



Zelinske novine

SLUŽBENO GLASILO GRADA SVETOG IVANA ZELINE

Broj: 1/14

Godina: XXIX

31. SIJEČNJA 2014.

ISSN 1334-3289

SADRŽAJ

AKTI GRADONAČELNIKA		Str.
371.	ZAKLJUČAK O IMENOVANJU ČLANOVA UPRAVNOG VIJEĆA DJEČJEG VRTIĆA „PROLJEĆE“ SVETI IVAN ZELINA	2
372.	ODLUKU O SUBVENCIONIRANJU TROŠKOVA PRIJEVOZA REDOVITIH UČENIKA SREDNJIH ŠKOLA U RAZDOBLJU SIJEČANJ – LIPANJ 2014. GODINE	2
373.	PROVEDBENI PLAN PREVENTIVNE I OBVEZNE PREVENTIVNE DERATIZACIJE, DEZINFEKCIJE I DEZINSEKCIJE KAO POSEBNE MJERE NA PODRUČJU GRADA SVETI IVAN ZELINA ZA 2014. GODINU	3

371. Na temelju članka 36.a, stavka 1. točke 6. Statuta Grada Sv. Ivana Zeline ("Zelinske novine", br. 8/01, 7/02, 10/04, 1/06, 3/06 – pročišćeni tekst, 9/09, 11/09 – pročišćeni tekst, 5/13 i 12/13 – pročišćeni tekst) Gradonačelnik Grada Svetog Ivana Zelina, donio je, dana 10. siječnja 2014. godine, sljedeći

Z A K L J U Č A K
o imenovanju članova Upravnog vijeća Dječjeg vrtića „Proljeće“ Sveti Ivan Zelina

I.

Za članove Upravnog vijeća Dječjeg vrtića „Proljeće“ Sveti Ivan Zelina na novo mandatno razdoblje od 4 godine imenuju se:

1. Mr. Tajana Hasan Lemić, dipl.ing., Biškupec Zelinski, Ulica Petovčak 9
2. Željko Marenščak, Sveti Ivan Zelina, Zagrebačka ulica 72
3. Marija Kralj, Obrež Zelinski 1/b

II.

Ovaj Zaključak stupa na snagu danom donošenja, a objavit će se u „Zelinskim novinama“, službenom glasilu Grada Svetog Ivana Zelina.

KLASA: 013-03/14-01/01
UR.BROJ: 238/30-02/07-14-1
Sv. Ivan Zelina, 10. siječnja 2014.

GRADONAČELNIK:
Hrvoje Košćec, v.r.

372. Na temelju članka 36.a Statuta Grada Sv. Ivana Zelina ("Zelinske novine", br. 8/01, 7/02, 10/04, 1/06, 3/06 – pročišćeni tekst, 9/09, 11/09 – pročišćeni tekst, 5/13 i 12/13 – pročišćeni tekst) Gradonačelnik Grada Svetog Ivana Zelina donio je

O D L U K U
o subvencioniranju troškova prijevoza redovitim učenika srednjih škola
u razdoblju siječanj – lipanj 2014. godine

I.

Grad Sveti Ivan Zelina subvencionirat će u razdoblju siječanj – lipanj 2014. godine troškove javnog autobusnog prijevoza redovitim učenika srednjih škola koji imaju prebivalište na području Grada Svetog Ivana Zelina kako slijedi:

- 7,5% od osnovne relacijske cijene učeničke mjesečna pokazne karte, osim za posebnu kategoriju učenika (više braće/sestara srednjoškolaca-putnika),
- 15% od osnovne relacijske cijene učeničke mjesečne pokazne karte za posebnu kategoriju učenika (više braće/sestara srednjoškolaca-putnika).

Predmetno subvencioniranje ne odnosi se na autobusni/tramvajski prijevoz Grada Zagreba.

II.

Ova Odluka stupa na snagu danom donošenja, a objavit će se u „Zelinskim novinama“, službenom glasilu Grada Svetog Ivana Zelina.

KLASA: 602-03/13-01/05
UR.BROJ: 238/30-02/07-14-3
Sv. Ivan Zelina, 07. siječnja 2014

GRADONAČELNIK:
Hrvoje Košćec , v.r.

