



**REPUBLIKA HRVATSKA
SPLITSKO-DALMATINSKA ŽUPANIJA**

GRAD OMIŠ

Gradonačelnik

KLASA: 543-01/23-01/02

URBROJ: 2181-7-05-01/1-24-04

Omiš, 25. siječnja 2024.g.

Na temelju odredbi Zakona o zaštiti pučanstva od zaraznih bolesti ("Narodne novine" br. 79/07, 113/08, 43/09, 130/17, 114/18, 47/20, 134/20 i 143/21), Pravilnika o načinu provedbe obvezatne dezinfekcije, dezinsekcije i deratizacije ("Narodne novine" br. 35/07, 76/12) i izabranih dijelova Programa mjera suzbijanja patogenih organizama, štetnih člankonožaca (Arthropoda) i štetnih glodavaca čije je planirano, organizirano i sustavno suzbijanje mjerama dezinfekcije, dezinsekcije i deratizacije od javnozdravstvene važnosti za Republiku Hrvatsku ("Narodne novine" br. 128/11), Gradonačelnik Grada Omiša, po naputku Nastavnog zavoda za javno zdravstvo-Splitsko-dalmatinske županije za područje Grada Omiša u 2024. godini, od 11.12.2023. godine, dana 25. siječnja 2024. godine donosi

PROVEDBENI PLAN

OBVEZATNE PREVENTIVNE DEZINSEKCIJE I DERATIZACIJE NA P

ODRUČJU GRADA OMIŠA U 2024. GODINI

1. IZVRŠITELJ PROGRAMA MJERA

Mjere obvezatne preventivne deratizacije i dezinsekcije provode zdravstvene ustanove i druge pravne osobe ako za obavljanje te djelatnosti imaju odobrenje ministra nadležnog za zdravstvo sukladno Zakonu o zaštiti pučanstva od zaraznih bolesti.

Program mjera provodi izvršitelj, tvrtka CIAN d.o.o. koji su s Gradom Omišem sukladno propisima sklopili Ugovor o obavljanju mjera deratizacije i dezinsekcije (KLASA: 406-01/22-01/03; URBROJ: 2181-07-5-23-GU2 od 26. listopada 2023. godine (sve temeljem okvirnog ugovora KLASA: 406-02/22-01/03 URBROJ: 2181-07-2-22 od 08. studenoga 2022. godine).

Izvršitelji programa mjera moraju ispunjavati uvjete propisane Pravilnikom o uvjetima kojima moraju udovoljavati zdravstvene ustanove i druge pravne osobe koje obavljaju djelatnost obvezne dezinfekcije, dezinsekcije i deratizacije kao mjere za sprečavanje i suzbijanje zaraznih bolesti pučanstva (N.N. 35/07) i Pravilnikom o načinu provedbe obvezatne dezinfekcije, dezinsekcije i deratizacije (N.N. 35/07).

Izvoditelji DDD mjera mogu biti sanitarni inženjeri, sanitarni tehničari ili izvoditelji drugih struka, a svi s položenim tečajem za rad s kemikalijama i programom obvezne „Trajne edukacije za izvoditelje obveznih DDD mjera“. Terenske ekipe izvoditelja mogu imati dva do pet članova bez obzira o kojoj vrsti mjere se radi, a voditelj svake terenske ekipe mora biti sanitarni inženjer ili sanitarni tehničar s odgovarajućim iskustvom.

Izvršitelji programa mjera moraju prije početka rada osigurati identifikacijske iskaznice sukladno Pravilniku o uvjetima kojima moraju udovoljavati zdravstvene ustanove i druge pravne osobe koje obavljaju djelatnost obvezne dezinfekcije, dezinsekcije i deratizacije kao mjere za sprečavanje i suzbijanje zaraznih bolesti pučanstva (NN 35/07).

Izvršitelji programa mjera dužni su najmanje tri dana prije početka akcije deratizacije ili larviciđne i adulticidne dezinsekcije odjelu nadležnom za poslove provedbe deratizacije i dezinsekcije te nadležnom Zavodu za javno zdravstvo dostaviti Operativni plan s razrađenom organizacijom i planom rada u pisanom obliku.

Izvršitelji tijekom provedbe mjera koriste dokumente u obliku obrazaca sukladno Programu mjera.

2. NAČIN I DINAMIKA PRIMJENE RODENTICIDA I INSEKTICIDA TIJEKOM DERATIZACIJE I DEZINSEKCIJE

Uz vođenje dokumentacije propisane Programom mjera, Provedbeni plan određuje i način primjene antikoagulantnih meka sukladno članku 20. i 21. i insekticida sukladno članku 13. Pravilnika o načinu provedbe obvezatne dezinfekcije, dezinsekcije i deratizacije (NN 35/07).

