III ovog Programa (za koje su odgovorne općine), procjenjuje se da je potrebno utrošiti sljedeće količine rodenticida po vrstama:

Naziv sredstva	Jedinica mjere	Količina (kg)	Struktura (%)	
Parafinski blok 20/25 g	kg	144,0 - 168,0	48%	56%
Parafinski blok 100 g	kg	0,0 - 0,0	-	-
Pasta (meki) mamak 10 g	kg	144,0 - 156,0	48%	- 52%
UKUPNO		300		

OLOVO

Za potrebe provođenja jesenje faze preventivne sistemske deratizacije na području općine Olovo u jesenjoj akciji u 2020. godini, koji se odnose na površine i objekte tačke 1, 4, 8, 10 i 11 iz poglavlja III ovog Programa (za koje su odgovorne općine), procjenjuje se da je potrebno utrošiti sljedeće količine rodenticida po vrstama:

Naziv sredstva	Jedinica mjere	Količina (kg)	Struktura (%)	
Parafinski blok 20/25 g	kg	52,8 - 61,6	48%	56%
Parafinski blok 100 g	kg	0,0 - 0,0	-	-
Pasta (meki) mamak 10 g	kg	52,8 - 57,2	48%	- 52%
UKUPNO		110		

TEŠANJ

Za potrebe provođenja jesenje faze preventivne sistemske deratizacije na području općine Tešanj u jesenjoj akciji u 2020. godini, koji se odnose na površine i objekte tačke 1, 4, 8, 10 i 11 iz poglavlja III ovog Programa (za koje su odgovorne općine), procjenjuje se da je potrebno utrošiti sljedeće količine rodenticida po vrstama:

Naziv sredstva	Jedinica mjere	Količina (kg)	Struktura (%)	
Parafinski blok 20/25 g	kg	124,8 - 145,6	48%	56%
Parafinski blok 100 g	kg	0,0 - 0,0	-	-
Pasta (meki) mamak 10 g	kg	124,8 - 135,2	48%	- 52%
UKUPNO		260		

USORA

Za potrebe provođenja jesenje faze preventivne sistemske deratizacije na području općine Usora u jesenjoj akciji u 2020. godini, koji se odnose na površine i objekte tačke 1, 4, 8, 10 i 11 iz poglavlja III ovog Programa (za koje su odgovorne općine), procjenjuje se da je potrebno utrošiti sljedeće količine rodenticida po vrstama:

Naziv sredstva	Jedinica mjere	Količina (kg)	Struktura (%)	
Parafinski blok 20/25 g	kg	14,4 - 16,8	48%	56%
Parafinski blok 100 g	kg	0,0 - 0,0	-	-
Pasta (meki) mamak 10 g	kg	14,4 - 15,6	48%	- 52%
UKUPNO		30		

VAREŠ

Za potrebe provođenja jesenje faze preventivne sistemske deratizacije na području općine Vareš u jesenjoj akciji u 2020. godini, koji se odnose na površine i objekte tačke 1, 4, 8, 10 i 11 iz poglavlja III ovog Programa (za koje su odgovorne općine), procjenjuje se da je potrebno utrošiti sljedeće količine rodenticida po vrstama:

Naziv sredstva	Jedinica mjere	Količina (kg)	Struktura (%)
Parafinski blok 20/25 g	kg	24,0 - 28,0	48% 56%
Parafinski blok 100 g	kg	0,0 - 0,0	-
Pasta (meki) mamak 10 g	kg	24,0 - 26,0	48% - 52%
UKUPNO		50	

VISOKO

Za potrebe provođenja jesenje faze preventivne sistemske deratizacije na području općine Visoko u jesenjoj akciji u 2020. godini, koji se odnose na površine i objekte tačke 1, 4, 8, 10 i 11 iz poglavlja III ovog Programa (za koje su odgovorne općine), procjenjuje se da je potrebno utrošiti sljedeće količine rodenticida po vrstama:

Naziv sredstva	Jedinica mjere	Količina (kg)	Struktura (%)
Parafinski blok 20/25 g	kg	86,4 - 100,8	48% 56%
Parafinski blok 100 g	kg	0,0 - 0,0	-
Pasta (meki) mamak 10 g	kg	86,4 - 93,6	48% - 52%
UKUPNO		180	

ZAVIDOVICI

Za potrebe provođenja jesenje faze preventivne sistemske deratizacije na području općine Zavidovići u jesenjoj akciji u 2020. godini, koji se odnose na površine i objekte tačke 1, 4, 8, 10 i 11 iz poglavlja III ovog Programa (za koje su odgovorne općine), procjenjuje se da je potrebno utrošiti sljedeće količine rodenticida po vrstama:

Naziv sredstva	Jedinica mjere	Količina (kg)	Struktura (%)
Parafinski blok 20/25 g	kg	76,8 - 89,6	48% 56%
Parafinski blok 100 g	kg	0,0 - 0,0	-
Pasta (meki) mamak 10 g	kg	76,8 - 83,2	48% - 52%
UKUPNO		160	

ZENICA

Za potrebe provođenja jesenje faze preventivne sistemske deratizacije na području grada Zenice u jesenjoj akciji u 2020. godini, koji se odnose na površine i objekte tačke 1, 4, 8, 10 i 11 iz poglavlja III ovog Programa (za koje je odgovoran Grad), procjenjuje se da je potrebno utrošiti sljedeće količine rodenticida po vrstama:

Naziv sredstva	Jedinica mjere	Količina (kg)	Struktura (%)
Parafinski blok 20/25 g	kg	446,4 - 520,8	48% 56%
Parafinski blok 100 g	kg	0,0 - 0,0	-
Pasta (meki) mamak 10 g	kg	446,4 - 483,6	48% - 52%
UKUPNO		930	

ŽEPČE

Za potrebe provođenja jesenje faze preventivne sistemske deratizacije na području općine Žepče u jesenjoj akciji u 2020. godini, koji se odnose na površine i objekte tačke 1, 4, 8, 10 i 11 iz poglavlja III ovog Programa (za koje su odgovorne općine), procjenjuje se da je potrebno utrošiti sljedeće količine rodenticida po vrstama:

Naziv sredstva	Jedinica mjere	Količina (kg)	Struktura (%)
Parafinski blok 20/25 g	kg	84,0 - 98,0	48% 56%
Parafinski blok 100 g	kg	0,0 - 0,0	-
Pasta (meki) mamak 10 g	kg	84,0 - 91,0	48% - 52%
UKUPNO		175	

PREGLED POTREBNOG UTROŠKA SREDSTAVA ZA PROSTORE I POVRŠINE ZA KOJE SU ODGOVORNA PRAVNA I FIZIČKA LICA, VLASNICI ILI KORISNICI PROSTORA I POVRŠINA

Za potrebe provođenja jesenje faze preventivne sistemske deratizacije na području Zeničko-dobojskog kantona u jesenjoj akciji u 2020. godini, koji se odnose na površine i objekte tačke 3, 13, 14, 15, 16, 17 i 18 iz poglavlja III ovog Programa (za koje su odgovorna pravna i fizička lica, vlasnici ili korisnici prostora i površina), procjenjuje se da je potrebno utrošiti sljedeće količine rodenticida po vrstama:

Naziv sredstva	Jedinica mjere	Količina (kg)	Struktura (%)
Parafinski blok 20/25 g	kg	1.428 - 1.876	25,5% - 33,5%
Parafinski blok 100 g	kg	1.467 - 1.887	26,2% - 33,7%
Pasta (meki) mamak 10 g	kg	1.428 - 2.072	25,5% - 37,0%
UKUPNO		5.600	

XII OSTALI POTREBNI MATERIJAL

Naziv sredstva	Jedinica mjere	Količina
Lijepak	tuba	100 - 150
Tacne	kom	1.500 - 2.250
Kartonske kutije za mamke	kom	10.000 - 13.000
PVC Hranilice	kom	200-300