373. Sukladno Zakonu o zaštiti pučanstva od zaraznih bolesti (NN br. 79/07, 113/08, 43/09), Pravilniku o uvjetima kojima moraju udovoljavati pravne i fizičke osobe koje obavljaju djelatnost obvezatne dezinfekcije, dezinsekcije i deratizacije kao mjere za sprečavanje i suzbijanje zaraznih bolesti pučanstva (NN br. 35/07), Programu mjera suzbijanja patogenih mikroorganizama, štetnih člankonožaca (Arthropoda) i štetnih glodavaca čije je planirano, organizirano i sustavno suzbijanje mjerama dezinfekcije, dezinsekcije i deratizacije od javnozdravstvene važnosti za Republiku Hrvatsku (NN br. 128/11), te na prijedlog Zavoda za javno zdravstvo Zagrebačke županije, Gradonačelnik Grada Svetog Ivana Zeline dana 31. siječnja 2014. godine donio je slijedeći

PROVEDBENI PLAN

preventivne i obvezne preventivne deratizacije, dezinfekcije i dezinsekcije kao posebne mjere na području grada Svetog Ivana Zeline za 2014. godinu

Provredbenim planom se utvrđuju:

- uvjeti koje moraju ispunjavati ovlašteni izvoditelji DDD mjera (zdravstvena ustanova ili druga pravna osoba),
- uvjeti za neposredne izvoditelje,
- uvjeti za opremu za rad,
- izbor i standardi biocidnih pripravaka,dinamika i rokovi provedbe mjera,
- korištenje jedinstvene dokumentacije,
- izvješća, površine, prostori, objekti na kojima će se provoditi suzbijanje javnozdravstvenih štetnika)

1. Ovlašteni izvoditelji

1. 1.Uvjeti za nositelje odobrenja za rad tj. ovlaštene izvoditelje

sukladno Zakonu o zaštiti pučanstva od zaraznih bolesti (NN 79/07, 113/08, 43/09) i Pravilniku o uvjetima kojima moraju udovoljavati pravne i fizičke osobe koje obavljaju djelatnost obvezatne dezinfekcije, dezinsekcije i deratizacije kao mjere za sprečavanje i suzbijanje zaraznih bolesti pučanstva (NN 35/07)

- dokaz (potvrda) o stručnoj sposobnosti radnika za rad s kemikalijama, odnosno edukaciji radnika za rad s kemikalijama i položenim tečajevima sukladno Pravilniku o uvjetima i načinu stjecanja te provjere znanja o zaštiti od otrova (»Narodne novine«, br. 62/99)
- dokaz (potvrda) o stručnom usavršavanju odgovornih osoba za provedbu obveznih DDD mjera i svih neposrednih izvoditelja, odnosno trajnoj edukaciji za izvoditelje obveznih DDD mjera sukladno članku 16. stavku 1. Pravilnika o uvjetima kojima moraju udovoljavati pravne i fizičke osobe koje obavljaju djelatnost obvezatne dezinfekcije, dezinsekcije i deratizacije kao mjere za sprečavanje i suzbijanje zaraznih bolesti pučanstva (»Narodne novine«, br. 35/07) i Odluci ministra zdravstva o donošenju Programa edukacije za izvoditelje obveznih mjera dezinfekcije, dezinsekcije i deratizacije
- identifikacijske iskaznice - svaki izvoditelj obvezatnih mjera dezinfekcije, dezinsekcije i deratizacije mora imati plastificiranu identifikacijsku iskaznicu
- svjedodžbu o zdravstvenoj sposobnosti radnika za poslove s posebnim uvjetima rada (rad s kemikalijama) koju izdaje liječnik specijalist medicine rada
- udovoljavanje općim uvjetima propisanim Odlukom općine ili grada o provedbi mjera suzbijanja štetnika

1.2. Uvjeti za neposredne izvoditelje:

Odgovorna osoba za provedbu DDD mjera može biti doktor medicine, diplomirani sanitarni inženjer, diplomirani inženjer ili profesor biologije s položenim tečajem za rad s kemikalijama i programom obvezne „Trajne edukacije za izvoditelje obveznih DDD mjera“. Izvoditelji mjera su sanitarni inženjeri, sanitarni tehničari te izvoditelji drugih struka s položenim tečajem za rad s kemikalijama i programom „Trajne edukacije za izvoditelje DDD mjera“.