2.1. OBVEZATNA PREVENTIVNA DERATIZACIJA

Izvoditelj programa mjera provest će obvezatnu preventivnu deratizaciju na području Grada Omiša i to u slijedećim rokovima:

- proljetna deratizacija (ožujak, travanj, svibanj)
- jesenska deratizacija (listopad, studeni)
- održavanje (periodično, tijekom cijele godine na mjestima utvrđene infestacije jačeg stupnja)

Potreba za ponovnim tretmanom utvrđuje se na temelju podataka prikupljenih tijekom nadzora, stručnim izvidom te dojavom građana o pojačanoj aktivnosti glodavaca (štete, oglodi, izmet, ugrizi, vizualni kontakti...).

Trajanje deratizacije: Postupak deratizacije se ograničava na što je moguće kraće vrijeme (unutar nekoliko dana).

Rodenticidi: Deratizacija će se provoditi izlaganjem meka zatrovanih rodenticida iz skupine antikoagulanata II generacije na biljnom nosaču u parafiniziranom ili rasutom obliku. Koristit će se rodenticidi na bazi aktivnih tvari bromadiolona 0,005% ili brodifakuma 0,005% u rasutom, svježem ili parafiniziranom obliku težine 10, 25, 35, 100, 200 grama sukladno Pravilniku o načinu provedbe obvezatne dezinfekcije, dezinsekcije i deratizacije (NN 35/07).

Deratizacija će se provesti na slijedećim površinama:

a) Javne površine:

- **Kanalizacijski sustav.** Kanalizacijski sustav pruža najpovoljnije uvjete u pogledu zaklona i dostupnosti izvora hrane i vode za smeđeg štakora (*Rattus norvegicus* – štakor selac) pa je stoga i glavno žarište ovog najvažnijeg urbanog štetnika. Rodenticid: antikoagulanti II generacije: bromadiolon 0,005% u formi parafiniziranih mamaca na žici ili sa rupom, težine 100-300 g.
Način izlaganja: Mamci vezani na pocinčanu ili bakrenu žicu se postavljaju u kanalizacijski otvor i pričvršćuju na poklopac ili stjenku otvora. Zatečene zaostale mamce ranijih deratizacija izvođač je dužan odstraniti i neškodljivo ukloniti. Mamac se postavlja na visinu dostupnu štakoru na način da je što manje izložen djelovanju vode (razina kanalizacijske plime). Nakon

postavljanja mamca, poklopac se označava bojom. **Obuhvat:** Obveza je izvođača postići što veći obuhvat, svakako ne manji od 60% koji ovisi o učestalosti revizijskih okna u ulici, mogućnost otvaranja, gustoći prometa ili posebnim sugestijama komunalne organizacije. Izostavljaju se vrlo duboki kanalizacijski otvori, kanalizacijski otvori na glavnim prometnicama te oni kanalizacijski otvori koji se iz objektivnih razloga ne mogu otvoriti. Izuzimaju se kanalizacijski otvori u kojima je veliki protok otpadnih voda, a tada se obrađuju kolaterale. Kako bi uspješno proveli procjenu oglodanosti nakon 7-10 dana potrebno je obnoviti mamke.