XIII ORGANIZACIJA

Pravilnikom o načinu obavljanja obavezne dezinfekcije, dezinsekcije i deratizacije („Službene novine FBiH“, broj 30/16) utvrđuje se način provođenja obavezne dezinfekcije, dezinsekcije i deratizacije, te se izvođač u cijelosti mora pridržavati navedenog Pravilnika i snosi punu odgovornost za ostvarivanjem mjera kojima se štiti zdravlje stanovništva i okolina od onečišćenja, trovanja i nanošenja štete.

Izvođač mora imati odobrenje Federalnog ministarstva zdravstva koje uključuje upotrebu otrova II i III grupe Pravilnika o uslovima u pogledu stručne spreme zaposlenika, tehničke opremljenosti, prostorija i drugih uslova kojima moraju udovoljavati zdravstvene ustanove, privredna društva odnosno obrtnici za obavljanje dezinfekcije, dezinsekcije i deratizacije („Službene novine FBiH“, broj 30/16).

XIV FINANSIRANJE OBAVEZNE PREVENTIVNE SISTEMSKE DERATIZACIJE

Troškovi obavezne preventivne sistemske deratizacije na području Zeničko-dobojskog kantona u 2020. godini, koji se odnose na površine i objekte tačke 2, 5, 6, 7, 9 i 12 iz poglavlja III ovog Programa, se finansiraju iz sredstava budžeta Zeničko-dobojskog kantona,

Troškovi obavezne preventivne sistemske deratizacije na području Zeničko-dobojskog kantona u 2020. godini, koji se odnose na površine i objekte tačke 1, 4, 8, 10 i 11 iz poglavlja III ovog Programa, se finansiraju iz sredstava budžeta općina/grada.

Obveznici finansiranja obavezne preventivne sistemske deratizacije na području Zeničko-dobojskog kantona su i privredni i drugi subjekti koji posjeduju ili upravljaju objektima i površinama koje podliježu izvođenju (tačke 3, 13, 14, 15, 16, 17 i 18 iz poglavlja III ovog Programa) a u skladu sa odredbama Zakona o zaštiti stanovništva od zaraznih bolesti FBiH, kao i Pravilnika o načinu obavljanja obavezne dezinfekcije, dezinsekcije i deratizacije (Službene novine FBiH broj 81/14).

XV IZVRŠIOCI PREVENTIVNE SISTEMATSKE DERATIZACIJE

Obaveznu preventivnu sistemsку deratizaciju mogu provoditi samo zdravstvene ustanove, privredna društva odnosno fizičke osobe-obrtnici ako za obavljanje te djelatnosti imaju odobrenje federalnog ministra zdravstva, te ukoliko u pogledu kadra, imaju u radnom odnosu najmanje:

- a) jednog doktora medicine - specijalistu epidemiologije ili higijene,
- b) jednog diplomiranog sanitarnog inženjera (VSS prvi ciklus sanitarno - ekološkog smjera),
- c) osam kvalificiranih izvršioца (VSS prvi ciklus sanitarno-ekološkog smjera ili SSS tehničar sanitarno-ekološkog smjera).

Izvršioci preventivne sistematske deratizacije su dužni voditi evidenciju o provedenim DDD mjerama deratizacije, potrošnji preparata za deratizaciju, te izrađivati zbirne izvještaje i dostavljati ih na način i u rokovima određenim Pravilnikom o načinu obavljanja dezinfekcije, dezinsekcije i deratizacije.

Sva lica angažovana od strane Izvršioca dužna su posjedovati adekvatnu obuku iz oblasti zaštite na radu pri provođenju DDD mjera, a u skladu sa važećim Zakonom o zaštiti na radu.

Pravna i fizička lica koja provode deratizaciju, odgovorna su za korištenje savremenih i ekoloških preparata, neškodljivih za čovjeka, domaće životinje i okolinu, te ostvarivanje mjera kojima se štiti zdravlje stanovništva i čovjekov okoliš od onečišćenja, trovanja i nanošenja šteta.

