



# SLUŽBENI GLASNIK GRADA ĐAKOVA

Đakovo, 9. veljače 2018.

Broj 2

ISSN 1847-7550

## SADRŽAJ

### I. AKTI GRADONAČELNIKA

	Str.		Str.
1. Odluka o raspisivanju javnog natječaja za dodjelu financijskih potpora za programe/projekte udruga od interesa za Grad Đakovo u 2018. godini	2	6. Program mjera zaštite pučanstva od zaraznih bolesti na području Grada Đakova za 2018. godinu	5
2. Odluka o raspisivanju Javnog poziva za jednokratne potpore udrugama tijekom proračunske 2018. godine	2	7. Rješenje o osnivanju i imenovanju Vijeća za prevenciju Grada Đakova	21
3. Odluka o raspisivanju Javnog poziva za jednokratne potpore za pripremu i sufinanciranje projekata EU-a u 2018. godini	3	8. Rješenje o razrješenju i imenovanju članova Povjerenstva za otpis potraživanja Grada Đakova	22
4. Odluka o popisu i osnivanju povjerenstva za popis imovine, obveza i potraživanja Grada Đakova za 2018. godinu	3		
5. Izmjena Plana prijma u službu za 2018. godinu	4		

Temeljem članka 39. Statuta Grada Đakova (Službeni glasnik Grada Đakova broj 6/09., 3/12., 2/13. i 3/17.) i članka 10. Pravilnika o financiranju programa, projekata i javnih potreba sredstvima Proračuna Grada Đakova (Službeni glasnik Grada Đakova broj 11/17.), dana 30. siječnja 2018. godine, Gradonačelnik Grada Đakova donosi

#### O D L U K U

o raspisivanju javnog natječaja za dodjelu financijskih potpora za programe/projekte udruga od interesa za Grad Đakovo u 2018. godini

##### Članak 1.

Ovom Odlukom raspisuje se javni natječaj za dodjelu financijskih potpora za programe/projekte udruga od interesa za Grad Đakovo u 2018. godini.

##### Članak 2.

Javni natječaj iz članka 1. ove Odluke objavit će se 31. siječnja 2018. godine i bit će otvoren do 2. ožujka 2018. godine.

Javni natječaj s cjelokupnom natječajnom dokumentacijom objavljuje se na mrežnoj stranici Grada Đakova i mrežnoj stranici Ureda za udruge Vlade Republike Hrvatske.

##### Članak 3.

Javni natječaj sastavni je dio ove Odluke.

##### Članak 4.

Ova Odluka ima se objaviti u Službenome glasniku Grada Đakova.

KLASA: 402-07/18-01/6  
URBROJ: 2121/01-01/04-18-1  
Đakovo, 30. siječnja 2018.

GRADONAČELNIK  
Marin Mandarić, dipl. oec., v. r.

Temeljem članka 39. Statuta Grada Đakova (Službeni glasnik Grada Đakova broj 6/09., 3/12., 2/13. i 3/17.) i članka 10. Pravilnika o financiranju programa, projekata i javnih potreba sredstvima Proračuna Grada Đakova (Službeni glasnik Grada Đakova broj 11/17.), dana 30. siječnja 2018. godine, Gradonačelnik Grada Đakova donosi

#### O D L U K U

o raspisivanju Javnog poziva za jednokratne potpore udrugama tijekom proračunske 2018. godine

##### Članak 1.

Ovom Odlukom raspisuje se Javni poziv za jednokratne potpore udrugama tijekom proračunske 2018. godine.

##### Članak 2.

Javni poziv iz članka 1. ove Odluke objavit će se 31. siječnja 2018. godine i bit će otvoren do iskorštenosti sredstava planiranih u Proračunu za 2018. godinu, a najkasnije do 10. 12. 2018. godine.

Javni poziv s cjelokupnom dokumentacijom objavljuje se na mrežnoj stranici Grada Đakova i mrežnoj stranici Ureda za udruge Vlade Republike Hrvatske.

##### Članak 3.

Javni poziv sastavni je dio ove Odluke.

##### Članak 4.

Ova Odluka ima se objaviti u Službenome glasniku Grada Đakova.

KLASA: 402-07/18-01/5  
URBROJ: 2121/01-01/04-18-1  
Đakovo, 30. siječnja 2018.

GRADONAČELNIK  
Marin Mandarić, dipl. oec., v. r.

Temeljem članka 39. Statuta Grada Đakova (Službeni glasnik Grada Đakova broj 6/09., 3/12., 2/13. i 3/17.) i članka 10. Pravilnika o financiranju programa, projekata i javnih potreba sredstvima Proračuna Grada Đakova (Službeni glasnik Grada Đakova broj 11/17.), dana 30. siječnja 2018. godine, Gradonačelnik Grada Đakova donosi

#### O D L U K U

o raspisivanju Javnog poziva za jednokratne potpore za pripremu i sufinanciranje projekata EU-a 2018. godini

##### Članak 1.

Ovom Odlukom raspisuje se Javni poziv za jednokratne potpore za pripremu i sufinanciranje projekata EU-a 2018. godini.

##### Članak 2.

Javni poziv iz članka 1. ove Odluke objavit će se 31. siječnja 2018. godine i bit će otvoren do iskorištenosti sredstava planiranih u Proračunu za 2018. godinu, a najkasnije do 10. 12. 2018. godine.

Javni poziv s cjelokupnom dokumentacijom objavljuje se na mrežnoj stranici Grada Đakova i mrežnoj stranici Ureda za udruge Vlade Republike Hrvatske.

##### Članak 3.

Javni poziv sastavni je dio ove Odluke.

##### Članak 4.

Ova Odluka ima se objaviti u Službenome glasniku Grada Đakova.

KLASA: 402-09/18-01/1  
URBROJ: 2121/01-01/04-18-1  
Đakovo, 30. siječnja 2018.

G R A D O N A Č E L N I K  
Marin Mandarić, dipl. oec., v. r.

Temeljem članka 39. i 40. Statuta Grada Đakova (Službeni glasnik Grada Đakova 06/09., 3/12., 2/13. i 3/17.) i članka 15. Pravilnika o proračunskom računovodstvu i računskom planu („Narodne novine” 124/14., 115/15. i 87/16.) Gradonačelnik donosi

#### O D L U K U

o popisu i osnivanju povjerenstva za popis imovine, obveza i potraživanja Grada Đakova za 2018. godinu

##### Članak 1.

Sa stanjem 31. 12. 2018. godine treba obaviti sveobuhvatni popis imovine, obveza i potraživanja Grada Đakova.

##### Članak 2.

Za provedbu popisa osnivam:  
I. Povjerenstvo za Nefinancijsku imovinu

Neproizvedena i proizvedena dugotrajna imovina, sitan inventar, nefinancijska imovina u pripremi, proizvedena kratkotrajna imovina i dr.

Članovi povjerenstva su:

1. Robert Francem, predsjednik povjerenstva
2. Branko Kolak, zamjenik predsjednika povjerenstva
3. Mario Omazić, član povjerenstva
4. Ankica Ivančić, članica povjerenstva
5. Branko Perko, član povjerenstva

II. Povjerenstvo za Financijsku imovinu i obveze

Novac na računima i u blagajni, depoziti i jamčevni polozi, vrijednosni papiri, dionice i udjeli u glavnici, potraživanja i obveze i dr.

Članovi povjerenstva su:

1. Antun Galić, predsjednik povjerenstva
2. Ivica Slišković, zamjenik predsjednika povjerenstva
3. Robert Majstorović, član povjerenstva
4. Anđelka Hrkač, članica povjerenstva
5. Ksenija Kruljac Milošević, članica povjerenstva

**Članak 3.**

Popisi će se obavljati od 27. 12. 2018. do 12. 1. 2019. godine, a prema planu rada predsjednika povjerenstva.

**Članak 4.**

Izvještaj o popisu i rezultati popisa s obrazloženjima, mišljenjima i prijedlozima u svezi inventurnih razlika (naturalno i vrijednosno po knjigovodstveno točnoj vrijednosti) moraju biti izrađeni i dostavljeni Gradonačelniku najkasnije do 10. veljače 2019. godine.

**Članak 5.**

Povjerenstva će tijekom 2018. i 2019. godine vršiti procjenu, prijedloge otpisa sumnjivih i spornih potraživanja i obveza, prijedloge otpisa zastarjele i neupotrebljive opreme i inventara Grada Đakova. Nakon prijedloga Povjerenstava, Gradonačelnik će donositi odluke ili rješenja za provedbu.

KLASA: 406-01/18-01/2  
URBROJ: 2121/01-01-04-18-1  
Đakovo, 9. veljače 2018.

**G R A D O N A Č E L N I K**  
Marin Mandarić, dipl.oec., v. r.

Na temelju članka 10. Zakona o službenicima i namještenicima u lokalnoj i područnoj (regionalnoj) samoupravi („Narodne novine” broj 86/08., 61/11. i 4/18.) i članka 39. Statuta Grada Đakova (Službeni glasnik Grada Đakova broj 6/09., 3/12., 2/13. i 3/17.), Gradonačelnik Grada Đakova donosi

**Izmjenu Plana**  
prijma u službu za 2018. godinu

**Članak 1.**

U Planu prijma u službu za 2018. godinu (Službeni glasnik Grada Đakova, broj 15/17.), u Tablici 1. pod rednim brojem 4. Upravni odjel za financije, u stupcu „Potreban broj službenika i namještenika na neodređeno vrijeme”, u podstupcu „sveučilišni ili stručni prvostupnik” broj „2” zamjenjuje se brojem „1”, a u podstupcu „srednja stručna sprema” broj „0” zamjenjuje se brojem „1”.

**Članak 2.**

Ova Izmjena Plana ima se objaviti u Službenome glasniku Grada Đakova.

KLASA: 112-01/17-01/31  
URBROJ: 2121/01-01-04-18-7  
Đakovo, 5. veljače 2018.

**G R A D O N A Č E L N I K**  
Marin Mandarić, dipl. oec., v. r.

Temeljem članka 5. Zakona o zaštiti pučanstva od zaraznih bolesti („Narodne novine” 79/07., 113/08., 49/09. i 130/17.) i članka 39. Statuta Grada Đakova (Službeni glasnik Grada Đakova, br. 6/09., 3/12., 2/13. i 3/17.), a na prijedlog Zavoda za javno zdravstvo Osječko-baranjske županije, Gradonačelnik Grada Đakova, donosi

**PROGRAM MJERA ZAŠTITE  
PUČANSTVA OD ZARAZNIH BOLESTI  
NA PODRUČJU GRADA ĐAKOVA ZA  
2018. GODINU**

I.

Ovim Programom mjera utvrđuje se provedba obvezne preventivne dezinfekcije i deratizacije (u daljnjem tekstu: DD mjere), kao posebna mjera zaštite pučanstva od zaraznih bolesti na području Grada Đakova za 2018. godinu (u daljnjem tekstu: Program).

II.

Zaštita pučanstva od zaraznih bolesti ostvaruje se obveznim mjerama:

1. općim DD mjerama
2. posebnim DD mjerama

1. Opće DD mjere

Opće DD mjere na području Grada Đakova provode se u objektima koji podliježu sanitarnom nadzoru, sukladno Zakonu o zaštiti pučanstva od zaraznih bolesti.

Opće DD mjere tijekom cijele godine provode zdravstvene ustanove i druge pravne osobe ako za obavljanje te djelatnosti imaju odobrenje ministra nadležnog za zdravstvo sukladno Pravilniku o uvjetima kojima moraju udovoljavati zdravstvene ustanove i druge pravne osobe koje obavljaju djelatnost obvezne DDD kao mjere za sprječavanje i suzbijanje zaraznih bolesti pučanstva („Narodne novine” br. 35/07.), (u daljnjem tekstu: Pravilnik o uvjetima obavljanja djelatnosti), na temelju:

- ugovora ili narudžbenice s korisnicima objekta pod sanitarnim nadzorom na način sukladno propisanim standardima.

- »plana provedbe općih DDD mjera« sukladno članku 3. stavku 3. Pravilnika o načinu provedbe obvezatne dezinfekcije, dezinfekcije i deratizacije izrađenog ciljano za površinu, prostor i objekt koji se tretira uzimajući u obzir sve građevinsko, tehničko,

higijensko, tehnološke specifičnosti površine, prostora i objekata iz članka 10. stavka 1. Zakona o zaštiti pučanstva od zaraznih bolesti. Poziva korisnika mjere, ali isključivo ako se radi o štetniku za čije je suzbijanje dovoljna samo jedna akcija uporabom biocidnih pripravaka.

Pravne i fizičke osobe koje su korisnici objekata pod sanitarnim nadzorom obavezne su omogućiti provedbu DD mjera kao opće mjere za sprječavanje i suzbijanje zaraznih bolesti.

2. Posebne DD mjere

Posebne DD mjere provode se na temelju članka 5., 23. i 24. Zakona o zaštiti pučanstva od zaraznih bolesti, Programa mjera i Provedbenog plana.

Posebne DD mjere provodit će se kao:

- 2.1. Preventivna i obvezna preventivna dezinfekcija (suzbijanje komaraca)
- 2.2. Preventivna i obvezna preventivna deratizacija (suzbijanje štetnih glodavaca)
- 2.3. Preventivna i obvezna preventivna dezinfekcija (suzbijanje komaraca)

2.1. Preventivna i obvezna preventivna dezinfekcija (suzbijanje komaraca)

2.1.1. Uvod

Programom se utvrđuju izvoditelji obvezne dezinfekcije, situacija i potrebe, način provedbe dezinfekcije, dinamika poslova, područja i površine potencijalnih legla ličinki komaraca, integrirani sustav kontrole, stručni nadzor nad obavljanjem dezinfekcije, nositelj Programa, način financiranja i dodatak Programu.

Izvoditelji obvezne preventivne dezinfekcije moraju ispunjavati uvjete propisane Pravilnikom o uvjetima obavljanja djelatnosti i Pravilnikom o načinu obavljanja obvezatne dezinfekcije, dezinfekcije i deratizacije („Narodne novine”, 35/07.), (u daljnjem tekstu: Pravilnik o načinu provedbe).

2.1.2. Situacija i potrebe

Pod obveznom dezinfekcijom podrazumijevamo učinkovito suzbijanje komaraca. Učinkovito suzbijanje komaraca je višegodišnji organizirani neprekidni program suzbijanja. U sebi sadrži radnje uzorkovanja i prosudbe brojnosti populacije komaraca, te na osnovu znanstveno utvrđenih uobičajenih spoznaja temeljimo njihovo suzbijanje.

Komarci predstavljaju epidemiološki značaj u smislu prenošenja niza zaraznih bolesti, javlja se i problem prekomjerne brojnosti populacije koja utječe na kvalitetu života građana.

### 2.1.3. Trenutno stanje i prioritete

(1) U Republici Hrvatskoj zabilježeno je više od 50 vrsta komaraca od ukupno stotinjak zabilježenih u Europi. Osim drugih vrsta komaraca koji su na našem području uglavnom molestanti, suzbijanje vrste *Aedes albopictus* (*Stegomyia albopicta*) (Skuse, 1894) ili azijskog tigrastog komarca od izuzetne je javnozdravstvene važnosti za Republiku Hrvatsku. *Aedes albopictus* je komarac jugoistočno-azijskog podrijetla koji bi zahvaljujući svojoj prilagodljivoj biološkoj naravi sa sposobnošću preživljavanja zime te izvanrednom agresivnošću prema novim prostorima kombiniranim s klimatskim promjenama, te svojom važnošću kao vektor zaraznih bolesti, u bliskoj budućnosti mogao predstavljati veliki javnozdravstveni problem za cijelu Republiku Hrvatsku.

(2) Prvi nalaz komarca *Aedes albopictus* u Republici Hrvatskoj evidentiran je krajem listopada 2004. u umjetnom leglu (odbačena zahodska školjka) u šumi u zagrebačkom naselju Prečko. Od 2005. godine do 2011. godine evidentirano je širenje komarca *Aedes albopictus* u najmanje 7 županija gdje postaje udomaćena vrsta, (Dubrovačko-neretvanska, Istarska, Primorsko-goranska, Splitsko-dalmatinska, Šibensko-kninska i Zadarska županija) te u Gradu Zagrebu.

(3) S obzirom na to da su i u Republici Hrvatskoj prvi slučajevi autohtone *Dengue* registrirani krajem rujna 2010. godine na poluotoku Pelješcu (mjesto Podobuće kraj Orebića), od izuzetne je javnozdravstvene važnosti provoditi Program mjera organiziranog, sustavnog, planiranog suzbijanja komaraca, uključivo i vrste *Aedes albopictus*.

#### 2.1.3.1. Utvrđivanje područja infestacije komarcem vrste *Aedes albopictus*

(1) Područje infestacije vrstom *Aedes albopictus* određuje se kada su pronađene i krilatice (odrasli oblici) i ličinke komaraca. Prisutnost samo krilatica ostavlja mogućnost da su na neki način prešli granice ekološke niše – aktivno ili pasivno (let, prijevoz, vjetar), što upućuje na neko neposredno bliže žarište. Infestirana područja potrebno je

zabilježiti u posebnim planovima ili zemljopisnim kartama, što pretpostavlja prvi i najvažniji preduvjet za organiziranu borbu protiv komarca vrste *Aedes albopictus*. Ako je na infestiranom području prisutno bilo kakvo sabiralište voda (privremeno ili trajno), isto može postati mjestom ovipozicije komaraca i razvoja ličinkama, stoga se mora definirati kao »žarište«. Žarišta mogu biti potencijalna, sigurna, stalna ili pokretna. Dok *Culex* vrste komaraca prelete do 2 kilometra od primarnog žarišta, a *Anopheles* 3 do čak 16 km, vrsta komarca *Aedes albopictus* u načelu jedva da se udaljuje od svog primarnog žarišta (leti ne više 100 – 300 m), međutim tijekom jedne sezone može se uz vjetar udaljiti od primarnog žarišta još poneki kilometar. Odrasli oblici vole se uvući u unutrašnjost prijevoznih sredstava, čime uz poslovično odlaganje jaja na vlažnim predmetima znatno doprinose obilnoj rasprostranjenosti vrste *Aedes albopictus* u prostoru.

(2) Za planiranje intervencije na nekom području mora se utvrditi infestacija komarcima. Infestacija komarcima utvrđuje se trajnim nadzorom ciljanog (reprezentativnog) područja, tj. nalaženjem ličinki i krilatica, preciznim omeđivanjem i prepoznavanjem žarišta, utvrđivanjem jesu li komarci rasprostranjeni na tom području ili se nalaze razasuti diskontinuirano. Kako je pronalazak ličinkama komarca *Aedes albopictus* krajnje jednostavan postupak naspram traženju krilatica, traženje žarišta s ličinkama vrste komarca *Aedes albopictus* mora postati prioritarno.

#### 2.1.3.2. Obilježavanje infestiranog područja

(1) Fazu nadzora bilježenja infestiranog područja provodi nadležni Zavod za javno zdravstvo što zahtijeva posjedovanje detaljnih karata (npr. katastarske mape), a to značajno olakšava postojanje računalnih programa s mogućnošću mapiranja. Karte se programski organiziraju na način da su:

- općine i gradovi podijeljeni na dijelove,
- dijelovi na kvadrate,
- kvadrati na zone i sektore,
- zone i sektori na ulice.

(2) Obilježavanje žarišta kartiranjem obuhvaća osim pozitivnog uzorkovanja unašanje u kartu svih potencijalnih stalnih i sigurnih žarišta prisutnih na području općine ili grada s registracijom prisutnosti odraslih

oblika. U slučaju strogog obilježavanja žarišta potrebno je označiti jednu »tampon« zonu (oko 500 m izvan ovih žarišta) koja treba biti sigurno uključena u rutinsku operaciju nadzora i suzbijanja.

#### 2.1.4. Način suzbijanja komaraca

Popisivanje žarišta, povremeni nadzor, utvrđivanje razine stanja

Zatvorena staništa kontroliraju se u pravilnim vremenskim razmacima tijekom cijele godine jer su u njima stabilni uvjeti (temperatura, vlaga) koji pogoduju razvoju komaraca i nisu podložni meteorološkim promjenama.

Otvorena staništa i sva prethodno zabilježena sigurna žarišta potrebno je nadzirati u periodu aktivnosti komaraca (4./5. mjesec do 11. mjeseca) na način da se:

- a) prosuđuje učinkovitost poduzetih mjera i prati moguće raseljavanje komaraca prema susjednim područjima,
- b) prati prisutnost ličinaka nadzorom popisanih žarišta uz uzorkovanje ličinaka i kukuljica,
- c) prosuđuje vrijednost poduzetih higijensko-profilaktičkih mjera od strane pučanstva ili vlasnika prostora uz zabilješke o mogućim novootkrivenim žarištima,
- d) prisutnost krilatica mjeri se lovka ma ili postupkom ovipozicije.

Suzbijanje komaraca, uključivo i vrste *Aedes albopictus*, provodi se na 4 razine, vodeći stalnu brigu o očuvanju biološke raznolikosti područja.

##### A) Sanacijski postupci

Sanacijskim postupcima koji se temelje na sustavnom uklanjanju ili smanjivanju uvjeta za razvoj i razmnožavanje komaraca te otklanjanju ekoloških niša na području provedbe Programa suzbijanja komaraca.

Praćenje i bilježenje vidljivih i skrivenih voda (legla ličinačkih stadija) u svrhu uklanjanja potencijalnih legala (zatrpanje, povećana protočnost ustajalih voda, uklanjanja krutog otpada pogodnog za nakupljanje voda).

Praćenje sanacijskog postupka obavlja se prema Upitniku o žarištu ličinki komaraca - Obrazac 1. i praćenje legla komaraca - Obrazac 2. Okolišni čimbenici podrazumijevaju svakodnevno praćenje vremenskih uvjeta.

Provođenjem zdravstvenog odgoja lokalnog stanovništva nadležni zavodi za javno zdravstvo trebaju nastojati do maksimalne

razine ukloniti sva moguća mjesta zadržavanja komaraca. Edukacija što veće populacije lokalnog stanovništva može se provoditi npr. distribucijom informativno-edukativnih postera i letaka o komarcima kao vektorima zaraznih bolesti te individualnom uklanjanju potencijalnih ekoloških niša, informiranjem pučanstva putem lokalnih TV postaja, radio postaja te lokalnih tiskovina itd. Osnovni podaci koje zavod za javno zdravstvo treba prezentirati pučanstvu jesu:

- opisati komarca s najvažnijim značajkama za prepoznavanje uz kratki opis biologije,
- što znači prisutnost različitih vrsta komaraca,
- uputiti pučanstvo kako ono samo može pridonijeti smanjenju populacije komaraca u svojem okolišu te poticati širenje takvih informacija »od susjeda do susjeda«,
- poticati suradnju pučanstva tijekom provođenja mjera suzbijanja komaraca, kao i pri obilježavanju novih područja infestacije,
- zainteresiranima dati podatke o nositeljima suzbijanja (grad, nadležni zavod, ovlaštene DDD izvoditelji) kako bi pučanstvo moglo dobiti proširene obavijesti ili izvršiti dojave o novim žarištima.

##### B) Biološke mjere suzbijanja

Primjenom dozvoljenih larvicidnih pripravaka na bazi *Bacillus thuringiensis var. israelensis* u obliku tekućine, granula, prašiva ili sporo otpuštajućih briketa, ručnom primjenom ili postupcima prskanja ili granuliranja s vozila, čamaca, zrakoplova ili helikoptera.

##### C) Kemijske mjere suzbijanja

Primjena regulatora rasta u obliku tekućine, granula ili sporo otpuštajućih briketa bez štete za neciljane vrste.

Primjenom insekticidnih larvicida u obliku močivih prašiva, tekućine, granula ili kompresa, za obradbu različitih vodenih nakupina i recipijenata (bare s trstacima, drenažni kanali, stajačice, irigacijski kanali, lagune, močvarno tlo, poplavne livade, protupožarni vodospremnici, kanalizacijski otvori, taložnice kanalizacijskog sustava te septične jame), ovisno o protočnosti, primjenom prskalica, granulatora ili ručno, iz vozila, čamaca ili pješke, prema naputcima proizvođača, te vrsti, namjeni, stupnju zagađenosti i dubini vodenih površina. Svaki vodospremnik ili stajaća voda s održivosti desetak dana može predstavljati leglo

larvalnih oblika komaraca. Sukladno navedenim postupcima potrebno je ustvrditi da su sustavne larvicidne mjere suzbijanja znakovito učinkovitije na brojnost populacija komaraca, ekološki prihvatljivije u smislu očuvanja biološke raznolikosti korisne faune kopna.

#### D) Adulticidna metoda

Adulticidne metode suzbijanja provoditi sukladno prosudbi epidemiološke službe nadležnog zavoda za javno zdravstvo u slučajevima kao što su sustavna suzbijanja komaraca kao dopuna provedbenih larvicidnih postupaka.

Provode se postupcima:

- rezidualnog prskanja (raspršivanja) zatvorenih prostora
- hladnog zamagljivanja sa zemlje pri čemu su ekološki najprihvatljiviji vodeni rastvori insekticida
- toplog zamagljivanja sa zemlje, za obradbu manjih ili većih ciljanih površina

Kod provedbe svih adulticidnih postupaka nadležni zavod za javno zdravstvo mora voditi brigu da su ispunjeni sljedeći uvjeti:

a) Pučanstvo treba unaprijed obavijestiti o planiranoj provedbi, vrsti biocidnog pripravka koji će se upotrijebiti, vremenu, cilju te mogućim rizicima za pojedine kategorije osjetljivih ili bolesnih stanovnika, te također o tome obavijestiti pčelare radi pravovremenih mjera zaštite za pčele

b) Adulticidni postupci predstavljaju znatnu opasnost za sve neciljane vrste noćnih kukaca, a posredno za njihove predatore na području adulticidnog postupaka ili na širem području gdje strujom vjetra mogu biti preneseni toksični aerosoli, što s obzirom na neznatnu učinkovitost, a široki spektar djelovanja predstavlja znatnu ekološku štetu. Treba uvijek naglašavati da su svi adulticidni postupci neselektivni postupci koji ugrožavaju zdravlje osjetljivih skupina ljudi, uzrokuju štete u okolišu uključujući i vodene i kopnene životinje, uništavaju sve trenutačno prisutne vrste insekata te stoga bitno narušavaju biološku ravnotežu opterećujući okoliš štetnim tvarima, dok dugotrajnom primjenom dovode do ugroze biodiverziteta.

c) Osigurati provođenje predradnji, ako i kada se donese odluka da je adulticidni postupak nužno provesti:

- utvrditi točno područje koje se pokriva

- podijeliti područje u zone
- izraditi planove kretanja u zonama
- utvrditi vrijeme aplikacije aerosola (jutro ili večer)
- izračunati potrebnu količinu insekticida (adulticida) za svaku utvrđenu zonu ovisno o površini te zone, a ne o cjelokupnoj površini nekog područja
- utvrditi dinamiku pokrivanja zona.

d) Kada se pristupi adulticidnom postupku, za uspješno suzbijanje letećih oblika komaraca potrebno je u što kraćem roku obraditi sve površine na kojima će se provoditi njihovo suzbijanje, pa stoga akcija suzbijanja letećih oblika komaraca ne smije trajati duže od 3 do 4 uzastopna radna dana. Dodatna prednost kraćeg vremena provođenja adulticidnog postupka je i kraći negativan utjecaj na izložene ljude i okoliš, budući da aerosol koji sadrži štetne kemikalije može kod osjetljivih ljudi uzrokovati respiratorne smetnje. Optimalno vrijeme za provedbu adulticidnih postupaka je sat vremena (ili maksimalno 2 sata) u zoru i sat vremena (ili maksimalno 2 sata) u sumrak, kad su najslabija strujanja zraka, tj. pri vjetru ispod 4 km/sat (komarci su aktivni samo u uvjetima bez vjetra pa je svaki adulticidni tretman na otvorenom prostoru kod jačeg vjetra neučinkovit), pri relativnoj vlažnosti zraka i temperaturama koje su u trenutku adulticidnog tretmana više od 15°C (pri nižim temperaturama zraka aktivnost komaraca vrlo je mala ili je nema). Shodno tome, računa se da se tijekom dana aktivnosti na suzbijanju letećih oblika komaraca mogu provoditi u ukupnom vremenu od cca. 2 (maksimalno cca. 4) sata. Ako se tretira npr. površina veličine 700 800 ha s uređajem za hladno zamagljivanje ULV postupkom s vozila u pokretu kapaciteta rezervoara minimalno 50 litara, preporučena brzina kretanja vozila prilikom ULV aplikacije insekticida je do 10 km/h, u prohodu se pokriva cca. 50 m sa svake strane ulice kojom vozilo prolazi (ukupno 100 m širok pojas), što znači da se za sat vremena jednim uređajem za hladnu ULV aplikaciju i jednim vozilom može obraditi oko 50 ha površine, odnosno 100 ha dnevno, dakle s tri uređaja na tri vozila 300 ha dnevno, čime se ispunjava uvjet o tretiranju ukupno npr. 700 800 ha površine u roku od najviše 3 radna dana. Visina i gustoća vegetacije, zgrade i druge prepreke



onemogućavaju širenje aerosola tako da veća visina i gustoća vegetacije i drugih prepreka umanjuje efektivnu širinu prolaza (pravilo 50%-tno umanjenje širine prolaza). Postupak se ne smije obavljati nasuprot vjetru jer se neće postići željeni učinak adulticidnog postupka i kako izvoditelj ne bi bio izložen štetnom aerosolu. Sukladno navedenom te preporukama proizvođača radi se izračun za uporabu uređaja za toplo zamagljivanje s vozila u pokretu i prijenosnog uređaja za toplo zamagljivanje.

e) Sukladno članku 14. stavak 5. Pravilnika o načinu provedbe obvezatne dezinfekcije, dezinskcije i deratizacije, primjena biocidnih pripravaka toplim ili hladnim zamagljivanjem iz zrakoplova zabranjena je nad naseljenim područjima, nacionalnim parkovima i ostalim zaštićenim područjima. Prema dopuni Pravilnika o načinu provedbe obvezatne dezinfekcije, dezinskcije i deratizacije (NN. 76/12.), dodaje se stavak 6. koji glasi: „Iznimno od odredbe stavka 5. ovog članka, primjena pesticida toplim ili hladnim zamagljivanjem iz zrakoplova nad naseljenim područjima, nacionalnim parkovima i ostalim zaštićenim područjima dozvoljena je: ako je područje iz stavka 5. ovoga članka minirano, poplavljeno ili nedostupno iz drugog objektivnog razloga, ili ako proces dezinskcije nije moguće obaviti na drugi, svrsishodan način.”

Završne sezonske adulticidne akcije od velike su važnosti jer o njima neposredno ovisi broj komaraca koji ide u prezimljavanje, odnosno broj komaraca koji će biti pokretač populacije u sljedećoj godini.

Rezultati adulticidnih postupaka uvijek su privremeni, a često ne zadovoljavaju zbog emisije biocida u prostor, kolateralnih šteta (uništavanje drugih korisnih vrsta) ili visokih operativnih troškova pa se provode kada je populacija komaraca na takvoj razini da nije prihvatljiva pučanstvu.

Toplo zamagljivanje većih razmjera treba isključivo provoditi izvan naseljenih mjesta, zaštićenih područja i nacionalnih parkova.

#### 2.1.5. Nositelj programa

Nositelj programa je Grad Đakovo.

#### 2.1.6. Način financiranja

Stručni nadzor nad provedbom preventivne i obvezne preventivne dezinskcije kao posebne mjere financira se iz sredstava Grada

Đakova, kao i mjere obuhvaćene ovim Programom.

## 2.2. Preventivna i obvezna preventivna deratizacija (suzbijanje štetnih glodavaca)

### 2.2.1. Uvod

Izvoditelji obvezatne preventivne deratizacije, službeni dokumenti i izvješća, standardi i način primjene antikoagulantnih meka, te raspored i rokovi obavljanja poslova propisanih u Programu utvrđuju se Provedbenim planom.

### 2.2.2. Izvoditelji obvezne preventivne deratizacije

Izvoditelje obvezne preventivne deratizacije sukladno propisima o javnoj nabavi odabire Grad Đakovo.

### 2.2.3. Uvjeti koje moraju ispunjavati izvoditelji obvezne preventivne deratizacije

Izvoditelji obvezne preventivne deratizacije moraju ispunjavati uvjete propisane Pravilnikom o uvjetima obavljanja djelatnosti i Pravilnikom o načinu provedbe.

Izvoditelji koji provode deratizaciju moraju, prije početka rada, osigurati identifikacijske iskaznice sukladno Pravilniku o uvjetima obavljanja djelatnosti.

### 2.2.4. Službeni dokumenti pri obavljanju obvezne preventivne deratizacije

Službeni dokumenti pri obavljanju obvezne preventivne deratizacije propisani su u okviru Programa obvezne preventivne deratizacije. Izvoditelji su dužni u cijelosti poštovati oblik i sadržaj ovih dokumenata i osigurati tiskanje dostatne količine obrazaca prije početka provedbe obvezne preventivne deratizacije. Na propisane obrasce izvoditelji dodaju naziv svoje tvrtke, adresu, odnosno sjedište, broj telefona i telefaksa.

Izvoditelji su dužni popunjavati sve propisane obrasce tijekom provedbe obvezne preventivne deratizacije. Dužni su iste pohraniti u svoju pismohranu tijekom razdoblja od najmanje dvije godine. Na molbu sanitarne inspekcije ili zavoda za javno zdravstvo dužni su omogućiti uvid u njih.

2.2.5. Način primjene antikoagulantnih meka Uz obvezno vođenje dokumentacije propisane Programom, Provedbeni plan obvezne preventivne deratizacije na području grada Đakova određuje i način primjene antikoagulantnih meka sukladno člancima 20. i 21. Pravilnika o načinu provedbe.

2.2.6. Dopuštene meke u obveznoj preventivnoj deratizaciji na području Grada Đakova

Za obveznu preventivnu deratizaciju na području Grada Đakova mogu se koristiti samo meke koje su propisno registrirane i dopuštene za primjenu u Republici Hrvatskoj rješenjem Ministarstva zdravstva.