- **Obala mora.** Dijelovi morske obale svojim obilježjima pružaju dobre uvjete za održanje i razmnožavanje štakora: Podzidana obala, osobito u blizini kanalizacijskih izljeva i ušća potoka i kanala oborinskih voda, nasuta obala, ali i divlja neuređena obala u naseljenom području. **Rodenticid:** Antikoagulant bromadiolon 0,005% u formi parafiniziranih parafinskih blokova od 100-300 g. **Način izlaganja:** Mamce postaviti vezane na pocičanoj ili bakrenoj žici na skrovitim mjestima, nedostupnim ljudima (djeci!!!) i neciljanim vrstama (u pukotine, pod stijene), ali zaštićene od djelovanja morske vode. Mesta postavljanja označiti bojom (gdje nije moguće koristiti 100 g blokove na žici, mogu se koristiti miniblokovi u skrovitim mjestima nedostupnim ljudima i neciljanim vrstama). **Obuhvat:** Svi dijelovi morske obale na kojima se registrira aktivnost glodavaca. Gustoća postavljanja (razmak među susjednim mamcima) ovisit će o stupnju infestacije i mogućnosti sigurnog izlaganja. Mamci će se izlagati (obnavljati) do utvrđivanja prestanka aktivnosti glodavaca odnosno prestanka uzimanja.
- **Potoci i kanali oborinskih voda.** Korita potoka i kanala oborinskih voda u pravilu zarašla i periodično protočna, a ponekad i recipijenti fekalnih voda septičkih i crnih jama od osobitog su interesa za preventivnu deratizaciju zbog visokog kapaciteta za održanje i razmnožavanje različitih vrsta glodavaca, poglavito štakora. Blizina poljoprivrednih površina, uzbunjališta domaćih životinja i nekontroliranog (divljeg) odlaganja smeća dodatno povećava ovaj kapacitet. **Rodenticid:** Antikoagulant II generacije – bromadiolon 0,005% u formi parafinskih blokova od 100 ili 200 g. **Način izlaganja:** Mamce postavljati vezane na pocičanoj ili barenoj žici na skrovitim mjestima nedostupnim ljudima i neciljanim vrstama vezane na pocičanoj ili bakrenoj žici uz vidljivo označavanje mesta izlaganja (bojom ili na neki drugi prigodan način). **Obuhvat:** Gustoća postavljanja mamaca ovisit će o stupnju infestacije i mogućnosti sigurnog postavljanja. Mamci će se izlagati do prestanka aktivnosti glodavaca tj. prestanka uzimanja mamaca.
- **Zelene površine.** Uređene zelene površine (parkovi) uz zadovoljavajuće preventivne mjere u pravilu imaju nisku infestaciju glodavcima. Ipak obzirom na prisustvo nesavjesnog ponašanja pučanstva deratizaciju vršiti isključivo baražom kanalizacijskog i drenažnog sustava uokrug zelenih površina. U slučaju pojačane aktivnosti glodavaca deratizacija će se provesti uz suglasnost nadzorne službe uz strogo poštivanje principa „sigurne primjene“ pesticida – izlaganje mamaca u zatvorenim i učvršćenim kutijama uz permanentni nadzor. Zapanjene zelene površine (šikare, nekontrolirano odlaganje smeća) pružaju dobre uvjete za održavanje i razmnožavanje glodavaca pa redovito zahtijevaju deratizacijske tretmane. Mamce postavljati u aktivne rupe ili na siguran način, na mesta nedostupna ljudima i neciljanim vrstama. Aktivne rupe potrebno je nakon obrade zatrpati. **Rodenticidi:** Antikoagulanti II generacije u formi parafiniziranih mamaca težine 50, 100 i 200 g. **Obuhvat:** Ovisno o stupnju infestacije i mogućnosti sigurne primjene.
- **Ruševine i napušteni objekti.** U ruševinama i napuštenim objektima glodavci nalaze idealne uvjete zaklona pa su ovakva mesta redovito njihova staništa u kojima se neometani ljudskim prisustvom mogu namnožiti do enormnih granica, osobito ukoliko u blizini postoje izdašni izvori hrane i vode, odakle onda koloniziraju druga područja. **Rodenticidi:** Antikoagulantni II generacije u formi parafiniziranih mamaca – blokova, slobodni ili vezani na žicu. **Način izlaganja:** Rasute mamce izlagati u hranidbenim kutijama, a krute mamce slobodne na skrovitim

mjestima. Obuhvat: Jednokratnim tretmanom obuhvatiti sve registrirane ruševine i napuštene objekte i pripadajući okoliš.

- **Javno prometne površine** (autobusni i željeznički kolodvor, luke, rubna područja između javno-prometnih površina i stambenih objekata). Deratizacija javno-prometnih površina obavljat će se dva puta tijekom godine u sklopu obvezatne preventivne deratizacije. Rodenticidi: Antikoagulanti II generacije u formi parafiniziranih mamaca, slobodni ili vezani na žicu. Način izlaganja: Rasute mamce izlagati u hranidbenim kutijama s oznakom „PAZI OTROV!“ i obilježene brojem. Iste nakon završene deratizacije prikupiti i neškodljivo ukloniti. Krute mamce izlagati u kutijama ili slobodne na skrovitim mjestima nedostupnim ljudima i nesigurnim vrstama u aktivne rupe. Aktivne rupe potrebno je nakon obrade zatrpati. Obuhvat: Svi javno-prometni objekti i pripadajući im okoliš.