Ekipa izvoditelja trebaju se sastojati od dva do pet članova bez obzira o kojoj vrsti mjere se radi. Voditelj svake terenske ekipe mora biti sanitarni inženjer, tj. najmanje sanitarni tehničar s odgovarajućim iskustvom. Obuhvat površina, prostora i objekata koje ekipa terenskih izvoditelja dnevno može obraditi ovisno o vrsti štetnika koji se suzbija:

- kod suzbijanja štetnih glodavaca jedna terenska ekipa bit će sastavljena od najmanje 2 člana koji dnevno mogu obaviti deratizaciju u 40-100 objekata što ovisi o vrsti objekta (poljoprivredno gospodarstvo ili stambena zgrada ili obiteljska kuća), lokaciji objekta (ruralno ili urbano područje), stupnju infestacije
- kod suzbijanja komaraca broj terenskih ekipa izvoditelja određuje se na osnovi broja potrebnih uređaja za adulticidni tretman te zadanom području (veličina područja koje mora biti obuhvaćeno tretmanom), s time da je za svaki uređaj koji se koristi s vozila u pokretu potrebna jedna terenska ekipa od najmanje 2 člana
- kod suzbijanja drugih vrsta člankonožaca (Arthropoda) čije je planirano, organizirano i sustavno suzbianje od javnozdravstvene važnosti broj terenskih ekipa izvoditelja od najmanje 2 člana određuje se ovisno o obujmu površine, vrsti postupka, stupnju infestacije i roku izvršenja mjere

1.3. Oprema za rad:

Ovlašteni izvoditelji trebaju ispunjavati uvjete u pogledu opreme **sukladno Pravilniku** o uvjetima kojima moraju udovoljavati pravne i fizičke osobe koje obavljaju djelatnost obvezatne dezinfekcije, dezinsekcije i deratizacije kao mjere za sprječavanje i suzbianje zaraznih bolesti pučanstva (NN 35/07).

- *kod suzbijanja komaraca: dezinsekcija-adulticidna*

Za obradu 300 hektara *adulticidnim tretmanom* u jednom danu potrebno je:

- 1 uređaj za hladno zamagljivanje ULV postupkom s vozila u pokretu kapaciteta rezervoara minimalno 50 litara
- 1 uređaj za toplo zamagljivanje s vozila u pokretu kapaciteta rezervoara minimalno 50 l
- 1 prijenosni uređaj za toplo zamagljivanje kapaciteta rezervoara minimalno 5 litara
- vozila registrirana za obavljanje za obavljanje djelatnosti za prijevoz terenskih ekipa izvoditelja i opreme koji se određuje na temelju broja uređaja potrebnih za adulticidni tretman na zadanom području, s time da je za svaki uređaj potrebno osigurati jedno vozilo

- *kod suzbijanja štetnih glodavaca: deratizacija*

Osigurati potreban broj vozila registriranih za obavljanje djelatnosti za prijevoz terenskih ekipa izvoditelja koji se određuje na temelju broja sjedećih mjesto i potrebnom broju članova terenskih ekipa.

2. Izrada i način korištenja jedinstvene dokumentacije koja će omogućiti ujednačenu registraciju svih infestacija na zadanom terenu, kao i pogodnosti za infestaciju u okolišu – izrada službenih dokumenta i izvješća, tj. obrazaca sukladno obrascima 1. do 7. koji su propisani Programom mjera i nalaze se u prilogu Programa. Izvoditelji mjera dužni su poštivati propisanu dokumentaciju.

Preduvjet uspjeha mjera dezinfekcije, dezinsekcije i deratizacije je provođenje mjera asanacije (sanitacije) koje su detaljno opisane u Programu mjera, kako bi se spriječilo stvaranje uvjeta za rast i razmnožavanje patogenih mikroorganizama te uklanjanje uvjeta koji pogoduju razmnožavanju štetnika. Tek nakon što su ispunjeni sanitarno-higijenski uvjeti pristupa se provođenju mjera uporabom biocidnih pripravaka.

Sustavno i kvalitetno provođenje mjera sanitacije podrazumijeva da u mnogim slučajevima neće biti potrebna primjena biocidnih pripravaka.

3. Biocidni pripravci

Za provođenje mjera preventivne dezinfekcije , dezinsekcije i deratizacije na području Grada Sveti Ivan Zelina mogu se koristiti samo sredstva koja su dozvoljena i propisno registrirana za primjenu u Republici Hrvatskoj rješenjem Ministarstva zdravlja. Izbor aktivne tvari u biocidnim pripravcima mora biti sukladno „Pravilniku o popisu postojećih aktivnih tvari dopuštenih u biocidnim pripravcima“. Zabranjena je uporaba biocidnih pripravaka koje sadrže aktivne tvari na popisu u „Pravilniku o popisu postojećih aktivnih tvari koje nisu dopuštene u biocidnim pripravcima“

- količina izloženih mamaca ovisi o utvrđenom stupnju infestacije prostora, površine ili objekta u trenutku provođenja mjere u skladu s uputama za uporabu proizvoda

3.1. Okvirni ili preporučeni standardi

Količine i način primjene biocidnih pripravaka određuju se sukladno pravilima struke i uputama za uporabu proizvoda.