2.2.7. Deratizacijske meke

Deratizacija se provodi izlaganjem meka zatrovanih antikoagulantnim rodenticidima.

2.2.8. Uklanjanje meka i lešina

Izvoditelji deratizacije dužni su na zahtjev korisnika objekta, stručnog nadzora ili Grada Đakova ukloniti zatečene stare meke i lešine štakora i miševa zaostale iz ranijih akcija deratizacije. Uklanjanje meka i lešina štakora i miševa treba se obaviti u skladu s postojećim propisima i uputama proizvođača.

2.2.9. Dinamika poslova obvezne preventivne deratizacije

Provode se dvije akcije obvezne preventivne deratizacije:

1. proljetna akcija (ožujaksvibanj),
2. jesenska akcija (rujanstudeni).

Uz obavljanje poslova propisanih programom obvezne preventivne deratizacije u okviru navedenih akcija, izvoditelji su dužni omogućiti svim građanima na području gdje provode deratizaciju prijam poziva tijekom čitavoga radnog vremena. U okviru programa izvoditelji će osigurati interventnu deratizaciju u roku od tri radna dana od primitka poziva, tijekom cijele godine.

Obvezna preventivna deratizacija treba obuhvaćati stambene objekte, javne zelene površine, deponij/e smeća i revizijska kanalizacijska okna.

2.2.10. Nositelj programa

Nositelj programa je Grad Đakovo.

2.2.11. Način financiranja

Provedba mjere obvezne preventivne deratizacije obuhvaćene ovim programom kao i troškovi stručnog nadzora nad provedbom obvezne preventivne deratizacije financiraju se iz sredstava Grada Đakova.

#### Dodatak Programu

Propisani obrasci za provedbu obvezne preventivne dezinfekcije i deratizacije Grada Đakova prilažu se Programu kao dodatak.

- |            |  |
|------------|--|
| Obrazac 1. | Upitnik o žarištu ličinki komaraca                                 |
| Obrazac 2. | Praćenje legla komaraca  |
| Obrazac 3. | Upitnik za dopunu baze podataka                                    |
| Obrazac 4. | Potvrda o obavljenoj obveznoj preventivnoj deratizaciji            |
| Obrazac 5. | Upitnik za deratizaciju javno prometnih površina, trgova i parkova |
| Obrazac 6. | Upitnik za deratizaciju otvorenih vodotokova                       |
| Obrazac 7. | Obavijest o trovanju štakora                                       |

Obrazac 1.

UPITNIK O ŽARIŠTU LIČINKI KOMARACA

Godina: \_\_\_\_\_  
 Identifikacijski broj žarišta: \_\_\_\_\_  
 Grad: \_\_\_\_\_  
 Područje: \_\_\_\_\_  
 Naselje: \_\_\_\_\_  
 Lokacija: \_\_\_\_\_

skica
-------

1) TIP ŽARIŠTA:

napušteni zdenac  
 cisterna  
 septička jama  
 poplavljeni podrum

fontana  
 radilište  
 natopljena polja  
 odvodni sifon  
 odvodni kanal

napušteni rudnik  
 rijeka ili vodotok  
 močvara  
 uz jezero  
 ostalo (navedi)

2) KARAKTERISTIKE ŽARIŠTA:

trajno                  sezonsko (specificiraj mjesec)

S	V	O	T	S	L	S	K	R	L	S	P
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

3) DIMENZIJE ŽARIŠTA:

DULJINA \_\_\_\_\_ ŠIRINA \_\_\_\_\_ DUBINA \_\_\_\_\_

4) KAKVOĆA VODE:

tekuća                  stajaća                  slatka                  slana                  čista                  zagađena

Priroda zagađenja (navedi):

\_\_\_\_\_

5) TIP VEGETACIJE:

podvodna    nadvodna

Prevladavajuće vrste:

\_\_\_\_\_

## 6) PRISUSTVO GAMBUZIJA:

DA NE UVEDENE OD \_\_\_\_\_

## 7) PRISUSTVO PREDATORA LIČINKI:

DA NE

## 8) PRISUSTVO LIČINKI KOMARACA:

DA NE

VRSTE	MJESECI											
	S	V	O	T	S	L	S	K	R	L	S	P

## 9) MOGUĆE MJERE

drenaža (odvodnja)

postavljanje cjevovoda \_\_\_\_\_

zatrpavanje

eliminacija recipijenta \_\_\_\_\_

poravnanje sa zemljom

uklanjanje bilja \_\_\_\_\_

sprječavanje dolaska

ostalo(navedi): \_\_\_\_\_

popravci oštećenja \_\_\_\_\_

Predložene mjere: \_\_\_\_\_ dana: \_\_\_\_\_

## 10) LARVICIDNI TRETMANI

Larvicidi koje treba koristiti: \_\_\_\_\_

## 11) NAPOMENE:

\_\_\_\_\_

Obrazac 2.

## PRAĆENJE LEGLA KOMARACA

Datum:

Naselje:

Područje:

Lokacija:

ŽARIŠTE TIP - VRSTA	IDENTIFIKA- CIJSKI BROJ ŽARIŠTA	VRSTE I STADIJI LIČINKI I INFESTACIJA*	VRSTE ODRASLIH ♂♂      ♀♀

Na znanje: Uočene promjene koje treba unijeti u evidenciju žarišta:

---

---

---

---

---

---

---

---

Potpis izvršitelja

\* broj ličinki po jednom lovljenju (okvirno)

+ (1-10)

++ (11-50)

+++(&gt;50)

Obrazac 3.

UPITNIK  
ZA DOPUNU BAZE PODATAKA

NADNEVAK \_\_\_\_\_

GRADSKA ČETVRT: \_\_\_\_\_ ŠIFRA: \_\_\_\_\_

PODRUČJE: \_\_\_\_\_ ŠIFRA: \_\_\_\_\_

ULICA I KUĆNI BROJ: \_\_\_\_\_ ŠIFRA: \_\_\_\_\_

UPRAVLJANJE ZGRADOM: \_\_\_\_\_ (pravna osoba, privatno)

GODINA IZGRADNJE: \_\_\_\_\_

ODRŽAVANJE: \_\_\_\_\_

NAMJENA: \_\_\_\_\_ (održavana, zapuštena)

BROJ KATOVA: \_\_\_\_\_ (stambena, stambeno -  
poslovna) BROJ STANOVA: \_\_\_\_\_

PODRUM \_\_\_\_\_ (da, ne) VELIČINA: \_\_\_\_\_ m<sup>2</sup>

VLAGA \_\_\_\_\_ (da, ne)

TEHNIČKA ETAŽA: \_\_\_\_\_ (da, ne) DOSTUPNOST: \_\_\_\_\_ (da, ne)

DVORIŠTE: \_\_\_\_\_ (da, ne) ODRŽAVANJE: \_\_\_\_\_ (održavano, zapušteno)

POSLOVNI PROSTOR: \_\_\_\_\_ (da, ne)

skladišni \_\_\_\_\_ m<sup>2</sup> (da, ne) \_\_\_\_\_ m<sup>2</sup> ugostiteljski \_\_\_\_\_ (da, ne)

prizvodni \_\_\_\_\_ m<sup>2</sup> (da, ne) \_\_\_\_\_ m<sup>2</sup> ostali \_\_\_\_\_ (da, ne)

KOMUNALNI STANDARD:

VODOVOD: \_\_\_\_\_ (da, ne) ODVODNJA: \_\_\_\_\_ (da, ne)

kanalizacija \_\_\_\_\_ (da, ne) sabirna jama \_\_\_\_\_ (da, ne)

otvoreni izljev \_\_\_\_\_ (da, ne)

PRIKUPLJANJE OTPADA: (da, ne) vreće \_\_\_\_\_ (da, ne)

kante \_\_\_\_\_ (da, ne) kontejneri \_\_\_\_\_ (da, ne)

TOPLOVOD: \_\_\_\_\_ (da, ne)

GLODAVCI: PRISUSTVO

GLODAVACA rupe \_\_\_\_\_ (da, ne) \_\_\_\_\_ (broj aktivnih rupa)

tragovi nogu \_\_\_\_\_ (da, ne) izmet \_\_\_\_\_ (da, ne)

šteta \_\_\_\_\_ (da, ne)

leglo \_\_\_\_\_ (da, ne) viđeni živi štakori \_\_\_\_\_ (da, ne)

viđeni uginuli štakori \_\_\_\_\_ (da, ne) prema izjavi korisnika \_\_\_\_\_ (da, ne)

HRANA ZA GLODAVCE: otpaci \_\_\_\_\_ (da, ne)

hrana za domaće životinje \_\_\_\_\_ (da, ne) uskladištena roba \_\_\_\_\_ (da, ne)

ZAKLON ZA GLODAVCE

kućni (sitni) otpad \_\_\_\_\_ (da, ne) krupni otpad \_\_\_\_\_ (da, ne)

neispravna odvodnja \_\_\_\_\_ (da, ne)

UTROŠENI MATERIJAL

meke \_\_\_\_\_ (kg žita) parafin \_\_\_\_\_ (kg parafiniziranih meka)

POZIV: \_\_\_\_\_ (je li intervencija provedena na poziv)

RAZLOG NEPROVEDENE DERATIZACIJE: - stranka odbila

- stranka odsutna

- napušten objekt

- ostalo

NAPOMENA:

SANITARNI TEHNIČAR:

PRISUTNA STRANKA:

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Obrazac 4.

P O T V R D A  
O OBAVLJENOJ PREVENTIVNOJ DERATIZACIJI

Nadnevak \_\_\_\_\_

Korisnik: \_\_\_\_\_

Adresa: \_\_\_\_\_

Gradska četvrt: \_\_\_\_\_

Namjena zgrade:	stambena	DA - NE
	poslovna	DA - NE
	ugostiteljska	DA - NE
Hrana za glodavce:	otpaci	DA - NE
	domaće životinje	DA - NE
	uskladištena roba	DA - NE
Zaklon za glodavce:	kućno smeće	DA - NE
	krupni otpad	DA - NE
	aktivne rupe	DA - NE
	neispravna kanalizacija	DA - NE
Prisustvo glodavaca:	tragovi nogu	DA - NE
	izmet	DA - NE
	prema izjavi korisnika	DA - NE

DERATIZACIJA: Vrsta meka \_\_\_\_\_ grama \_\_\_\_\_

Sanitarni tehničar

Prisutna stranka

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Obrazac 5.

U P I T N I K  
ZA DERATIZACIJU JAVNOPROMETNIH POVRŠINA, TRGOVA I PARKOVA

NADNEVAK: \_\_\_\_\_ MJESTO: \_\_\_\_\_

GRADSKA ČETVRT: \_\_\_\_\_ PODRUČJE: \_\_\_\_\_

NAMJENA \_\_\_\_\_ (ulica, trg, naselje, park, šuma, dvorište)

POVRŠINA \_\_\_\_\_ (kvadratnih metara)

OKOLIŠ:

naselje \_\_\_\_\_ (je li nastanjeno)

grmlje \_\_\_\_\_

drveće \_\_\_\_\_

održavanje \_\_\_\_\_

životinje \_\_\_\_\_

OTPAD:

krupni \_\_\_\_\_

sitni \_\_\_\_\_

organski \_\_\_\_\_

kanaliz. \_\_\_\_\_ (postoji li zagađenje iz kanalizacije)

GLODAVCI:

rupe \_\_\_\_\_ (broj aktivnih rupa)

tragovi \_\_\_\_\_ (tragovi nogu, izmet, šteta, leglo)

glodavci ----- (viđeni živi štakori)

mrtvi \_\_\_\_\_ (viđeni uginuli štakori)

UTROŠENI MATERIJAL:

meke \_\_\_\_\_ (kg žita)

parafin \_\_\_\_\_ (kg parafiniziranih meka)

POZIV: \_\_\_\_\_ (je li intervencija provedena na poziv)

SANITARNI TEHNIČAR: \_\_\_\_\_



Obrazac 6.

U P I T N I K  
ZA DERATIZACIJU OTVORENIH VODOTOKOVA

NADNEVAK: \_\_\_\_\_ VODOTOK: \_\_\_\_\_

GRADSKA ČETVRT: \_\_\_\_\_ PODRUČJE: \_\_\_\_\_

PROLAZI KROZ \_\_\_\_\_ (ulica, trg, naselje, park, šuma, dvorište)

DUŽINA \_\_\_\_\_ (metara)

OKOLIŠ:

naselje \_\_\_\_\_ (je li nastanjeno)

grmlje \_\_\_\_\_

drveće \_\_\_\_\_

održavanje \_\_\_\_\_

životinje \_\_\_\_\_

OTPAD:

krupni \_\_\_\_\_

sitni \_\_\_\_\_

organski \_\_\_\_\_

kanaliz. \_\_\_\_\_ (postoji lizagađenje iz kanalizacije)

GLODAVCI:

rupe \_\_\_\_\_ (broj aktivnih rupa)

tragovi \_\_\_\_\_ (tragovi nogu, izmet, šteta, leglo)

glodavci \_\_\_\_\_ (viđeni živi štakori)

mrtvi \_\_\_\_\_ (viđeni uginuli štakori)

UTROŠENI MATERIJAL:

meke \_\_\_\_\_ (kg žita)

parafin \_\_\_\_\_ (kg parafiniziranih meka)

POZIV: \_\_\_\_\_ (da li je intervencija provedena na poziv)

SANITARNI TEHNIČAR: \_\_\_\_\_

Obrazac 7.

MEMORANDUM TVRTKE KOJA OBAVLJA POSLOVE

OBAVIJEST O TROVANJU ŠTAKORA

Djelatnici naziv tvrtke izvršitelja deratizacije provest će uništavanje štakora u ovoj zgradi i njezinoj neposrednoj okolini.

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

Ako štakori pojedu sve izložene otrovne meke, molimo vas da odmah nazovete naziv tvrtke izvršitelja deratizacije na telefon \_\_\_\_\_ radnim danom od 08.00 do 16.00 sati.

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

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

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

IZLAGANJE OTROVA ZA ŠTAKORE OBAVIT ĆE SE DANA:-----

## III.

**PROVEDBENI PLAN DEZINSEKCIJE I DERATIZACIJE KAO POSEBNE MJERE NA PODRUČJU GRADA ĐAKOVA ZA 2018. GODINU**

Provedbenim planom utvrđuju se izvoditelji preventivne dezinfekcije i deratizacije, vrste biocida, te prostorni raspored i rokovi obavljanja poslova propisanih u Godišnjem programu mjera za zaštitu pučanstva od zaraznih bolesti na području grada Đakova za 2018. godinu (u daljnjem tekstu: Program).

**1. IZVODITELJI PREVENTIVNE DEZINSEKCIJE I DERATIZACIJE**

Sukladno članku 24. Zakona o zaštiti pučanstva od zaraznih bolesti (N.N. RH broj 79/07., 113/08., 43/09., 130/17.) (u daljnjem tekstu: Zakon), mjere preventivne dezinfekcije i deratizacije (u daljnjem tekstu: DD mjere) provode pravne osobe koje obavljaju zdravstvenu djelatnost i druge pravne osobe koje je ministar ovlastio za provođenje tih mjera, a sukladno Programu iz članka 5. Zakona (u daljnjem tekstu: ovlaštene izvoditelji).

Ovlaštene izvoditelji DD mjera moraju ispunjavati uvjete:

- propisane Pravilnikom o uvjetima kojima moraju udovoljavati pravne i fizičke osobe koje obavljaju djelatnost obvezatne dezinfekcije, dezinfekcije i deratizacije kao mjere za sprječavanje i suzbijanje zaraznih bolesti pučanstva (N.N. 35/07.).

- te ih moraju provoditi u skladu s Pravilnikom o načinu provedbe obvezatne dezinfekcije, dezinfekcije i deratizacije (N.N. 35/07.).

**2. ODLUKA O IZBORU VRSTE BIOCIDNOG PRIPRAVKA**

Za preventivnu dezinfekciju i preventivnu deratizaciju na području Grada Đakova mogu se koristiti samo biocidni pripravci koji su propisno registrirani i dopušteni za primjenu u Republici Hrvatskoj te s Rješenjem Ministarstva zdravstva Republike Hrvatske o razvrstavanju preparata u skupinu otrova i

uporabu u javnom zdravstvu i komunalnoj higijeni.

**3. PROVEDBENI PLAN SUZBIJANJA KOMARACA (raspored, dinamika i rokovi provedbe mjera te sredstva)**

1. Suzbijanje ličinki komaraca (larvicidni tretman komaraca na području Grada Đakova) koji će se provoditi:

A) Biološkim mjerama suzbijanja komaraca - suzbijanje larvi komaraca provodit će se biološkim larvicidnim pripravcima u obliku tekućine, granula, praška i to ručnom primjenom ili postupcima prskanja ili granuliranja s vozila, čamaca i slično.

B) Kemijske mjere suzbijanja komaraca provodit će se u obliku tekućine, granula ili sporo otpuštajućih briketa bez štete za neciljane vrste u čistim vodama.

Primjenom insekticidnih larvicida u obliku močivih prašiva, tekućine, granula ili kompresa, za baruštine s trstacima, drenažne kanale, stajačice, irigacijske kanale, lagune, močvarna tla, poplavne livade, protupožarne vodospremnice, kanalizacijske otvore, taložnice kanalizacijskog sustava te septičke jame, ovisno o protočnosti, svaka tri do četiri tjedna, primjenom prskalica, granulatora ili ručno, iz vozila, čamaca ili pješke, prema naputcima proizvođača, te vrsti, namjeni i dubini vodenih površina. Svaki vodospremnik ili stajaća voda s održivosti desetak dana može predstavljati leglo larvicidnih oblika komaraca.

2. Suzbijanje odraslih komaraca (adulticidni tretman)

Kod suzbijanja komaraca, broj terenskih ekipa izvoditelja određuje se na osnovi broja potrebnih uređaja za adulticidni tretman te zadanog područja (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.

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 i

- 1 uređaj za toplo zamagljivanje s vozila u pokretu kapaciteta rezervoara minimalno 50

litara i

- 1 prijenosni uređaj za toplo zamagljivanje kapaciteta rezervoara minimalno 5 litara, a u područjima specifičnog okoliša nadležni zavod za javno zdravstvo donosi odluku o vrsti uređaja koji su potrebni za tretiranje npr. 300 hektara adulticidnim postupkom.

- broj vozila registriranih za obavljanje djelatnosti za prijevoz terenskih ekipa izvoditelja i opreme određuje se na temelju broja uređaja potrebnih za adulticidni tretman na zadanom području, s time da je za svaki uređaj potrebno jedno vozilo.

Na području Grada Đakova suzbijanje odraslih komaraca provoditi će se adulticidnim tretmanima na način da se postigne cilj: manje od „15 uboda komaraca u 15 minuta”.

Suzbijanje odraslih komaraca adulticidnim tretmanima započet će se provoditi u vremenu travanj-rujan tekuće godine, a obavještavat će se Grad Đakovo, s sanitarna inspekcija, te građani i pčelari putem oglasa u sredstvima javnog priopćavanja.

Suzbijanje odraslih komaraca provodit će se u večernjim satima swing fog aparatima s vozila.

Adulticidi koji će se koristiti za suzbijanje odraslih komaraca sa zemlje (swing fog aparatima s vozila), suzbijanje odraslih komaraca izvan naseljenih mjesta trebaju biti u skladu s propisima tj. dozvoljena sredstva na području Republike Hrvatske.

Količinu potrebnih radova, materijalnih i tehničkih sredstava i ljudstva, pružatelj usluga sam će predvidjeti da bi se ostvario cilj: manje od „15 uboda u 15 minuta”.

Izvoditelj suzbijanja komaraca će tijekom mjeseca dostaviti izvješće naručitelju i stručnom nadzoru o izvršenim aktivnostima za prethodni mjesec.

#### 4. PROVEDBENI PLAN DERATIZACIJE (raspored, dinamika i rokovi provedbe mjera te sredstva)

Deratizacija na području Grada Đakova podrazumijeva suzbijanje štakora i miševa te drugih mišolikih glodavaca koji prenose zarazne bolesti ili su njihovi rezervoari.

Na području Grada Đakova glodavci koje treba suzbijati na razinu biološkog minimuma

u cilju zaštite zdravlja pučanstva te smanjivanja gospodarskih šteta jesu: kućni miš (*Mus musculus*) i štakor (*Rattus Ratus* i *Rattus Norvegicus*).

Na području Grada Đakova deratizaciju će provoditi ovlaštene pravne osobe, ovlaštene za obavljanje DDD usluga, sukladno Zakonu o zaštiti pučanstva od zaraznih bolesti i Pravilniku o uvjetima kojima moraju udovoljavati pravne i fizičke osobe koje obavljaju djelatnost obvezatne dezinfekcije, dezinskekcije i deratizacije kao mjere za sprečavanje i suzbijanje zaraznih bolesti pučanstva.

Neposredni izvoditelji u nositelju odobrenja za rad su – odgovorna osoba za provedbu DDD mjera: doktor medicine ili diplomirani sanitarni inženjer ili diplomirani inženjer biologije ili profesor biologije

- izvoditelji DDD mjera: sanitarni inženjeri, sanitarni tehničari te izvoditelji drugih struka s položenim tečajem za rad s kemikalijama i programom obvezne »Trajne edukacije za izvoditelje obveznih DDD mjera«

- sastav ekipe izvoditelja: od dva do pet članova, kod suzbijanja štetnih glodavaca jedna terenska ekipa izvoditelja od najmanje 2 člana dnevno može napraviti 40 - 100 objekata što ovisi o vrsti objekta, stupnju infestacije te broju radnih dana propisanih Programom mjera i Provedbenim planom, tj. roku u kojem se mjera mora izvršiti.

- broj vozila registriranih za obavljanje djelatnosti za prijevoz terenskih ekipa izvoditelja određuje se na temelju sjedećih mjesta i potrebnom broju neposrednih izvoditelja, tj. članova terenskih ekipa.

Proljetna deratizacija provodit će se u vremenu ožujak - svibanj, a jesenski tretman deratizacije u vremenu rujna - studeni tekuće godine. O početku akcije obavještavat će se Grad Đakovo, sanitarna inspekcija, Zavod za javno zdravstvo Osječko-baranjske županije, te građani putem oglasa u sredstvima javnog priopćavanja, a obavještavat će se i tiskanim materijalima - plakatima postavljenim na vidljivim frekventnim mjestima.

Deratizacijom će biti obuhvaćeni stambeni objekti i dvorišta, te okoliš stambenih zgrada,

kanalizacijski sustav, javne površine te deponiji otpada - divlja odlagališta.

S obzirom na način prehrane, života i biologije glodavaca kritična mjesta su svi ulazi u objekt (vrata i prozori), sustav kanalizacije u objektu i oko njega (šahte, slivnici, WC školjke, sifoni), ulazi materijala u skladišta (sirovine, kutije i sl.) te će se i postavljanje zatrovanih meka provoditi na dobro odabrane lokacije - mjesta, na i uz mjesta na kojima je uočen najveći broj glodavaca, na putove njihova kretanja i zadržavanja, na skrovišta i zaklonjena mjesta na način da su nedostupni za sve neželjene vrste.

Antidot je vitamin K-1.

#### 5. OBRAZCI, DOKUMENTI I IZVJEŠĆA

Obrasci, dokumenti i izvješća koja su izvoditelji obvezni voditi tijekom provedbe mjera definirani su Programom mjera i sastavni su dio Programa mjera.

#### IV.

Ovaj Program ima se objaviti u Službenome glasniku Grada Đakova.

KLASA: 500-01/18-01/01

URBROJ: 2121/01-06/04-18-2

Đakovo, 30. siječnja 2018.

GRADONAČELNIK

Marin Mandarić, dipl. oec., v. r.

Temeljem članka 40. Statuta Grada Đakova (Službeni glasnik Grada Đakova, broj 6/09., 3/12., 2/13. i 3/17.) Gradonačelnik Grada Đakova donosi

#### RJEŠENJE

o osnivanju i imenovanju Vijeća za  
prevenciju Grada Đakova

#### I.

Osniva se Vijeće za prevenciju Grada Đakova (u daljnjem tekstu: Vijeće za prevenciju) s ciljem organiziranja,

koordiniranja i razvijanja programa prevencije kroz partnerstvo i zajedničko planiranje i djelovanje tijela vlasti, javnih službi i ustanova zaduženih za sigurnost ljudi, imovine, javni red i kvalitetu života građana, na sigurnosti i prevenciji kriminaliteta na području Grada Đakova.

#### II.

U Vijeće za prevenciju imenuju se:

1. Marin Mandarić, gradonačelnik Grada Đakova, za predsjednika
2. Robert Francem, zamjenik gradonačelnika, za zamjenika predsjednika
3. Rudolf Kolarić, načelnik Policijske postaje Đakovo, za člana
4. Dajana Zeko, Policijska postaja Đakovo, za člana
5. Velibor Vojnović, Policijska postaja Đakovo, za člana
6. Nevenka Šarčević, predsjednica Stalne službe Prekršajnog suda u Đakovu, za člana
7. Mirko Ćurić, ravnatelj Srednje strukovne škole Antuna Horvata Đakovo, za člana
8. Zvonko Belvanović, ravnatelj osnovne škole J. A. Ćolnića Đakovo, za člana
9. Marko Milković, predstavnik Udruženja obrtnika, za člana
10. Đuro Brataljenović, predstavnik Crvenog križa, za člana
11. Damir Burilo, pročelnik Upravnog odjela za komunalne djelatnosti, za člana
12. Zdenka Papac, pročelnica Upravnog odjela za društvene djelatnosti, za člana
13. Dubravka Petrović, ravnateljica Centra za socijalnu skrb Đakovo, za člana
14. Tomislav Ćorluka, župnik Župe Svih svetih Đakovo, za člana
15. Ivana Sadaić, psiholog O. Š. J. A. Ćolnića, za člana
16. Barbara Šimić Gams, psiholog Dječji vrtić Đakovo, za člana
17. Sonja Jukić, dr. med. specijalist školske medicine, za člana
18. Valentina Blažinkov, predsjednica Savjeta mladih Grada Đakova, za člana
19. Zvonimir Novoselić, zamjenik predsjednice Savjeta mladih Grada Đakova, za člana

U rad Vijeća za prevenciju po potrebi mogu biti uključene i ostale stručne osobe iz pojedinih područja na realizaciji programa prevencije.

### III.

Članovi Vijeća imenuju se na vrijeme od četiri godine, a ista osoba može biti ponovno imenovana za člana Vijeća.

Član Vijeća može biti razriješen i prije isteka vremena na koje je imenovan.

Konstituirajuću sjednicu Vijeća saziva predsjednik Vijeća.

Predsjednik Vijeća saziva sjednicu, predlaže dnevni red, predsjedava i rukovodi sjednicom i potpisuje zaključke koje donosi Vijeće.

U slučaju spriječenosti ili odsutnosti predsjednika Vijeća zamjenjuje ga zamjenik predsjednika Vijeća.

U slučaju spriječenosti ili odsutnosti predsjednika i zamjenika predsjednika Vijeća sjednicom vijeća predsjedava član Vijeća kojega za to ovlasti predsjednik Vijeća.

Sjednice Vijeća održavat će se prema ukazanoj potrebi.

### IV.

U djelokrugu rada Vijeća za prevenciju donošenje je i provedba programa prevencije kriminaliteta na području Grada Đakova.

Program prevencije iz stavka 1. ovoga članka sadrži mjere i aktivnosti u vezi suzbijanja nasilja u obitelji, delikvencije djece, maloljetnih i mladih punoljetnih osoba, zlouporabe droge, suzbijanja svih oblika kriminaliteta te drugih mjera koje se provode radi osiguravanja i povećanja mira te sigurnosti građana i imovine.

### V.

Stručne i administrativne poslove Vijeća za prevenciju obavljat će Upravni odjel za društvene djelatnosti Grada Đakova u suradnji s Policijskom postajom Đakovo.

### VI.

Ovo Rješenje stupa na snagu danom donošenja, a objavit će se u Službenome glasniku Grada Đakova.

KLASA:021-06/18-01/1  
URBROJ: 2121/01-01/04-18-1  
Đakovo, 9. veljače 2018.

G R A D O N A Č E L N I K  
Marin Mandarić, dipl. oec., v. r.

Temeljem članka 48. stavak 1. točke 6. Zakona o lokalnoj i područnoj (regionalnoj) samoupravi („Narodne novine”, broj 33/01., 60/01., 129/05., 109/07., 125/08., 36/09., 150/11., 144/12., 19/13., 137/15. i 123/17. – pročišćeni tekst) i članka 39. Statuta Grada Đakova (Službeni glasnik Grada Đakova br. 6/09., 03/12., 2/13. i 3/17.), Gradonačelnik Grada Đakova donosi

### R J E Š E N J E

o razrješenju i imenovanju članova  
Povjerenstva za otpis potraživanja Grada  
Đakova

#### I.

Ivana Gabrić Matijašević iz Đakova, razrješuje se dužnosti člana Povjerenstva za otpis potraživanja Grada Đakova.

#### II.

Živana Centner iz Đakova imenuje se članom Povjerenstva za otpis potraživanja Grada Đakova

#### III.

Ovo Rješenje ima se objaviti u Službenom glasniku Grada Đakova.

Klasa: 021-06/17-01/17  
Urbroj: 2121/01-01/04-18-2  
Đakovo, 29. siječnja 2018.

G R A D O N A Č E L N I K  
Marin Mandarić, dipl. oec., v. r.



---

**Izdaje: Grad Đakovo, Uredništvo: Đakovo, Trg dr. Franje Tuđmana 4  
Glavni i odgovorni urednik: Miroslav Klepo, mag. iur., tel. 031-840-444  
Godišnja pretplata iznosi 250,00 kn.  
Pretplata se vrši na račun IBAN: HR58 2340 0091 8103 0000 0  
(Proračun Grada Đakova) s pozivom na broj HR 24 7803 - OIB, kod Privredne banke Zagreb**





# SLUŽBENI GLASNIK GRADA ĐAKOVA

Đakovo, 9. veljače 2018.

Broj 2

ISSN 1847-7550

## SADRŽAJ

### I. AKTI GRADONAČELNIKA

	Str.		Str.
1. Odluka o raspisivanju javnog natječaja za dodjelu financijskih potpora za programe/projekte udruga od interesa za Grad Đakovo u 2018. godini	2	6. Program mjera zaštite pučanstva od zaraznih bolesti na području Grada Đakova za 2018. godinu	5
2. Odluka o raspisivanju Javnog poziva za jednokratne potpore udrugama tijekom proračunske 2018. godine	2	7. Rješenje o osnivanju i imenovanju Vijeća za prevenciju Grada Đakova	21
3. Odluka o raspisivanju Javnog poziva za jednokratne potpore za pripremu i sufinanciranje projekata EU-a u 2018. godini	3	8. Rješenje o razrješenju i imenovanju članova Povjerenstva za otpis potraživanja Grada Đakova	22
4. Odluka o popisu i osnivanju povjerenstva za popis imovine, obveza i potraživanja Grada Đakova za 2018. godinu	3		
5. Izmjena Plana prijma u službu za 2018. godinu	4		

Temeljem članka 39. Statuta Grada Đakova (Službeni glasnik Grada Đakova broj 6/09., 3/12., 2/13. i 3/17.) i članka 10. Pravilnika o financiranju programa, projekata i javnih potreba sredstvima Proračuna Grada Đakova (Službeni glasnik Grada Đakova broj 11/17.), dana 30. siječnja 2018. godine, Gradonačelnik Grada Đakova donosi

#### O D L U K U

o raspisivanju javnog natječaja za dodjelu financijskih potpora za programe/projekte udruga od interesa za Grad Đakovo u 2018. godini

##### Članak 1.

Ovom Odlukom raspisuje se javni natječaj za dodjelu financijskih potpora za programe/projekte udruga od interesa za Grad Đakovo u 2018. godini.

##### Članak 2.

Javni natječaj iz članka 1. ove Odluke objavit će se 31. siječnja 2018. godine i bit će otvoren do 2. ožujka 2018. godine.

Javni natječaj s cjelokupnom natječajnom dokumentacijom objavljuje se na mrežnoj stranici Grada Đakova i mrežnoj stranici Ureda za udruge Vlade Republike Hrvatske.

##### Članak 3.

Javni natječaj sastavni je dio ove Odluke.

##### Članak 4.

Ova Odluka ima se objaviti u Službenome glasniku Grada Đakova.

KLASA: 402-07/18-01/6  
URBROJ: 2121/01-01/04-18-1  
Đakovo, 30. siječnja 2018.

GRADONAČELNIK  
Marin Mandarić, dipl. oec., v. r.

Temeljem članka 39. Statuta Grada Đakova (Službeni glasnik Grada Đakova broj 6/09., 3/12., 2/13. i 3/17.) i članka 10. Pravilnika o financiranju programa, projekata i javnih potreba sredstvima Proračuna Grada Đakova (Službeni glasnik Grada Đakova broj 11/17.), dana 30. siječnja 2018. godine, Gradonačelnik Grada Đakova donosi

#### O D L U K U

o raspisivanju Javnog poziva za jednokratne potpore udrugama tijekom proračunske 2018. godine

##### Članak 1.

Ovom Odlukom raspisuje se Javni poziv za jednokratne potpore udrugama tijekom proračunske 2018. godine.

##### Članak 2.

Javni poziv iz članka 1. ove Odluke objavit će se 31. siječnja 2018. godine i bit će otvoren do iskorištenosti sredstava planiranih u Proračunu za 2018. godinu, a najkasnije do 10. 12. 2018. godine.

Javni poziv s cjelokupnom dokumentacijom objavljuje se na mrežnoj stranici Grada Đakova i mrežnoj stranici Ureda za udruge Vlade Republike Hrvatske.

##### Članak 3.

Javni poziv sastavni je dio ove Odluke.

##### Članak 4.

Ova Odluka ima se objaviti u Službenome glasniku Grada Đakova.

KLASA: 402-07/18-01/5  
URBROJ: 2121/01-01/04-18-1  
Đakovo, 30. siječnja 2018.

GRADONAČELNIK  
Marin Mandarić, dipl. oec., v. r.