b) Stambeni objekti

- **Individualni stambeni objekti**. Deratizacija individualnih stambenih objekata provodi se dva puta tijekom godine u sklopu obvezatne preventivne deratizacije (proljeće, jesen). Mamci se postavljaju u podrumskim prostorijama, tavanskim prostorijama, smočnicama te u dvorištu u drvarnicama, šupama i oko štala. Rodenticidi: Koristit će se antikoagulanti II generacije u formi krutih parafiniziranih mamaca i/ili rasuti mamci. Način izlaganja: Obveza je izvođača postavljati mamce držeći se pravila SIGURNE PRIMJENE PESTICIDA. Kruti parafinizirani mamci se postavljaju na skrovita, ljudima (djeci!!!) nedostupna mjesta u aktivne rupe. Rasuti mamci se izlažu obavezno u zatvorenim kutijama s znakom „PAZI OTROV!“. NAPOMENA: Neprihvatljivo „dijeljenja otrova u kesama“! Obuhvat: Savjesno se obrađuju svi infestirani objekti i pripadajuća dvorišta – o obuhvatu u velikoj mjeri ovisi ukupni uspjeh deratizacije.

c) Ostali objekti

- Objekti u vlasništvu pravnih osoba po Zakonu podliježu sanitarnom nadzoru i mjere provode o svom trošku kao opće mjere Pravne osobe: Gospodarski objekti (Prehrambeno-proizvodni pogoni, klaonički objekti, ugostiteljski objekti, skladišni objekti); Odgojno-obrazovni objekti (škole, đački i studentski domovi, dječji vrtići); Zdravstveni objekti (bolnice, domovi zdravlja, toplice i lječilišta, ljekarne-skladišta) i Ustanove socijalne skrbi (domovi za starije i nemoćne osobe, konačišta i pučke kuhinje, ustanove za osobe s posebnim potrebama) dužni su provoditi u svojim objektima i na zemljištu koje im pripada obvezatnu preventivnu deratizaciju dva puta tijekom godine, odnosno višekratno u slučaju utvrđivanja epidemioloških i higijensko-sanitarnih indikacija.
- Pri obavljanju deratizacije u prostorima u kojima se obavlja proizvodnja ili promet namirnica treba otvorene meke postaviti u posebno zaštićenim, zatvorenim i označenim kutijama uz vođenje evidencije o shemi postavljanja, da se namirnice zaštite od slučajnog ili namjernog onečišćenja. Ako se deratizacija obavlja u objektima u kojima se nalaze rasute namirnice, treba sakupiti ostatke meka nakon provedbe postupka deratizacije. Deratizacijska sredstva druge generacije treba postaviti u zatvorene kutije postavljene po shemi, te ih sakupiti i neškodljivo uništiti nakon provedenog postupka deratizacije sukladno čl.6. Pravilnika o načinu obavljanja obvezatne DDD (NN br. 35/07).

Za provedbu deratizacije površina i objekata navedenih pod a) javne površine i b) kućanstva u individualnim stambenim objektima (bez stambenih zgrada), ukupno ima oko 4900 kućanstava – na temelju dosadašnje prijavljene potrošnje procjenjuje se slijedeći utrošak rodenticida po jednom tretmanu:

POVRŠINE	RODENTICID	FORMULACIJA	% D.T.	KOLIČINA (kg)
Kanalizacija,obala,javne pov.	Bromadiolon	Paraf.blok 100-200 g	0,005	40
Kućanstva, javne pov.	Bromadiolon	Rasuti,svježi,blok 10-35g	0,005	360
UKUPNO				400

Izvršitelji Programa mjera dužni su prije provedbe ukloniti zatečene vidljive meke zaostale iz ranijih akcija deratizacije kao i neškodljivo ukloniti uginule glodavce.

Uklanjanje meka i uginulih glodavaca treba obaviti u skladu s postojećim propisima i uputama proizvođača.

2.2. OBVEZATNA PREVENTIVNA DEZINSEKCIJA

Dezinsekcija komaraca provodi se primjenom insekticida-larvicida regulatora rasta, silikonskih ulja, bioloških larvicida i insekticida-adulticida isključivo na bazi piretroida.

Larvicići će se primijeniti u slučaju da se zabilježeno leglo ne može ukloniti ili uništiti, a dozu će odrediti tehničar na temelju prosudbe o volumenu ili površini vode u leglu i uputama proizvođača larvicida.

Sama primjena kemijskih mjera suzbijanja komaraca na javnim površinama neće imati zadovoljavajući učinak. Potrebno je uključiti građane u suzbijanju komaraca. Preventivnim radnjama oko kuća (uklanjanje potencijalnih legla komaraca) moguće je značajno smanjiti populaciju komaraca. Moguće je da Izvoditelj dezinsekcije ili Grad Omiš umnoži *edukativni letak* za podjelu stanovništvu prilikom provedbe mjera dezinsekcije i deratizacije.