U svrhu deratizacije podrumskih prostorija te ostalih gospodarskih prostora i stambenih objekata izložit će se dvije standardne meke po prostoriji veličine do dvadeset metara kvadratnih (20 m^2), a za veće prostorije dodati će se po dvije (2) standardne meke na svakih deset metara kvadratnih (10 m^2) površine. Kod registrirane infestacije primjenjena doza će se udvostručiti. Meke će se izlagati na skrovitim i nepristupačnim mjestima gdje neće biti raznošene različitim aktivnostima ljudi, a što bliže vjerojatnim putovima kretanja i zadržavanja štakora.

Za deratizaciju vlažnih podrumskih odnosno zatvorenih prostora obvezatno se u istoj količini izlaže parafinizirana meka. U svrhu preventivne deratizacije dvorišta i okućnica stambenih zgrada meka će se izlagati u aktivne rupe glodavaca ili na evidentirane putove kretanja glodavaca na način da će izložene meke biti na skrovitim i nepristupačnim mjestima za ljude i neciljane vrste.

U objektima javne namjene (škole, vrtići i drugo) postavlja se jedna standardna meka na dvadeset metara kvadratnih (20 m^2) tlocrtne površine. Meke će se izlagati na skrovitim i nepristupačnim mjestima u deratizacijskim kutijama, što bliže vjerojatnim putovima kretanja i zadržavanja štakora.

Za deratizaciju prostora u kojima se proizvode, obavlja promet i skladište namirnice koristi se po mogućnosti više tipova meka različitog sastava hranjive tvari (zavisno o lokalnim sojevima i navikama prehrane iz lokalnih izvora), djelatne tvorbe (antikoagulanata I. i II. generacije) te oblika (pšenica, brikete, pelete i parafinski blokovi). Međutim, obvezatno sve se meke uvijek moraju postavljati u zatvorene deratizacijske kutije koje materijalom od kojeg su izrađene, veličinom i oblikom odgovaraju mjestu postave.

Preporuča se postava jedne (1) standardne meke na dvadeset metara kvadratnih (20 m^2) tlocrtne površine. Tijekom provedbe važno je obuhvatiti vanjske površine oko objekta stvaranjem raticidne brane, na način da se izloži po jedna (1) standardna meka na svakih dvadeset metara kvadratnih (20 m^2).

Za deratizaciju javnih gradskih površina, trgova, parkova koriste se parafinizirane meke u prosjeku od tisuću grama (1000 g) antikoagulanata I. generacije ili petsto grama (500 g) antikoagulanata II. generacije na petsto metara kvadratnih (500 m^2). Meke u gradskim parkovima i na javnim zelenim površinama postavljat će se isključivo u dubinu aktivnih rupa te na druga nepristupačna mesta koja su sigurno zaštićena od dodira neovlaštenih osoba, djece i neciljanih životinja. Na mjestima na kojima su kontejneri za komunalni otpad ograđeni predlaže se fiksiranje metalnih deratizacijskih kutija kako slijedi:

- na odlagalištu na kojem se nalazi od jedan do tri kontejnera bit će postavljena jedna limena deratizacijska kutija.
- na odlagalištu na kojem se nalazi od tri do šest kontejnera bit će postavljene dvije metalne deratizacijske kutije, te tako redom na svaka tri kontejnera.

Za deratizaciju kanalizacijskog sustava aplicira se dvije do četiri (2-4) standardne meke (parafinizirane deratizacijske meke antikoagulanta II. generacije) na dvjesto (200) dužnih metara kanalizacije (sukladno presjeku kanalizacijskih otvora), vezane na žicu i položene u svaki drugi ili treći (suhi i slabo protočni) revizijski otvor kolaterala kanalizacijskog sustava. Tretirani revizijski otvor potrebno je na reviziji s vanjske strane označiti bojom, kako bi se naknadnim izvidom mogla utvrditi postojeća infestacija. Ukoliko se naknadnim izvidima zaključi da su pojedini revizijski otvori zbog visoke vlažnosti otvora nepovoljni za izlaganje meka takvo se "radno mjesto" ukida te se meke premještaju na drugo povoljnije mjesto.