Temeljem članka 39. Statuta Grada Đakova (Službeni glasnik Grada Đakova broj 6/09., 3/12., 2/13. i 3/17.) i članka 10. Pravilnika o financiranju programa, projekata i javnih potreba sredstvima Proračuna Grada Đakova (Službeni glasnik Grada Đakova broj 11/17.), dana 30. siječnja 2018. godine, Gradonačelnik Grada Đakova donosi

#### O D L U K U

o raspisivanju Javnog poziva za jednokratne potpore za pripremu i sufinanciranje projekata EU-a 2018. godini

##### Članak 1.

Ovom Odlukom raspisuje se Javni poziv za jednokratne potpore za pripremu i sufinanciranje projekata EU-a 2018. godini.

##### Članak 2.

Javni poziv iz članka 1. ove Odluke objavit će se 31. siječnja 2018. godine i bit će otvoren do iskorištenosti sredstava planiranih u Proračunu za 2018. godinu, a najkasnije do 10. 12. 2018. godine.

Javni poziv s cjelokupnom dokumentacijom objavljuje se na mrežnoj stranici Grada Đakova i mrežnoj stranici Ureda za udruge Vlade Republike Hrvatske.

##### Članak 3.

Javni poziv sastavni je dio ove Odluke.

##### Članak 4.

Ova Odluka ima se objaviti u Službenome glasniku Grada Đakova.

KLASA: 402-09/18-01/1  
URBROJ: 2121/01-01/04-18-1  
Đakovo, 30. siječnja 2018.

G R A D O N A Č E L N I K  
Marin Mandarić, dipl. oec., v. r.

Temeljem članka 39. i 40. Statuta Grada Đakova (Službeni glasnik Grada Đakova 06/09., 3/12., 2/13. i 3/17.) i članka 15. Pravilnika o proračunskom računovodstvu i računskom planu („Narodne novine” 124/14., 115/15. i 87/16.) Gradonačelnik donosi

#### O D L U K U

o popisu i osnivanju povjerenstva za popis imovine, obveza i potraživanja Grada Đakova za 2018. godinu

##### Članak 1.

Sa stanjem 31. 12. 2018. godine treba obaviti sveobuhvatni popis imovine, obveza i potraživanja Grada Đakova.

##### Članak 2.

Za provedbu popisa osnivam:  
I. Povjerenstvo za Nefinancijsku imovinu

Neproizvedena i proizvedena dugotrajna imovina, sitan inventar, nefinancijska imovina u pripremi, proizvedena kratkotrajna imovina i dr.

Članovi povjerenstva su:

1. Robert Francem, predsjednik povjerenstva
2. Branko Kolak, zamjenik predsjednika povjerenstva
3. Mario Omazić, član povjerenstva
4. Ankica Ivančić, članica povjerenstva
5. Branko Perko, član povjerenstva

II. Povjerenstvo za Financijsku imovinu i obveze

Novac na računima i u blagajni, depoziti i jamčevni polozi, vrijednosni papiri, dionice i udjeli u glavnici, potraživanja i obveze i dr.

Članovi povjerenstva su:

1. Antun Galić, predsjednik povjerenstva
2. Ivica Slišković, zamjenik predsjednika povjerenstva
3. Robert Majstorović, član povjerenstva
4. Anđelka Hrkač, članica povjerenstva
5. Ksenija Kruljac Milošević, članica povjerenstva

**Članak 3.**

Popisi će se obavljati od 27. 12. 2018. do 12. 1. 2019. godine, a prema planu rada predsjednika povjerenstva.

**Članak 4.**

Izvještaj o popisu i rezultati popisa s obrazloženjima, mišljenjima i prijedlozima u svezi inventurnih razlika (naturalno i vrijednosno po knjigovodstveno točnoj vrijednosti) moraju biti izrađeni i dostavljeni Gradonačelniku najkasnije do 10. veljače 2019. godine.

**Članak 5.**

Povjerenstva će tijekom 2018. i 2019. godine vršiti procjenu, prijedloge otpisa sumnjivih i spornih potraživanja i obveza, prijedloge otpisa zastarjele i neupotrebljive opreme i inventara Grada Đakova. Nakon prijedloga Povjerenstava, Gradonačelnik će donositi odluke ili rješenja za provedbu.

KLASA: 406-01/18-01/2  
URBROJ: 2121/01-01-04-18-1  
Đakovo, 9. veljače 2018.

**G R A D O N A Č E L N I K**  
Marin Mandarić, dipl.oec., v. r.

Na temelju članka 10. Zakona o službenicima i namještenicima u lokalnoj i područnoj (regionalnoj) samoupravi („Narodne novine” broj 86/08., 61/11. i 4/18.) i članka 39. Statuta Grada Đakova (Službeni glasnik Grada Đakova broj 6/09., 3/12., 2/13. i 3/17.), Gradonačelnik Grada Đakova donosi

**Izmjenu Plana**  
prijma u službu za 2018. godinu

**Članak 1.**

U Planu prijma u službu za 2018. godinu (Službeni glasnik Grada Đakova, broj 15/17.), u Tablici 1. pod rednim brojem 4. Upravni odjel za financije, u stupcu „Potreban broj službenika i namještenika na neodređeno vrijeme”, u podstupcu „sveučilišni ili stručni prvostupnik” broj „2” zamjenjuje se brojem „1”, a u podstupcu „srednja stručna sprema” broj „0” zamjenjuje se brojem „1”.

**Članak 2.**

Ova Izmjena Plana ima se objaviti u Službenome glasniku Grada Đakova.

KLASA: 112-01/17-01/31  
URBROJ: 2121/01-01-04-18-7  
Đakovo, 5. veljače 2018.

**G R A D O N A Č E L N I K**  
Marin Mandarić, dipl. oec., v. r.

Temeljem članka 5. Zakona o zaštiti pučanstva od zaraznih bolesti („Narodne novine” 79/07., 113/08., 49/09. i 130/17.) i članka 39. Statuta Grada Đakova (Službeni glasnik Grada Đakova, br. 6/09., 3/12., 2/13. i 3/17.), a na prijedlog Zavoda za javno zdravstvo Osječko-baranjske županije, Gradonačelnik Grada Đakova, donosi

**PROGRAM MJERA ZAŠTITE  
PUČANSTVA OD ZARAZNIH BOLESTI  
NA PODRUČJU GRADA ĐAKOVA ZA  
2018. GODINU**

I.

Ovim Programom mjera utvrđuje se provedba obvezne preventivne dezinfekcije i deratizacije (u daljnjem tekstu: DD mjere), kao posebna mjera zaštite pučanstva od zaraznih bolesti na području Grada Đakova za 2018. godinu (u daljnjem tekstu: Program).

II.

Zaštita pučanstva od zaraznih bolesti ostvaruje se obveznim mjerama:

1. općim DD mjerama
2. posebnim DD mjerama

1. Opće DD mjere

Opće DD mjere na području Grada Đakova provode se u objektima koji podliježu sanitarnom nadzoru, sukladno Zakonu o zaštiti pučanstva od zaraznih bolesti.

Opće DD mjere tijekom cijele godine provode zdravstvene ustanove i druge pravne osobe ako za obavljanje te djelatnosti imaju odobrenje ministra nadležnog za zdravstvo sukladno Pravilniku o uvjetima kojima moraju udovoljavati zdravstvene ustanove i druge pravne osobe koje obavljaju djelatnost obvezne DDD kao mjere za sprječavanje i suzbijanje zaraznih bolesti pučanstva („Narodne novine” br. 35/07.), (u daljnjem tekstu: Pravilnik o uvjetima obavljanja djelatnosti), na temelju:

- ugovora ili narudžbenice s korisnicima objekta pod sanitarnim nadzorom na način sukladno propisanim standardima.

- »plana provedbe općih DDD mjera« sukladno članku 3. stavku 3. Pravilnika o načinu provedbe obvezatne dezinfekcije, dezinfekcije i deratizacije izrađenog ciljano za površinu, prostor i objekt koji se tretira uzimajući u obzir sve građevinsko, tehničko,

higijensko, tehnološke specifičnosti površine, prostora i objekata iz članka 10. stavka 1. Zakona o zaštiti pučanstva od zaraznih bolesti. Poziva korisnika mjere, ali isključivo ako se radi o štetniku za čije je suzbijanje dovoljna samo jedna akcija uporabom biocidnih pripravaka.

Pravne i fizičke osobe koje su korisnici objekata pod sanitarnim nadzorom obavezne su omogućiti provedbu DD mjera kao opće mjere za sprječavanje i suzbijanje zaraznih bolesti.

2. Posebne DD mjere

Posebne DD mjere provode se na temelju članka 5., 23. i 24. Zakona o zaštiti pučanstva od zaraznih bolesti, Programa mjera i Provedbenog plana.

Posebne DD mjere provodit će se kao:

- 2.1. Preventivna i obvezna preventivna dezinfekcija (suzbijanje komaraca)
- 2.2. Preventivna i obvezna preventivna deratizacija (suzbijanje štetnih glodavaca)
- 2.3. Preventivna i obvezna preventivna dezinfekcija (suzbijanje komaraca)

2.1. Preventivna i obvezna preventivna dezinfekcija (suzbijanje komaraca)

2.1.1. Uvod

Programom se utvrđuju izvoditelji obvezne dezinfekcije, situacija i potrebe, način provedbe dezinfekcije, dinamika poslova, područja i površine potencijalnih legla ličinki komaraca, integrirani sustav kontrole, stručni nadzor nad obavljanjem dezinfekcije, nositelj Programa, način financiranja i dodatak Programu.

Izvoditelji obvezne preventivne dezinfekcije moraju ispunjavati uvjete propisane Pravilnikom o uvjetima obavljanja djelatnosti i Pravilnikom o načinu obavljanja obvezatne dezinfekcije, dezinfekcije i deratizacije („Narodne novine”, 35/07.), (u daljnjem tekstu: Pravilnik o načinu provedbe).

2.1.2. Situacija i potrebe

Pod obveznom dezinfekcijom podrazumijevamo učinkovito suzbijanje komaraca. Učinkovito suzbijanje komaraca je višegodišnji organizirani neprekidni program suzbijanja. U sebi sadrži radnje uzorkovanja i prosudbe brojnosti populacije komaraca, te na osnovu znanstveno utvrđenih uobičajenih spoznaja temeljimo njihovo suzbijanje.

Komarci predstavljaju epidemiološki značaj u smislu prenošenja niza zaraznih bolesti, javlja se i problem prekomjerne brojnosti populacije koja utječe na kvalitetu života građana.

### 2.1.3. Trenutno stanje i prioriteti

(1) U Republici Hrvatskoj zabilježeno je više od 50 vrsta komaraca od ukupno stotinjak zabilježenih u Europi. Osim drugih vrsta komaraca koji su na našem području uglavnom molestanti, suzbijanje vrste *Aedes albopictus* (*Stegomyia albopicta*) (Skuse, 1894) ili azijskog tigrastog komarca od izuzetne je javnozdravstvene važnosti za Republiku Hrvatsku. *Aedes albopictus* je komarac jugoistočno-azijskog podrijetla koji bi zahvaljujući svojoj prilagodljivoj biološkoj naravi sa sposobnošću preživljavanja zime te izvanrednom agresivnošću prema novim prostorima kombiniranim s klimatskim promjenama, te svojom važnošću kao vektor zaraznih bolesti, u bliskoj budućnosti mogao predstavljati veliki javnozdravstveni problem za cijelu Republiku Hrvatsku.

(2) Prvi nalaz komarca *Aedes albopictus* u Republici Hrvatskoj evidentiran je krajem listopada 2004. u umjetnom leglu (odbačena zahodska školjka) u šumi u zagrebačkom naselju Prečko. Od 2005. godine do 2011. godine evidentirano je širenje komarca *Aedes albopictus* u najmanje 7 županija gdje postaje udomaćena vrsta, (Dubrovačko-neretvanska, Istarska, Primorsko-goranska, Splitsko-dalmatinska, Šibensko-kninska i Zadarska županija) te u Gradu Zagrebu.

(3) S obzirom na to da su i u Republici Hrvatskoj prvi slučajevi autohtone *Dengue* registrirani krajem rujna 2010. godine na poluotoku Pelješcu (mjesto Podobuće kraj Orebića), od izuzetne je javnozdravstvene važnosti provoditi Program mjera organiziranog, sustavnog, planiranog suzbijanja komaraca, uključivo i vrste *Aedes albopictus*.

#### 2.1.3.1. Utvrđivanje područja infestacije komarcem vrste *Aedes albopictus*

(1) Područje infestacije vrstom *Aedes albopictus* određuje se kada su pronađene i krilatice (odrasli oblici) i ličinke komaraca. Prisutnost samo krilatica ostavlja mogućnost da su na neki način prešli granice ekološke niše – aktivno ili pasivno (let, prijevoz, vjetar), što upućuje na neko neposredno bliže žarište. Infestirana područja potrebno je

zabilježiti u posebnim planovima ili zemljopisnim kartama, što pretpostavlja prvi i najvažniji preduvjet za organiziranu borbu protiv komarca vrste *Aedes albopictus*. Ako je na infestiranom području prisutno bilo kakvo sabiralište voda (privremeno ili trajno), isto može postati mjestom ovipozicije komaraca i razvoja ličinaka, stoga se mora definirati kao »žarište«. Žarišta mogu biti potencijalna, sigurna, stalna ili pokretna. Dok *Culex* vrste komaraca prelete do 2 kilometra od primarnog žarišta, a *Anopheles* 3 do čak 16 km, vrsta komarca *Aedes albopictus* u načelu jedva da se udaljuje od svog primarnog žarišta (leti ne više 100 – 300 m), međutim tijekom jedne sezone može se uz vjetar udaljiti od primarnog žarišta još poneki kilometar. Odrasli oblici vole se uvući u unutrašnjost prijevoznih sredstava, čime uz poslovično odlaganje jaja na vlažnim predmetima znatno doprinose obilnoj rasprostranjenosti vrste *Aedes albopictus* u prostoru.

(2) Za planiranje intervencije na nekom području mora se utvrditi infestacija komarcima. Infestacija komarcima utvrđuje se trajnim nadzorom ciljanog (reprezentativnog) područja, tj. nalaženjem ličinki i krilatica, preciznim omeđivanjem i prepoznavanjem žarišta, utvrđivanjem jesu li komarci rasprostranjeni na tom području ili se nalaze razasuti diskontinuirano. Kako je pronalazak ličinaka komarca *Aedes albopictus* krajnje jednostavan postupak naspram traženju krilatica, traženje žarišta s ličinkama vrste komarca *Aedes albopictus* mora postati prioritarno.

#### 2.1.3.2. Obilježavanje infestiranog područja

(1) Fazu nadzora bilježenja infestiranog područja provodi nadležni Zavod za javno zdravstvo što zahtijeva posjedovanje detaljnih karata (npr. katastarske mape), a to značajno olakšava postojanje računalnih programa s mogućnošću mapiranja. Karte se programski organiziraju na način da su:

- općine i gradovi podijeljeni na dijelove,
- dijelovi na kvadrate,
- kvadrati na zone i sektore,
- zone i sektori na ulice.

(2) Obilježavanje žarišta kartiranjem obuhvaća osim pozitivnog uzorkovanja unašanje u kartu svih potencijalnih stalnih i sigurnih žarišta prisutnih na području općine ili grada s registracijom prisutnosti odraslih

oblika. U slučaju strogog obilježavanja žarišta potrebno je označiti jednu »tampon« zonu (oko 500 m izvan ovih žarišta) koja treba biti sigurno uključena u rutinsku operaciju nadzora i suzbijanja.

#### 2.1.4. Način suzbijanja komaraca

Popisivanje žarišta, povremeni nadzor, utvrđivanje razine stanja

Zatvorena staništa kontroliraju se u pravilnim vremenskim razmacima tijekom cijele godine jer su u njima stabilni uvjeti (temperatura, vlaga) koji pogoduju razvoju komaraca i nisu podložni meteorološkim promjenama.

Otvorena staništa i sva prethodno zabilježena sigurna žarišta potrebno je nadzirati u periodu aktivnosti komaraca (4./5. mjesec do 11. mjeseca) na način da se:

- a) prosuđuje učinkovitost poduzetih mjera i prati moguće raseljavanje komaraca prema susjednim područjima,
- b) prati prisutnost ličinaka nadzorom popisanih žarišta uz uzorkovanje ličinaka i kukuljica,
- c) prosuđuje vrijednost poduzetih higijensko-profilaktičkih mjera od strane pučanstva ili vlasnika prostora uz zabilješke o mogućim novootkrivenim žarištima,
- d) prisutnost krilatica mjeri se lovka ma ili postupkom ovipozicije.

Suzbijanje komaraca, uključivo i vrste *Aedes albopictus*, provodi se na 4 razine, vodeći stalnu brigu o očuvanju biološke raznolikosti područja.

##### A) Sanacijski postupci

Sanacijskim postupcima koji se temelje na sustavnom uklanjanju ili smanjivanju uvjeta za razvoj i razmnožavanje komaraca te otklanjanju ekoloških niša na području provedbe Programa suzbijanja komaraca.

Praćenje i bilježenje vidljivih i skrivenih voda (legla ličinačkih stadija) u svrhu uklanjanja potencijalnih legala (zatrpanje, povećana protočnost ustajalih voda, uklanjanje krutog otpada pogodnog za nakupljanje voda).

Praćenje sanacijskog postupka obavlja se prema Upitniku o žarištu ličinki komaraca - Obrazac 1. i praćenje legla komaraca - Obrazac 2. Okolišni čimbenici podrazumijevaju svakodnevno praćenje vremenskih uvjeta.

Provođenjem zdravstvenog odgoja lokalnog stanovništva nadležni zavodi za javno zdravstvo trebaju nastojati do maksimalne

razine ukloniti sva moguća mjesta zadržavanja komaraca. Edukacija što veće populacije lokalnog stanovništva može se provoditi npr. distribucijom informativno-edukativnih postera i letaka o komarcima kao vektorima zaraznih bolesti te individualnom uklanjanju potencijalnih ekoloških niša, informiranjem pučanstva putem lokalnih TV postaja, radio postaja te lokalnih tiskovina itd. Osnovni podaci koje zavod za javno zdravstvo treba prezentirati pučanstvu jesu:

- opisati komarca s najvažnijim značajkama za prepoznavanje uz kratki opis biologije,
- što znači prisutnost različitih vrsta komaraca,
- uputiti pučanstvo kako ono samo može pridonijeti smanjenju populacije komaraca u svojem okolišu te poticati širenje takvih informacija »od susjeda do susjeda«,
- poticati suradnju pučanstva tijekom provođenja mjera suzbijanja komaraca, kao i pri obilježavanju novih područja infestacije,
- zainteresiranima dati podatke o nositeljima suzbijanja (grad, nadležni zavod, ovlaštene DDD izvoditelji) kako bi pučanstvo moglo dobiti proširene obavijesti ili izvršiti dojave o novim žarištima.

##### B) Biološke mjere suzbijanja

Primjenom dozvoljenih larvicidnih pripravaka na bazi *Bacillus thuringiensis var. israelensis* u obliku tekućine, granula, prašiva ili sporo otpuštajućih briketa, ručnom primjenom ili postupcima prskanja ili granuliranja s vozila, čamaca, zrakoplova ili helikoptera.

##### C) Kemijske mjere suzbijanja

Primjena regulatora rasta u obliku tekućine, granula ili sporo otpuštajućih briketa bez štete za neciljane vrste.

Primjenom insekticidnih larvicida u obliku močivih prašiva, tekućine, granula ili kompresa, za obradbu različitih vodenih nakupina i recipijenata (bare s trstacima, drenažni kanali, stajačice, irigacijski kanali, lagune, močvarno tlo, poplavne livade, protupožarni vodospremnici, kanalizacijski otvori, taložnice kanalizacijskog sustava te septične jame), ovisno o protočnosti, primjenom prskalica, granulata ili ručno, iz vozila, čamaca ili pješke, prema naputcima proizvođača, te vrsti, namjeni, stupnju zagađenosti i dubini vodenih površina. Svaki vodospremnik ili stajaća voda s održivosti desetak dana može predstavljati leglo

larvalnih oblika komaraca. Sukladno navedenim postupcima potrebno je ustvrditi da su sustavne larvicidne mjere suzbijanja znakovito učinkovitije na brojnost populacija komaraca, ekološki prihvatljivije u smislu očuvanja biološke raznolikosti korisne faune kopna.

#### D) Adulticidna metoda

Adulticidne metode suzbijanja provoditi sukladno prosudbi epidemiološke službe nadležnog zavoda za javno zdravstvo u slučajevima kao što su sustavna suzbijanja komaraca kao dopuna provedbenih larvicidnih postupaka.

Provode se postupcima:

- rezidualnog prskanja (raspršivanja) zatvorenih prostora
- hladnog zamagljivanja sa zemlje pri čemu su ekološki najprihvatljiviji vodeni rastvori insekticida
- toplog zamagljivanja sa zemlje, za obradbu manjih ili većih ciljanih površina

Kod provedbe svih adulticidnih postupaka nadležni zavod za javno zdravstvo mora voditi brigu da su ispunjeni sljedeći uvjeti:

a) Pučanstvo treba unaprijed obavijestiti o planiranoj provedbi, vrsti biocidnog pripravka koji će se upotrijebiti, vremenu, cilju te mogućim rizicima za pojedine kategorije osjetljivih ili bolesnih stanovnika, te također o tome obavijestiti pčelare radi pravovremenih mjera zaštite za pčele

b) Adulticidni postupci predstavljaju znatnu opasnost za sve neciljane vrste noćnih kukaca, a posredno za njihove predatore na području adulticidnog postupaka ili na širem području gdje strujom vjetra mogu biti preneseni toksični aerosoli, što s obzirom na neznatnu učinkovitost, a široki spektar djelovanja predstavlja znatnu ekološku štetu. Treba uvijek naglašavati da su svi adulticidni postupci neselektivni postupci koji ugrožavaju zdravlje osjetljivih skupina ljudi, uzrokuju štete u okolišu uključujući i vodene i kopnene životinje, uništavaju sve trenutačno prisutne vrste insekata te stoga bitno narušavaju biološku ravnotežu opterećujući okoliš štetnim tvarima, dok dugotrajnom primjenom dovode do ugroze biodiverziteta.

c) Osigurati provođenje predradnji, ako i kada se donese odluka da je adulticidni postupak nužno provesti:

- utvrditi točno područje koje se pokriva

- podijeliti područje u zone
- izraditi planove kretanja u zonama
- utvrditi vrijeme aplikacije aerosola (jutro ili večer)
- izračunati potrebnu količinu insekticida (adulticida) za svaku utvrđenu zonu ovisno o površini te zone, a ne o cjelokupnoj površini nekog područja
- utvrditi dinamiku pokrivanja zona.

d) Kada se pristupi adulticidnom postupku, za uspješno suzbijanje letećih oblika komaraca potrebno je u što kraćem roku obraditi sve površine na kojima će se provoditi njihovo suzbijanje, pa stoga akcija suzbijanja letećih oblika komaraca ne smije trajati duže od 3 do 4 uzastopna radna dana. Dodatna prednost kraćeg vremena provođenja adulticidnog postupka je i kraći negativan utjecaj na izložene ljude i okoliš, budući da aerosol koji sadrži štetne kemikalije može kod osjetljivih ljudi uzrokovati respiratorne smetnje. Optimalno vrijeme za provedbu adulticidnih postupaka je sat vremena (ili maksimalno 2 sata) u zoru i sat vremena (ili maksimalno 2 sata) u sumrak, kad su najslabija strujanja zraka, tj. pri vjetru ispod 4 km/sat (komarci su aktivni samo u uvjetima bez vjetra pa je svaki adulticidni tretman na otvorenom prostoru kod jačeg vjetra neučinkovit), pri relativnoj vlažnosti zraka i temperaturama koje su u trenutku adulticidnog tretmana više od 15°C (pri nižim temperaturama zraka aktivnost komaraca vrlo je mala ili je nema). Shodno tome, računa se da se tijekom dana aktivnosti na suzbijanju letećih oblika komaraca mogu provoditi u ukupnom vremenu od cca. 2 (maksimalno cca. 4) sata. Ako se tretira npr. površina veličine 700 800 ha s uređajem za hladno zamagljivanje ULV postupkom s vozila u pokretu kapaciteta rezervoara minimalno 50 litara, preporučena brzina kretanja vozila prilikom ULV aplikacije insekticida je do 10 km/h, u prohodu se pokriva cca. 50 m sa svake strane ulice kojom vozilo prolazi (ukupno 100 m širok pojas), što znači da se za sat vremena jednim uređajem za hladnu ULV aplikaciju i jednim vozilom može obraditi oko 50 ha površine, odnosno 100 ha dnevno, dakle s tri uređaja na tri vozila 300 ha dnevno, čime se ispunjava uvjet o tretiranju ukupno npr. 700 800 ha površine u roku od najviše 3 radna dana. Visina i gustoća vegetacije, zgrade i druge prepreke



onemogućavaju širenje aerosola tako da veća visina i gustoća vegetacije i drugih prepreka umanjuje efektivnu širinu prolaza (pravilo 50%-tno umanjenje širine prolaza). Postupak se ne smije obavljati nasuprot vjetru jer se neće postići željeni učinak adulticidnog postupka i kako izvoditelj ne bi bio izložen štetnom aerosolu. Sukladno navedenom te preporukama proizvođača radi se izračun za uporabu uređaja za toplo zamagljivanje s vozila u pokretu i prijenosnog uređaja za toplo zamagljivanje.

e) Sukladno članku 14. stavak 5. Pravilnika o načinu provedbe obvezatne dezinfekcije, dezinsekcije i deratizacije, primjena biocidnih pripravaka toplim ili hladnim zamagljivanjem iz zrakoplova zabranjena je nad naseljenim područjima, nacionalnim parkovima i ostalim zaštićenim područjima. Prema dopuni Pravilnika o načinu provedbe obvezatne dezinfekcije, dezinsekcije i deratizacije (NN. 76/12.), dodaje se stavak 6. koji glasi: „Iznimno od odredbe stavka 5. ovog članka, primjena pesticida toplim ili hladnim zamagljivanjem iz zrakoplova nad naseljenim područjima, nacionalnim parkovima i ostalim zaštićenim područjima dozvoljena je: ako je područje iz stavka 5. ovoga članka minirano, poplavljeno ili nedostupno iz drugog objektivnog razloga, ili ako proces dezinsekcije nije moguće obaviti na drugi, svrsishodan način.”

Završne sezonske adulticidne akcije od velike su važnosti jer o njima neposredno ovisi broj komaraca koji ide u prezimljavanje, odnosno broj komaraca koji će biti pokretač populacije u sljedećoj godini.

Rezultati adulticidnih postupaka uvijek su privremeni, a često ne zadovoljavaju zbog emisije biocida u prostor, kolateralnih šteta (uništavanje drugih korisnih vrsta) ili visokih operativnih troškova pa se provode kada je populacija komaraca na takvoj razini da nije prihvatljiva pučanstvu.

Toplo zamagljivanje većih razmjera treba isključivo provoditi izvan naseljenih mjesta, zaštićenih područja i nacionalnih parkova.

#### 2.1.5. Nositelj programa

Nositelj programa je Grad Đakovo.

#### 2.1.6. Način financiranja

Stručni nadzor nad provedbom preventivne i obvezne preventivne dezinsekcije kao posebne mjere financira se iz sredstava Grada

Đakova, kao i mjere obuhvaćene ovim Programom.

## 2.2. Preventivna i obvezna preventivna deratizacija (suzbijanje štetnih glodavaca)

### 2.2.1. Uvod

Izvoditelji obvezatne preventivne deratizacije, službeni dokumenti i izvješća, standardi i način primjene antikoagulantnih meka, te raspored i rokovi obavljanja poslova propisanih u Programu utvrđuju se Provedbenim planom.

### 2.2.2. Izvoditelji obvezne preventivne deratizacije

Izvoditelje obvezne preventivne deratizacije sukladno propisima o javnoj nabavi odabire Grad Đakovo.

### 2.2.3. Uvjeti koje moraju ispunjavati izvoditelji obvezne preventivne deratizacije

Izvoditelji obvezne preventivne deratizacije moraju ispunjavati uvjete propisane Pravilnikom o uvjetima obavljanja djelatnosti i Pravilnikom o načinu provedbe.

Izvoditelji koji provode deratizaciju moraju, prije početka rada, osigurati identifikacijske iskaznice sukladno Pravilniku o uvjetima obavljanja djelatnosti.

### 2.2.4. Službeni dokumenti pri obavljanju obvezne preventivne deratizacije

Službeni dokumenti pri obavljanju obvezne preventivne deratizacije propisani su u okviru Programa obvezne preventivne deratizacije. Izvoditelji su dužni u cijelosti poštovati oblik i sadržaj ovih dokumenata i osigurati tiskanje dostatne količine obrazaca prije početka provedbe obvezne preventivne deratizacije. Na propisane obrasce izvoditelji dodaju naziv svoje tvrtke, adresu, odnosno sjedište, broj telefona i telefaksa.

Izvoditelji su dužni popunjavati sve propisane obrasce tijekom provedbe obvezne preventivne deratizacije. Dužni su iste pohraniti u svoju pismohranu tijekom razdoblja od najmanje dvije godine. Na molbu sanitarne inspekcije ili zavoda za javno zdravstvo dužni su omogućiti uvid u njih.

2.2.5. Način primjene antikoagulantnih meka Uz obvezno vođenje dokumentacije propisane Programom, Provedbeni plan obvezne preventivne deratizacije na području grada Đakova određuje i način primjene antikoagulantnih meka sukladno člancima 20. i 21. Pravilnika o načinu provedbe.

2.2.6. Dopuštene meke u obveznoj preventivnoj deratizaciji na području Grada Đakova

Za obveznu preventivnu deratizaciju na području Grada Đakova mogu se koristiti samo meke koje su propisno registrirane i dopuštene za primjenu u Republici Hrvatskoj rješenjem Ministarstva zdravstva.

2.2.7. Deratizacijske meke

Deratizacija se provodi izlaganjem meka zatrovanih antikoagulantnim rodenticidima.

2.2.8. Uklanjanje meka i lešina

Izvoditelji deratizacije dužni su na zahtjev korisnika objekta, stručnog nadzora ili Grada Đakova ukloniti zatečene stare meke i lešine štakora i miševa zaostale iz ranijih akcija deratizacije. Uklanjanje meka i lešina štakora i miševa treba se obaviti u skladu s postojećim propisima i uputama proizvođača.

2.2.9. Dinamika poslova obvezne preventivne deratizacije

Provode se dvije akcije obvezne preventivne deratizacije:

1. proljetna akcija (ožujaksvibanj),
2. jesenska akcija (rujanstudeni).

Uz obavljanje poslova propisanih programom obvezne preventivne deratizacije u okviru navedenih akcija, izvoditelji su dužni omogućiti svim građanima na području gdje provode deratizaciju prijam poziva tijekom čitavoga radnog vremena. U okviru programa izvoditelji će osigurati interventnu deratizaciju u roku od tri radna dana od primitka poziva, tijekom cijele godine.

Obvezna preventivna deratizacija treba obuhvaćati stambene objekte, javne zelene površine, deponij/e smeća i revizijska kanalizacijska okna.

2.2.10. Nositelj programa

Nositelj programa je Grad Đakovo.

2.2.11. Način financiranja

Provedba mjere obvezne preventivne deratizacije obuhvaćene ovim programom kao i troškovi stručnog nadzora nad provedbom obvezne preventivne deratizacije financiraju se iz sredstava Grada Đakova.

#### Dodatak Programu

Propisani obrasci za provedbu obvezne preventivne dezinfekcije i deratizacije Grada Đakova prilažu se Programu kao dodatak.

- |            |  |
|------------|--|
| Obrazac 1. | Upitnik o žarištu ličinki komaraca                                 |
| Obrazac 2. | Praćenje legla komaraca  |
| Obrazac 3. | Upitnik za dopunu baze podataka                                    |
| Obrazac 4. | Potvrda o obavljenoj obveznoj preventivnoj deratizaciji            |
| Obrazac 5. | Upitnik za deratizaciju javno prometnih površina, trgova i parkova |
| Obrazac 6. | Upitnik za deratizaciju otvorenih vodotokova                       |
| Obrazac 7. | Obavijest o trovanju štakora                                       |

Obrazac 1.

### UPITNIK O ŽARIŠTU LIČINKI KOMARACA

Godina: \_\_\_\_\_  
 Identifikacijski broj žarišta: \_\_\_\_\_  
 Grad: \_\_\_\_\_  
 Područje: \_\_\_\_\_  
 Naselje: \_\_\_\_\_  
 Lokacija: \_\_\_\_\_

skica



#### 1) TIP ŽARIŠTA:

napušteni zdenac	fontana	napušteni rudnik
cisterna	radilište	rijeka ili vodotok
septička jama	natopljena polja	močvara
poplavljeni podrum	odvodni sifon	uz jezero
	odvodni kanal	ostalo (navedi)

\_\_\_\_\_

#### 2) KARAKTERISTIKE ŽARIŠTA:

trajno          sezonsko (specificiraj mjesec)

S	V	O	T	S	L	S	K	R	L	S	P
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

#### 3) DIMENZIJE ŽARIŠTA:

DULJINA \_\_\_\_\_ ŠIRINA \_\_\_\_\_ DUBINA \_\_\_\_\_

#### 4) KAKVOĆA VODE:

tekuća          stajaća          slatka          slana          čista          zagađena

Priroda zagađenja (navedi):

\_\_\_\_\_

#### 5) TIP VEGETACIJE:

podvodna                                  nadvodna

Prevladavajuće vrste:

\_\_\_\_\_

## 6) PRISUSTVO GAMBUZIJA:

DA NE UVEDENE OD \_\_\_\_\_

## 7) PRISUSTVO PREDATORA LIČINKI:

DA NE

## 8) PRISUSTVO LIČINKI KOMARACA:

DA NE

VRSTE	MJESECI											
	S	V	O	T	S	L	S	K	R	L	S	P

## 9) MOGUĆE MJERE

drenaža (odvodnja)

postavljanje cjevovoda \_\_\_\_\_

zatrpavanje

eliminacija recipijenta \_\_\_\_\_

poravnanje sa zemljom

uklanjanje bilja \_\_\_\_\_

sprječavanje dolaska

ostalo(navedi): \_\_\_\_\_

popravci oštećenja \_\_\_\_\_

Predložene mjere: \_\_\_\_\_ dana: \_\_\_\_\_

## 10) LARVICIDNI TRETMANI

Larvicidi koje treba koristiti: \_\_\_\_\_

## 11) NAPOMENE:

\_\_\_\_\_

Obrazac 2.