Ukoliko se utvrde legla-žarišta komaraca Nastavni zavod za javno zdravstvo će ih unijeti u bazu podataka te će je nadopunjavati elektroničkim putem. Podaci za ažuriranje baze dobivaju se terenskim izvidima, dojavama građana i bilježenjem izvoditelja. Zdravstveni odgoj lokalnog stanovništva provodi se putem letaka, plakata, informiranjem pučanstva putem lokalnih postaja, lokalnih tiskovina i aktivnim edukativnim telefonom/govornim automatom 0800/300 100 koji koristi za edukaciju građana i za prikupljanje dojava o žarištima komaraca.

Izvoditelj dezinsekcije tijekom provedbe programa mjera na terenu također provodi zdravstveni odgoj lokalnog stanovništva kroz edukaciju i informiranje građana o preventivnim i mehaničkim radnjama kojima se uklanjanju legla komaraca.

2.2.1. Larvicidna dezinsekcija komaraca

2.2.1.1. Obrada legla komaraca

Larvicidna dezinsekcija provest će se u razdoblju od travnja do listopada 2024. godine. Obradit će se potencijalna legla komaraca u naseljima koja se ne mogu ukloniti:

- septičke (crne) jame kuća (u naseljima bez kanalizacijskog sustava)
- ulični slivnici oborinske vode
- druge odvodne sifone u dvorištima kuća
- posude (vaze) za cvijeće na groblju
- nakupine vode u čamcima (lučice)
- zapuštene lokve i cisterne
- građevinski iskopi u kojima se nakuplja voda

- nakupine kišnice koje se ne mogu ukloniti (u gumama, različitim kontejnerima), na zapuštenim javnim površinama
- druge manje nakupine vode na javnim površinama

Koristit će se larvicidi na bazi B.t.i. (*Bacillus thuringiensis israelensis*) i/ili IGR (regulatori rasta kukaca) na bazi analoga juvenilnog hormona ili inhibitora sinteze hitina (diflubenzuron, dr.) i/ili specijalizirana silikonska ulja. Procijenjeni utrošak larvica po akciji (na osnovi prijava izvoditelja):

INSEKTICID-LARVICID	KOLIČINA (kg)
IGR (preparat na bazi: 2% diflubenzuron, s-metopren)	8 kg

Ukupni trošak biorazgradivog netoksičnog preparata (silikonsko ulje), koji ličinkama komaraca onemogućuje dolazak do zraka, ovisit će o klimatskim uvjetima tijekom sezone i brojnosti nakupina vode nakon kiša na groblju i na drugim površinama s malim umjetnim leglima (posude, vase, gume).

2.2.1.2. Dinamika provedbe larvicidne dezinfekcije

Larvicidna dezinfekcija će se provesti tijekom svibnja/lipnja/srpnja ovisno o pojavi prve proljetne generacije ličinki komaraca. Učinkovito suzbijanje legla koja su aktivna cijele sezone zahtijeva obradu barem 9 puta (ako se koristi IGR preparat) od travnja do rujna, ne uzimajući u obzir mogućnost kiša. S obzirom na već planirana sredstva za suzbijanje komaraca s kojima Grad raspolaže za tu namjenu, planira se provesti tri akcije larvicidne dezinfekcije komaraca na čitavom području Grada Omiša.

2.2.1.3. Pregled potencijalnih legla i načini njihove obrade

- **Slivnici oborinskih voda.** Slivnici u kojima duže vrijeme zaostaje voda mogu biti legla komaraca. U tom slučaju obrađuju se preparatima na bazi IGR ili B.t.i. silikonskih ulja. Početak larvicidne obradbe određuje se prema temperaturi vode i pojavi larvi komaraca od svibnja do rujna. Važno je akcije provesti dok se ličinke komaraca nalaze u ranim razvojnim stadijima naročito ako se suzbijaju preparatima na bazi B.t.i. ili regulatora rasta kukaca.
- **Septičke/crne jame.** Septičke jame mogu generirati veliki broj komaraca ukoliko imaju tehničke nedostatke kao što je nepostojanje gustih mreža na odušcima ili prisustvo pukotina na samim jamama. Ovaj je problem prisutan u naseljima i gradskim predjelima koji nemaju riješen kanalizacijski sustav. Crne jame koje nisu hermetički zatvorene također mogu generirati komarce. Septičke i crne jame obrađivat će se jednim od kemijskih larvica: IGR larvicidi (regulatori rasta ili inhibitori sinteze hitina) kao što je diflubenzuron ili larvicidi na bazi spora *Bacillus Thuringiensis israelensis* (B.t.i.)
- **Potoci i kanali oborinskih voda.** Slabo protočni dijelovi potoka (izolirani džepovi) registrirani su također kao generatori larvi komaraca. Ovdje treba naglasiti da postoji izvjesna dinamika s obzirom na protočnost. Naime, neki su potoci/kanali u najvećem dijelu godine protočni, dok su drugi suhi. U kišnim razdobljima zbog opisanih razloga dolazi do stvaranja nakupina vode od kojih su neke zasićene organskim tvarima što stvara povoljne uvjete za razmnožavanje komaraca. Budući da za veći dio potoka nije moguće unaprijed predvidjeti broj mikro-lokacije povremenih žarišta, potrebito je pri svakoj larvicidnoj dezinfekciji pojedinačno pretražiti svaki od ovih kanala te zatećene nakupine vode obraditi biološkim larvicidima ukoliko je voda u takvim dijelovima izolirana od ostatka potoka kao što je biološki preparat sa sporama *Bacillus Thuringiensis var. israelensis* za sve nakupine čiste, nezagadene vode zbog svog selektivnog učinka i neškodljivosti za neciljane vrste. Kanali oborinske i otpadne vode mogu se obraditi IGR larvicidima. Izolirani dijelovi vode nalaze se samo na pojedinim mikro-lokacijama pa se u ovom segmentu dezinfekcije najviše može napraviti preventivnim radnjama (čišćenje potoka/kanala