Za deratizaciju odlagališta otpada (uređenih ili neuređenih) moguće je primijeniti antikoagulanata I. i II. generacije zavisno od organizacije samog odlagališta, odnosno od činjenice da li ima ili nema pristupa nezaposlenim osobama ili domaćim životnjama. Izlaže se u prosjeku petnaest kilograma (15 kg) po hektaru parafiniziranih meka I. generacije odnosno jedna (1) standardna meka antikoagulanata II. generacije na deset metara kvadratnih (10 m^2) tlocrte površine (cca petsto grama (500 g) po sto metara kvadratnih (100 m^2) na deset (10) mjesta) ili jedna meka antikoagulanata II. generacije svakih pet do deset metara (5-10 m) u prstenu (cca tisuću grama (1000 g) po sto metara kvadratnih (100 m^2) s dvadeset (20) mjesta postave).

3.2. Uklanjanje ostataka biocidnih pripravaka

Ovlašteni izvoditelji dužni su ukloniti zatečene oštećene deratizacijske kutije sa zatrovanim mamcima iz ranijih akcija sukladno važećim zakonskim propisima i uputama proizvođača.

4. Raspored, dinamika i rokovi provedbe mjera suzbijanja štetnika

- suzbijanje štetnih glodavaca:

Sustavna deratizacija javnih površina: obvezno 2 puta godišnje (proljetna akcija deratizacije provodi se tijekom ožujka, travnja i svibnja, a jesenska akcija deratizacije provodi se tijekom rujna, listopada i studenog). Ukoliko se poštuju svi naputci o suzbijanju štetnih glodavaca smatra se da je jedna akcija deratizacije završena za rok od 6 do 8 mjeseci, nakon čega mora uslijediti druga akcija. Svi drugi objekti iz članka 10. stavka 1. Zakona o zaštiti pučanstva od zaraznih bolesti: do prestanka konzumacije zatrovanih mamaca, a najmanje 2 puta godišnje. Ciljane mjere deratizacije izvoditelji će obavljati između dviju akcija prema indikacijama. Deratizacija se obavlja od središta Grada prema periferiji.

Prilikom deratizacije privatnih domaćinstava potrebno je obaviti izvid otvorenih površina, odnosno kritičnih mjesta (spremista hrane za domaće životinje, septičke jame, kanalizacijski priključci, nakupine krupnog ili organskog otpada) i postaviti zatvorene mamce, a ne samo u zatvorenim objektima.

Suzbijanje komaraca

- Biološke mjere suzbijanja:

- (na mjestima gdje je to moguće) uvođenjem predatora ličinki komaraca ribice *Gambusia holbrooki*

Treba biti oprezan s metodom nasadišvanja ribice roda *Gambusia* i useljavati je samo u recipijente gdje ne postoji autohtona zaštićena fauna koju bi mogli ugroziti jer je ta vrsta ribice poznata kao predator i omnivor.

- dozvoljenim larvicidnim pripravcima na bazi *Bacillus thuringiensis* (toksični učinak bakterije *Bacillus thuringiensis* pripisuje se postojanju insekticidnih kristalizirajućih proteina koji nastaju tijekom sporulacije bakterije).

- Kemijske mjere suzbijanja

Larvici su biocidi koji djeluju na razvojne oblike insekata. Primjena larvica je opravdana ako u vodama nalazimo ličinke.

Sustavni larvicidni tretmani suzbijanja komaraca (dobro provedenim nadzorom i pravovremenim tretmanima) učinkovitiji su na brojnost komaraca, ekološki su prihvatljiviji u smislu očuvanja okoliša, te biološke raznolikosti te se stoga preporuča njihova primjena.

Dinamika primjene larvicia ovisi o stabilnosti klime i niza drugih promjenjivih faktora ovisit će pojavnost i brojnost populacije komaraca, a time i dinamika primjene (dvije larvicidne obrade mjesечно). Stoga sva registrirana, stalna i potencijalna žarišta moraju biti stalno kontrolirana. Početak aktivnosti komaraca specifičan je

za svaki teren. Znak za početak sezone odnosno aktivnost komaraca na nekom terenu uzima se prvi nalaz ličinki, a pozitivan nalaz je ujedno i znak za početak larvicidnih akcija.