PRAĆENJE LEGLA KOMARACA

Datum:

Naselje:

Područje:

Lokacija:

ŽARIŠTE TIP - VRSTA	IDENTIFIKA- CIJSKI BROJ ŽARIŠTA	VRSTE I STADIJI LIČINKI I INFESTACIJA*	VRSTE ODRASLIH	
			♂♂	♀♀

Na znanje: Uočene promjene koje treba unijeti u evidenciju žarišta:

---



---



---



---



---



---

\_\_\_\_\_  
Potpis izvršitelja

\* broj ličinki po jednom lovljenju (okvirno)

+ (1-10)

++ (11-50)

+++(>50)

Obrazac 3.

UPITNIK  
ZA DOPUNU BAZE PODATAKA

NADNEVAK \_\_\_\_\_

GRADSKA ČETVRT: \_\_\_\_\_ ŠIFRA: \_\_\_\_\_

PODRUČJE: \_\_\_\_\_ ŠIFRA: \_\_\_\_\_

ULICA I KUĆNI BROJ: \_\_\_\_\_ ŠIFRA: \_\_\_\_\_

UPRAVLJANJE ZGRADOM: \_\_\_\_\_ (pravna osoba, privatno)

GODINA IZGRADNJE: \_\_\_\_\_

ODRŽAVANJE: \_\_\_\_\_

NAMJENA: \_\_\_\_\_ (održavana, zapuštena)

BROJ KATOVA: \_\_\_\_\_ (stambena, stambeno -  
poslovna) BROJ STANOVA: \_\_\_\_\_

PODRUM \_\_\_\_\_ (da, ne) VELIČINA: \_\_\_\_\_ m<sup>2</sup>

VLAGA \_\_\_\_\_ (da, ne)

TEHNIČKA ETAŽA: \_\_\_\_\_ (da, ne) DOSTUPNOST: \_\_\_\_\_ (da, ne)

DVORIŠTE: \_\_\_\_\_ (da, ne) ODRŽAVANJE: \_\_\_\_\_ (održavano, zapušteno)

POSLOVNI PROSTOR: \_\_\_\_\_ (da, ne)

skladišni \_\_\_\_\_ m<sup>2</sup> (da, ne) \_\_\_\_\_ m<sup>2</sup> ugostiteljski \_\_\_\_\_ (da, ne)

prizvodni \_\_\_\_\_ m<sup>2</sup> (da, ne) \_\_\_\_\_ m<sup>2</sup> ostali \_\_\_\_\_ (da, ne)

KOMUNALNI STANDARD:

VODOVOD: \_\_\_\_\_ (da, ne) ODVODNJA: \_\_\_\_\_ (da, ne)

kanalizacija \_\_\_\_\_ (da, ne) sabirna jama \_\_\_\_\_ (da, ne)

otvoreni izljev \_\_\_\_\_ (da, ne)

PRIKUPLJANJE OTPADA: (da, ne) vreće \_\_\_\_\_ (da, ne)

kante \_\_\_\_\_ (da, ne) kontejneri \_\_\_\_\_ (da, ne)

TOPLOVOD: \_\_\_\_\_ (da, ne)

GLODAVCI: PRISUSTVO

GLODAVACA rupe \_\_\_\_\_ (da, ne) \_\_\_\_\_ (broj aktivnih rupa)

tragovi nogu \_\_\_\_\_ (da, ne) izmet \_\_\_\_\_ (da, ne)

šteta \_\_\_\_\_ (da, ne)

leglo \_\_\_\_\_ (da, ne) viđeni živi štakori \_\_\_\_\_ (da, ne)

viđeni uginuli štakori \_\_\_\_\_ (da, ne) prema izjavi korisnika \_\_\_\_\_ (da, ne)

HRANA ZA GLODAVCE: otpaci \_\_\_\_\_ (da, ne)

hrana za domaće životinje \_\_\_\_\_ (da, ne) uskladištena roba \_\_\_\_\_ (da, ne)

ZAKLON ZA GLODAVCE

kućni (sitni) otpad \_\_\_\_\_ (da, ne) krupni otpad \_\_\_\_\_ (da, ne)

neispravna odvodnja \_\_\_\_\_ (da, ne)

UTROŠENI MATERIJAL

meke \_\_\_\_\_ (kg žita) parafin \_\_\_\_\_ (kg parafiniziranih meka)

POZIV: \_\_\_\_\_ (je li intervencija provedena na poziv)

RAZLOG NEPROVEDENE DERATIZACIJE: - stranka odbila

- stranka odsutna

- napušten objekt

- ostalo

NAPOMENA:

SANITARNI TEHNIČAR:

PRISUTNA STRANKA:

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Obrazac 4.

P O T V R D A  
O OBAVLJENOJ PREVENTIVNOJ DERATIZACIJI

Nadnevak \_\_\_\_\_

Korisnik: \_\_\_\_\_

Adresa: \_\_\_\_\_

Gradska četvrt: \_\_\_\_\_

Namjena zgrade:	stambena	DA - NE
	poslovna	DA - NE
	ugostiteljska	DA - NE
Hrana za glodavce:	otpaci	DA - NE
	domaće životinje	DA - NE
	uskladištena roba	DA - NE
Zaklon za glodavce:	kućno smeće	DA - NE
	krupni otpad	DA - NE
	aktivne rupe	DA - NE
	neispravna kanalizacija	DA - NE
Prisustvo glodavaca:	tragovi nogu	DA - NE
	izmet	DA - NE
	prema izjavi korisnika	DA - NE

DERATIZACIJA: Vrsta meka \_\_\_\_\_ grama \_\_\_\_\_

Sanitarni tehničar

Prisutna stranka

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Obrazac 5.

U P I T N I K  
ZA DERATIZACIJU JAVNOPROMETNIH POVRŠINA, TRGOVA I PARKOVA

NADNEVAK: \_\_\_\_\_ MJESTO: \_\_\_\_\_

GRADSKA ČETVRT: \_\_\_\_\_ PODRUČJE: \_\_\_\_\_

NAMJENA \_\_\_\_\_ (ulica, trg, naselje, park, šuma, dvorište)

POVRŠINA \_\_\_\_\_ (kvadratnih metara)

OKOLIŠ:

naselje \_\_\_\_\_ (je li nastanjeno)

grmlje \_\_\_\_\_

drveće \_\_\_\_\_

održavanje \_\_\_\_\_

životinje \_\_\_\_\_

OTPAD:

krupni \_\_\_\_\_

sitni \_\_\_\_\_

organski \_\_\_\_\_

kanaliz. \_\_\_\_\_ (postoji li zagađenje iz kanalizacije)

GLODAVCI:

rupe \_\_\_\_\_ (broj aktivnih rupa)

tragovi \_\_\_\_\_ (tragovi nogu, izmet, šteta, leglo)

glodavci ----- (viđeni živi štakori)

mrtvi \_\_\_\_\_ (viđeni uginuli štakori)

UTROŠENI MATERIJAL:

meke \_\_\_\_\_ (kg žita)

parafin \_\_\_\_\_ (kg parafiniziranih meka)

POZIV: \_\_\_\_\_ (je li intervencija provedena na poziv)

SANITARNI TEHNIČAR: \_\_\_\_\_



Obrazac 6.

U P I T N I K  
ZA DERATIZACIJU OTVORENIH VODOTOKOVA

NADNEVAK: \_\_\_\_\_ VODOTOK: \_\_\_\_\_

GRADSKA ČETVRT: \_\_\_\_\_ PODRUČJE: \_\_\_\_\_

PROLAZI KROZ \_\_\_\_\_ (ulica, trg, naselje, park, šuma, dvorište)

DUŽINA \_\_\_\_\_ (metara)

OKOLIŠ:

naselje \_\_\_\_\_ (je li nastanjeno)

grmlje \_\_\_\_\_

drveće \_\_\_\_\_

održavanje \_\_\_\_\_

životinje \_\_\_\_\_

OTPAD:

krupni \_\_\_\_\_

sitni \_\_\_\_\_

organski \_\_\_\_\_

kanaliz. \_\_\_\_\_ (postoji lizagađenje iz kanalizacije)

GLODAVCI:

rupe \_\_\_\_\_ (broj aktivnih rupa)

tragovi \_\_\_\_\_ (tragovi nogu, izmet, šteta, leglo)

glodavci \_\_\_\_\_ (viđeni živi štakori)

mrtvi \_\_\_\_\_ (viđeni uginuli štakori)

UTROŠENI MATERIJAL:

meke \_\_\_\_\_ (kg žita)

parafin \_\_\_\_\_ (kg parafiniziranih meka)

POZIV: \_\_\_\_\_ (da li je intervencija provedena na poziv)

SANITARNI TEHNIČAR: \_\_\_\_\_

Obrazac 7.

MEMORANDUM TVRTKE KOJA OBAVLJA POSLOVE

OBAVIJEST O TROVANJU ŠTAKORA

Djelatnici naziv tvrtke izvršitelja deratizacije provest će uništavanje štakora u ovoj zgradi i njezinoj neposrednoj okolini.

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

Ako štakori pojedju sve izložene otrovne meke, molimo vas da odmah nazovete naziv tvrtke izvršitelja deratizacije na telefon \_\_\_\_\_ radnim danom od 08.00 do 16.00 sati.

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

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

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

IZLAGANJE OTROVA ZA ŠTAKORE OBAVIT ĆE SE DANA:-----

## III.

**PROVEDBENI PLAN DEZINSEKCIJE I DERATIZACIJE KAO POSEBNE MJERE NA PODRUČJU GRADA ĐAKOVA ZA 2018. GODINU**

Provedbenim planom utvrđuju se izvoditelji preventivne dezinfekcije i deratizacije, vrste biocida, te prostorni raspored i rokovi obavljanja poslova propisanih u Godišnjem programu mjera za zaštitu pučanstva od zaraznih bolesti na području grada Đakova za 2018. godinu (u daljnjem tekstu: Program).

**1. IZVODITELJI PREVENTIVNE DEZINSEKCIJE I DERATIZACIJE**

Sukladno članku 24. Zakona o zaštiti pučanstva od zaraznih bolesti (N.N. RH broj 79/07., 113/08., 43/09., 130/17.) (u daljnjem tekstu: Zakon), mjere preventivne dezinfekcije i deratizacije (u daljnjem tekstu: DD mjere) provode pravne osobe koje obavljaju zdravstvenu djelatnost i druge pravne osobe koje je ministar ovlastio za provođenje tih mjera, a sukladno Programu iz članka 5. Zakona (u daljnjem tekstu: ovlaštene izvoditelji).

Ovlaštene izvoditelji DD mjera moraju ispunjavati uvjete:

- propisane Pravilnikom o uvjetima kojima moraju udovoljavati pravne i fizičke osobe koje obavljaju djelatnost obvezatne dezinfekcije, dezinfekcije i deratizacije kao mjere za sprječavanje i suzbijanje zaraznih bolesti pučanstva (N.N. 35/07.).

- te ih moraju provoditi u skladu s Pravilnikom o načinu provedbe obvezatne dezinfekcije, dezinfekcije i deratizacije (N.N. 35/07.).

**2. ODLUKA O IZBORU VRSTE BIOCIDNOG PRIPRAVKA**

Za preventivnu dezinfekciju i preventivnu deratizaciju na području Grada Đakova mogu se koristiti samo biocidni pripravci koji su propisno registrirani i dopušteni za primjenu u Republici Hrvatskoj te s Rješenjem Ministarstva zdravstva Republike Hrvatske o razvrstavanju preparata u skupinu otrova i

uporabu u javnom zdravstvu i komunalnoj higijeni.

**3. PROVEDBENI PLAN SUZBIJANJA KOMARACA (raspored, dinamika i rokovi provedbe mjera te sredstva)**

1. Suzbijanje ličinki komaraca (larvicidni tretman komaraca na području Grada Đakova) koji će se provoditi:

A) Biološkim mjerama suzbijanja komaraca - suzbijanje larvi komaraca provodit će se biološkim larvicidnim pripravcima u obliku tekućine, granula, praška i to ručnom primjenom ili postupcima prskanja ili granuliranja s vozila, čamaca i slično.

B) Kemijske mjere suzbijanja komaraca provodit će se u obliku tekućine, granula ili sporo otpuštajućih briketa bez štete za neciljane vrste u čistim vodama.

Primjenom insekticidnih larvicida u obliku močivih prašiva, tekućine, granula ili kompresa, za baruštine s trstacima, drenažne kanale, stajačice, irigacijske kanale, lagune, močvarna tla, poplavne livade, protupožarne vodospremnice, kanalizacijske otvore, taložnice kanalizacijskog sustava te septičke jame, ovisno o protočnosti, svaka tri do četiri tjedna, primjenom prskalica, granulatora ili ručno, iz vozila, čamaca ili pješke, prema naputcima proizvođača, te vrsti, namjeni i dubini vodenih površina. Svaki vodospremnik ili stajaća voda s održivosti desetak dana može predstavljati leglo larvicidnih oblika komaraca.

2. Suzbijanje odraslih komaraca (adulticidni tretman)

Kod suzbijanja komaraca, broj terenskih ekipa izvoditelja određuje se na osnovi broja potrebnih uređaja za adulticidni tretman te zadanog područja (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.

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 i

- 1 uređaj za toplo zamagljivanje s vozila u pokretu kapaciteta rezervoara minimalno 50

litara i

- 1 prijenosni uređaj za toplo zamagljivanje kapaciteta rezervoara minimalno 5 litara, a u područjima specifičnog okoliša nadležni zavod za javno zdravstvo donosi odluku o vrsti uređaja koji su potrebni za tretiranje npr. 300 hektara adulticidnim postupkom.

- broj vozila registriranih za obavljanje djelatnosti za prijevoz terenskih ekipa izvoditelja i opreme određuje se na temelju broja uređaja potrebnih za adulticidni tretman na zadanom području, s time da je za svaki uređaj potrebno jedno vozilo.

Na području Grada Đakova suzbijanje odraslih komaraca provoditi će se adulticidnim tretmanima na način da se postigne cilj: manje od „15 uboda komaraca u 15 minuta”.

Suzbijanje odraslih komaraca adulticidnim tretmanima započet će se provoditi u vremenu travanj-rujan tekuće godine, a obavještavat će se Grad Đakovo, s sanitarna inspekcija, te građani i pčelari putem oglasa u sredstvima javnog priopćavanja.

Suzbijanje odraslih komaraca provodit će se u večernjim satima swing fog aparatima s vozila.

Adulticidi koji će se koristiti za suzbijanje odraslih komaraca sa zemlje (swing fog aparatima s vozila), suzbijanje odraslih komaraca izvan naseljenih mjesta trebaju biti u skladu s propisima tj. dozvoljena sredstva na području Republike Hrvatske.

Količinu potrebnih radova, materijalnih i tehničkih sredstava i ljudstva, pružatelj usluga sam će predvidjeti da bi se ostvario cilj: manje od „15 uboda u 15 minuta”.

Izvoditelj suzbijanja komaraca će tijekom mjeseca dostaviti izvješće naručitelju i stručnom nadzoru o izvršenim aktivnostima za prethodni mjesec.

#### 4. PROVEDBENI PLAN DERATIZACIJE (raspored, dinamika i rokovi provedbe mjera te sredstva)

Deratizacija na području Grada Đakova podrazumijeva suzbijanje štakora i miševa te drugih mišolikih glodavaca koji prenose zarazne bolesti ili su njihovi rezervoari.

Na području Grada Đakova glodavci koje treba suzbijati na razinu biološkog minimuma

u cilju zaštite zdravlja pučanstva te smanjivanja gospodarskih šteta jesu: kućni miš (*Mus musculus*) i štakor (*Rattus Ratus* i *Rattus Norvegicus*).

Na području Grada Đakova deratizaciju će provoditi ovlaštene pravne osobe, ovlaštene za obavljanje DDD usluga, sukladno Zakonu o zaštiti pučanstva od zaraznih bolesti i Pravilniku o uvjetima kojima moraju udovoljavati pravne i fizičke osobe koje obavljaju djelatnost obvezatne dezinfekcije, dezinskekcije i deratizacije kao mjere za sprečavanje i suzbijanje zaraznih bolesti pučanstva.

Neposredni izvoditelji u nositelju odobrenja za rad su – odgovorna osoba za provedbu DDD mjera: doktor medicine ili diplomirani sanitarni inženjer ili diplomirani inženjer biologije ili profesor biologije

- izvoditelji DDD mjera: sanitarni inženjeri, sanitarni tehničari te izvoditelji drugih struka s položenim tečajem za rad s kemikalijama i programom obvezne »Trajne edukacije za izvoditelje obveznih DDD mjera«

- sastav ekipe izvoditelja: od dva do pet članova, kod suzbijanja štetnih glodavaca jedna terenska ekipa izvoditelja od najmanje 2 člana dnevno može napraviti 40 - 100 objekata što ovisi o vrsti objekta, stupnju infestacije te broju radnih dana propisanih Programom mjera i Provedbenim planom, tj. roku u kojem se mjera mora izvršiti.

- broj vozila registriranih za obavljanje djelatnosti za prijevoz terenskih ekipa izvoditelja određuje se na temelju sjedećih mjesta i potrebnom broju neposrednih izvoditelja, tj. članova terenskih ekipa.

Proljetna deratizacija provodit će se u vremenu ožujak - svibanj, a jesenski tretman deratizacije u vremenu rujna - studeni tekuće godine. O početku akcije obavještavat će se Grad Đakovo, sanitarna inspekcija, Zavod za javno zdravstvo Osječko-baranjske županije, te građani putem oglasa u sredstvima javnog priopćavanja, a obavještavat će se i tiskanim materijalima - plakatima postavljenim na vidljivim frekventnim mjestima.

Deratizacijom će biti obuhvaćeni stambeni objekti i dvorišta, te okoliš stambenih zgrada,

kanalizacijski sustav, javne površine te deponiji otpada - divlja odlagališta.

S obzirom na način prehrane, života i biologije glodavaca kritična mjesta su svi ulazi u objekt (vrata i prozori), sustav kanalizacije u objektu i oko njega (šahte, slivnici, WC školjke, sifoni), ulazi materijala u skladišta (sirovine, kutije i sl.) te će se i postavljanje zatrovanih meka provoditi na dobro odabrane lokacije - mjesta, na i uz mjesta na kojima je uočen najveći broj glodavaca, na putove njihova kretanja i zadržavanja, na skrovišta i zaklonjena mjesta na način da su nedostupni za sve neželjene vrste.

Antidot je vitamin K-1.

#### 5. OBRAZCI, DOKUMENTI I IZVJEŠĆA

Obrasci, dokumenti i izvješća koja su izvođači obvezni voditi tijekom provedbe mjera definirani su Programom mjera i sastavni su dio Programa mjera.

#### IV.

Ovaj Program ima se objaviti u Službenome glasniku Grada Đakova.

KLASA: 500-01/18-01/01

URBROJ: 2121/01-06/04-18-2

Đakovo, 30. siječnja 2018.

**GRADONAČELNIK**

Marin Mandarić, dipl. oec., v. r.

Temeljem članka 40. Statuta Grada Đakova (Službeni glasnik Grada Đakova, broj 6/09., 3/12., 2/13. i 3/17.) Gradonačelnik Grada Đakova donosi

#### RJEŠENJE

o osnivanju i imenovanju Vijeća za  
prevenciju Grada Đakova

#### I.

Osniva se Vijeće za prevenciju Grada Đakova (u daljnjem tekstu: Vijeće za prevenciju) s ciljem organiziranja,

koordiniranja i razvijanja programa prevencije kroz partnerstvo i zajedničko planiranje i djelovanje tijela vlasti, javnih službi i ustanova zaduženih za sigurnost ljudi, imovine, javni red i kvalitetu života građana, na sigurnosti i prevenciji kriminaliteta na području Grada Đakova.

#### II.

U Vijeće za prevenciju imenuju se:

1. Marin Mandarić, gradonačelnik Grada Đakova, za predsjednika
2. Robert Francem, zamjenik gradonačelnika, za zamjenika predsjednika
3. Rudolf Kolarić, načelnik Policijske postaje Đakovo, za člana
4. Dajana Zeko, Policijska postaja Đakovo, za člana
5. Velibor Vojnović, Policijska postaja Đakovo, za člana
6. Nevenka Šarčević, predsjednica Stalne službe Prekršajnog suda u Đakovu, za člana
7. Mirko Ćurić, ravnatelj Srednje strukovne škole Antuna Horvata Đakovo, za člana
8. Zvonko Belvanović, ravnatelj osnovne škole J. A. Čolnića Đakovo, za člana
9. Marko Milković, predstavnik Udruženja obrtnika, za člana
10. Đuro Brataljenović, predstavnik Crvenog križa, za člana
11. Damir Burilo, pročelnik Upravnog odjela za komunalne djelatnosti, za člana
12. Zdenka Papac, pročelnica Upravnog odjela za društvene djelatnosti, za člana
13. Dubravka Petrović, ravnateljica Centra za socijalnu skrb Đakovo, za člana
14. Tomislav Ćorluka, župnik Župe Svih svetih Đakovo, za člana
15. Ivana Sadaić, psiholog O. Š. J. A. Čolnića, za člana
16. Barbara Šimić Gams, psiholog Dječji vrtić Đakovo, za člana
17. Sonja Jukić, dr. med. specijalist školske medicine, za člana
18. Valentina Blažinkov, predsjednica Savjeta mladih Grada Đakova, za člana
19. Zvonimir Novoselić, zamjenik predsjednice Savjeta mladih Grada Đakova, za člana

U rad Vijeća za prevenciju po potrebi mogu biti uključene i ostale stručne osobe iz pojedinih područja na realizaciji programa prevencije.

### III.

Članovi Vijeća imenuju se na vrijeme od četiri godine, a ista osoba može biti ponovno imenovana za člana Vijeća.

Član Vijeća može biti razriješen i prije isteka vremena na koje je imenovan.

Konstituirajuću sjednicu Vijeća saziva predsjednik Vijeća.

Predsjednik Vijeća saziva sjednicu, predlaže dnevni red, predsjedava i rukovodi sjednicom i potpisuje zaključke koje donosi Vijeće.

U slučaju spriječenosti ili odsutnosti predsjednika Vijeća zamjenjuje ga zamjenik predsjednika Vijeća.

U slučaju spriječenosti ili odsutnosti predsjednika i zamjenika predsjednika Vijeća sjednicom vijeća predsjedava član Vijeća kojega za to ovlasti predsjednik Vijeća.

Sjednice Vijeća održavat će se prema ukazanoj potrebi.

### IV.

U djelokrugu rada Vijeća za prevenciju donošenje je i provedba programa prevencije kriminaliteta na području Grada Đakova.

Program prevencije iz stavka 1. ovoga članka sadrži mjere i aktivnosti u vezi suzbijanja nasilja u obitelji, delikvencije djece, maloljetnih i mladih punoljetnih osoba, zlouporabe droge, suzbijanja svih oblika kriminaliteta te drugih mjera koje se provode radi osiguravanja i povećanja mira te sigurnosti građana i imovine.

### V.

Stručne i administrativne poslove Vijeća za prevenciju obavljat će Upravni odjel za društvene djelatnosti Grada Đakova u suradnji s Policijskom postajom Đakovo.

### VI.

Ovo Rješenje stupa na snagu danom donošenja, a objavit će se u Službenome glasniku Grada Đakova.

KLASA:021-06/18-01/1  
URBROJ: 2121/01-01/04-18-1  
Đakovo, 9. veljače 2018.

G R A D O N A Č E L N I K  
Marin Mandarić, dipl. oec., v. r.

Temeljem članka 48. stavak 1. točke 6. Zakona o lokalnoj i područnoj (regionalnoj) samoupravi („Narodne novine”, broj 33/01., 60/01., 129/05., 109/07., 125/08., 36/09., 150/11., 144/12., 19/13., 137/15. i 123/17. – pročišćeni tekst) i članka 39. Statuta Grada Đakova (Službeni glasnik Grada Đakova br. 6/09., 03/12., 2/13. i 3/17.), Gradonačelnik Grada Đakova donosi

### R J E Š E N J E

o razrješenju i imenovanju članova  
Povjerenstva za otpis potraživanja Grada  
Đakova

#### I.

Ivana Gabrić Matijašević iz Đakova, razrješuje se dužnosti člana Povjerenstva za otpis potraživanja Grada Đakova.

#### II.

Živana Centner iz Đakova imenuje se članom Povjerenstva za otpis potraživanja Grada Đakova

#### III.

Ovo Rješenje ima se objaviti u Službenom glasniku Grada Đakova.

Klasa: 021-06/17-01/17  
Urbroj: 2121/01-01/04-18-2  
Đakovo, 29. siječnja 2018.

G R A D O N A Č E L N I K  
Marin Mandarić, dipl. oec., v. r.

---

**Izdaje: Grad Đakovo, Uredništvo: Đakovo, Trg dr. Franje Tuđmana 4  
Glavni i odgovorni urednik: Miroslav Klepo, mag. iur., tel. 031-840-444  
Godišnja pretplata iznosi 250,00 kn.  
Pretplata se vrši na račun IBAN: HR58 2340 0091 8103 0000 0  
(Proračun Grada Đakova) s pozivom na broj HR 24 7803 - OIB, kod Privredne banke Zagreb**



# SLUŽBENI GLASNIK GRADA ĐAKOVA

Đakovo, 9. veljače 2018.

Broj 2

ISSN 1847-7550

## SADRŽAJ

### I. AKTI GRADONAČELNIKA

	Str.		Str.
1. Odluka o raspisivanju javnog natječaja za dodjelu financijskih potpora za programe/projekte udruga od interesa za Grad Đakovo u 2018. godini	2	6. Program mjera zaštite pučanstva od zaraznih bolesti na području Grada Đakova za 2018. godinu	5
2. Odluka o raspisivanju Javnog poziva za jednokratne potpore udrugama tijekom proračunske 2018. godine	2	7. Rješenje o osnivanju i imenovanju Vijeća za prevenciju Grada Đakova	21
3. Odluka o raspisivanju Javnog poziva za jednokratne potpore za pripremu i sufinanciranje projekata EU-a u 2018. godini	3	8. Rješenje o razrješenju i imenovanju članova Povjerenstva za otpis potraživanja Grada Đakova	22
4. Odluka o popisu i osnivanju povjerenstva za popis imovine, obveza i potraživanja Grada Đakova za 2018. godinu	3		
5. Izmjena Plana prijma u službu za 2018. godinu	4		



Temeljem članka 39. Statuta Grada Đakova (Službeni glasnik Grada Đakova broj 6/09., 3/12., 2/13. i 3/17.) i članka 10. Pravilnika o financiranju programa, projekata i javnih potreba sredstvima Proračuna Grada Đakova (Službeni glasnik Grada Đakova broj 11/17.), dana 30. siječnja 2018. godine, Gradonačelnik Grada Đakova donosi

#### O D L U K U

o raspisivanju javnog natječaja za dodjelu financijskih potpora za programe/projekte udruga od interesa za Grad Đakovo u 2018. godini

##### Članak 1.

Ovom Odlukom raspisuje se javni natječaj za dodjelu financijskih potpora za programe/projekte udruga od interesa za Grad Đakovo u 2018. godini.

##### Članak 2.

Javni natječaj iz članka 1. ove Odluke objavit će se 31. siječnja 2018. godine i bit će otvoren do 2. ožujka 2018. godine.

Javni natječaj s cjelokupnom natječajnom dokumentacijom objavljuje se na mrežnoj stranici Grada Đakova i mrežnoj stranici Ureda za udruge Vlade Republike Hrvatske.

##### Članak 3.

Javni natječaj sastavni je dio ove Odluke.

##### Članak 4.

Ova Odluka ima se objaviti u Službenome glasniku Grada Đakova.

KLASA: 402-07/18-01/6  
URBROJ: 2121/01-01/04-18-1  
Đakovo, 30. siječnja 2018.

GRADONAČELNIK  
Marin Mandarić, dipl. oec., v. r.

Temeljem članka 39. Statuta Grada Đakova (Službeni glasnik Grada Đakova broj 6/09., 3/12., 2/13. i 3/17.) i članka 10. Pravilnika o financiranju programa, projekata i javnih potreba sredstvima Proračuna Grada Đakova (Službeni glasnik Grada Đakova broj 11/17.), dana 30. siječnja 2018. godine, Gradonačelnik Grada Đakova donosi

#### O D L U K U

o raspisivanju Javnog poziva za jednokratne potpore udrugama tijekom proračunske 2018. godine

##### Članak 1.

Ovom Odlukom raspisuje se Javni poziv za jednokratne potpore udrugama tijekom proračunske 2018. godine.

##### Članak 2.

Javni poziv iz članka 1. ove Odluke objavit će se 31. siječnja 2018. godine i bit će otvoren do iskorštenosti sredstava planiranih u Proračunu za 2018. godinu, a najkasnije do 10. 12. 2018. godine.

Javni poziv s cjelokupnom dokumentacijom objavljuje se na mrežnoj stranici Grada Đakova i mrežnoj stranici Ureda za udruge Vlade Republike Hrvatske.

##### Članak 3.

Javni poziv sastavni je dio ove Odluke.

##### Članak 4.

Ova Odluka ima se objaviti u Službenome glasniku Grada Đakova.

KLASA: 402-07/18-01/5  
URBROJ: 2121/01-01/04-18-1  
Đakovo, 30. siječnja 2018.

GRADONAČELNIK  
Marin Mandarić, dipl. oec., v. r.

Temeljem članka 39. Statuta Grada Đakova (Službeni glasnik Grada Đakova broj 6/09., 3/12., 2/13. i 3/17.) i članka 10. Pravilnika o financiranju programa, projekata i javnih potreba sredstvima Proračuna Grada Đakova (Službeni glasnik Grada Đakova broj 11/17.), dana 30. siječnja 2018. godine, Gradonačelnik Grada Đakova donosi

#### O D L U K U

o raspisivanju Javnog poziva za jednokratne potpore za pripremu i sufinanciranje projekata EU-a 2018. godini

##### Članak 1.

Ovom Odlukom raspisuje se Javni poziv za jednokratne potpore za pripremu i sufinanciranje projekata EU-a 2018. godini.

##### Članak 2.

Javni poziv iz članka 1. ove Odluke objavit će se 31. siječnja 2018. godine i bit će otvoren do iskorištenosti sredstava planiranih u Proračunu za 2018. godinu, a najkasnije do 10. 12. 2018. godine.

Javni poziv s cjelokupnom dokumentacijom objavljuje se na mrežnoj stranici Grada Đakova i mrežnoj stranici Ureda za udruge Vlade Republike Hrvatske.

##### Članak 3.

Javni poziv sastavni je dio ove Odluke.

##### Članak 4.

Ova Odluka ima se objaviti u Službenome glasniku Grada Đakova.

KLASA: 402-09/18-01/1  
URBROJ: 2121/01-01/04-18-1  
Đakovo, 30. siječnja 2018.

G R A D O N A Č E L N I K  
Marin Mandarić, dipl. oec., v. r.

Temeljem članka 39. i 40. Statuta Grada Đakova (Službeni glasnik Grada Đakova 06/09., 3/12., 2/13. i 3/17.) i članka 15. Pravilnika o proračunskom računovodstvu i računskom planu („Narodne novine” 124/14., 115/15. i 87/16.) Gradonačelnik donosi

#### O D L U K U

o popisu i osnivanju povjerenstva za popis imovine, obveza i potraživanja Grada Đakova za 2018. godinu

##### Članak 1.

Sa stanjem 31. 12. 2018. godine treba obaviti sveobuhvatni popis imovine, obveza i potraživanja Grada Đakova.

##### Članak 2.

Za provedbu popisa osnivam:  
I. Povjerenstvo za Nefinancijsku imovinu

Neproizvedena i proizvedena dugotrajna imovina, sitan inventar, nefinancijska imovina u pripremi, proizvedena kratkotrajna imovina i dr.

Članovi povjerenstva su:

1. Robert Francem, predsjednik povjerenstva
2. Branko Kolak, zamjenik predsjednika povjerenstva
3. Mario Omazić, član povjerenstva
4. Ankica Ivančić, članica povjerenstva
5. Branko Perko, član povjerenstva

II. Povjerenstvo za Financijsku imovinu i obveze

Novac na računima i u blagajni, depoziti i jamčevni polozi, vrijednosni papiri, dionice i udjeli u glavnici, potraživanja i obveze i dr.

Članovi povjerenstva su:

1. Antun Galić, predsjednik povjerenstva
2. Ivica Slišković, zamjenik predsjednika povjerenstva
3. Robert Majstorović, član povjerenstva
4. Anđelka Hrkač, članica povjerenstva
5. Ksenija Kruljac Milošević, članica povjerenstva

**Članak 3.**

Popisi će se obavljati od 27. 12. 2018. do 12. 1. 2019. godine, a prema planu rada predsjednika povjerenstva.

**Članak 4.**

Izvještaj o popisu i rezultati popisa s obrazloženjima, mišljenjima i prijedlozima u svezi inventurnih razlika (naturalno i vrijednosno po knjigovodstveno točnoj vrijednosti) moraju biti izrađeni i dostavljeni Gradonačelniku najkasnije do 10. veljače 2019. godine.

**Članak 5.**

Povjerenstva će tijekom 2018. i 2019. godine vršiti procjenu, prijedloge otpisa sumnjivih i spornih potraživanja i obveza, prijedloge otpisa zastarjele i neupotrebljive opreme i inventara Grada Đakova. Nakon prijedloga Povjerenstava, Gradonačelnik će donositi odluke ili rješenja za provedbu.

KLASA: 406-01/18-01/2  
URBROJ: 2121/01-01-04-18-1  
Đakovo, 9. veljače 2018.