oborinskih voda od otpada, mulja i obraštaja te poduzimanje različitih zahvata u cilju osiguravanja stalnog protoka vode).

- **Spremnici vode i posude za cvijeće.** Različiti spremnici vode u vrtovima i poljima značajni su recipijenti ličinki komaraca (bačve, kade, kante, različite posude i sl.), stoga je potrebno animirati i pridobiti korisnike da vlastitom aktivnošću doprinesu smanjenju proizvodnje komaraca na jedan od slijedećih načina:
 - Pravovremeno pražnjenje spremnika vode i vaza (jednom tjedno, 1 bačva može proizvesti 10000 ličinki u tijeku sezone), pražnjenje ili uklanjanje tanjura ispod posuda za cvijeće koji su značajna legla tigrastog komarca.
 - Pokrivanje spremnika(najlon, tkanina, mreža).
 - Dodavanje male količine ulja koje stvara tanki film na površini vode što je dosta to da sprječi razvoj larvi.
 - Odložene posude držati okrenute naopako da se u njima ne nakuplja voda.
 - Ukoliko ni jedna od navedenih mjeri nije provediva, u obzir dolazi vlastita uporaba jednog od neškodljivih larvicida posredstvom stručnih službi (poljoprivredno savjetovalište).
 - U slučajevima kada se spremnici nalaze na javnim površinama treba poduzeti jednu od navedenih preventivnih mjeri ili primijeniti neki od prihvatljivih larvicida na bazi bakterije B.t.i., analoga juvenilnog hormona – regulatora rasta kukaca (diflubenzuron).
- **Nakupine vode u čamcima.** U lučicama/marinama prisutan je izvjestan broj čamacaka koji se duže vrijeme nalaze izloženi padalinama i generiraju razvojne oblike komaraca. Najučinkovitiji je preventivni način da se čamci okrenu naopako ili jednostavno prekriju platnom. Ukoliko to nije moguće navedene nakupine vode obrađuju se jednim od ekološki prihvatljivih larvicida na bazi B.t.i.; na bazi regulatora rasta kukaca, IGR larvicidima (diflubenzuron) ili silikonskim uljima.
- **Posude (vaze) za cvijeće na groblju.** Veliki „proizvođači“ ličinki komaraca mogu biti vaze sa ustajalom vodom. Nakupine vode sa svježim cvijećem obrađuju se jednim od ekoloških prihvatljivih larvicida na bazi djelatne tvari IGR ili B.t.i. ili silikonskih ulja. Vaze s umjetnim ili suhim cvijećem i prazne vaze i potrebno je napuniti pijeskom ili sitnim šljunkom kako se u njima ne bi sakupljala voda.
- **Nakupine odloženih automobilskih guma.** Kišnica nakupljena u odloženim automobilskim gumama može pružiti vrlo povoljne uvjete za razvoj larvi komaraca, posebice tigrastog komarca. Spomenute lokacije nalaze se vjerojatno na privatnim posjedima, stoga treba apelirati na organe Sanitarne inspekcije kako bi se poduzele preventivne mjeri ili mjeru suzbijanja komaraca. Vlasnici vulkanizerskih radionica, skladišta guma na otvorenome i karting staza trebaju voditi računa o slijedećem: 1) redovito (tjedno) odvoziti gume; 2) prazniti vodu iz guma, složiti gume u obliku piramide i prekriti ih nepropusnom folijom; 3) ukloniti gume koje se ne koriste, probušti ili rasjeći gume; 4) provoditi dezinfekciju guma koje se koriste svakih 15 dana (svaku gumu potrebno je pojedinačno larvicidno obraditi).
- **Zapušteni zdenci, cisterne i vodospreme.** Na području rubnih dijelova gradova i naselja ima zapuštenih zdenaca i cisterni koji ukoliko nisu u redovitoj uporabi (stalna izmjena vode) ne koriste se za piće, a generiraju komarce. Navedena žarišta ukoliko se ne koriste za piće obrađuju se ekološki prihvatljivim larvicidima na bazi B.t.i.; na bazi regulatora rasta kukaca.
- **Građevinski iskopi u kojima se nakuplja voda.** Građevinski iskopi temelja različitih građevina mogu generirati larve komaraca kada radovi stoje na duže vrijeme, a u njima se kontinuirano zadržava voda. Spomenute vode obrađuju se također ekološki prihvatljivim larvicidima na bazi djelatne tvari regulatora rasta kukaca ili na bazi B.t.i.
- **Poplavljene zelene površine.** Poplavljene površine mogu biti značajna žarišta komaraca. Ona variraju u površini i ljeti mogu presušiti. Obrađuju se ekološki prihvatljivim larvicidima na bazi B.t.i. Poplavljeni rukavci rijeke smiju se obrađivati samo biološkim larvicidom na bazi B.t.i.