Adulticidna metoda je dopuna provedenih larvicidnih tretmana i rezultati su uvijek privremeni i često ne zadovoljavaju zbog emisije biocida u prostor ili visokih operativnih troškova pa se provodi kada je populacija komaraca na razini da nije prihvatljiva pučanstvu. Dinamiku adulticidnih postupaka nije moguće odrediti i propisati jer se unaprijed ne može predvidjeti početak aktivnosti komaraca te ovisi o uspješnosti larvicidnih tretmana i hidrometeroloških prilika. Kada se pristupi adulticidnom postupku potrebno je u što kraćem roku obraditi sve predviđene površine (ne duže od tri do četiri uzastopna dana) kako bi imali i što kraći negativan utjecaj na ljudе i okoliš. Adulticidni postupci se provode po preporuci Zavoda temeljem utvrđene infestacije komarcima ili za to postoji epidemiološka indikacija.

Prije provođenja adulticidnog postupka potrebno je točno utvrditi područje koje će se tretirati, izraditi planove kretanja, vrijeme aplikacije, količinu insekticida ovisno o površini, utvrditi dinamiku postupka, te unaprijed obavijestiti pučanstvo o planiranoj provedbi u skladu s Programom mjera.

Adulticidi trebaju biti:

- učinkoviti u malim količinama
- niskotoksični za neciljane vrste
- da nisu fitotoksični
- ekološki prihvatljivi

Larvicidnim tretmanom će se suzbijati ličinke komaraca u vodama stajačicama, vodenim retencijama na otvorenom prostoru, lokacijama na kojima će biti identificirana žarišta komaraca na temelju propisanih upitnika. Adulticidna metoda provodit će se kao dopuna larvicidnoj, a provodi se u vrijeme maksimalne brojnosti populacije na ograničenom području po potrebi.

Suzbijanje žohara

Suzbijanje smeđeg žohara na području Grada Sveti Ivan Zelina u objektima koji rade tijekom cijele godine ovisno o vrsti i namjeni objekta i dakako zateženom stanju provodi se najmanje svaka tri mjeseca, a u objektima koji rade sezonski dva puta tijekom godine (topla mjesta na svim razinama). Suzbijanje crnog žohara provodi se dva puta tijekom godine (vlažna i hladnija mjesta), te suzbijanje mrko-prugastog žohara (umjereno topla mjesta, pukotine u zidu, pukotine panel ploča, ispod zidnih obloga, tapeta..) provodi se tri puta tijekom godine. Ocjena uspješnosti provedene mjere može se provesti 7-10 dana od aplikacije biocida, a ponovljeni postupak treba izvršiti unutar raspona od 15 dana.

Suzbijanje muha

Vrlo važna je sanitacija okoliša: sprječavanje hranjenja na smeću i raznim otpadcima, primjerenim zbrinjavanjem otpadaka, zatvaranje spremnika za smeće, onemogućavanje prehrane muha na gnoju, zatvaranje septičkih jama, kanalizacijski sustav, dezinfekcija spremnika za smeće...(obratiti pažnje na domaćinstva u naseljima gdje ima gospodarskih zgrada, te uzgoj domaćih životinja).

Mjere sanitacije opisane su u Programu mjera.

Najučinkovitiji postupak je suzbijanje ličinaka primjenom ciljanih larvicida, obrada uzgojnih mjesta larvicidima. Suzbijanje odraslih oblika provodi se primjenom rezidualnih biocida na mjestima gdje muhe rado borave (prozori, vrata, osunčana mjesta,gornja trećina prostora...), dakle obrada počivališta, unašanjem toksičnih tvari na počivališta muha, privlačenjem muha pomoću atraktivnih hranjivih otrovnih mamaca (klaonice, peradarnici, staje sirane...), obradom zatvorenih i otvorenih prostora primjenom biocida koji su propisno registrirani i dozvoljeni za uporabu u Republici Hrvatskoj. Svaki postupak zahtijeva određenu dinamiku: premazivanje svakih

6-8 tjedana ovisno o rezultatima uspješnosti prije provedene mjere, deponiji otpada, gnojnice svakih 14 dana, počivališta muha u zatvorenim prostorima svakih 6-8 tjedana ovisno o rezidualnosti biocida.

Ovlašteni izvoditelji dužni su osigurati i interventnu deratizaciju ili dezinfekciju na poziv građana.

Detaljno obrađeni načini primjene insekticida, učestalost tretiranja suzbijanju komaraca nevida, žohara, buha, krpelja, muha, mrava i stjenica određeni su Programom mjera.