**G R A D O N A Č E L N I K**  
Marin Mandarić, dipl.oec., v. r.

Na temelju članka 10. Zakona o službenicima i namještenicima u lokalnoj i područnoj (regionalnoj) samoupravi („Narodne novine” broj 86/08., 61/11. i 4/18.) i članka 39. Statuta Grada Đakova (Službeni glasnik Grada Đakova broj 6/09., 3/12., 2/13. i 3/17.), Gradonačelnik Grada Đakova donosi

**Izmjenu Plana**  
prijma u službu za 2018. godinu

**Članak 1.**

U Planu prijma u službu za 2018. godinu (Službeni glasnik Grada Đakova, broj 15/17.), u Tablici 1. pod rednim brojem 4. Upravni odjel za financije, u stupcu „Potreban broj službenika i namještenika na neodređeno vrijeme”, u podstupcu „sveučilišni ili stručni prvostupnik” broj „2” zamjenjuje se brojem „1”, a u podstupcu „srednja stručna sprema” broj „0” zamjenjuje se brojem „1”.

**Članak 2.**

Ova Izmjena Plana ima se objaviti u Službenome glasniku Grada Đakova.

KLASA: 112-01/17-01/31  
URBROJ: 2121/01-01-04-18-7  
Đakovo, 5. veljače 2018.

**G R A D O N A Č E L N I K**  
Marin Mandarić, dipl. oec., v. r.

Temeljem članka 5. Zakona o zaštiti pučanstva od zaraznih bolesti („Narodne novine” 79/07., 113/08., 49/09. i 130/17.) i članka 39. Statuta Grada Đakova (Službeni glasnik Grada Đakova, br. 6/09., 3/12., 2/13. i 3/17.), a na prijedlog Zavoda za javno zdravstvo Osječko-baranjske županije, Gradonačelnik Grada Đakova, donosi

**PROGRAM MJERA ZAŠTITE  
PUČANSTVA OD ZARAZNIH BOLESTI  
NA PODRUČJU GRADA ĐAKOVA ZA  
2018. GODINU**

I.

Ovim Programom mjera utvrđuje se provedba obvezne preventivne dezinfekcije i deratizacije (u daljnjem tekstu: DD mjere), kao posebna mjera zaštite pučanstva od zaraznih bolesti na području Grada Đakova za 2018. godinu (u daljnjem tekstu: Program).

II.

Zaštita pučanstva od zaraznih bolesti ostvaruje se obveznim mjerama:

1. općim DD mjerama
2. posebnim DD mjerama

1. Opće DD mjere

Opće DD mjere na području Grada Đakova provode se u objektima koji podliježu sanitarnom nadzoru, sukladno Zakonu o zaštiti pučanstva od zaraznih bolesti.

Opće DD mjere tijekom cijele godine provode zdravstvene ustanove i druge pravne osobe ako za obavljanje te djelatnosti imaju odobrenje ministra nadležnog za zdravstvo sukladno Pravilniku o uvjetima kojima moraju udovoljavati zdravstvene ustanove i druge pravne osobe koje obavljaju djelatnost obvezne DDD kao mjere za sprječavanje i suzbijanje zaraznih bolesti pučanstva („Narodne novine” br. 35/07.), (u daljnjem tekstu: Pravilnik o uvjetima obavljanja djelatnosti), na temelju:

- ugovora ili narudžbenice s korisnicima objekta pod sanitarnim nadzorom na način sukladno propisanim standardima.

- »plana provedbe općih DDD mjera« sukladno članku 3. stavku 3. Pravilnika o načinu provedbe obvezatne dezinfekcije, dezinfekcije i deratizacije izrađenog ciljano za površinu, prostor i objekt koji se tretira uzimajući u obzir sve građevinsko, tehničko,

higijensko, tehnološke specifičnosti površine, prostora i objekata iz članka 10. stavka 1. Zakona o zaštiti pučanstva od zaraznih bolesti. Poziva korisnika mjere, ali isključivo ako se radi o štetniku za čije je suzbijanje dovoljna samo jedna akcija uporabom biocidnih pripravaka.

Pravne i fizičke osobe koje su korisnici objekata pod sanitarnim nadzorom obavezne su omogućiti provedbu DD mjera kao opće mjere za sprječavanje i suzbijanje zaraznih bolesti.

2. Posebne DD mjere

Posebne DD mjere provode se na temelju članka 5., 23. i 24. Zakona o zaštiti pučanstva od zaraznih bolesti, Programa mjera i Provedbenog plana.

Posebne DD mjere provodit će se kao:

- 2.1. Preventivna i obvezna preventivna dezinfekcija (suzbijanje komaraca)
- 2.2. Preventivna i obvezna preventivna deratizacija (suzbijanje štetnih glodavaca)
- 2.3. Preventivna i obvezna preventivna dezinfekcija (suzbijanje komaraca)

2.1. Preventivna i obvezna preventivna dezinfekcija (suzbijanje komaraca)

2.1.1. Uvod

Programom se utvrđuju izvoditelji obvezne dezinfekcije, situacija i potrebe, način provedbe dezinfekcije, dinamika poslova, područja i površine potencijalnih legla ličinki komaraca, integrirani sustav kontrole, stručni nadzor nad obavljanjem dezinfekcije, nositelj Programa, način financiranja i dodatak Programu.

Izvoditelji obvezne preventivne dezinfekcije moraju ispunjavati uvjete propisane Pravilnikom o uvjetima obavljanja djelatnosti i Pravilnikom o načinu obavljanja obvezatne dezinfekcije, dezinfekcije i deratizacije („Narodne novine”, 35/07.), (u daljnjem tekstu: Pravilnik o načinu provedbe).

2.1.2. Situacija i potrebe

Pod obveznom dezinfekcijom podrazumijevamo učinkovito suzbijanje komaraca. Učinkovito suzbijanje komaraca je višegodišnji organizirani neprekidni program suzbijanja. U sebi sadrži radnje uzorkovanja i prosudbe brojnosti populacije komaraca, te na osnovu znanstveno utvrđenih uobičajenih spoznaja temeljimo njihovo suzbijanje.

Komarci predstavljaju epidemiološki značaj u smislu prenošenja niza zaraznih bolesti, javlja se i problem prekomjerne brojnosti populacije koja utječe na kvalitetu života građana.

### 2.1.3. Trenutno stanje i prioriteti

(1) U Republici Hrvatskoj zabilježeno je više od 50 vrsta komaraca od ukupno stotinjak zabilježenih u Europi. Osim drugih vrsta komaraca koji su na našem području uglavnom molestanti, suzbijanje vrste *Aedes albopictus* (*Stegomyia albopicta*) (Skuse, 1894) ili azijskog tigrastog komarca od izuzetne je javnozdravstvene važnosti za Republiku Hrvatsku. *Aedes albopictus* je komarac jugoistočno-azijskog podrijetla koji bi zahvaljujući svojoj prilagodljivoj biološkoj naravi sa sposobnošću preživljavanja zime te izvanrednom agresivnošću prema novim prostorima kombiniranim s klimatskim promjenama, te svojom važnošću kao vektor zaraznih bolesti, u bliskoj budućnosti mogao predstavljati veliki javnozdravstveni problem za cijelu Republiku Hrvatsku.

(2) Prvi nalaz komarca *Aedes albopictus* u Republici Hrvatskoj evidentiran je krajem listopada 2004. u umjetnom leglu (odbačena zahodska školjka) u šumi u zagrebačkom naselju Prečko. Od 2005. godine do 2011. godine evidentirano je širenje komarca *Aedes albopictus* u najmanje 7 županija gdje postaje udomaćena vrsta, (Dubrovačko-neretvanska, Istarska, Primorsko-goranska, Splitsko-dalmatinska, Šibensko-kninska i Zadarska županija) te u Gradu Zagrebu.

(3) S obzirom na to da su i u Republici Hrvatskoj prvi slučajevi autohtone *Dengue* registrirani krajem rujna 2010. godine na poluotoku Pelješcu (mjesto Podobuće kraj Orebića), od izuzetne je javnozdravstvene važnosti provoditi Program mjera organiziranog, sustavnog, planiranog suzbijanja komaraca, uključivo i vrste *Aedes albopictus*.

#### 2.1.3.1. Utvrđivanje područja infestacije komarcem vrste *Aedes albopictus*

(1) Područje infestacije vrstom *Aedes albopictus* određuje se kada su pronađene i krilatice (odrasli oblici) i ličinke komaraca. Prisutnost samo krilatica ostavlja mogućnost da su na neki način prešli granice ekološke niše – aktivno ili pasivno (let, prijevoz, vjetar), što upućuje na neko neposredno bliže žarište. Infestirana područja potrebno je

zabilježiti u posebnim planovima ili zemljopisnim kartama, što pretpostavlja prvi i najvažniji preduvjet za organiziranu borbu protiv komarca vrste *Aedes albopictus*. Ako je na infestiranom području prisutno bilo kakvo sabiralište voda (privremeno ili trajno), isto može postati mjestom ovipozicije komaraca i razvoja ličinkama, stoga se mora definirati kao »žarište«. Žarišta mogu biti potencijalna, sigurna, stalna ili pokretna. Dok *Culex* vrste komaraca prelete do 2 kilometra od primarnog žarišta, a *Anopheles* 3 do čak 16 km, vrsta komarca *Aedes albopictus* u načelu jedva da se udaljuje od svog primarnog žarišta (leti ne više 100 – 300 m), međutim tijekom jedne sezone može se uz vjetar udaljiti od primarnog žarišta još poneki kilometar. Odrasli oblici vole se uvući u unutrašnjost prijevoznih sredstava, čime uz poslovično odlaganje jaja na vlažnim predmetima znatno doprinose obilnoj rasprostranjenosti vrste *Aedes albopictus* u prostoru.

(2) Za planiranje intervencije na nekom području mora se utvrditi infestacija komarcima. Infestacija komarcima utvrđuje se trajnim nadzorom ciljanog (reprezentativnog) područja, tj. nalaženjem ličinki i krilatica, preciznim omeđivanjem i prepoznavanjem žarišta, utvrđivanjem jesu li komarci rasprostranjeni na tom području ili se nalaze razasuti diskontinuirano. Kako je pronalazak ličinkama komarca *Aedes albopictus* krajnje jednostavan postupak naspram traženju krilatica, traženje žarišta s ličinkama vrste komarca *Aedes albopictus* mora postati prioritarno.

#### 2.1.3.2. Obilježavanje infestiranog područja

(1) Fazu nadzora bilježenja infestiranog područja provodi nadležni Zavod za javno zdravstvo što zahtijeva posjedovanje detaljnih karata (npr. katastarske mape), a to značajno olakšava postojanje računalnih programa s mogućnošću mapiranja. Karte se programski organiziraju na način da su:

- općine i gradovi podijeljeni na dijelove,
- dijelovi na kvadrate,
- kvadrati na zone i sektore,
- zone i sektori na ulice.

(2) Obilježavanje žarišta kartiranjem obuhvaća osim pozitivnog uzorkovanja unašanje u kartu svih potencijalnih stalnih i sigurnih žarišta prisutnih na području općine ili grada s registracijom prisutnosti odraslih

oblika. U slučaju strogog obilježavanja žarišta potrebno je označiti jednu »tampon« zonu (oko 500 m izvan ovih žarišta) koja treba biti sigurno uključena u rutinsku operaciju nadzora i suzbijanja.

#### 2.1.4. Način suzbijanja komaraca

Popisivanje žarišta, povremeni nadzor, utvrđivanje razine stanja

Zatvorena staništa kontroliraju se u pravilnim vremenskim razmacima tijekom cijele godine jer su u njima stabilni uvjeti (temperatura, vlaga) koji pogoduju razvoju komaraca i nisu podložni meteorološkim promjenama.

Otvorena staništa i sva prethodno zabilježena sigurna žarišta potrebno je nadzirati u periodu aktivnosti komaraca (4./5. mjesec do 11. mjeseca) na način da se:

- a) prosuđuje učinkovitost poduzetih mjera i prati moguće raseljavanje komaraca prema susjednim područjima,
- b) prati prisutnost ličinaka nadzorom popisanih žarišta uz uzorkovanje ličinaka i kukuljica,
- c) prosuđuje vrijednost poduzetih higijensko-profilaktičkih mjera od strane pučanstva ili vlasnika prostora uz zabilješke o mogućim novootkrivenim žarištima,
- d) prisutnost krilatica mjeri se lovka ma ili postupkom ovipozicije.

Suzbijanje komaraca, uključivo i vrste *Aedes albopictus*, provodi se na 4 razine, vodeći stalnu brigu o očuvanju biološke raznolikosti područja.

##### A) Sanacijski postupci

Sanacijskim postupcima koji se temelje na sustavnom uklanjanju ili smanjivanju uvjeta za razvoj i razmnožavanje komaraca te otklanjanju ekoloških niša na području provedbe Programa suzbijanja komaraca.

Praćenje i bilježenje vidljivih i skrivenih voda (legla ličinačkih stadija) u svrhu uklanjanja potencijalnih legala (zatrpanje, povećana protočnost ustajalih voda, uklanjanja krutog otpada pogodnog za nakupljanje voda).

Praćenje sanacijskog postupka obavlja se prema Upitniku o žarištu ličinki komaraca - Obrazac 1. i praćenje legla komaraca - Obrazac 2. Okolišni čimbenici podrazumijevaju svakodnevno praćenje vremenskih uvjeta.

Provođenjem zdravstvenog odgoja lokalnog stanovništva nadležni zavodi za javno zdravstvo trebaju nastojati do maksimalne

razine ukloniti sva moguća mjesta zadržavanja komaraca. Edukacija što veće populacije lokalnog stanovništva može se provoditi npr. distribucijom informativno-edukativnih postera i letaka o komarcima kao vektorima zaraznih bolesti te individualnom uklanjanju potencijalnih ekoloških niša, informiranjem pučanstva putem lokalnih TV postaja, radio postaja te lokalnih tiskovina itd. Osnovni podaci koje zavod za javno zdravstvo treba prezentirati pučanstvu jesu:

- opisati komarca s najvažnijim značajkama za prepoznavanje uz kratki opis biologije,
- što znači prisutnost različitih vrsta komaraca,
- uputiti pučanstvo kako ono samo može pridonijeti smanjenju populacije komaraca u svojem okolišu te poticati širenje takvih informacija »od susjeda do susjeda«,
- poticati suradnju pučanstva tijekom provođenja mjera suzbijanja komaraca, kao i pri obilježavanju novih područja infestacije,
- zainteresiranima dati podatke o nositeljima suzbijanja (grad, nadležni zavod, ovlaštene DDD izvoditelji) kako bi pučanstvo moglo dobiti proširene obavijesti ili izvršiti dojave o novim žarištima.

##### B) Biološke mjere suzbijanja

Primjenom dozvoljenih larvicidnih pripravaka na bazi *Bacillus thuringiensis var. israelensis* u obliku tekućine, granula, prašiva ili sporo otpuštajućih briketa, ručnom primjenom ili postupcima prskanja ili granuliranja s vozila, čamaca, zrakoplova ili helikoptera.

##### C) Kemijske mjere suzbijanja

Primjena regulatora rasta u obliku tekućine, granula ili sporo otpuštajućih briketa bez štete za neciljane vrste.

Primjenom insekticidnih larvicida u obliku močivih prašiva, tekućine, granula ili kompresa, za obradbu različitih vodenih nakupina i recipijenata (bare s trstacima, drenažni kanali, stajačice, irigacijski kanali, lagune, močvarno tlo, poplavne livade, protupožarni vodospremnici, kanalizacijski otvori, taložnice kanalizacijskog sustava te septične jame), ovisno o protočnosti, primjenom prskalica, granulatora ili ručno, iz vozila, čamaca ili pješke, prema naputcima proizvođača, te vrsti, namjeni, stupnju zagađenosti i dubini vodenih površina. Svaki vodospremnik ili stajaća voda s održivosti desetak dana može predstavljati leglo

larvalnih oblika komaraca. Sukladno navedenim postupcima potrebno je ustvrditi da su sustavne larvicidne mjere suzbijanja znakovito učinkovitije na brojnost populacija komaraca, ekološki prihvatljivije u smislu očuvanja biološke raznolikosti korisne faune kopna.

#### D) Adulticidna metoda

Adulticidne metode suzbijanja provoditi sukladno prosudbi epidemiološke službe nadležnog zavoda za javno zdravstvo u slučajevima kao što su sustavna suzbijanja komaraca kao dopuna provedbenih larvicidnih postupaka.

Provode se postupcima:

- rezidualnog prskanja (raspršivanja) zatvorenih prostora
- hladnog zamagljivanja sa zemlje pri čemu su ekološki najprihvatljiviji vodeni rastvori insekticida
- toplog zamagljivanja sa zemlje, za obradbu manjih ili većih ciljanih površina

Kod provedbe svih adulticidnih postupaka nadležni zavod za javno zdravstvo mora voditi brigu da su ispunjeni sljedeći uvjeti:

a) Pučanstvo treba unaprijed obavijestiti o planiranoj provedbi, vrsti biocidnog pripravka koji će se upotrijebiti, vremenu, cilju te mogućim rizicima za pojedine kategorije osjetljivih ili bolesnih stanovnika, te također o tome obavijestiti pčelare radi pravovremenih mjera zaštite za pčele

b) Adulticidni postupci predstavljaju znatnu opasnost za sve neciljane vrste noćnih kukaca, a posredno za njihove predatore na području adulticidnog postupaka ili na širem području gdje strujom vjetra mogu biti preneseni toksični aerosoli, što s obzirom na neznatnu učinkovitost, a široki spektar djelovanja predstavlja znatnu ekološku štetu. Treba uvijek naglašavati da su svi adulticidni postupci neselektivni postupci koji ugrožavaju zdravlje osjetljivih skupina ljudi, uzrokuju štete u okolišu uključujući i vodene i kopnene životinje, uništavaju sve trenutačno prisutne vrste insekata te stoga bitno narušavaju biološku ravnotežu opterećujući okoliš štetnim tvarima, dok dugotrajnom primjenom dovode do ugroze biodiverziteta.

c) Osigurati provođenje predradnji, ako i kada se donese odluka da je adulticidni postupak nužno provesti:

- utvrditi točno područje koje se pokriva

- podijeliti područje u zone
- izraditi planove kretanja u zonama
- utvrditi vrijeme aplikacije aerosola (jutro ili večer)
- izračunati potrebnu količinu insekticida (adulticida) za svaku utvrđenu zonu ovisno o površini te zone, a ne o cjelokupnoj površini nekog područja
- utvrditi dinamiku pokrivanja zona.

d) Kada se pristupi adulticidnom postupku, za uspješno suzbijanje letećih oblika komaraca potrebno je u što kraćem roku obraditi sve površine na kojima će se provoditi njihovo suzbijanje, pa stoga akcija suzbijanja letećih oblika komaraca ne smije trajati duže od 3 do 4 uzastopna radna dana. Dodatna prednost kraćeg vremena provođenja adulticidnog postupka je i kraći negativan utjecaj na izložene ljude i okoliš, budući da aerosol koji sadrži štetne kemikalije može kod osjetljivih ljudi uzrokovati respiratorne smetnje. Optimalno vrijeme za provedbu adulticidnih postupaka je sat vremena (ili maksimalno 2 sata) u zoru i sat vremena (ili maksimalno 2 sata) u sumrak, kad su najslabija strujanja zraka, tj. pri vjetru ispod 4 km/sat (komarci su aktivni samo u uvjetima bez vjetra pa je svaki adulticidni tretman na otvorenom prostoru kod jačeg vjetra neučinkovit), pri relativnoj vlažnosti zraka i temperaturama koje su u trenutku adulticidnog tretmana više od 15°C (pri nižim temperaturama zraka aktivnost komaraca vrlo je mala ili je nema). Shodno tome, računa se da se tijekom dana aktivnosti na suzbijanju letećih oblika komaraca mogu provoditi u ukupnom vremenu od cca. 2 (maksimalno cca. 4) sata. Ako se tretira npr. površina veličine 700 800 ha s uređajem za hladno zamagljivanje ULV postupkom s vozila u pokretu kapaciteta rezervoara minimalno 50 litara, preporučena brzina kretanja vozila prilikom ULV aplikacije insekticida je do 10 km/h, u prohodu se pokriva cca. 50 m sa svake strane ulice kojom vozilo prolazi (ukupno 100 m širok pojas), što znači da se za sat vremena jednim uređajem za hladnu ULV aplikaciju i jednim vozilom može obraditi oko 50 ha površine, odnosno 100 ha dnevno, dakle s tri uređaja na tri vozila 300 ha dnevno, čime se ispunjava uvjet o tretiranju ukupno npr. 700 800 ha površine u roku od najviše 3 radna dana. Visina i gustoća vegetacije, zgrade i druge prepreke

onemogućavaju širenje aerosola tako da veća visina i gustoća vegetacije i drugih prepreka umanjuje efektivnu širinu prolaza (pravilo 50%-tno umanjenje širine prolaza). Postupak se ne smije obavljati nasuprot vjetru jer se neće postići željeni učinak adulticidnog postupka i kako izvoditelj ne bi bio izložen štetnom aerosolu. Sukladno navedenom te preporukama proizvođača radi se izračun za uporabu uređaja za toplo zamagljivanje s vozila u pokretu i prijenosnog uređaja za toplo zamagljivanje.

e) Sukladno članku 14. stavak 5. Pravilnika o načinu provedbe obvezatne dezinfekcije, dezinsekcije i deratizacije, primjena biocidnih pripravaka toplim ili hladnim zamagljivanjem iz zrakoplova zabranjena je nad naseljenim područjima, nacionalnim parkovima i ostalim zaštićenim područjima. Prema dopuni Pravilnika o načinu provedbe obvezatne dezinfekcije, dezinsekcije i deratizacije (NN. 76/12.), dodaje se stavak 6. koji glasi: „Iznimno od odredbe stavka 5. ovog članka, primjena pesticida toplim ili hladnim zamagljivanjem iz zrakoplova nad naseljenim područjima, nacionalnim parkovima i ostalim zaštićenim područjima dozvoljena je: ako je područje iz stavka 5. ovoga članka minirano, poplavljeno ili nedostupno iz drugog objektivnog razloga, ili ako proces dezinsekcije nije moguće obaviti na drugi, svrsishodan način.”

Završne sezonske adulticidne akcije od velike su važnosti jer o njima neposredno ovisi broj komaraca koji ide u prezimljavanje, odnosno broj komaraca koji će biti pokretač populacije u sljedećoj godini.

Rezultati adulticidnih postupaka uvijek su privremeni, a često ne zadovoljavaju zbog emisije biocida u prostor, kolateralnih šteta (uništavanje drugih korisnih vrsta) ili visokih operativnih troškova pa se provode kada je populacija komaraca na takvoj razini da nije prihvatljiva pučanstvu.

Toplo zamagljivanje većih razmjera treba isključivo provoditi izvan naseljenih mjesta, zaštićenih područja i nacionalnih parkova.

#### 2.1.5. Nositelj programa

Nositelj programa je Grad Đakovo.

#### 2.1.6. Način financiranja

Stručni nadzor nad provedbom preventivne i obvezne preventivne dezinsekcije kao posebne mjere financira se iz sredstava Grada

Đakova, kao i mjere obuhvaćene ovim Programom.

## 2.2. Preventivna i obvezna preventivna deratizacija (suzbijanje štetnih glodavaca)

### 2.2.1. Uvod

Izvoditelji obvezatne preventivne deratizacije, službeni dokumenti i izvješća, standardi i način primjene antikoagulantnih meka, te raspored i rokovi obavljanja poslova propisanih u Programu utvrđuju se Provedbenim planom.

### 2.2.2. Izvoditelji obvezne preventivne deratizacije

Izvoditelje obvezne preventivne deratizacije sukladno propisima o javnoj nabavi odabire Grad Đakovo.

### 2.2.3. Uvjeti koje moraju ispunjavati izvoditelji obvezne preventivne deratizacije

Izvoditelji obvezne preventivne deratizacije moraju ispunjavati uvjete propisane Pravilnikom o uvjetima obavljanja djelatnosti i Pravilnikom o načinu provedbe.

Izvoditelji koji provode deratizaciju moraju, prije početka rada, osigurati identifikacijske iskaznice sukladno Pravilniku o uvjetima obavljanja djelatnosti.

### 2.2.4. Službeni dokumenti pri obavljanju obvezne preventivne deratizacije

Službeni dokumenti pri obavljanju obvezne preventivne deratizacije propisani su u okviru Programa obvezne preventivne deratizacije. Izvoditelji su dužni u cijelosti poštovati oblik i sadržaj ovih dokumenata i osigurati tiskanje dostatne količine obrazaca prije početka provedbe obvezne preventivne deratizacije. Na propisane obrasce izvoditelji dodaju naziv svoje tvrtke, adresu, odnosno sjedište, broj telefona i telefaksa.

Izvoditelji su dužni popunjavati sve propisane obrasce tijekom provedbe obvezne preventivne deratizacije. Dužni su iste pohraniti u svoju pismohranu tijekom razdoblja od najmanje dvije godine. Na molbu sanitarne inspekcije ili zavoda za javno zdravstvo dužni su omogućiti uvid u njih.

2.2.5. Način primjene antikoagulantnih meka Uz obvezno vođenje dokumentacije propisane Programom, Provedbeni plan obvezne preventivne deratizacije na području grada Đakova određuje i način primjene antikoagulantnih meka sukladno člancima 20. i 21. Pravilnika o načinu provedbe.



2.2.6. Dopuštene meke u obveznoj preventivnoj deratizaciji na području Grada Đakova

Za obveznu preventivnu deratizaciju na području Grada Đakova mogu se koristiti samo meke koje su propisno registrirane i dopuštene za primjenu u Republici Hrvatskoj rješenjem Ministarstva zdravstva.

2.2.7. Deratizacijske meke

Deratizacija se provodi izlaganjem meka zatrovanih antikoagulantnim rodenticidima.

2.2.8. Uklanjanje meka i lešina

Izvoditelji deratizacije dužni su na zahtjev korisnika objekta, stručnog nadzora ili Grada Đakova ukloniti zatečene stare meke i lešine štakora i miševa zaostale iz ranijih akcija deratizacije. Uklanjanje meka i lešina štakora i miševa treba se obaviti u skladu s postojećim propisima i uputama proizvođača.

2.2.9. Dinamika poslova obvezne preventivne deratizacije

Provode se dvije akcije obvezne preventivne deratizacije:

1. proljetna akcija (ožujaksvibanj),
2. jesenska akcija (rujanstudenj).

Uz obavljanje poslova propisanih programom obvezne preventivne deratizacije u okviru navedenih akcija, izvoditelji su dužni omogućiti svim građanima na području gdje provode deratizaciju prijam poziva tijekom čitavoga radnog vremena. U okviru programa izvoditelji će osigurati interventnu deratizaciju u roku od tri radna dana od primitka poziva, tijekom cijele godine.

Obvezna preventivna deratizacija treba obuhvaćati stambene objekte, javne zelene površine, deponij/e smeća i revizijska kanalizacijska okna.

2.2.10. Nositelj programa

Nositelj programa je Grad Đakovo.

2.2.11. Način financiranja

Provedba mjere obvezne preventivne deratizacije obuhvaćene ovim programom kao i troškovi stručnog nadzora nad provedbom obvezne preventivne deratizacije financiraju se iz sredstava Grada Đakova.

#### Dodatak Programu

Propisani obrasci za provedbu obvezne preventivne dezinfekcije i deratizacije Grada Đakova prilažu se Programu kao dodatak.

- |            |  |
|------------|--|
| Obrazac 1. | Upitnik o žarištu ličinki komaraca                                 |
| Obrazac 2. | Praćenje legla komaraca  |
| Obrazac 3. | Upitnik za dopunu baze podataka                                    |
| Obrazac 4. | Potvrda o obavljenoj obveznoj preventivnoj deratizaciji            |
| Obrazac 5. | Upitnik za deratizaciju javno prometnih površina, trgova i parkova |
| Obrazac 6. | Upitnik za deratizaciju otvorenih vodotokova                       |
| Obrazac 7. | Obavijest o trovanju štakora                                       |

Obrazac 1.

## UPITNIK O ŽARIŠTU LIČINKI KOMARACA

Godina: \_\_\_\_\_

Identifikacijski broj žarišta: \_\_\_\_\_

Grad: \_\_\_\_\_

Područje: \_\_\_\_\_

Naselje: \_\_\_\_\_

Lokacija: \_\_\_\_\_

skica

## 1) TIP ŽARIŠTA:

napušteni zdenac

fontana

napušteni rudnik

cisterna

radilište

rijeka ili vodotok

septička jama

natopljena polja

močvara

poplavljeni podrum

odvodni sifon

uz jezero

odvodni kanal

ostalo (navedi)

## 2) KARAKTERISTIKE ŽARIŠTA:

trajno

sezonsko (specificiraj mjesece)

S	V	O	T	S	L	S	K	R	L	S	P
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

## 3) DIMENZIJE ŽARIŠTA:

DULJINA \_\_\_\_\_ ŠIRINA \_\_\_\_\_ DUBINA \_\_\_\_\_

## 4) KAKVOĆA VODE:

tekuća

stajaća

slatka

slana

čista

zagađena

Priroda zagađenja (navedi):

\_\_\_\_\_

## 5) TIP VEGETACIJE:

podvodna

nadvodna

Prevladavajuće vrste:

\_\_\_\_\_

## 6) PRISUSTVO GAMBUZIJA:

DA NE UVEDENE OD \_\_\_\_\_

## 7) PRISUSTVO PREDATORA LIČINKI:

DA NE

## 8) PRISUSTVO LIČINKI KOMARACA:

DA NE

VRSTE	MJESECI											
	S	V	O	T	S	L	S	K	R	L	S	P

## 9) MOGUĆE MJERE

drenaža (odvodnja)

postavljanje cjevovoda \_\_\_\_\_

zatrpavanje

eliminacija recipijenta \_\_\_\_\_

poravnanje sa zemljom

uklanjanje bilja \_\_\_\_\_

sprječavanje dolaska

ostalo(navedi): \_\_\_\_\_

popravci oštećenja \_\_\_\_\_

Predložene mjere: \_\_\_\_\_ dana: \_\_\_\_\_

## 10) LARVICIDNI TRETMANI

Larvicidi koje treba koristiti: \_\_\_\_\_

## 11) NAPOMENE:

\_\_\_\_\_

Obrazac 2.

## PRAĆENJE LEGLA KOMARACA

Datum:

Naselje:

Područje:

Lokacija:

ŽARIŠTE TIP - VRSTA	IDENTIFIKA- CIJSKI BROJ ŽARIŠTA	VRSTE I STADIJI LIČINKI I INFESTACIJA*	VRSTE ODRASLIH ♂♂ ♀♀

Na znanje: Uočene promjene koje treba unijeti u evidenciju žarišta:

---

---

---

---

---

---

---

---

Potpis izvršitelja

---

\* broj ličinki po jednom lovljenju (okvirno)

+ (1-10)

++ (11-50)

+++(&gt;50)

Obrazac 3.

UPITNIK  
ZA DOPUNU BAZE PODATAKA

NADNEVAK \_\_\_\_\_

GRADSKA ČETVRT: \_\_\_\_\_ ŠIFRA: \_\_\_\_\_

PODRUČJE: \_\_\_\_\_ ŠIFRA: \_\_\_\_\_

ULICA I KUĆNI BROJ: \_\_\_\_\_ ŠIFRA: \_\_\_\_\_

UPRAVLJANJE ZGRADOM: \_\_\_\_\_ (pravna osoba, privatno)

GODINA IZGRADNJE: \_\_\_\_\_

ODRŽAVANJE: \_\_\_\_\_

NAMJENA: \_\_\_\_\_ (održavana, zapuštena)

BROJ KATOVA: \_\_\_\_\_ (stambena, stambeno -  
poslovna) BROJ STANOVA: \_\_\_\_\_

PODRUM \_\_\_\_\_ (da, ne) VELIČINA: \_\_\_\_\_ m<sup>2</sup>

VLAGA \_\_\_\_\_ (da, ne)

TEHNIČKA ETAŽA: \_\_\_\_\_ (da, ne) DOSTUPNOST: \_\_\_\_\_ (da, ne)

DVORIŠTE: \_\_\_\_\_ (da, ne) ODRŽAVANJE: \_\_\_\_\_ (održavano, zapušteno)

POSLOVNI PROSTOR: \_\_\_\_\_ (da, ne)

skladišni \_\_\_\_\_ m<sup>2</sup> (da, ne) \_\_\_\_\_ m<sup>2</sup> ugostiteljski \_\_\_\_\_ (da, ne)

prizvodni \_\_\_\_\_ m<sup>2</sup> (da, ne) \_\_\_\_\_ m<sup>2</sup> ostali \_\_\_\_\_ (da, ne)

KOMUNALNI STANDARD:

VODOVOD: \_\_\_\_\_ (da, ne) ODVODNJA: \_\_\_\_\_ (da, ne)

kanalizacija \_\_\_\_\_ (da, ne) sabirna jama \_\_\_\_\_ (da, ne)

otvoreni izljev \_\_\_\_\_ (da, ne)

PRIKUPLJANJE OTPADA: (da, ne) vreće \_\_\_\_\_ (da, ne)

kante \_\_\_\_\_ (da, ne) kontejneri \_\_\_\_\_ (da, ne)

TOPLOVOD: \_\_\_\_\_ (da, ne)

GLODAVCI: PRISUSTVO

GLODAVACA rupe \_\_\_\_\_ (da, ne) \_\_\_\_\_ (broj aktivnih rupa)

tragovi nogu \_\_\_\_\_ (da, ne) izmet \_\_\_\_\_ (da, ne)

šteta \_\_\_\_\_ (da, ne)

leglo \_\_\_\_\_ (da, ne) viđeni živi štakori \_\_\_\_\_ (da, ne)

viđeni uginuli štakori \_\_\_\_\_ (da, ne) prema izjavi korisnika \_\_\_\_\_ (da, ne)

HRANA ZA GLODAVCE: otpaci \_\_\_\_\_ (da, ne)

hrana za domaće životinje \_\_\_\_\_ (da, ne) uskladištena roba \_\_\_\_\_ (da, ne)

ZAKLON ZA GLODAVCE

kućni (sitni) otpad \_\_\_\_\_ (da, ne) krupni otpad \_\_\_\_\_ (da, ne)

neispravna odvodnja \_\_\_\_\_ (da, ne)

UTROŠENI MATERIJAL

meke \_\_\_\_\_ (kg žita) parafin \_\_\_\_\_ (kg parafiniziranih meka)

POZIV: \_\_\_\_\_ (je li intervencija provedena na poziv)

RAZLOG NEPROVEDENE DERATIZACIJE: - stranka odbila

- stranka odsutna

- napušten objekt

- ostalo

NAPOMENA:

SANITARNI TEHNIČAR:

PRISUTNA STRANKA:

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Obrazac 4.