IZDVOJENA ŽARIŠTA LIČINKI KOMARACA KOJA JE POTREBNO KONTROLIRATI/OBRADITI

- septičke (crne) jame kuća (u naseljima bez kanalizacijskog sustava),
- ulični slivnici oborinske vode u kojim se zadržava voda,
- kade i bačve s vodom u vrtovima,
- nakupine vode u brodicama

2.2.2. Adulticidna dezinsekcija komaraca

Kemijske mjere suzbijanja odraslih oblika komarca planiraju se provesti u razdoblju od srpnja do rujna u slučaju povećane aktivnosti komaraca.

2.2.2.1. Obrada javnih površina

Obradit će se mesta uz prometnice u naseljima gdje borave komarci (živice, visoka trava, grmlje, drveće do visine 3 m i okolicu legla komaraca) u blizini kuća prolaskom vozila kroz ulice (površine i vegetacija između ulica i fasada kuća i zgrada, dvorišta javnih zgrada, javne zelene površine – parkovi i gradsko groblje).

Koristit će se dozvoljeni biocidni pripravci s djelatnom tvari iz skupine piretroida. Adulticidna obrada će se obaviti ULV metodom hladnog zamagljivanja s vozila. Veličina čestica mora se kretati u rasponu 10-20 mikrona.

Obuhvat: na temelju prijavljene kilometraže iz prijašnjih akcija procjenjuje se obuhvat duž oko 70-90 km prometnica što bi uz širinu od 50 m bilo do oko 450 ha površine Grada Omiša po akciji.

Obrada će se provesti tijekom noći i jutra tako da obuhvati vrhunac aktivnosti oko svitanja u rano jutro (oko 05:00 sati, u ljeto) pri odgovarajućoj brzini vjetra od 1-4 m/s (3,6-15 km/sat). Zamagljivanje se neće provoditi ako je brzina vjetra veća od 15 km/sat. Brzina vozila i doziranje stroja za zamagljivanje bit će prilagođeni za postizanje doze insekticida navedene u uputama.

2.2.2.2. Dinamika provedbe adulticidne dezinsekcije

Na javnim površinama planira se (prema dosadašnjem iskustvu) provesti do tri akcije adulticidne dezinsekcije u razdoblju od lipnja do rujna ukoliko dođe do povećane aktivnosti komaraca.

Ukoliko se primjeni ciljana obrada žarišta tigrastog komarca može se smanjiti broj sustavnih adulticidnih akcija.

2.2.3. Obrada žarišta tigrastog komarca

Ukoliko je nužno i bude moguće Grad Omiš će osigurati sredstva za obradu žarišta koja su u privatnom vlasništvu uz pristanak vlasnika ili predstavnika vlasnika i uz pridržavanje mjera opreza, a nakon zaprimljene prijave i lociranja pojedinog žarišta. Obradi insekticidima se pristupa ukoliko nije moguće ukloniti ili uništiti leglo ili primijeniti silikonsko ulje.