- Dezinfekcija

Preventivna dezinfekcija kao posebna mjeru podrazumijeva mehaničke, fizikalne ili kemijske mjeru koje se provode u svim objektima javne namjene koji podliježu sanitarnom nadzoru. Na području Grada Sveti Ivan Zelina preventivnu dezinfekciju u svojim objektima provode pravne ili fizičke osobe tj. njihovi djelatnici ili za to posebno osposobljene osobe tijekom radnog procesa (objekt, oprema, sredstva, pribor) te nakon dužeg nekorištenja objekta i prije početka uporabe novih objekta. Dezinfekciju javnih površina u vlasništvu Grada provode za to ovlaštene pravne ili fizičke osobe. Ovlašteni izvoditelji moraju za neposrednu primjenu dezinficijensa imati adekvatnu opremu (prskalice-ručne, motorne), pribor, a preporuku za izbor dezinficijensa daje Zavod za javno zdravstvo vodeći računa o učinkovitosti i utjecaju na zdravlje ljudi i životinja te utjecaju na okoliš.

Uništavanje patogenih mikroorganizama u izvanrednim situacijama obavlja se na temelju epidemioloških indikacija.

Sredstva za dezinfekciju moraju se koristiti na propisan način, prema uputama za uporabu proizvoda.

Postupci sanitacije površina, prostora, objekata, uklanjanja građevinsko tehničkih nedostataka koji pogoduju razvoju i razmnožavanju štetnika opisani su u Programu mjera.

5. Način obavještavanja i suradnje ovlaštenog izvoditelja s građanima

Ovlašteni izvoditelji tijekom provedbe DDD mjera trebaju:

- poštivati prava vlasništva korisnika mjera
- raditi savjesno i u skladu s pravilima struke
- ne nanositi štetu tijekom provođenja mjera
- voditi računa o zaštiti zdravlja pučanstva i kućnih ljubimaca
- omogućiti prijam poziva tijekom radnog vremena

Ovlašteni izvoditelj izrađuje informativno-edukativni letak koji sadrži: obveze pučanstva tijekom provođenja mjera, postupke koje treba provoditi pučanstvo radi sanitacije površina, prostora, objekata, uklanjanje građevinskih nedostataka koji mogu pogodovati razvoju štetnika te postupke koje pučanstvo treba poduzeti nakon provedenih mjera.

Ovlašteni izvoditelji trebaju educirati subjekte s kojima imaju ugovoreno izvođenje DDD mjera, usmjeravati na provođenje mjera sanitacije, važnosti higijensko-sanitarnog održavanja prostora.

6. Obveze izvoditelja te načina i rokova pismenog obavješćivanja

Ovlašteni izvoditelj izrađuje Operativni plan (detaljno razrađen raspored rada za svaki dan provođenja mjera i to u pisanim oblicima tri do sedam dana prije početka akcije izvješće Zavod za javno zdravstvo Zagrebačke županije i Grad Sveti Ivan Zelinu. Isto tako obvezni su prije početka izvođenja radova na određenim područjima pravovremeno izvijestiti (najmanje 48 sati prije početka provedbe) pučanstvo o početku i vremenu trajanja provođenja radova. Izvješćivanja će se provoditi tiskanim materijalima (sukladno Obrascu 7) koja će se izvjesiti na dobro vidljivim frekventnim mjestima ili putem javnih medija. Jednom godišnje dostavljaju zbirna izvješća Zavodu za javno zdravstvo Zagrebačke županije i to do 31. siječnja tekuće godine za proteklu godinu.

7. Obveze pučanstva tijekom provedbe mjera:

- omogućavanje pristupa izvoditelju u podrumske prostore
- suterenske i gospodarske prostore u dvorištima i zgradama
- ovlaštenom izvoditelju obavljene poslove ovjeriti potpisom

8. Površine, prostori i objekti na području Grada Svetog Ivana Zeline na kojima će se provoditi preventivne i obvezne DDD mjere kao posebne mjere

8.1. Površine, prostori i objekti na području Grada Svetog Ivana Zeline na kojima će se provoditi suzbijanje štetnika od javnozdravstvene važnosti za koje sredstva osigurava Grad Sveti Ivan Zelina:

- stambene i poslovne zgrade u vlasništvu Grada Svetog Ivana Zeline te pripadajuća zemljišta, pod uvjetom da nisu dani u najam,
- javne prometne površine,
- javne kanalizacijske sustave,
- javne zelene površine i parkovi,
- nasipi vodotoka u naseljenim mjestima.