P O T V R D A  
O OBAVLJENOJ PREVENTIVNOJ DERATIZACIJI

Nadnevak \_\_\_\_\_

Korisnik: \_\_\_\_\_

Adresa: \_\_\_\_\_

Gradska četvrt: \_\_\_\_\_

Namjena zgrade:	stambena	DA - NE
	poslovna	DA - NE
	ugostiteljska	DA - NE
Hrana za glodavce:	otpaci	DA - NE
	domaće životinje	DA - NE
	uskladištena roba	DA - NE
Zaklon za glodavce:	kućno smeće	DA - NE
	krupni otpad	DA - NE
	aktivne rupe	DA - NE
	neispravna kanalizacija	DA - NE
Prisustvo glodavaca:	tragovi nogu	DA - NE
	izmet	DA - NE
	prema izjavi korisnika	DA - NE

DERATIZACIJA: Vrsta meka \_\_\_\_\_ grama \_\_\_\_\_

Sanitarni tehničar

Prisutna stranka

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Obrazac 5.

U P I T N I K  
ZA DERATIZACIJU JAVNOPROMETNIH POVRŠINA, TRGOVA I PARKOVA

NADNEVAK: \_\_\_\_\_ MJESTO: \_\_\_\_\_

GRADSKA ČETVRT: \_\_\_\_\_ PODRUČJE: \_\_\_\_\_

NAMJENA \_\_\_\_\_ (ulica, trg, naselje, park, šuma, dvorište)

POVRŠINA \_\_\_\_\_ (kvadratnih metara)

OKOLIŠ:

naselje \_\_\_\_\_ (je li nastanjeno)

grmlje \_\_\_\_\_

drveće \_\_\_\_\_

održavanje \_\_\_\_\_

životinje \_\_\_\_\_

OTPAD:

krupni \_\_\_\_\_

sitni \_\_\_\_\_

organski \_\_\_\_\_

kanaliz. \_\_\_\_\_ (postoji li zagađenje iz kanalizacije)

GLODAVCI:

rupe \_\_\_\_\_ (broj aktivnih rupa)

tragovi \_\_\_\_\_ (tragovi nogu, izmet, šteta, leglo)

glodavci ----- (viđeni živi štakori)

mrtvi \_\_\_\_\_ (viđeni uginuli štakori)

UTROŠENI MATERIJAL:

meke \_\_\_\_\_ (kg žita)

parafin \_\_\_\_\_ (kg parafiniziranih meka)

POZIV: \_\_\_\_\_ (je li intervencija provedena na poziv)

SANITARNI TEHNIČAR: \_\_\_\_\_

Obrazac 6.

U P I T N I K  
ZA DERATIZACIJU OTVORENIH VODOTOKOVA

NADNEVAK: \_\_\_\_\_ VODOTOK: \_\_\_\_\_

GRADSKA ČETVRT: \_\_\_\_\_ PODRUČJE: \_\_\_\_\_

PROLAZI KROZ \_\_\_\_\_ (ulica, trg, naselje, park, šuma, dvorište)

DUŽINA \_\_\_\_\_ (metara)

OKOLIŠ:

naselje \_\_\_\_\_ (je li nastanjeno)

grmlje \_\_\_\_\_

drveće \_\_\_\_\_

održavanje \_\_\_\_\_

životinje \_\_\_\_\_

OTPAD:

krupni \_\_\_\_\_

sitni \_\_\_\_\_

organski \_\_\_\_\_

kanaliz. \_\_\_\_\_ (postoji lizagađenje iz kanalizacije)

GLODAVCI:

rupe \_\_\_\_\_ (broj aktivnih rupa)

tragovi \_\_\_\_\_ (tragovi nogu, izmet, šteta, leglo)

glodavci \_\_\_\_\_ (viđeni živi štakori)

mrtvi \_\_\_\_\_ (viđeni uginuli štakori)

UTROŠENI MATERIJAL:

meke \_\_\_\_\_ (kg žita)

parafin \_\_\_\_\_ (kg parafiniziranih meka)

POZIV: \_\_\_\_\_ (da li je intervencija provedena na poziv)

SANITARNI TEHNIČAR: \_\_\_\_\_



Obrazac 7.

MEMORANDUM TVRTKE KOJA OBAVLJA POSLOVE

OBAVIJEST O TROVANJU ŠTAKORA

Djelatnici naziv tvrtke izvršitelja deratizacije provest će uništavanje štakora u ovoj zgradi i njezinoj neposrednoj okolini.

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

Ako štakori pojedju sve izložene otrovne meke, molimo vas da odmah nazovete naziv tvrtke izvršitelja deratizacije na telefon \_\_\_\_\_ radnim danom od 08.00 do 16.00 sati.

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

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

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

IZLAGANJE OTROVA ZA ŠTAKORE OBAVIT ĆE SE DANA:-----

## III.

**PROVEDBENI PLAN DEZINSEKCIJE I DERATIZACIJE KAO POSEBNE MJERE NA PODRUČJU GRADA ĐAKOVA ZA 2018. GODINU**

Provedbenim planom utvrđuju se izvoditelji preventivne dezinfekcije i deratizacije, vrste biocida, te prostorni raspored i rokovi obavljanja poslova propisanih u Godišnjem programu mjera za zaštitu pučanstva od zaraznih bolesti na području grada Đakova za 2018. godinu (u daljnjem tekstu: Program).

**1. IZVODITELJI PREVENTIVNE DEZINSEKCIJE I DERATIZACIJE**

Sukladno članku 24. Zakona o zaštiti pučanstva od zaraznih bolesti (N.N. RH broj 79/07., 113/08., 43/09., 130/17.) (u daljnjem tekstu: Zakon), mjere preventivne dezinfekcije i deratizacije (u daljnjem tekstu: DD mjere) provode pravne osobe koje obavljaju zdravstvenu djelatnost i druge pravne osobe koje je ministar ovlastio za provođenje tih mjera, a sukladno Programu iz članka 5. Zakona (u daljnjem tekstu: ovlaštene izvoditelji).

Ovlaštene izvoditelji DD mjera moraju ispunjavati uvjete:

- propisane Pravilnikom o uvjetima kojima moraju udovoljavati pravne i fizičke osobe koje obavljaju djelatnost obvezatne dezinfekcije, dezinfekcije i deratizacije kao mjere za sprječavanje i suzbijanje zaraznih bolesti pučanstva (N.N. 35/07.).

- te ih moraju provoditi u skladu s Pravilnikom o načinu provedbe obvezatne dezinfekcije, dezinfekcije i deratizacije (N.N. 35/07.).

**2. ODLUKA O IZBORU VRSTE BIOCIDNOG PRIPRAVKA**

Za preventivnu dezinfekciju i preventivnu deratizaciju na području Grada Đakova mogu se koristiti samo biocidni pripravci koji su propisno registrirani i dopušteni za primjenu u Republici Hrvatskoj te s Rješenjem Ministarstva zdravstva Republike Hrvatske o razvrstavanju preparata u skupinu otrova i

uporabu u javnom zdravstvu i komunalnoj higijeni.

**3. PROVEDBENI PLAN SUZBIJANJA KOMARACA (raspored, dinamika i rokovi provedbe mjera te sredstva)**

1. Suzbijanje ličinki komaraca (larvicidni tretman komaraca na području Grada Đakova) koji će se provoditi:

A) Biološkim mjerama suzbijanja komaraca - suzbijanje larvi komaraca provodit će se biološkim larvicidnim pripravcima u obliku tekućine, granula, praška i to ručnom primjenom ili postupcima prskanja ili granuliranja s vozila, čamaca i slično.

B) Kemijske mjere suzbijanja komaraca provodit će se u obliku tekućine, granula ili sporo otpuštajućih briketa bez štete za neciljane vrste u čistim vodama.

Primjenom insekticidnih larvicida u obliku močivih prašiva, tekućine, granula ili kompresa, za baruštine s trstacima, drenažne kanale, stajačice, irigacijske kanale, lagune, močvarna tla, poplavne livade, protupožarne vodospremnice, kanalizacijske otvore, taložnice kanalizacijskog sustava te septičke jame, ovisno o protočnosti, svaka tri do četiri tjedna, primjenom prskalica, granulatora ili ručno, iz vozila, čamaca ili pješke, prema naputcima proizvođača, te vrsti, namjeni i dubini vodenih površina. Svaki vodospremnik ili stajaća voda s održivosti desetak dana može predstavljati leglo larvicidnih oblika komaraca.

2. Suzbijanje odraslih komaraca (adulticidni tretman)

Kod suzbijanja komaraca, broj terenskih ekipa izvoditelja određuje se na osnovi broja potrebnih uređaja za adulticidni tretman te zadanog područja (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.

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 i

- 1 uređaj za toplo zamagljivanje s vozila u pokretu kapaciteta rezervoara minimalno 50

litara i

- 1 prijenosni uređaj za toplo zamagljivanje kapaciteta rezervoara minimalno 5 litara, a u područjima specifičnog okoliša nadležni zavod za javno zdravstvo donosi odluku o vrsti uređaja koji su potrebni za tretiranje npr. 300 hektara adulticidnim postupkom.

- broj vozila registriranih za obavljanje djelatnosti za prijevoz terenskih ekipa izvoditelja i opreme određuje se na temelju broja uređaja potrebnih za adulticidni tretman na zadanom području, s time da je za svaki uređaj potrebno jedno vozilo.

Na području Grada Đakova suzbijanje odraslih komaraca provoditi će se adulticidnim tretmanima na način da se postigne cilj: manje od „15 uboda komaraca u 15 minuta”.

Suzbijanje odraslih komaraca adulticidnim tretmanima započet će se provoditi u vremenu travanj-rujan tekuće godine, a obavještavat će se Grad Đakovo, s sanitarna inspekcija, te građani i pčelari putem oglasa u sredstvima javnog priopćavanja.

Suzbijanje odraslih komaraca provodit će se u večernjim satima swing fog aparatima s vozila.

Adulticidi koji će se koristiti za suzbijanje odraslih komaraca sa zemlje (swing fog aparatima s vozila), suzbijanje odraslih komaraca izvan naseljenih mjesta trebaju biti u skladu s propisima tj. dozvoljena sredstva na području Republike Hrvatske.

Količinu potrebnih radova, materijalnih i tehničkih sredstava i ljudstva, pružatelj usluga sam će predvidjeti da bi se ostvario cilj: manje od „15 uboda u 15 minuta”.

Izvoditelj suzbijanja komaraca će tijekom mjeseca dostaviti izvješće naručitelju i stručnom nadzoru o izvršenim aktivnostima za prethodni mjesec.

#### 4. PROVEDBENI PLAN DERATIZACIJE (raspored, dinamika i rokovi provedbe mjera te sredstva)

Deratizacija na području Grada Đakova podrazumijeva suzbijanje štakora i miševa te drugih mišolikih glodavaca koji prenose zarazne bolesti ili su njihovi rezervoari.

Na području Grada Đakova glodavci koje treba suzbijati na razinu biološkog minimuma

u cilju zaštite zdravlja pučanstva te smanjivanja gospodarskih šteta jesu: kućni miš (*Mus musculus*) i štakor (*Rattus Ratus* i *Rattus Norvegicus*).

Na području Grada Đakova deratizaciju će provoditi ovlaštene pravne osobe, ovlaštene za obavljanje DDD usluga, sukladno Zakonu o zaštiti pučanstva od zaraznih bolesti i Pravilniku o uvjetima kojima moraju udovoljavati pravne i fizičke osobe koje obavljaju djelatnost obvezatne dezinfekcije, dezinskekcije i deratizacije kao mjere za sprečavanje i suzbijanje zaraznih bolesti pučanstva.

Neposredni izvoditelji u nositelju odobrenja za rad su – odgovorna osoba za provedbu DDD mjera: doktor medicine ili diplomirani sanitarni inženjer ili diplomirani inženjer biologije ili profesor biologije

- izvoditelji DDD mjera: sanitarni inženjeri, sanitarni tehničari te izvoditelji drugih struka s položenim tečajem za rad s kemikalijama i programom obvezne »Trajne edukacije za izvoditelje obveznih DDD mjera«

- sastav ekipe izvoditelja: od dva do pet članova, kod suzbijanja štetnih glodavaca jedna terenska ekipa izvoditelja od najmanje 2 člana dnevno može napraviti 40 - 100 objekata što ovisi o vrsti objekta, stupnju infestacije te broju radnih dana propisanih Programom mjera i Provedbenim planom, tj. roku u kojem se mjera mora izvršiti.

- broj vozila registriranih za obavljanje djelatnosti za prijevoz terenskih ekipa izvoditelja određuje se na temelju sjedećih mjesta i potrebnom broju neposrednih izvoditelja, tj. članova terenskih ekipa.

Proljetna deratizacija provodit će se u vremenu ožujak - svibanj, a jesenski tretman deratizacije u vremenu rujna - studeni tekuće godine. O početku akcije obavještavat će se Grad Đakovo, sanitarna inspekcija, Zavod za javno zdravstvo Osječko-baranjske županije, te građani putem oglasa u sredstvima javnog priopćavanja, a obavještavat će se i tiskanim materijalima - plakatima postavljenim na vidljivim frekventnim mjestima.

Deratizacijom će biti obuhvaćeni stambeni objekti i dvorišta, te okoliš stambenih zgrada,

kanalizacijski sustav, javne površine te deponiji otpada - divlja odlagališta.

S obzirom na način prehrane, života i biologije glodavaca kritična mjesta su svi ulazi u objekt (vrata i prozori), sustav kanalizacije u objektu i oko njega (šahte, slivnici, WC školjke, sifoni), ulazi materijala u skladišta (sirovine, kutije i sl.) te će se i postavljanje zatrovanih meka provoditi na dobro odabrane lokacije - mjesta, na i uz mjesta na kojima je uočen najveći broj glodavaca, na putove njihova kretanja i zadržavanja, na skrovišta i zaklonjena mjesta na način da su nedostupni za sve neželjene vrste.

Antidot je vitamin K-1.

#### 5. OBRAZCI, DOKUMENTI I IZVJEŠĆA

Obrasci, dokumenti i izvješća koja su izvođači obvezni voditi tijekom provedbe mjera definirani su Programom mjera i sastavni su dio Programa mjera.

#### IV.

Ovaj Program ima se objaviti u Službenome glasniku Grada Đakova.

KLASA: 500-01/18-01/01

URBROJ: 2121/01-06/04-18-2

Đakovo, 30. siječnja 2018.

**GRADONAČELNIK**

Marin Mandarić, dipl. oec., v. r.

Temeljem članka 40. Statuta Grada Đakova (Službeni glasnik Grada Đakova, broj 6/09., 3/12., 2/13. i 3/17.) Gradonačelnik Grada Đakova donosi

#### RJEŠENJE

o osnivanju i imenovanju Vijeća za  
prevenciju Grada Đakova

#### I.

Osniva se Vijeće za prevenciju Grada Đakova (u daljnjem tekstu: Vijeće za prevenciju) s ciljem organiziranja,

koordiniranja i razvijanja programa prevencije kroz partnerstvo i zajedničko planiranje i djelovanje tijela vlasti, javnih službi i ustanova zaduženih za sigurnost ljudi, imovine, javni red i kvalitetu života građana, na sigurnosti i prevenciji kriminaliteta na području Grada Đakova.

#### II.

U Vijeće za prevenciju imenuju se:

1. Marin Mandarić, gradonačelnik Grada Đakova, za predsjednika
2. Robert Francem, zamjenik gradonačelnika, za zamjenika predsjednika
3. Rudolf Kolarić, načelnik Policijske postaje Đakovo, za člana
4. Dajana Zeko, Policijska postaja Đakovo, za člana
5. Velibor Vojnović, Policijska postaja Đakovo, za člana
6. Nevenka Šarčević, predsjednica Stalne službe Prekršajnog suda u Đakovu, za člana
7. Mirko Ćurić, ravnatelj Srednje strukovne škole Antuna Horvata Đakovo, za člana
8. Zvonko Belvanović, ravnatelj osnovne škole J. A. Čolnića Đakovo, za člana
9. Marko Milković, predstavnik Udruženja obrtnika, za člana
10. Đuro Brataljenović, predstavnik Crvenog križa, za člana
11. Damir Burilo, pročelnik Upravnog odjela za komunalne djelatnosti, za člana
12. Zdenka Papac, pročelnica Upravnog odjela za društvene djelatnosti, za člana
13. Dubravka Petrović, ravnateljica Centra za socijalnu skrb Đakovo, za člana
14. Tomislav Ćorluka, župnik Župe Svih svetih Đakovo, za člana
15. Ivana Sadaić, psiholog O. Š. J. A. Čolnića, za člana
16. Barbara Šimić Gams, psiholog Dječji vrtić Đakovo, za člana
17. Sonja Jukić, dr. med. specijalist školske medicine, za člana
18. Valentina Blažinkov, predsjednica Savjeta mladih Grada Đakova, za člana
19. Zvonimir Novoselić, zamjenik predsjednice Savjeta mladih Grada Đakova, za člana

U rad Vijeća za prevenciju po potrebi mogu biti uključene i ostale stručne osobe iz pojedinih područja na realizaciji programa prevencije.

### III.

Članovi Vijeća imenuju se na vrijeme od četiri godine, a ista osoba može biti ponovno imenovana za člana Vijeća.

Član Vijeća može biti razriješen i prije isteka vremena na koje je imenovan.

Konstituirajuću sjednicu Vijeća saziva predsjednik Vijeća.

Predsjednik Vijeća saziva sjednicu, predlaže dnevni red, predsjedava i rukovodi sjednicom i potpisuje zaključke koje donosi Vijeće.

U slučaju spriječenosti ili odsutnosti predsjednika Vijeća zamjenjuje ga zamjenik predsjednika Vijeća.

U slučaju spriječenosti ili odsutnosti predsjednika i zamjenika predsjednika Vijeća sjednicom vijeća predsjedava član Vijeća kojega za to ovlasti predsjednik Vijeća.

Sjednice Vijeća održavat će se prema ukazanoj potrebi.

### IV.

U djelokrugu rada Vijeća za prevenciju donošenje je i provedba programa prevencije kriminaliteta na području Grada Đakova.

Program prevencije iz stavka 1. ovoga članka sadrži mjere i aktivnosti u vezi suzbijanja nasilja u obitelji, delikvencije djece, maloljetnih i mladih punoljetnih osoba, zlouporabe droge, suzbijanja svih oblika kriminaliteta te drugih mjera koje se provode radi osiguravanja i povećanja mira te sigurnosti građana i imovine.

### V.

Stručne i administrativne poslove Vijeća za prevenciju obavljat će Upravni odjel za društvene djelatnosti Grada Đakova u suradnji s Policijskom postajom Đakovo.

### VI.

Ovo Rješenje stupa na snagu danom donošenja, a objavit će se u Službenome glasniku Grada Đakova.

KLASA:021-06/18-01/1  
URBROJ: 2121/01-01/04-18-1  
Đakovo, 9. veljače 2018.

GRADONAČELNIK  
Marin Mandarić, dipl. oec., v. r.

Temeljem članka 48. stavak 1. točke 6. Zakona o lokalnoj i područnoj (regionalnoj) samoupravi („Narodne novine”, broj 33/01., 60/01., 129/05., 109/07., 125/08., 36/09., 150/11., 144/12., 19/13., 137/15. i 123/17. – pročišćeni tekst) i članka 39. Statuta Grada Đakova (Službeni glasnik Grada Đakova br. 6/09., 03/12., 2/13. i 3/17.), Gradonačelnik Grada Đakova donosi

### RJEŠENJE

o razrješenju i imenovanju članova  
Povjerenstva za otpis potraživanja Grada  
Đakova

#### I.

Ivana Gabrić Matijašević iz Đakova, razrješuje se dužnosti člana Povjerenstva za otpis potraživanja Grada Đakova.

#### II.

Živana Centner iz Đakova imenuje se članom Povjerenstva za otpis potraživanja Grada Đakova

#### III.

Ovo Rješenje ima se objaviti u Službenom glasniku Grada Đakova.

Klasa: 021-06/17-01/17  
Urbroj: 2121/01-01/04-18-2  
Đakovo, 29. siječnja 2018.

GRADONAČELNIK  
Marin Mandarić, dipl. oec., v. r.

---

**Izdaje: Grad Đakovo, Uredništvo: Đakovo, Trg dr. Franje Tuđmana 4  
Glavni i odgovorni urednik: Miroslav Klepo, mag. iur., tel. 031-840-444  
Godišnja pretplata iznosi 250,00 kn.  
Pretplata se vrši na račun IBAN: HR58 2340 0091 8103 0000 0  
(Proračun Grada Đakova) s pozivom na broj HR 24 7803 - OIB, kod Privredne banke Zagreb**



# SLUŽBENI GLASNIK GRADA ĐAKOVA

Đakovo, 9. veljače 2018.

Broj 2

ISSN 1847-7550

## SADRŽAJ

### I. AKTI GRADONAČELNIKA

	Str.		Str.
1. Odluka o raspisivanju javnog natječaja za dodjelu financijskih potpora za programe/projekte udruga od interesa za Grad Đakovo u 2018. godini	2	6. Program mjera zaštite pučanstva od zaraznih bolesti na području Grada Đakova za 2018. godinu	5
2. Odluka o raspisivanju Javnog poziva za jednokratne potpore udrugama tijekom proračunske 2018. godine	2	7. Rješenje o osnivanju i imenovanju Vijeća za prevenciju Grada Đakova	21
3. Odluka o raspisivanju Javnog poziva za jednokratne potpore za pripremu i sufinanciranje projekata EU-a u 2018. godini	3	8. Rješenje o razrješenju i imenovanju članova Povjerenstva za otpis potraživanja Grada Đakova	22
4. Odluka o popisu i osnivanju povjerenstva za popis imovine, obveza i potraživanja Grada Đakova za 2018. godinu	3		
5. Izmjena Plana prijma u službu za 2018. godinu	4		

Temeljem članka 39. Statuta Grada Đakova (Službeni glasnik Grada Đakova broj 6/09., 3/12., 2/13. i 3/17.) i članka 10. Pravilnika o financiranju programa, projekata i javnih potreba sredstvima Proračuna Grada Đakova (Službeni glasnik Grada Đakova broj 11/17.), dana 30. siječnja 2018. godine, Gradonačelnik Grada Đakova donosi

#### O D L U K U

o raspisivanju javnog natječaja za dodjelu financijskih potpora za programe/projekte udruga od interesa za Grad Đakovo u 2018. godini

##### Članak 1.

Ovom Odlukom raspisuje se javni natječaj za dodjelu financijskih potpora za programe/projekte udruga od interesa za Grad Đakovo u 2018. godini.

##### Članak 2.

Javni natječaj iz članka 1. ove Odluke objavit će se 31. siječnja 2018. godine i bit će otvoren do 2. ožujka 2018. godine.

Javni natječaj s cjelokupnom natječajnom dokumentacijom objavljuje se na mrežnoj stranici Grada Đakova i mrežnoj stranici Ureda za udruge Vlade Republike Hrvatske.

##### Članak 3.

Javni natječaj sastavni je dio ove Odluke.

##### Članak 4.

Ova Odluka ima se objaviti u Službenome glasniku Grada Đakova.

KLASA: 402-07/18-01/6  
URBROJ: 2121/01-01/04-18-1  
Đakovo, 30. siječnja 2018.

GRADONAČELNIK  
Marin Mandarić, dipl. oec., v. r.

Temeljem članka 39. Statuta Grada Đakova (Službeni glasnik Grada Đakova broj 6/09., 3/12., 2/13. i 3/17.) i članka 10. Pravilnika o financiranju programa, projekata i javnih potreba sredstvima Proračuna Grada Đakova (Službeni glasnik Grada Đakova broj 11/17.), dana 30. siječnja 2018. godine, Gradonačelnik Grada Đakova donosi

#### O D L U K U

o raspisivanju Javnog poziva za jednokratne potpore udrugama tijekom proračunske 2018. godine

##### Članak 1.

Ovom Odlukom raspisuje se Javni poziv za jednokratne potpore udrugama tijekom proračunske 2018. godine.

##### Članak 2.

Javni poziv iz članka 1. ove Odluke objavit će se 31. siječnja 2018. godine i bit će otvoren do iskorištenosti sredstava planiranih u Proračunu za 2018. godinu, a najkasnije do 10. 12. 2018. godine.

Javni poziv s cjelokupnom dokumentacijom objavljuje se na mrežnoj stranici Grada Đakova i mrežnoj stranici Ureda za udruge Vlade Republike Hrvatske.

##### Članak 3.

Javni poziv sastavni je dio ove Odluke.

##### Članak 4.

Ova Odluka ima se objaviti u Službenome glasniku Grada Đakova.

KLASA: 402-07/18-01/5  
URBROJ: 2121/01-01/04-18-1  
Đakovo, 30. siječnja 2018.

GRADONAČELNIK  
Marin Mandarić, dipl. oec., v. r.



Temeljem članka 39. Statuta Grada Đakova (Službeni glasnik Grada Đakova broj 6/09., 3/12., 2/13. i 3/17.) i članka 10. Pravilnika o financiranju programa, projekata i javnih potreba sredstvima Proračuna Grada Đakova (Službeni glasnik Grada Đakova broj 11/17.), dana 30. siječnja 2018. godine, Gradonačelnik Grada Đakova donosi

#### O D L U K U

o raspisivanju Javnog poziva za jednokratne potpore za pripremu i sufinanciranje projekata EU-a 2018. godini

##### Članak 1.

Ovom Odlukom raspisuje se Javni poziv za jednokratne potpore za pripremu i sufinanciranje projekata EU-a 2018. godini.

##### Članak 2.

Javni poziv iz članka 1. ove Odluke objavit će se 31. siječnja 2018. godine i bit će otvoren do iskorištenosti sredstava planiranih u Proračunu za 2018. godinu, a najkasnije do 10. 12. 2018. godine.

Javni poziv s cjelokupnom dokumentacijom objavljuje se na mrežnoj stranici Grada Đakova i mrežnoj stranici Ureda za udruge Vlade Republike Hrvatske.

##### Članak 3.

Javni poziv sastavni je dio ove Odluke.

##### Članak 4.

Ova Odluka ima se objaviti u Službenome glasniku Grada Đakova.

KLASA: 402-09/18-01/1  
URBROJ: 2121/01-01/04-18-1  
Đakovo, 30. siječnja 2018.

G R A D O N A Č E L N I K  
Marin Mandarić, dipl. oec., v. r.

Temeljem članka 39. i 40. Statuta Grada Đakova (Službeni glasnik Grada Đakova 06/09., 3/12., 2/13. i 3/17.) i članka 15. Pravilnika o proračunskom računovodstvu i računskom planu („Narodne novine” 124/14., 115/15. i 87/16.) Gradonačelnik donosi

#### O D L U K U

o popisu i osnivanju povjerenstva za popis imovine, obveza i potraživanja Grada Đakova za 2018. godinu

##### Članak 1.

Sa stanjem 31. 12. 2018. godine treba obaviti sveobuhvatni popis imovine, obveza i potraživanja Grada Đakova.

##### Članak 2.

Za provedbu popisa osnivam:  
I. Povjerenstvo za Nefinancijsku imovinu

Neproizvedena i proizvedena dugotrajna imovina, sitan inventar, nefinancijska imovina u pripremi, proizvedena kratkotrajna imovina i dr.

Članovi povjerenstva su:

1. Robert Francem, predsjednik povjerenstva
2. Branko Kolak, zamjenik predsjednika povjerenstva
3. Mario Omazić, član povjerenstva
4. Ankica Ivančić, članica povjerenstva
5. Branko Perko, član povjerenstva

II. Povjerenstvo za Financijsku imovinu i obveze

Novac na računima i u blagajni, depoziti i jamčevni polozi, vrijednosni papiri, dionice i udjeli u glavnici, potraživanja i obveze i dr.

Članovi povjerenstva su:

1. Antun Galić, predsjednik povjerenstva
2. Ivica Slišković, zamjenik predsjednika povjerenstva
3. Robert Majstorović, član povjerenstva
4. Anđelka Hrkač, članica povjerenstva
5. Ksenija Kruljac Milošević, članica povjerenstva

**Članak 3.**

Popisi će se obavljati od 27. 12. 2018. do 12. 1. 2019. godine, a prema planu rada predsjednika povjerenstva.

**Članak 4.**

Izvještaj o popisu i rezultati popisa s obrazloženjima, mišljenjima i prijedlozima u svezi inventurnih razlika (naturalno i vrijednosno po knjigovodstveno točnoj vrijednosti) moraju biti izrađeni i dostavljeni Gradonačelniku najkasnije do 10. veljače 2019. godine.

**Članak 5.**

Povjerenstva će tijekom 2018. i 2019. godine vršiti procjenu, prijedloge otpisa sumnjivih i spornih potraživanja i obveza, prijedloge otpisa zastarjele i neupotrebljive opreme i inventara Grada Đakova. Nakon prijedloga Povjerenstava, Gradonačelnik će donositi odluke ili rješenja za provedbu.

KLASA: 406-01/18-01/2  
URBROJ: 2121/01-01-04-18-1  
Đakovo, 9. veljače 2018.

**G R A D O N A Č E L N I K**  
Marin Mandarić, dipl.oec., v. r.

Na temelju članka 10. Zakona o službenicima i namještenicima u lokalnoj i područnoj (regionalnoj) samoupravi („Narodne novine” broj 86/08., 61/11. i 4/18.) i članka 39. Statuta Grada Đakova (Službeni glasnik Grada Đakova broj 6/09., 3/12., 2/13. i 3/17.), Gradonačelnik Grada Đakova donosi

**Izmjenu Plana**  
prijma u službu za 2018. godinu

**Članak 1.**

U Planu prijma u službu za 2018. godinu (Službeni glasnik Grada Đakova, broj 15/17.), u Tablici 1. pod rednim brojem 4. Upravni odjel za financije, u stupcu „Potreban broj službenika i namještenika na neodređeno vrijeme”, u podstupcu „sveučilišni ili stručni prvostupnik” broj „2” zamjenjuje se brojem „1”, a u podstupcu „srednja stručna sprema” broj „0” zamjenjuje se brojem „1”.

**Članak 2.**

Ova Izmjena Plana ima se objaviti u Službenome glasniku Grada Đakova.

KLASA: 112-01/17-01/31  
URBROJ: 2121/01-01-04-18-7  
Đakovo, 5. veljače 2018.

**G R A D O N A Č E L N I K**  
Marin Mandarić, dipl. oec., v. r.

Temeljem članka 5. Zakona o zaštiti pučanstva od zaraznih bolesti („Narodne novine” 79/07., 113/08., 49/09. i 130/17.) i članka 39. Statuta Grada Đakova (Službeni glasnik Grada Đakova, br. 6/09., 3/12., 2/13. i 3/17.), a na prijedlog Zavoda za javno zdravstvo Osječko-baranjske županije, Gradonačelnik Grada Đakova, donosi

**PROGRAM MJERA ZAŠTITE  
PUČANSTVA OD ZARAZNIH BOLESTI  
NA PODRUČJU GRADA ĐAKOVA ZA  
2018. GODINU**

I.

Ovim Programom mjera utvrđuje se provedba obvezne preventivne dezinfekcije i deratizacije (u daljnjem tekstu: DD mjere), kao posebna mjera zaštite pučanstva od zaraznih bolesti na području Grada Đakova za 2018. godinu (u daljnjem tekstu: Program).

II.

Zaštita pučanstva od zaraznih bolesti ostvaruje se obveznim mjerama:

1. općim DD mjerama
2. posebnim DD mjerama

1. Opće DD mjere

Opće DD mjere na području Grada Đakova provode se u objektima koji podliježu sanitarnom nadzoru, sukladno Zakonu o zaštiti pučanstva od zaraznih bolesti.

Opće DD mjere tijekom cijele godine provode zdravstvene ustanove i druge pravne osobe ako za obavljanje te djelatnosti imaju odobrenje ministra nadležnog za zdravstvo sukladno Pravilniku o uvjetima kojima moraju udovoljavati zdravstvene ustanove i druge pravne osobe koje obavljaju djelatnost obvezne DDD kao mjere za sprječavanje i suzbijanje zaraznih bolesti pučanstva („Narodne novine” br. 35/07.), (u daljnjem tekstu: Pravilnik o uvjetima obavljanja djelatnosti), na temelju:

- ugovora ili narudžbenice s korisnicima objekta pod sanitarnim nadzorom na način sukladno propisanim standardima.

- »plana provedbe općih DDD mjera« sukladno članku 3. stavku 3. Pravilnika o načinu provedbe obvezatne dezinfekcije, dezinfekcije i deratizacije izrađenog ciljano za površinu, prostor i objekt koji se tretira uzimajući u obzir sve građevinsko, tehničko,

higijensko, tehnološke specifičnosti površine, prostora i objekata iz članka 10. stavka 1. Zakona o zaštiti pučanstva od zaraznih bolesti. Poziva korisnika mjere, ali isključivo ako se radi o štetniku za čije je suzbijanje dovoljna samo jedna akcija uporabom biocidnih pripravaka.

Pravne i fizičke osobe koje su korisnici objekata pod sanitarnim nadzorom obavezne su omogućiti provedbu DD mjera kao opće mjere za sprječavanje i suzbijanje zaraznih bolesti.

2. Posebne DD mjere

Posebne DD mjere provode se na temelju članka 5., 23. i 24. Zakona o zaštiti pučanstva od zaraznih bolesti, Programa mjera i Provedbenog plana.

Posebne DD mjere provodit će se kao:

- 2.1. Preventivna i obvezna preventivna dezinfekcija (suzbijanje komaraca)
- 2.2. Preventivna i obvezna preventivna deratizacija (suzbijanje štetnih glodavaca)
- 2.3. Preventivna i obvezna preventivna dezinfekcija (suzbijanje komaraca)

2.1. Preventivna i obvezna preventivna dezinfekcija (suzbijanje komaraca)

2.1.1. Uvod

Programom se utvrđuju izvoditelji obvezne dezinfekcije, situacija i potrebe, način provedbe dezinfekcije, dinamika poslova, područja i površine potencijalnih legla ličinki komaraca, integrirani sustav kontrole, stručni nadzor nad obavljanjem dezinfekcije, nositelj Programa, način financiranja i dodatak Programu.