Kemijske mjere suzbijanja tigrastog komarca bez primjene preventivnih mjera neće dati zadovoljavajuće rezultate. Preventivnim radnjama oko kuća (uklanjanje potencijalnih legla komaraca) građani trebaju značajno smanjiti kapacitet za razvoj populacija ove vrste komarca. Zavod je izradio edukativni letak kojeg će izvoditelj dezinsekcije umnožiti i podijeliti stanovništvu prilikom provedbe mjera dezinsekcije i deratizacije.

2.2.3.1. Suzbijanje ličinki

Nakon prijave građana, lokacije pojedinih žarišta tigrastog komarca će se uputiti izvoditelju Programa mjera radi tretmana. Prije provedbe kemijskih mjera fizički će se ukloniti legla komaraca ukoliko je to moguće. Na površinama oko kuća, u okućnicama, u dvorištima i u vrtovima treba obraditi legla koja se ne mogu ukloniti:

- slivnike oborinske vode,
- druge odvodne sifone u dvorištima kuća,
- legla u/oko septičkih/crnih jama,
- vodospremnički i bačve za zalijevanje u vrtovima,
- druge nakupine zaostale vode (u gumama, brodicama, dekorativnim bazenima i fontanama, brodicama i dr. različitim kontejnerima)

2.2.3.2. Adulticidna obrada

U infestiranim dijelovima grada provest će se obrada žarišta koja su u privatnom vlasništvu isključivo uz pristanak vlasnika ili predstavnika vlasnika i uz pridržavanje mjera opreza, a nakon zaprimljene prijave i lociranja pojedinog žarišta. Obrada će se izvršiti LV/ULV metodom raspršivanja/zamagljivanja vegetacije i legla komaraca u okućnicama, dvorištima i vrtovima (ručno uz veličinu insekticidnih kapljica 10-50 mikrona). Adulticidno će se obraditi staništa odraslih komaraca (visoka trava, grmlje, živice, drveće do visine 3 m i neposredna okolica legla komaraca). Izvoditelj će obavijestiti građane o mjerama opreza uslijed neželjenog rasapa (drifta) insekticidnih čestica. Astmatičare i alergične osobe upozorit će da zatvore prozore, pčelare da zatvore košnice i stanovništvo koje suši rublje na otvorenom da ga ukloni odnosno da ga ne izlažu u terminu obrade. Neće se obraditi vrtovi u kojima se uzgaja voće i povrće ako nije zadovoljena karenca.

2.2.3.3. Dinamika obrade žarišta tigrastog komarca

Ukoliko je Grad bude u mogućnosti osigurati će se sredstva za ovu mjeru, žarišta će se obrađivati tijekom lipnja, srpnja, kolovoza i rujna 2024. godine ovisno o prijavama građana i aktivnosti komaraca uz mogućnost dodatne akcije.

2.2.4. Dezinfekcija muha

Osnovna mjeru suzbijanja muha u gradskoj sredini je adekvatni i redoviti odvoz i zbrinjavanje otpada i zatrpanjanje deponija otpada. Ukoliko nema mogućnosti za održavanje redovitog pranja kontejnera za prikupljanje smeća mogu se kao i do sada odraditi akcije prskanja kontejnera. Dezinfekcijom će se obuhvatiti spremnici krutog otpada (kontejneri) i njihova neposredna okolica, te eventualni divlji deponiji otpada.

Izvršit će se 3 obrade u razdoblju od srpnja do listopada u razmacima 3-4 tjedna. Obrada će se izvršiti metodom prskanja ili LV raspršivanja dozvoljenim biocidnim pripravcima.

3. MJERE OPREZA

Izvoditelj će se pridržavati mjeru opreza povezano s pandemijom SARS-CoV-2 s općenitim preporukama koje je objavio HZJZ.

Izvoditelj adulticidne dezinfekcije komaraca će obavijestiti građane o mjerama opreza uslijed neželjenog rasapa (drifta) insekticidnih čestica. Astmatičari i alergične osobe upozorit će se na

zatvaranje prozora. Adulticidna dezinsekcija tigrastog i običnog komarca provest će se u noći i oko svitanja i tijekom dana u naseljima pa ne bi trebalo doći do poklapanja s područjima na kojima borave pčele. Ukoliko postoje takva područja, u dogovoru s pčelarima, mimoći će se područja pčelinje ispaše (najmanje 300 m) ili će se na drugi način zaštiti pčele. Stanovništvo koje suši rublje na otvorenom upozorit će se da ga ukloni odnosno da ga ne izlaže u terminu obrade. Izbjjeći će se obrada vrtova s voćem i povrćem u slučaju neodgovarajuće karence i osjetljivosti pojedinih kultura.

Grad Omiš

Gradonačelnik

Ivo Tomasović, dipl. oec.