Stambene i poslovne zgrade u vlasništvu Grada Svetog Ivana Zeline, te pripadajuća zemljišta pod uvjetom da nisu dani u najam:

- Zgrada Gradske uprave, Trg Ante Starčevića 12, Sveti Ivan Zelina
- Zgrada starog suda, Vatrogasna 1, Sveti Ivan Zelina
- Gegačeva hiža, Vladimira Nazora, Sveti Ivan Zelina
- Dječji vrtić „Proljeće“, Bocakova 7, Sveti Ivan Zelina (+ područni vrtić na lokaciji Nespeš 5)
- Sportska dvorana, Trg A. Stepinca 1, Sveti Ivan Zelina
- Gradski muzej, Trg A. Starčevića 13, Sveti Ivan Zelina
- Pučko otvoreno učilište Sveti Ivan Zelina, Vatrogasna 3, Sveti Ivan Zelina
- Stara škola, Braće Radića bb, Sveti Ivan Zelina
- Objekti na sportskim terenima, V. Nazora bb, Sveti Ivan Zelina

Javne zelene površine, parkovi i javne prometne površine:

- Park u centru Grada, Trg A. Starčevića, Sveti Ivan Zelina

Nasipi vodotoka u naseljenom mjestu:

- Vodotok Toplička-Lojna
- Vodotok Zelina
- Vodotok Nespeš
- Vodotok Obreščak - Donje Orešje

Javni kanalizacijski sustav (gradska kanalizacija na području ulica):

- Ulica Vladimira Nazora, Sveti Ivan Zelina
- Zagrebačka ulica, Sveti Ivan Zelina
- Bocakova ulica, Sveti Ivan Zelina
- Ulica Braće Radić, Sveti Ivan Zelina
- Ogradska ulica, Sveti Ivan Zelina
- Ulica Matije Gupca, Sveti Ivan Zelina
- Vatrogasna ulica, Sveti Ivan Zelina
- Sajmišna ulica, Sveti Ivan Zelina
- Ulica Vjekoslava Tkalca, Donja Zelina

- Kanalizacija- Donje Orešje

8.2. Površine, prostori i objekti na području Grada Svetog Ivana Zeline na kojima će se provoditi suzbijanje štetnika od javnozdravstvene važnosti za koje sredstva osiguravaju vlasnici, posjednici - fizičke osobe:

- Domaćinstva i privatni posjedi, privatne kuće
- Stambene zgrade
- Poslovne objekte, poslovne prostore i ustanove

Na području Grada Svetog Ivana Zeline ima oko 4 900 kućanstava.

8.3. Površine i objekti na području Grada Svetog Ivana Zeline na kojima će se provoditi suzbijanje štetnika od javnozdravstvene važnosti za koje sredstva osiguravaju javna poduzeća ili trgovačka društva – pravne osobe:

- Objekti komunalne infrastrukture (Biškupec, Sveti Ivan Zelina – uređaj za kondicioniranje vode)
- Uređena odlagališta otpada („Cerovka“ Sveti Ivan Zelina)
- Otvorene registrirane vodotoke

- na području Grada Svetog Ivana Zeline nalazi se i jezero (ribnjak) Mokrica kod sela Novo Mjesto kojim gospodari Športsko ribolovno društvo Zelina.

Napomena: Na području Grada Svetog Ivana Zeline nisu provođene mjere preventivne i obvezne preventivne DDD mjere u 2013. godini sukladno Programu mjera i Provedbenom planu.

Cilj provedbe Programa mjera je planiranje sustavnih, organiziranih i cijelovitih mjeru uništavanja patogenih mikroorganizama, suzbijanje štetnih člankonožaca (Arthropoda) i štetnih glodavaca, uzročnika ili prijenosnika zaraznih bolesti ujednačeno i pravovremeno na području cijelog teritorija.

Klasa: 501-05/14-01/001

Urbroj: 238/30-02/18-14-4

Sveti Ivan Zelina, 31. siječanj 2014.

GRADONAČELNIK

Hrvoje Košćec, v.r.

«ZELINSKE NOVINE»

SLUŽBENO GLASILO GRADA SVETOG IVANA ZELINE

IZDAJE: GRADSKO VIJEĆE GRADA SV. IVANA ZELINE

NOVINE IZLAZE PO POTREBI.

ODGOVORNİ UREDNIK:

DRAGUTIN MAHNET, dipl.iur.

tel: 01/20 19 200, fax:01/ 20 19 202

e-mail: grad@zelina.hr

www.zelina.hr