Izvoditelji obvezne preventivne dezinfekcije moraju ispunjavati uvjete propisane Pravilnikom o uvjetima obavljanja djelatnosti i Pravilnikom o načinu obavljanja obvezatne dezinfekcije, dezinfekcije i deratizacije („Narodne novine”, 35/07.), (u daljnjem tekstu: Pravilnik o načinu provedbe).

2.1.2. Situacija i potrebe

Pod obveznom dezinfekcijom podrazumijevamo učinkovito suzbijanje komaraca. Učinkovito suzbijanje komaraca je višegodišnji organizirani neprekidni program suzbijanja. U sebi sadrži radnje uzorkovanja i prosudbe brojnosti populacije komaraca, te na osnovu znanstveno utvrđenih uobičajenih spoznaja temeljimo njihovo suzbijanje.

Komarci predstavljaju epidemiološki značaj u smislu prenošenja niza zaraznih bolesti, javlja se i problem prekomjerne brojnosti populacije koja utječe na kvalitetu života građana.

### 2.1.3. Trenutno stanje i prioriteti

(1) U Republici Hrvatskoj zabilježeno je više od 50 vrsta komaraca od ukupno stotinjak zabilježenih u Europi. Osim drugih vrsta komaraca koji su na našem području uglavnom molestanti, suzbijanje vrste *Aedes albopictus* (*Stegomyia albopicta*) (Skuse, 1894) ili azijskog tigrastog komarca od izuzetne je javnozdravstvene važnosti za Republiku Hrvatsku. *Aedes albopictus* je komarac jugoistočno-azijskog podrijetla koji bi zahvaljujući svojoj prilagodljivoj biološkoj naravi sa sposobnošću preživljavanja zime te izvanrednom agresivnošću prema novim prostorima kombiniranim s klimatskim promjenama, te svojom važnošću kao vektor zaraznih bolesti, u bliskoj budućnosti mogao predstavljati veliki javnozdravstveni problem za cijelu Republiku Hrvatsku.

(2) Prvi nalaz komarca *Aedes albopictus* u Republici Hrvatskoj evidentiran je krajem listopada 2004. u umjetnom leglu (odbačena zahodska školjka) u šumi u zagrebačkom naselju Prečko. Od 2005. godine do 2011. godine evidentirano je širenje komarca *Aedes albopictus* u najmanje 7 županija gdje postaje udomaćena vrsta, (Dubrovačko-neretvanska, Istarska, Primorsko-goranska, Splitsko-dalmatinska, Šibensko-kninska i Zadarska županija) te u Gradu Zagrebu.

(3) S obzirom na to da su i u Republici Hrvatskoj prvi slučajevi autohtone *Dengue* registrirani krajem rujna 2010. godine na poluotoku Pelješcu (mjesto Podobuće kraj Orebića), od izuzetne je javnozdravstvene važnosti provoditi Program mjera organiziranog, sustavnog, planiranog suzbijanja komaraca, uključivo i vrste *Aedes albopictus*.

#### 2.1.3.1. Utvrđivanje područja infestacije komarcem vrste *Aedes albopictus*

(1) Područje infestacije vrstom *Aedes albopictus* određuje se kada su pronađene i krilatice (odrasli oblici) i ličinke komaraca. Prisutnost samo krilatica ostavlja mogućnost da su na neki način prešli granice ekološke niše – aktivno ili pasivno (let, prijevoz, vjetar), što upućuje na neko neposredno bliže žarište. Infestirana područja potrebno je

zabilježiti u posebnim planovima ili zemljopisnim kartama, što pretpostavlja prvi i najvažniji preduvjet za organiziranu borbu protiv komarca vrste *Aedes albopictus*. Ako je na infestiranom području prisutno bilo kakvo sabiralište voda (privremeno ili trajno), isto može postati mjestom ovipozicije komaraca i razvoja ličinkama, stoga se mora definirati kao »žarište«. Žarišta mogu biti potencijalna, sigurna, stalna ili pokretna. Dok *Culex* vrste komaraca prelete do 2 kilometra od primarnog žarišta, a *Anopheles* 3 do čak 16 km, vrsta komarca *Aedes albopictus* u načelu jedva da se udaljuje od svog primarnog žarišta (leti ne više 100 – 300 m), međutim tijekom jedne sezone može se uz vjetar udaljiti od primarnog žarišta još poneki kilometar. Odrasli oblici vole se uvući u unutrašnjost prijevoznih sredstava, čime uz poslovično odlaganje jaja na vlažnim predmetima znatno doprinose obilnoj rasprostranjenosti vrste *Aedes albopictus* u prostoru.

(2) Za planiranje intervencije na nekom području mora se utvrditi infestacija komarcima. Infestacija komarcima utvrđuje se trajnim nadzorom ciljanog (reprezentativnog) područja, tj. nalaženjem ličinki i krilatica, preciznim omeđivanjem i prepoznavanjem žarišta, utvrđivanjem jesu li komarci rasprostranjeni na tom području ili se nalaze razasuti diskontinuirano. Kako je pronalazak ličinkama komarca *Aedes albopictus* krajnje jednostavan postupak naspram traženju krilatica, traženje žarišta s ličinkama vrste komarca *Aedes albopictus* mora postati prioritarno.

#### 2.1.3.2. Obilježavanje infestiranog područja

(1) Fazu nadzora bilježenja infestiranog područja provodi nadležni Zavod za javno zdravstvo što zahtijeva posjedovanje detaljnih karata (npr. katastarske mape), a to značajno olakšava postojanje računalnih programa s mogućnošću mapiranja. Karte se programski organiziraju na način da su:

- općine i gradovi podijeljeni na dijelove,
- dijelovi na kvadrate,
- kvadrati na zone i sektore,
- zone i sektori na ulice.

(2) Obilježavanje žarišta kartiranjem obuhvaća osim pozitivnog uzorkovanja unašanje u kartu svih potencijalnih stalnih i sigurnih žarišta prisutnih na području općine ili grada s registracijom prisutnosti odraslih

oblika. U slučaju strogog obilježavanja žarišta potrebno je označiti jednu »tampon« zonu (oko 500 m izvan ovih žarišta) koja treba biti sigurno uključena u rutinsku operaciju nadzora i suzbijanja.

#### 2.1.4. Način suzbijanja komaraca

Popisivanje žarišta, povremeni nadzor, utvrđivanje razine stanja

Zatvorena staništa kontroliraju se u pravilnim vremenskim razmacima tijekom cijele godine jer su u njima stabilni uvjeti (temperatura, vlaga) koji pogoduju razvoju komaraca i nisu podložni meteorološkim promjenama.

Otvorena staništa i sva prethodno zabilježena sigurna žarišta potrebno je nadzirati u periodu aktivnosti komaraca (4./5. mjesec do 11. mjeseca) na način da se:

- a) prosuđuje učinkovitost poduzetih mjera i prati moguće raseljavanje komaraca prema susjednim područjima,
- b) prati prisutnost ličinaka nadzorom popisanih žarišta uz uzorkovanje ličinaka i kukuljica,
- c) prosuđuje vrijednost poduzetih higijensko-profilaktičkih mjera od strane pučanstva ili vlasnika prostora uz zabilješke o mogućim novootkrivenim žarištima,
- d) prisutnost krilatica mjeri se lovka ma ili postupkom ovipozicije.

Suzbijanje komaraca, uključivo i vrste *Aedes albopictus*, provodi se na 4 razine, vodeći stalnu brigu o očuvanju biološke raznolikosti područja.

##### A) Sanacijski postupci

Sanacijskim postupcima koji se temelje na sustavnom uklanjanju ili smanjivanju uvjeta za razvoj i razmnožavanje komaraca te otklanjanju ekoloških niša na području provedbe Programa suzbijanja komaraca.

Praćenje i bilježenje vidljivih i skrivenih voda (legla ličinačkih stadija) u svrhu uklanjanja potencijalnih legala (zatrpanje, povećana protočnost ustajalih voda, uklanjanja krutog otpada pogodnog za nakupljanje voda).

Praćenje sanacijskog postupka obavlja se prema Upitniku o žarištu ličinki komaraca - Obrazac 1. i praćenje legla komaraca - Obrazac 2. Okolišni čimbenici podrazumijevaju svakodnevno praćenje vremenskih uvjeta.

Provođenjem zdravstvenog odgoja lokalnog stanovništva nadležni zavodi za javno zdravstvo trebaju nastojati do maksimalne

razine ukloniti sva moguća mjesta zadržavanja komaraca. Edukacija što veće populacije lokalnog stanovništva može se provoditi npr. distribucijom informativno-edukativnih postera i letaka o komarcima kao vektorima zaraznih bolesti te individualnom uklanjanju potencijalnih ekoloških niša, informiranjem pučanstva putem lokalnih TV postaja, radio postaja te lokalnih tiskovina itd. Osnovni podaci koje zavod za javno zdravstvo treba prezentirati pučanstvu jesu:

- opisati komarca s najvažnijim značajkama za prepoznavanje uz kratki opis biologije,
- što znači prisutnost različitih vrsta komaraca,
- uputiti pučanstvo kako ono samo može pridonijeti smanjenju populacije komaraca u svojem okolišu te poticati širenje takvih informacija »od susjeda do susjeda«,
- poticati suradnju pučanstva tijekom provođenja mjera suzbijanja komaraca, kao i pri obilježavanju novih područja infestacije,
- zainteresiranima dati podatke o nositeljima suzbijanja (grad, nadležni zavod, ovlaštene DDD izvoditelji) kako bi pučanstvo moglo dobiti proširene obavijesti ili izvršiti dojave o novim žarištima.

##### B) Biološke mjere suzbijanja

Primjenom dozvoljenih larvicidnih pripravaka na bazi *Bacillus thuringiensis var. israelensis* u obliku tekućine, granula, prašiva ili sporo otpuštajućih briketa, ručnom primjenom ili postupcima prskanja ili granuliranja s vozila, čamaca, zrakoplova ili helikoptera.

##### C) Kemijske mjere suzbijanja

Primjena regulatora rasta u obliku tekućine, granula ili sporo otpuštajućih briketa bez štete za neciljane vrste.

Primjenom insekticidnih larvicida u obliku močivih prašiva, tekućine, granula ili kompresa, za obradbu različitih vodenih nakupina i recipijenata (bare s trstacima, drenažni kanali, stajačice, irigacijski kanali, lagune, močvarno tlo, poplavne livade, protupožarni vodospremnici, kanalizacijski otvori, taložnice kanalizacijskog sustava te septične jame), ovisno o protočnosti, primjenom prskalica, granulata ili ručno, iz vozila, čamaca ili pješke, prema naputcima proizvođača, te vrsti, namjeni, stupnju zagađenosti i dubini vodenih površina. Svaki vodospremnik ili stajaća voda s održivosti desetak dana može predstavljati leglo

larvalnih oblika komaraca. Sukladno navedenim postupcima potrebno je ustvrditi da su sustavne larvicidne mjere suzbijanja znakovito učinkovitije na brojnost populacija komaraca, ekološki prihvatljivije u smislu očuvanja biološke raznolikosti korisne faune kopna.

#### D) Adulticidna metoda

Adulticidne metode suzbijanja provoditi sukladno prosudbi epidemiološke službe nadležnog zavoda za javno zdravstvo u slučajevima kao što su sustavna suzbijanja komaraca kao dopuna provedbenih larvicidnih postupaka.

Provode se postupcima:

- rezidualnog prskanja (raspršivanja) zatvorenih prostora
- hladnog zamagljivanja sa zemlje pri čemu su ekološki najprihvatljiviji vodeni rastvori insekticida
- toplog zamagljivanja sa zemlje, za obradbu manjih ili većih ciljanih površina

Kod provedbe svih adulticidnih postupaka nadležni zavod za javno zdravstvo mora voditi brigu da su ispunjeni sljedeći uvjeti:

a) Pučanstvo treba unaprijed obavijestiti o planiranoj provedbi, vrsti biocidnog pripravka koji će se upotrijebiti, vremenu, cilju te mogućim rizicima za pojedine kategorije osjetljivih ili bolesnih stanovnika, te također o tome obavijestiti pčelare radi pravovremenih mjera zaštite za pčele

b) Adulticidni postupci predstavljaju znatnu opasnost za sve neciljane vrste noćnih kukaca, a posredno za njihove predatore na području adulticidnog postupaka ili na širem području gdje strujom vjetera mogu biti preneseni toksični aerosoli, što s obzirom na neznatnu učinkovitost, a široki spektar djelovanja predstavlja znatnu ekološku štetu. Treba uvijek naglašavati da su svi adulticidni postupci neselektivni postupci koji ugrožavaju zdravlje osjetljivih skupina ljudi, uzrokuju štete u okolišu uključujući i vodene i kopnene životinje, uništavaju sve trenutačno prisutne vrste insekata te stoga bitno narušavaju biološku ravnotežu opterećujući okoliš štetnim tvarima, dok dugotrajnom primjenom dovode do ugroze biodiverziteta.

c) Osigurati provođenje predradnji, ako i kada se donese odluka da je adulticidni postupak nužno provesti:

- utvrditi točno područje koje se pokriva

- podijeliti područje u zone
- izraditi planove kretanja u zonama
- utvrditi vrijeme aplikacije aerosola (jutro ili večer)
- izračunati potrebnu količinu insekticida (adulticida) za svaku utvrđenu zonu ovisno o površini te zone, a ne o cjelokupnoj površini nekog područja
- utvrditi dinamiku pokrivanja zona.

d) Kada se pristupi adulticidnom postupku, za uspješno suzbijanje letećih oblika komaraca potrebno je u što kraćem roku obraditi sve površine na kojima će se provoditi njihovo suzbijanje, pa stoga akcija suzbijanja letećih oblika komaraca ne smije trajati duže od 3 do 4 uzastopna radna dana. Dodatna prednost kraćeg vremena provođenja adulticidnog postupka je i kraći negativan utjecaj na izložene ljude i okoliš, budući da aerosol koji sadrži štetne kemikalije može kod osjetljivih ljudi uzrokovati respiratorne smetnje. Optimalno vrijeme za provedbu adulticidnih postupaka je sat vremena (ili maksimalno 2 sata) u zoru i sat vremena (ili maksimalno 2 sata) u sumrak, kad su najslabija strujanja zraka, tj. pri vjetru ispod 4 km/sat (komarci su aktivni samo u uvjetima bez vjetera pa je svaki adulticidni tretman na otvorenom prostoru kod jačeg vjetera neučinkovit), pri relativnoj vlažnosti zraka i temperaturama koje su u trenutku adulticidnog tretmana više od 15°C (pri nižim temperaturama zraka aktivnost komaraca vrlo je mala ili je nema). Shodno tome, računa se da se tijekom dana aktivnosti na suzbijanju letećih oblika komaraca mogu provoditi u ukupnom vremenu od cca. 2 (maksimalno cca. 4) sata. Ako se tretira npr. površina veličine 700 800 ha s uređajem za hladno zamagljivanje ULV postupkom s vozila u pokretu kapaciteta rezervoara minimalno 50 litara, preporučena brzina kretanja vozila prilikom ULV aplikacije insekticida je do 10 km/h, u prohodu se pokriva cca. 50 m sa svake strane ulice kojom vozilo prolazi (ukupno 100 m širok pojas), što znači da se za sat vremena jednim uređajem za hladnu ULV aplikaciju i jednim vozilom može obraditi oko 50 ha površine, odnosno 100 ha dnevno, dakle s tri uređaja na tri vozila 300 ha dnevno, čime se ispunjava uvjet o tretiranju ukupno npr. 700 800 ha površine u roku od najviše 3 radna dana. Visina i gustoća vegetacije, zgrade i druge prepreke

onemogućavaju širenje aerosola tako da veća visina i gustoća vegetacije i drugih prepreka umanjuje efektivnu širinu prolaza (pravilo 50%-tno umanjenje širine prolaza). Postupak se ne smije obavljati nasuprot vjetru jer se neće postići željeni učinak adulticidnog postupka i kako izvoditelj ne bi bio izložen štetnom aerosolu. Sukladno navedenom te preporukama proizvođača radi se izračun za uporabu uređaja za toplo zamagljivanje s vozila u pokretu i prijenosnog uređaja za toplo zamagljivanje.

e) Sukladno članku 14. stavak 5. Pravilnika o načinu provedbe obvezatne dezinfekcije, dezinskcije i deratizacije, primjena biocidnih pripravaka toplim ili hladnim zamagljivanjem iz zrakoplova zabranjena je nad naseljenim područjima, nacionalnim parkovima i ostalim zaštićenim područjima. Prema dopuni Pravilnika o načinu provedbe obvezatne dezinfekcije, dezinskcije i deratizacije (NN. 76/12.), dodaje se stavak 6. koji glasi: „Iznimno od odredbe stavka 5. ovog članka, primjena pesticida toplim ili hladnim zamagljivanjem iz zrakoplova nad naseljenim područjima, nacionalnim parkovima i ostalim zaštićenim područjima dozvoljena je: ako je područje iz stavka 5. ovoga članka minirano, poplavljeno ili nedostupno iz drugog objektivnog razloga, ili ako proces dezinskcije nije moguće obaviti na drugi, svrsishodan način.”

Završne sezonske adulticidne akcije od velike su važnosti jer o njima neposredno ovisi broj komaraca koji ide u prezimljavanje, odnosno broj komaraca koji će biti pokretač populacije u sljedećoj godini.

Rezultati adulticidnih postupaka uvijek su privremeni, a često ne zadovoljavaju zbog emisije biocida u prostor, kolateralnih šteta (uništavanje drugih korisnih vrsta) ili visokih operativnih troškova pa se provode kada je populacija komaraca na takvoj razini da nije prihvatljiva pučanstvu.

Toplo zamagljivanje većih razmjera treba isključivo provoditi izvan naseljenih mjesta, zaštićenih područja i nacionalnih parkova.

#### 2.1.5. Nositelj programa

Nositelj programa je Grad Đakovo.

#### 2.1.6. Način financiranja

Stručni nadzor nad provedbom preventivne i obvezne preventivne dezinskcije kao posebne mjere financira se iz sredstava Grada

Đakova, kao i mjere obuhvaćene ovim Programom.

## 2.2. Preventivna i obvezna preventivna deratizacija (suzbijanje štetnih glodavaca)

### 2.2.1. Uvod

Izvoditelji obvezatne preventivne deratizacije, službeni dokumenti i izvješća, standardi i način primjene antikoagulantnih meka, te raspored i rokovi obavljanja poslova propisanih u Programu utvrđuju se Provedbenim planom.

### 2.2.2. Izvoditelji obvezne preventivne deratizacije

Izvoditelje obvezne preventivne deratizacije sukladno propisima o javnoj nabavi odabire Grad Đakovo.

### 2.2.3. Uvjeti koje moraju ispunjavati izvoditelji obvezne preventivne deratizacije

Izvoditelji obvezne preventivne deratizacije moraju ispunjavati uvjete propisane Pravilnikom o uvjetima obavljanja djelatnosti i Pravilnikom o načinu provedbe.

Izvoditelji koji provode deratizaciju moraju, prije početka rada, osigurati identifikacijske iskaznice sukladno Pravilniku o uvjetima obavljanja djelatnosti.

### 2.2.4. Službeni dokumenti pri obavljanju obvezne preventivne deratizacije

Službeni dokumenti pri obavljanju obvezne preventivne deratizacije propisani su u okviru Programa obvezne preventivne deratizacije. Izvoditelji su dužni u cijelosti poštovati oblik i sadržaj ovih dokumenata i osigurati tiskanje dostatne količine obrazaca prije početka provedbe obvezne preventivne deratizacije. Na propisane obrasce izvoditelji dodaju naziv svoje tvrtke, adresu, odnosno sjedište, broj telefona i telefaksa.

Izvoditelji su dužni popunjavati sve propisane obrasce tijekom provedbe obvezne preventivne deratizacije. Dužni su iste pohraniti u svoju pismohranu tijekom razdoblja od najmanje dvije godine. Na molbu sanitarne inspekcije ili zavoda za javno zdravstvo dužni su omogućiti uvid u njih.

2.2.5. Način primjene antikoagulantnih meka Uz obvezno vođenje dokumentacije propisane Programom, Provedbeni plan obvezne preventivne deratizacije na području grada Đakova određuje i način primjene antikoagulantnih meka sukladno člancima 20. i 21. Pravilnika o načinu provedbe.

2.2.6. Dopuštene meke u obveznoj preventivnoj deratizaciji na području Grada Đakova

Za obveznu preventivnu deratizaciju na području Grada Đakova mogu se koristiti samo meke koje su propisno registrirane i dopuštene za primjenu u Republici Hrvatskoj rješenjem Ministarstva zdravstva.

2.2.7. Deratizacijske meke

Deratizacija se provodi izlaganjem meka zatrovanih antikoagulantnim rodenticidima.

2.2.8. Uklanjanje meka i lešina

Izvoditelji deratizacije dužni su na zahtjev korisnika objekta, stručnog nadzora ili Grada Đakova ukloniti zatečene stare meke i lešine štakora i miševa zaostale iz ranijih akcija deratizacije. Uklanjanje meka i lešina štakora i miševa treba se obaviti u skladu s postojećim propisima i uputama proizvođača.

2.2.9. Dinamika poslova obvezne preventivne deratizacije

Provode se dvije akcije obvezne preventivne deratizacije:

1. proljetna akcija (ožujaksvibanj),
2. jesenska akcija (rujanstudeni).

Uz obavljanje poslova propisanih programom obvezne preventivne deratizacije u okviru navedenih akcija, izvoditelji su dužni omogućiti svim građanima na području gdje provode deratizaciju prijam poziva tijekom čitavoga radnog vremena. U okviru programa izvoditelji će osigurati interventnu deratizaciju u roku od tri radna dana od primitka poziva, tijekom cijele godine.

Obvezna preventivna deratizacija treba obuhvaćati stambene objekte, javne zelene površine, deponij/e smeća i revizijska kanalizacijska okna.

2.2.10. Nositelj programa

Nositelj programa je Grad Đakovo.

2.2.11. Način financiranja

Provedba mjere obvezne preventivne deratizacije obuhvaćene ovim programom kao i troškovi stručnog nadzora nad provedbom obvezne preventivne deratizacije financiraju se iz sredstava Grada Đakova.

#### Dodatak Programu

Propisani obrasci za provedbu obvezne preventivne dezinfekcije i deratizacije Grada Đakova prilažu se Programu kao dodatak.

- |            |  |
|------------|--|
| Obrazac 1. | Upitnik o žarištu ličinki komaraca                                 |
| Obrazac 2. | Praćenje legla komaraca  |
| Obrazac 3. | Upitnik za dopunu baze podataka                                    |
| Obrazac 4. | Potvrda o obavljenoj obveznoj preventivnoj deratizaciji            |
| Obrazac 5. | Upitnik za deratizaciju javno prometnih površina, trgova i parkova |
| Obrazac 6. | Upitnik za deratizaciju otvorenih vodotokova                       |
| Obrazac 7. | Obavijest o trovanju štakora                                       |



Obrazac 1.

## UPITNIK O ŽARIŠTU LIČINKI KOMARACA

Godina: \_\_\_\_\_  
Identifikacijski broj žarišta: \_\_\_\_\_  
Grad: \_\_\_\_\_  
Područje: \_\_\_\_\_  
Naselje: \_\_\_\_\_  
Lokacija: \_\_\_\_\_

skica

## 1) TIP ŽARIŠTA:

napušteni zdenac  
cisterna  
septička jama  
poplavljeni podrum

fontana  
radilište  
natopljena polja  
odvodni sifon  
odvodni kanal

napušteni rudnik  
rijeka ili vodotok  
močvara  
uz jezero  
ostalo (navedi)

\_\_\_\_\_

## 2) KARAKTERISTIKE ŽARIŠTA:

trajno                  sezonsko (specificiraj mjesec)

S	V	O	T	S	L	S	K	R	L	S	P
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

## 3) DIMENZIJE ŽARIŠTA:

DULJINA \_\_\_\_\_ ŠIRINA \_\_\_\_\_ DUBINA \_\_\_\_\_

## 4) KAKVOĆA VODE:

tekuća                  stajaća                  slatka                  slana                  čista                  zagađena

Priroda zagađenja (navedi):

\_\_\_\_\_

## 5) TIP VEGETACIJE:

podvodna    nadvodna

Prevladavajuće vrste:

\_\_\_\_\_

## 6) PRISUSTVO GAMBUZIJA:

DA NE UVEDENE OD \_\_\_\_\_

## 7) PRISUSTVO PREDATORA LIČINKI:

DA NE

## 8) PRISUSTVO LIČINKI KOMARACA:

DA NE

VRSTE	MJESECI											
	S	V	O	T	S	L	S	K	R	L	S	P

## 9) MOGUĆE MJERE

drenaža (odvodnja)

postavljanje cjevovoda \_\_\_\_\_

zatrpavanje

eliminacija recipijenta \_\_\_\_\_

poravnanje sa zemljom

uklanjanje bilja \_\_\_\_\_

sprječavanje dolaska

ostalo(navedi): \_\_\_\_\_

popravci oštećenja \_\_\_\_\_

Predložene mjere: \_\_\_\_\_ dana: \_\_\_\_\_

## 10) LARVICIDNI TRETMANI

Larvicidi koje treba koristiti: \_\_\_\_\_

## 11) NAPOMENE:

\_\_\_\_\_

Obrazac 2.

### PRAĆENJE LEGLA KOMARACA

Datum:

Naselje:

Područje:

Lokacija:

ŽARIŠTE TIP - VRSTA	IDENTIFIKA- CIJSKI BROJ ŽARIŠTA	VRSTE I STADIJI LIČINKI I INFESTACIJA*	VRSTE ODRASLIH ♂♂ ♀♀

Na znanje: Uočene promjene koje treba unijeti u evidenciju žarišta:

---

---

---

---

---

---

---

---

---

\_\_\_\_\_  
Potpis izvršitelja

\* broj ličinki po jednom lovljenju (okvirno)

+ (1-10)

++ (11-50)

+++(>50)

Obrazac 3.

UPITNIK  
ZA DOPUNU BAZE PODATAKA

NADNEVAK \_\_\_\_\_

GRADSKA ČETVRT: \_\_\_\_\_ ŠIFRA: \_\_\_\_\_

PODRUČJE: \_\_\_\_\_ ŠIFRA: \_\_\_\_\_

ULICA I KUĆNI BROJ: \_\_\_\_\_ ŠIFRA: \_\_\_\_\_

UPRAVLJANJE ZGRADOM: \_\_\_\_\_ (pravna osoba, privatno)

GODINA IZGRADNJE: \_\_\_\_\_

ODRŽAVANJE: \_\_\_\_\_ (održavana, zapuštena)

NAMJENA: \_\_\_\_\_ (stambena, stambeno -

BROJ KATOVA: \_\_\_\_\_ poslovna) BROJ STANOVA: \_

PODRUM \_\_\_\_\_ (da, ne) VELIČINA: \_\_\_\_\_ m<sup>2</sup>

VLAGA \_\_\_\_\_ (da, ne)

TEHNIČKA ETAŽA: \_\_\_\_\_ (da, ne) DOSTUPNOST: \_\_\_\_\_ (da, ne)

DVORIŠTE: \_\_\_\_\_ (da, ne) ODRŽAVANJE: \_\_\_\_\_ (održavano, zapušteno)

POSLOVNI PROSTOR: \_\_\_\_\_ (da, ne)

skladišni \_\_\_\_\_ m<sup>2</sup> (da, ne) \_\_\_\_\_ m<sup>2</sup> ugostiteljski \_\_\_\_\_ (da, ne)

ne) \_\_\_\_\_ m<sup>2</sup>

prizvodni \_\_\_\_\_ (da, ne) \_\_\_\_\_ m<sup>2</sup> ostali \_\_\_\_\_ (da, ne)

m<sup>2</sup>

KOMUNALNI STANDARD:

VODOVOD: \_\_\_\_\_ (da, ne) ODVODNJA: \_\_\_\_\_ (da, ne)

kanalizacija \_\_\_\_\_ (da, ne) sabirna jama \_\_\_\_\_ (da, ne)

otvoreni izljev \_\_\_\_\_ (da, ne)

PRIKUPLJANJE OTPADA: (da, ne) vreće \_\_\_\_\_ (da, ne)

kante \_\_\_\_\_ (da, ne) kontejneri \_\_\_\_\_ (da, ne)

TOPLOVOD: \_\_\_\_\_ (da, ne)

GLODAVCI: PRISUSTVO

GLODAVACA rupe \_\_\_\_\_ (da, ne) \_\_\_\_\_ (broj aktivnih rupa)

tragovi nogu \_\_\_\_\_ (da, ne) izmet \_\_\_\_\_ (da, ne)

šteta \_\_\_\_\_ (da, ne)

leglo \_\_\_\_\_ (da, ne) viđeni živi štakori \_\_\_\_\_ (da, ne)

viđeni uginuli štakori \_\_\_\_\_ (da, ne) prema izjavi korisnika \_\_\_\_\_ (da, ne)

HRANA ZA GLODAVCE: otpaci \_\_\_\_\_ (da, ne)

hrana za domaće životinje \_\_\_\_\_ (da, ne) uskladištena roba \_\_\_\_\_ (da, ne)

ZAKLON ZA GLODAVCE

kućni (sitni) otpad \_\_\_\_\_ (da, ne) krupni otpad \_\_\_\_\_ (da, ne)

neispravna odvodnja \_\_\_\_\_ (da, ne)

UTROŠENI MATERIJAL

meke \_\_\_\_\_ (kg žita) parafin \_\_\_\_\_ (kg parafiniziranih meka)

POZIV: \_\_\_\_\_ (je li intervencija provedena na poziv)

RAZLOG NEPROVEDENE DERATIZACIJE: - stranka odbila

- stranka odsutna

- napušten objekt

- ostalo

NAPOMENA:

SANITARNI TEHNIČAR:

PRISUTNA STRANKA:

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Obrazac 4.

P O T V R D A  
O OBAVLJENOJ PREVENTIVNOJ DERATIZACIJI

Nadnevak \_\_\_\_\_

Korisnik: \_\_\_\_\_

Adresa: \_\_\_\_\_

Gradska četvrt: \_\_\_\_\_

Namjena zgrade:	stambena	DA - NE
	poslovna	DA - NE
	ugostiteljska	DA - NE
Hrana za glodavce:	otpaci	DA - NE
	domaće životinje	DA - NE
	uskladištena roba	DA - NE
Zaklon za glodavce:	kućno smeće	DA - NE
	krupni otpad	DA - NE
	aktivne rupe	DA - NE
	neispravna kanalizacija	DA - NE
Prisustvo glodavaca:	tragovi nogu	DA - NE
	izmet	DA - NE
	prema izjavi korisnika	DA - NE

DERATIZACIJA: Vrsta meka \_\_\_\_\_ grama \_\_\_\_\_

Sanitarni tehničar

Prisutna stranka

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Obrazac 5.

U P I T N I K  
ZA DERATIZACIJU JAVNOPROMETNIH POVRŠINA, TRGOVA I PARKOVA

NADNEVAK: \_\_\_\_\_ MJESTO: \_\_\_\_\_

GRADSKA ČETVRT: \_\_\_\_\_ PODRUČJE: \_\_\_\_\_

NAMJENA \_\_\_\_\_ (ulica, trg, naselje, park, šuma, dvorište)

POVRŠINA \_\_\_\_\_ (kvadratnih metara)

OKOLIŠ:

naselje \_\_\_\_\_ (je li nastanjeno)

grmlje \_\_\_\_\_

drveće \_\_\_\_\_

održavanje \_\_\_\_\_

životinje \_\_\_\_\_

OTPAD:

krupni \_\_\_\_\_

sitni \_\_\_\_\_

organski \_\_\_\_\_

kanaliz. \_\_\_\_\_ (postoji li zagađenje iz kanalizacije)

GLODAVCI:

rupe \_\_\_\_\_ (broj aktivnih rupa)

tragovi \_\_\_\_\_ (tragovi nogu, izmet, šteta, leglo)

glodavci ----- (viđeni živi štakori)

mrtvi \_\_\_\_\_ (viđeni uginuli štakori)

UTROŠENI MATERIJAL:

meke \_\_\_\_\_ (kg žita)

parafin \_\_\_\_\_ (kg parafiniziranih meka)

POZIV: \_\_\_\_\_ (je li intervencija provedena na poziv)

SANITARNI TEHNIČAR: \_\_\_\_\_

Obrazac 6.

U P I T N I K  
ZA DERATIZACIJU OTVORENIH VODOTOKOVA

NADNEVAK: \_\_\_\_\_ VODOTOK: \_\_\_\_\_

GRADSKA ČETVRT: \_\_\_\_\_ PODRUČJE: \_\_\_\_\_

PROLAZI KROZ \_\_\_\_\_ (ulica, trg, naselje, park, šuma, dvorište)

DUŽINA \_\_\_\_\_ (metara)

OKOLIŠ:

naselje \_\_\_\_\_ (je li nastanjeno)

grmlje \_\_\_\_\_

drveće \_\_\_\_\_

održavanje \_\_\_\_\_

životinje \_\_\_\_\_

OTPAD:

krupni \_\_\_\_\_

sitni \_\_\_\_\_

organski \_\_\_\_\_

kanaliz. \_\_\_\_\_ (postoji lizagađenje iz kanalizacije)

GLODAVCI:

rupe \_\_\_\_\_ (broj aktivnih rupa)

tragovi \_\_\_\_\_ (tragovi nogu, izmet, šteta, leglo)

glodavci \_\_\_\_\_ (viđeni živi štakori)

mrtvi \_\_\_\_\_ (viđeni uginuli štakori)

UTROŠENI MATERIJAL:

meke \_\_\_\_\_ (kg žita)

parafin \_\_\_\_\_ (kg parafiniziranih meka)

POZIV: \_\_\_\_\_ (da li je intervencija provedena na poziv)

SANITARNI TEHNIČAR: \_\_\_\_\_

Obrazac 7.