U skladu sa odredbama člana 4. Zakona o zaštiti stanovništva od zaraznih bolesti („Službene novine FBiH“ broj 29/05), ukoliko mjere obavezne preventivne deratizacije provode privredna društva odnosno fizička lica – obrtnici, obavljaju ih u skladu sa utvrđenim programom pod nadzorom higijensko-epidemiološke službe.

XVI IZRADA OPERATIVNOG PLANA OBAVEZNE PREVENTIVNE SISTEMATSKE DERATIZACIJE NA PODRUČJU ZENIČKO-DOBOJSKOG KANTONA U 2020.GODINI

Obavezna preventivna sistemska deratizacija Zeničko-dobojskog kantona u 2020. godini će se izvršiti na osnovu **Operativnih planova** za svaku općinu izvođenja obavezne preventivne sistemske deratizacije.

Obavezna preventivna sistemska deratizacija će se na cijelom području kantona vršiti u skladu sa doktrinom preventivne medicine, istim odabranim rodenticidima i najefikasnijim metodama rada.

Operativni planovi za područje općine/grada moraju najmanje sadržavati:

- Opis mjera koje se provode kao i naziv površina i objekata na kojima se provode mjere po danima;
- Obim rada u odnosu na površinu objekata i okolinu;
- Angažovani kadar (broj i stručna spremna);
- Iscrpan opis postupaka i tehnologije akcije deratizacije;
- Potrebnu vrstu i količinu rodenticida po danima;
- Vozni park;
- Redoslijed i kalendar sa satnicom za provođenje svih planiranih mjera;
- Vrijeme početka i završetka
- način obavještavanja građana, zdravstvene službe, inspekcije i drugih involuiranih u ovaj proces.

XVII OBAVJEŠTAVANJE JAVNOSTI

Obveznik provođenja sistematske deratizacije (Kanton i općine/grad) je dužan prije početka izvođenja svake faze na prigodan način obavijestiti javnost, građane i druga pravna i fizička lica o početku i načinu izvođenja obavezne preventivne sistematske deratizacije. Obavještavanje o izvođenju sistematske deratizacije u 2020. godini će se vršiti oglašavanjem u sredstvima javnog informisanja, prije i u toku izvođenja aktivnosti.

Izvođač sistematske deratizacije je obavezan vidljivo označiti svaki objekat ili površinu koji je tretiran.

XVIII IZVJEŠTAVANJE

Izvođač je dužan za vrijeme rada voditi evidencije o izvršenom postavljanju deratizacijskih sredstava, putem evidencijskih kartica o obavljenoj deratizaciji iz Pravilnika o uslovima u pogledu stručne spreme zaposlenika, tehničke opremljenosti, prostorija i drugih uslova kojima moraju udovoljavati zdravstvene ustanove, pravna i fizička lica – obrtnici za obavljanje dezinfekcije, dezinfekcije i deratizacije.

Izvođači mjera DDD o obavljenoj DDD obavezni su polugodišnje pismeno izvještavati Zavod o obavljenim mjerama DDD, te o vrstama i količini utrošenih sredstava za DDD, najkasnije do 31. januara za prethodnu godinu.

XIX POSEBNE ODREDBE

Izvođač je dužan adekvatno, neškodljivo i ekološki prihvatljivo ukloniti otpad nastao u provođenju sistematske deratizacije (ambalaža od sredstava, stari mamci, zaštitna sredstva jednokratna i dr..) te ukloniti uginule glodare u roku od 10 dana od dana postavljanja sredstava za deratizaciju.

U slučaju visoke infestacije, ponovno postavljanje mamaka treba provesti u roku od 7 dana nakon prvog postavljanja svim slučajevima kada se ocijeni da su svi postavljeni mamci pojedeni od glodara.

Broj: 11-33-8954/20
Datum: 05.06.2020. godine