MEMORANDUM TVRTKE KOJA OBAVLJA POSLOVE

OBAVIJEST O TROVANJU ŠTAKORA

Djelatnici naziv tvrtke izvršitelja deratizacije provest će uništavanje štakora u ovoj zgradi i njezinoj neposrednoj okolini.

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

Ako štakori pojedu sve izložene otrovne meke, molimo vas da odmah nazovete naziv tvrtke izvršitelja deratizacije na telefon \_\_\_\_\_ radnim danom od 08.00 do 16.00 sati.

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

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

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

IZLAGANJE OTROVA ZA ŠTAKORE OBAVIT ĆE SE DANA:-----



## III.

**PROVEDBENI PLAN DEZINSEKCIJE I DERATIZACIJE KAO POSEBNE MJERE NA PODRUČJU GRADA ĐAKOVA ZA 2018. GODINU**

Provedbenim planom utvrđuju se izvoditelji preventivne dezinfekcije i deratizacije, vrste biocida, te prostorni raspored i rokovi obavljanja poslova propisanih u Godišnjem programu mjera za zaštitu pučanstva od zaraznih bolesti na području grada Đakova za 2018. godinu (u daljnjem tekstu: Program).

**1. IZVODITELJI PREVENTIVNE DEZINSEKCIJE I DERATIZACIJE**

Sukladno članku 24. Zakona o zaštiti pučanstva od zaraznih bolesti (N.N. RH broj 79/07., 113/08., 43/09., 130/17.) (u daljnjem tekstu: Zakon), mjere preventivne dezinfekcije i deratizacije (u daljnjem tekstu: DD mjere) provode pravne osobe koje obavljaju zdravstvenu djelatnost i druge pravne osobe koje je ministar ovlastio za provođenje tih mjera, a sukladno Programu iz članka 5. Zakona (u daljnjem tekstu: ovlaštene izvoditelji).

Ovlaštene izvoditelji DD mjera moraju ispunjavati uvjete:

- propisane Pravilnikom o uvjetima kojima moraju udovoljavati pravne i fizičke osobe koje obavljaju djelatnost obvezatne dezinfekcije, dezinfekcije i deratizacije kao mjere za sprječavanje i suzbijanje zaraznih bolesti pučanstva (N.N. 35/07.).

- te ih moraju provoditi u skladu s Pravilnikom o načinu provedbe obvezatne dezinfekcije, dezinfekcije i deratizacije (N.N. 35/07.).

**2. ODLUKA O IZBORU VRSTE BIOCIDNOG PRIPRAVKA**

Za preventivnu dezinfekciju i preventivnu deratizaciju na području Grada Đakova mogu se koristiti samo biocidni pripravci koji su propisno registrirani i dopušteni za primjenu u Republici Hrvatskoj te s Rješenjem Ministarstva zdravstva Republike Hrvatske o razvrstavanju preparata u skupinu otrova i

uporabu u javnom zdravstvu i komunalnoj higijeni.

**3. PROVEDBENI PLAN SUZBIJANJA KOMARACA (raspored, dinamika i rokovi provedbe mjera te sredstva)**

1. Suzbijanje ličinki komaraca (larvicidni tretman komaraca na području Grada Đakova) koji će se provoditi:

A) Biološkim mjerama suzbijanja komaraca - suzbijanje larvi komaraca provodit će se biološkim larvicidnim pripravcima u obliku tekućine, granula, praška i to ručnom primjenom ili postupcima prskanja ili granuliranja s vozila, čamaca i slično.

B) Kemijske mjere suzbijanja komaraca provodit će se u obliku tekućine, granula ili sporo otpuštajućih briketa bez štete za neciljane vrste u čistim vodama.

Primjenom insekticidnih larvicida u obliku močivih prašiva, tekućine, granula ili kompresa, za baruštine s trstacima, drenažne kanale, stajačice, irigacijske kanale, lagune, močvarna tla, poplavne livade, protupožarne vodospremnice, kanalizacijske otvore, taložnice kanalizacijskog sustava te septičke jame, ovisno o protočnosti, svaka tri do četiri tjedna, primjenom prskalica, granulatora ili ručno, iz vozila, čamaca ili pješke, prema naputcima proizvođača, te vrsti, namjeni i dubini vodenih površina. Svaki vodospremnik ili stajaća voda s održivosti desetak dana može predstavljati leglo larvicidnih oblika komaraca.

2. Suzbijanje odraslih komaraca (adulticidni tretman)

Kod suzbijanja komaraca, broj terenskih ekipa izvoditelja određuje se na osnovi broja potrebnih uređaja za adulticidni tretman te zadanog područja (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.

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 i

- 1 uređaj za toplo zamagljivanje s vozila u pokretu kapaciteta rezervoara minimalno 50

litara i

- 1 prijenosni uređaj za toplo zamagljivanje kapaciteta rezervoara minimalno 5 litara, a u područjima specifičnog okoliša nadležni zavod za javno zdravstvo donosi odluku o vrsti uređaja koji su potrebni za tretiranje npr. 300 hektara adulticidnim postupkom.

- broj vozila registriranih za obavljanje djelatnosti za prijevoz terenskih ekipa izvoditelja i opreme određuje se na temelju broja uređaja potrebnih za adulticidni tretman na zadanom području, s time da je za svaki uređaj potrebno jedno vozilo.

Na području Grada Đakova suzbijanje odraslih komaraca provoditi će se adulticidnim tretmanima na način da se postigne cilj: manje od „15 uboda komaraca u 15 minuta”.

Suzbijanje odraslih komaraca adulticidnim tretmanima započet će se provoditi u vremenu travanj-rujan tekuće godine, a obavještavat će se Grad Đakovo, s sanitarna inspekcija, te građani i pčelari putem oglasa u sredstvima javnog priopćavanja.

Suzbijanje odraslih komaraca provodit će se u večernjim satima swing fog aparatima s vozila.

Adulticidi koji će se koristiti za suzbijanje odraslih komaraca sa zemlje (swing fog aparatima s vozila), suzbijanje odraslih komaraca izvan naseljenih mjesta trebaju biti u skladu s propisima tj. dozvoljena sredstva na području Republike Hrvatske.

Količinu potrebnih radova, materijalnih i tehničkih sredstava i ljudstva, pružatelj usluga sam će predvidjeti da bi se ostvario cilj: manje od „15 uboda u 15 minuta”.

Izvoditelj suzbijanja komaraca će tijekom mjeseca dostaviti izvješće naručitelju i stručnom nadzoru o izvršenim aktivnostima za prethodni mjesec.

#### 4. PROVEDBENI PLAN DERATIZACIJE (raspored, dinamika i rokovi provedbe mjera te sredstva)

Deratizacija na području Grada Đakova podrazumijeva suzbijanje štakora i miševa te drugih mišolikih glodavaca koji prenose zarazne bolesti ili su njihovi rezervoari.

Na području Grada Đakova glodavci koje treba suzbijati na razinu biološkog minimuma

u cilju zaštite zdravlja pučanstva te smanjivanja gospodarskih šteta jesu: kućni miš (*Mus musculus*) i štakor (*Rattus Ratus* i *Rattus Norvegicus*).

Na području Grada Đakova deratizaciju će provoditi ovlaštene pravne osobe, ovlaštene za obavljanje DDD usluga, sukladno Zakonu o zaštiti pučanstva od zaraznih bolesti i Pravilniku o uvjetima kojima moraju udovoljavati pravne i fizičke osobe koje obavljaju djelatnost obvezatne dezinfekcije, dezinskekcije i deratizacije kao mjere za sprečavanje i suzbijanje zaraznih bolesti pučanstva.

Neposredni izvoditelji u nositelju odobrenja za rad su – odgovorna osoba za provedbu DDD mjera: doktor medicine ili diplomirani sanitarni inženjer ili diplomirani inženjer biologije ili profesor biologije

- izvoditelji DDD mjera: sanitarni inženjeri, sanitarni tehničari te izvoditelji drugih struka s položenim tečajem za rad s kemikalijama i programom obvezne »Trajne edukacije za izvoditelje obveznih DDD mjera«

- sastav ekipe izvoditelja: od dva do pet članova, kod suzbijanja štetnih glodavaca jedna terenska ekipa izvoditelja od najmanje 2 člana dnevno može napraviti 40 - 100 objekata što ovisi o vrsti objekta, stupnju infestacije te broju radnih dana propisanih Programom mjera i Provedbenim planom, tj. roku u kojem se mjera mora izvršiti.

- broj vozila registriranih za obavljanje djelatnosti za prijevoz terenskih ekipa izvoditelja određuje se na temelju sjedećih mjesta i potrebnom broju neposrednih izvoditelja, tj. članova terenskih ekipa.

Proljetna deratizacija provodit će se u vremenu ožujak - svibanj, a jesenski tretman deratizacije u vremenu rujna - studeni tekuće godine. O početku akcije obavještavat će se Grad Đakovo, sanitarna inspekcija, Zavod za javno zdravstvo Osječko-baranjske županije, te građani putem oglasa u sredstvima javnog priopćavanja, a obavještavat će se i tiskanim materijalima - plakatima postavljenim na vidljivim frekventnim mjestima.

Deratizacijom će biti obuhvaćeni stambeni objekti i dvorišta, te okoliš stambenih zgrada,

kanalizacijski sustav, javne površine te deponiji otpada - divlja odlagališta.

S obzirom na način prehrane, života i biologije glodavaca kritična mjesta su svi ulazi u objekt (vrata i prozori), sustav kanalizacije u objektu i oko njega (šahte, slivnici, WC školjke, sifoni), ulazi materijala u skladišta (sirovine, kutije i sl.) te će se i postavljanje zatrovanih meka provoditi na dobro odabrane lokacije - mjesta, na i uz mjesta na kojima je uočen najveći broj glodavaca, na putove njihova kretanja i zadržavanja, na skrovišta i zaklonjena mjesta na način da su nedostupni za sve neželjene vrste.

Antidot je vitamin K-1.

#### 5. OBRAZCI, DOKUMENTI I IZVJEŠĆA

Obrasci, dokumenti i izvješća koja su izvođači obvezni voditi tijekom provedbe mjera definirani su Programom mjera i sastavni su dio Programa mjera.

#### IV.

Ovaj Program ima se objaviti u Službenome glasniku Grada Đakova.

KLASA: 500-01/18-01/01

URBROJ: 2121/01-06/04-18-2

Đakovo, 30. siječnja 2018.

GRADONAČELNIK

Marin Mandarić, dipl. oec., v. r.

Temeljem članka 40. Statuta Grada Đakova (Službeni glasnik Grada Đakova, broj 6/09., 3/12., 2/13. i 3/17.) Gradonačelnik Grada Đakova donosi

#### RJEŠENJE

o osnivanju i imenovanju Vijeća za  
prevenciju Grada Đakova

#### I.

Osniva se Vijeće za prevenciju Grada Đakova (u daljnjem tekstu: Vijeće za prevenciju) s ciljem organiziranja,

koordiniranja i razvijanja programa prevencije kroz partnerstvo i zajedničko planiranje i djelovanje tijela vlasti, javnih službi i ustanova zaduženih za sigurnost ljudi, imovine, javni red i kvalitetu života građana, na sigurnosti i prevenciji kriminaliteta na području Grada Đakova.

#### II.

U Vijeće za prevenciju imenuju se:

1. Marin Mandarić, gradonačelnik Grada Đakova, za predsjednika
2. Robert Francem, zamjenik gradonačelnika, za zamjenika predsjednika
3. Rudolf Kolarić, načelnik Policijske postaje Đakovo, za člana
4. Dajana Zeko, Policijska postaja Đakovo, za člana
5. Velibor Vojnović, Policijska postaja Đakovo, za člana
6. Nevenka Šarčević, predsjednica Stalne službe Prekršajnog suda u Đakovu, za člana
7. Mirko Ćurić, ravnatelj Srednje strukovne škole Antuna Horvata Đakovo, za člana
8. Zvonko Belvanović, ravnatelj osnovne škole J. A. Čolnića Đakovo, za člana
9. Marko Milković, predstavnik Udruženja obrtnika, za člana
10. Đuro Brataljenović, predstavnik Crvenog križa, za člana
11. Damir Burilo, pročelnik Upravnog odjela za komunalne djelatnosti, za člana
12. Zdenka Papac, pročelnica Upravnog odjela za društvene djelatnosti, za člana
13. Dubravka Petrović, ravnateljica Centra za socijalnu skrb Đakovo, za člana
14. Tomislav Ćorluka, župnik Župe Svih svetih Đakovo, za člana
15. Ivana Sadaić, psiholog O. Š. J. A. Čolnića, za člana
16. Barbara Šimić Gams, psiholog Dječji vrtić Đakovo, za člana
17. Sonja Jukić, dr. med. specijalist školske medicine, za člana
18. Valentina Blažinkov, predsjednica Savjeta mladih Grada Đakova, za člana
19. Zvonimir Novoselić, zamjenik predsjednice Savjeta mladih Grada Đakova, za člana

U rad Vijeća za prevenciju po potrebi mogu biti uključene i ostale stručne osobe iz pojedinih područja na realizaciji programa prevencije.

### III.

Članovi Vijeća imenuju se na vrijeme od četiri godine, a ista osoba može biti ponovno imenovana za člana Vijeća.

Član Vijeća može biti razriješen i prije isteka vremena na koje je imenovan.

Konstituirajuću sjednicu Vijeća saziva predsjednik Vijeća.

Predsjednik Vijeća saziva sjednicu, predlaže dnevni red, predsjedava i rukovodi sjednicom i potpisuje zaključke koje donosi Vijeće.

U slučaju spriječenosti ili odsutnosti predsjednika Vijeća zamjenjuje ga zamjenik predsjednika Vijeća.

U slučaju spriječenosti ili odsutnosti predsjednika i zamjenika predsjednika Vijeća sjednicom vijeća predsjedava član Vijeća kojega za to ovlasti predsjednik Vijeća.

Sjednice Vijeća održavat će se prema ukazanoj potrebi.

### IV.

U djelokrugu rada Vijeća za prevenciju donošenje je i provedba programa prevencije kriminaliteta na području Grada Đakova.

Program prevencije iz stavka 1. ovoga članka sadrži mjere i aktivnosti u vezi suzbijanja nasilja u obitelji, delikvencije djece, maloljetnih i mladih punoljetnih osoba, zlouporabe droge, suzbijanja svih oblika kriminaliteta te drugih mjera koje se provode radi osiguravanja i povećanja mira te sigurnosti građana i imovine.

### V.

Stručne i administrativne poslove Vijeća za prevenciju obavljat će Upravni odjel za društvene djelatnosti Grada Đakova u suradnji s Policijskom postajom Đakovo.

### VI.

Ovo Rješenje stupa na snagu danom donošenja, a objavit će se u Službenome glasniku Grada Đakova.

KLASA:021-06/18-01/1  
URBROJ: 2121/01-01/04-18-1  
Đakovo, 9. veljače 2018.

G R A D O N A Č E L N I K  
Marin Mandarić, dipl. oec., v. r.

Temeljem članka 48. stavak 1. točke 6. Zakona o lokalnoj i područnoj (regionalnoj) samoupravi („Narodne novine”, broj 33/01., 60/01., 129/05., 109/07., 125/08., 36/09., 150/11., 144/12., 19/13., 137/15. i 123/17. – pročišćeni tekst) i članka 39. Statuta Grada Đakova (Službeni glasnik Grada Đakova br. 6/09., 03/12., 2/13. i 3/17.), Gradonačelnik Grada Đakova donosi

### R J E Š E N J E

o razrješenju i imenovanju članova  
Povjerenstva za otpis potraživanja Grada  
Đakova

#### I.

Ivana Gabrić Matijašević iz Đakova, razrješuje se dužnosti člana Povjerenstva za otpis potraživanja Grada Đakova.

#### II.

Živana Centner iz Đakova imenuje se članom Povjerenstva za otpis potraživanja Grada Đakova

#### III.

Ovo Rješenje ima se objaviti u Službenom glasniku Grada Đakova.

Klasa: 021-06/17-01/17  
Urbroj: 2121/01-01/04-18-2  
Đakovo, 29. siječnja 2018.

G R A D O N A Č E L N I K  
Marin Mandarić, dipl. oec., v. r.

---

**Izdaje: Grad Đakovo, Uredništvo: Đakovo, Trg dr. Franje Tuđmana 4  
Glavni i odgovorni urednik: Miroslav Klepo, mag. iur., tel. 031-840-444  
Godišnja pretplata iznosi 250,00 kn.  
Pretplata se vrši na račun IBAN: HR58 2340 0091 8103 0000 0  
(Proračun Grada Đakova) s pozivom na broj HR 24 7803 - OIB, kod Privredne banke Zagreb**



# SLUŽBENI GLASNIK GRADA ĐAKOVA

Đakovo, 9. veljače 2018.

Broj 2

ISSN 1847-7550

## SADRŽAJ

### I. AKTI GRADONAČELNIKA

	Str.		Str.
1. Odluka o raspisivanju javnog natječaja za dodjelu financijskih potpora za programe/projekte udruga od interesa za Grad Đakovo u 2018. godini	2	6. Program mjera zaštite pučanstva od zaraznih bolesti na području Grada Đakova za 2018. godinu	5
2. Odluka o raspisivanju Javnog poziva za jednokratne potpore udrugama tijekom proračunske 2018. godine	2	7. Rješenje o osnivanju i imenovanju Vijeća za prevenciju Grada Đakova	21
3. Odluka o raspisivanju Javnog poziva za jednokratne potpore za pripremu i sufinanciranje projekata EU-a u 2018. godini	3	8. Rješenje o razrješenju i imenovanju članova Povjerenstva za otpis potraživanja Grada Đakova	22
4. Odluka o popisu i osnivanju povjerenstva za popis imovine, obveza i potraživanja Grada Đakova za 2018. godinu	3		
5. Izmjena Plana prijma u službu za 2018. godinu	4		

Temeljem članka 39. Statuta Grada Đakova (Službeni glasnik Grada Đakova broj 6/09., 3/12., 2/13. i 3/17.) i članka 10. Pravilnika o financiranju programa, projekata i javnih potreba sredstvima Proračuna Grada Đakova (Službeni glasnik Grada Đakova broj 11/17.), dana 30. siječnja 2018. godine, Gradonačelnik Grada Đakova donosi

#### O D L U K U

o raspisivanju javnog natječaja za dodjelu financijskih potpora za programe/projekte udruga od interesa za Grad Đakovo u 2018. godini

##### Članak 1.

Ovom Odlukom raspisuje se javni natječaj za dodjelu financijskih potpora za programe/projekte udruga od interesa za Grad Đakovo u 2018. godini.

##### Članak 2.

Javni natječaj iz članka 1. ove Odluke objavit će se 31. siječnja 2018. godine i bit će otvoren do 2. ožujka 2018. godine.

Javni natječaj s cjelokupnom natječajnom dokumentacijom objavljuje se na mrežnoj stranici Grada Đakova i mrežnoj stranici Ureda za udruge Vlade Republike Hrvatske.

##### Članak 3.

Javni natječaj sastavni je dio ove Odluke.

##### Članak 4.

Ova Odluka ima se objaviti u Službenome glasniku Grada Đakova.

KLASA: 402-07/18-01/6  
URBROJ: 2121/01-01/04-18-1  
Đakovo, 30. siječnja 2018.

GRADONAČELNIK  
Marin Mandarić, dipl. oec., v. r.

Temeljem članka 39. Statuta Grada Đakova (Službeni glasnik Grada Đakova broj 6/09., 3/12., 2/13. i 3/17.) i članka 10. Pravilnika o financiranju programa, projekata i javnih potreba sredstvima Proračuna Grada Đakova (Službeni glasnik Grada Đakova broj 11/17.), dana 30. siječnja 2018. godine, Gradonačelnik Grada Đakova donosi

#### O D L U K U

o raspisivanju Javnog poziva za jednokratne potpore udrugama tijekom proračunske 2018. godine

##### Članak 1.

Ovom Odlukom raspisuje se Javni poziv za jednokratne potpore udrugama tijekom proračunske 2018. godine.

##### Članak 2.

Javni poziv iz članka 1. ove Odluke objavit će se 31. siječnja 2018. godine i bit će otvoren do iskorištenosti sredstava planiranih u Proračunu za 2018. godinu, a najkasnije do 10. 12. 2018. godine.

Javni poziv s cjelokupnom dokumentacijom objavljuje se na mrežnoj stranici Grada Đakova i mrežnoj stranici Ureda za udruge Vlade Republike Hrvatske.

##### Članak 3.

Javni poziv sastavni je dio ove Odluke.

##### Članak 4.

Ova Odluka ima se objaviti u Službenome glasniku Grada Đakova.

KLASA: 402-07/18-01/5  
URBROJ: 2121/01-01/04-18-1  
Đakovo, 30. siječnja 2018.

GRADONAČELNIK  
Marin Mandarić, dipl. oec., v. r.

Temeljem članka 39. Statuta Grada Đakova (Službeni glasnik Grada Đakova broj 6/09., 3/12., 2/13. i 3/17.) i članka 10. Pravilnika o financiranju programa, projekata i javnih potreba sredstvima Proračuna Grada Đakova (Službeni glasnik Grada Đakova broj 11/17.), dana 30. siječnja 2018. godine, Gradonačelnik Grada Đakova donosi

#### O D L U K U

o raspisivanju Javnog poziva za jednokratne potpore za pripremu i sufinanciranje projekata EU-a 2018. godini

##### Članak 1.

Ovom Odlukom raspisuje se Javni poziv za jednokratne potpore za pripremu i sufinanciranje projekata EU-a 2018. godini.

##### Članak 2.

Javni poziv iz članka 1. ove Odluke objavit će se 31. siječnja 2018. godine i bit će otvoren do iskorištenosti sredstava planiranih u Proračunu za 2018. godinu, a najkasnije do 10. 12. 2018. godine.

Javni poziv s cjelokupnom dokumentacijom objavljuje se na mrežnoj stranici Grada Đakova i mrežnoj stranici Ureda za udruge Vlade Republike Hrvatske.

##### Članak 3.

Javni poziv sastavni je dio ove Odluke.

##### Članak 4.

Ova Odluka ima se objaviti u Službenome glasniku Grada Đakova.

KLASA: 402-09/18-01/1  
URBROJ: 2121/01-01/04-18-1  
Đakovo, 30. siječnja 2018.

G R A D O N A Č E L N I K  
Marin Mandarić, dipl. oec., v. r.

Temeljem članka 39. i 40. Statuta Grada Đakova (Službeni glasnik Grada Đakova 06/09., 3/12., 2/13. i 3/17.) i članka 15. Pravilnika o proračunskom računovodstvu i računskom planu („Narodne novine” 124/14., 115/15. i 87/16.) Gradonačelnik donosi

#### O D L U K U

o popisu i osnivanju povjerenstva za popis imovine, obveza i potraživanja Grada Đakova za 2018. godinu

##### Članak 1.

Sa stanjem 31. 12. 2018. godine treba obaviti sveobuhvatni popis imovine, obveza i potraživanja Grada Đakova.

##### Članak 2.

Za provedbu popisa osnivam:  
I. Povjerenstvo za Nefinancijsku imovinu

Neproizvedena i proizvedena dugotrajna imovina, sitan inventar, nefinancijska imovina u pripremi, proizvedena kratkotrajna imovina i dr.

Članovi povjerenstva su:

1. Robert Francem, predsjednik povjerenstva
2. Branko Kolak, zamjenik predsjednika povjerenstva
3. Mario Omazić, član povjerenstva
4. Ankica Ivančić, članica povjerenstva
5. Branko Perko, član povjerenstva

II. Povjerenstvo za Financijsku imovinu i obveze

Novac na računima i u blagajni, depoziti i jamčevni polozi, vrijednosni papiri, dionice i udjeli u glavnici, potraživanja i obveze i dr.

Članovi povjerenstva su:

1. Antun Galić, predsjednik povjerenstva
2. Ivica Slišković, zamjenik predsjednika povjerenstva
3. Robert Majstorović, član povjerenstva
4. Anđelka Hrkač, članica povjerenstva
5. Ksenija Kruljac Milošević, članica povjerenstva



**Članak 3.**

Popisi će se obavljati od 27. 12. 2018. do 12. 1. 2019. godine, a prema planu rada predsjednika povjerenstva.

**Članak 4.**

Izvještaj o popisu i rezultati popisa s obrazloženjima, mišljenjima i prijedlozima u svezi inventurnih razlika (naturalno i vrijednosno po knjigovodstveno točnoj vrijednosti) moraju biti izrađeni i dostavljeni Gradonačelniku najkasnije do 10. veljače 2019. godine.

**Članak 5.**

Povjerenstva će tijekom 2018. i 2019. godine vršiti procjenu, prijedloge otpisa sumnjivih i spornih potraživanja i obveza, prijedloge otpisa zastarjele i neupotrebljive opreme i inventara Grada Đakova. Nakon prijedloga Povjerenstava, Gradonačelnik će donositi odluke ili rješenja za provedbu.

KLASA: 406-01/18-01/2  
URBROJ: 2121/01-01-04-18-1  
Đakovo, 9. veljače 2018.

**G R A D O N A Č E L N I K**  
Marin Mandarić, dipl.oec., v. r.

Na temelju članka 10. Zakona o službenicima i namještenicima u lokalnoj i područnoj (regionalnoj) samoupravi („Narodne novine” broj 86/08., 61/11. i 4/18.) i članka 39. Statuta Grada Đakova (Službeni glasnik Grada Đakova broj 6/09., 3/12., 2/13. i 3/17.), Gradonačelnik Grada Đakova donosi

**Izmjenu Plana**  
prijma u službu za 2018. godinu

**Članak 1.**

U Planu prijma u službu za 2018. godinu (Službeni glasnik Grada Đakova, broj 15/17.), u Tablici 1. pod rednim brojem 4. Upravni odjel za financije, u stupcu „Potreban broj službenika i namještenika na neodređeno vrijeme”, u podstupcu „sveučilišni ili stručni prvostupnik” broj „2” zamjenjuje se brojem „1”, a u podstupcu „srednja stručna sprema” broj „0” zamjenjuje se brojem „1”.

**Članak 2.**

Ova Izmjena Plana ima se objaviti u Službenome glasniku Grada Đakova.

KLASA: 112-01/17-01/31  
URBROJ: 2121/01-01-04-18-7  
Đakovo, 5. veljače 2018.

**G R A D O N A Č E L N I K**  
Marin Mandarić, dipl. oec., v. r.

Temeljem članka 5. Zakona o zaštiti pučanstva od zaraznih bolesti („Narodne novine” 79/07., 113/08., 49/09. i 130/17.) i članka 39. Statuta Grada Đakova (Službeni glasnik Grada Đakova, br. 6/09., 3/12., 2/13. i 3/17.), a na prijedlog Zavoda za javno zdravstvo Osječko-baranjske županije, Gradonačelnik Grada Đakova, donosi

**PROGRAM MJERA ZAŠTITE  
PUČANSTVA OD ZARAZNIH BOLESTI  
NA PODRUČJU GRADA ĐAKOVA ZA  
2018. GODINU**

I.

Ovim Programom mjera utvrđuje se provedba obvezne preventivne dezinfekcije i deratizacije (u daljnjem tekstu: DD mjere), kao posebna mjera zaštite pučanstva od zaraznih bolesti na području Grada Đakova za 2018. godinu (u daljnjem tekstu: Program).

II.

Zaštita pučanstva od zaraznih bolesti ostvaruje se obveznim mjerama:

1. općim DD mjerama
2. posebnim DD mjerama

1. Opće DD mjere

Opće DD mjere na području Grada Đakova provode se u objektima koji podliježu sanitarnom nadzoru, sukladno Zakonu o zaštiti pučanstva od zaraznih bolesti.

Opće DD mjere tijekom cijele godine provode zdravstvene ustanove i druge pravne osobe ako za obavljanje te djelatnosti imaju odobrenje ministra nadležnog za zdravstvo sukladno Pravilniku o uvjetima kojima moraju udovoljavati zdravstvene ustanove i druge pravne osobe koje obavljaju djelatnost obvezne DDD kao mjere za sprječavanje i suzbijanje zaraznih bolesti pučanstva („Narodne novine” br. 35/07.), (u daljnjem tekstu: Pravilnik o uvjetima obavljanja djelatnosti), na temelju:

- ugovora ili narudžbenice s korisnicima objekta pod sanitarnim nadzorom na način sukladno propisanim standardima.
- »plana provedbe općih DDD mjera« sukladno članku 3. stavku 3. Pravilnika o načinu provedbe obvezatne dezinfekcije, dezinfekcije i deratizacije izrađenog ciljano za površinu, prostor i objekt koji se tretira uzimajući u obzir sve građevinsko, tehničko,

higijensko, tehnološke specifičnosti površine, prostora i objekata iz članka 10. stavka 1. Zakona o zaštiti pučanstva od zaraznih bolesti. Poziva korisnika mjere, ali isključivo ako se radi o štetniku za čije je suzbijanje dovoljna samo jedna akcija uporabom biocidnih pripravaka.

Pravne i fizičke osobe koje su korisnici objekata pod sanitarnim nadzorom obavezne su omogućiti provedbu DD mjera kao opće mjere za sprječavanje i suzbijanje zaraznih bolesti.

2. Posebne DD mjere

Posebne DD mjere provode se na temelju članka 5., 23. i 24. Zakona o zaštiti pučanstva od zaraznih bolesti, Programa mjera i Provedbenog plana.

Posebne DD mjere provodit će se kao:

- 2.1. Preventivna i obvezna preventivna dezinfekcija (suzbijanje komaraca)
- 2.2. Preventivna i obvezna preventivna deratizacija (suzbijanje štetnih glodavaca)
- 2.3. Preventivna i obvezna preventivna dezinfekcija (suzbijanje komaraca)

2.1. Preventivna i obvezna preventivna dezinfekcija (suzbijanje komaraca)

2.1.1. Uvod

Programom se utvrđuju izvoditelji obvezne dezinfekcije, situacija i potrebe, način provedbe dezinfekcije, dinamika poslova, područja i površine potencijalnih legla ličinki komaraca, integrirani sustav kontrole, stručni nadzor nad obavljanjem dezinfekcije, nositelj Programa, način financiranja i dodatak Programu.

Izvoditelji obvezne preventivne dezinfekcije moraju ispunjavati uvjete propisane Pravilnikom o uvjetima obavljanja djelatnosti i Pravilnikom o načinu obavljanja obvezatne dezinfekcije, dezinfekcije i deratizacije („Narodne novine”, 35/07.), (u daljnjem tekstu: Pravilnik o načinu provedbe).

2.1.2. Situacija i potrebe

Pod obveznom dezinfekcijom podrazumijevamo učinkovito suzbijanje komaraca. Učinkovito suzbijanje komaraca je višegodišnji organizirani neprekidni program suzbijanja. U sebi sadrži radnje uzorkovanja i prosudbe brojnosti populacije komaraca, te na osnovu znanstveno utvrđenih uobičajenih spoznaja temeljimo njihovo suzbijanje.

Komarci predstavljaju epidemiološki značaj u smislu prenošenja niza zaraznih bolesti, javlja se i problem prekomjerne brojnosti populacije koja utječe na kvalitetu života građana.

### 2.1.3. Trenutno stanje i prioriteti

(1) U Republici Hrvatskoj zabilježeno je više od 50 vrsta komaraca od ukupno stotinjak zabilježenih u Europi. Osim drugih vrsta komaraca koji su na našem području uglavnom molestanti, suzbijanje vrste *Aedes albopictus* (*Stegomyia albopicta*) (Skuse, 1894) ili azijskog tigrastog komarca od izuzetne je javnozdravstvene važnosti za Republiku Hrvatsku. *Aedes albopictus* je komarac jugoistočno-azijskog podrijetla koji bi zahvaljujući svojoj prilagodljivoj biološkoj naravi sa sposobnošću preživljavanja zime te izvanrednom agresivnošću prema novim prostorima kombiniranim s klimatskim promjenama, te svojom važnošću kao vektor zaraznih bolesti, u bliskoj budućnosti mogao predstavljati veliki javnozdravstveni problem za cijelu Republiku Hrvatsku.

(2) Prvi nalaz komarca *Aedes albopictus* u Republici Hrvatskoj evidentiran je krajem listopada 2004. u umjetnom leglu (odbačena zahodska školjka) u šumi u zagrebačkom naselju Prečko. Od 2005. godine do 2011. godine evidentirano je širenje komarca *Aedes albopictus* u najmanje 7 županija gdje postaje udomaćena vrsta, (Dubrovačko-neretvanska, Istarska, Primorsko-goranska, Splitsko-dalmatinska, Šibensko-kninska i Zadarska županija) te u Gradu Zagrebu.

(3) S obzirom na to da su i u Republici Hrvatskoj prvi slučajevi autohtone *Dengue* registrirani krajem rujna 2010. godine na poluotoku Pelješcu (mjesto Podobuće kraj Orebića), od izuzetne je javnozdravstvene važnosti provoditi Program mjera organiziranog, sustavnog, planiranog suzbijanja komaraca, uključivo i vrste *Aedes albopictus*.

#### 2.1.3.1. Utvrđivanje područja infestacije komarcem vrste *Aedes albopictus*

(1) Područje infestacije vrstom *Aedes albopictus* određuje se kada su pronađene i krilatice (odrasli oblici) i ličinke komaraca. Prisutnost samo krilatica ostavlja mogućnost da su na neki način prešli granice ekološke niše – aktivno ili pasivno (let, prijevoz, vjetar), što upućuje na neko neposredno bliže žarište. Infestirana područja potrebno je

zabilježiti u posebnim planovima ili zemljopisnim kartama, što pretpostavlja prvi i najvažniji preduvjet za organiziranu borbu protiv komarca vrste *Aedes albopictus*. Ako je na infestiranom području prisutno bilo kakvo sabiralište voda (privremeno ili trajno), isto može postati mjestom ovipozicije komaraca i razvoja ličinkama, stoga se mora definirati kao »žarište«. Žarišta mogu biti potencijalna, sigurna, stalna ili pokretna. Dok *Culex* vrste komaraca prelete do 2 kilometra od primarnog žarišta, a *Anopheles* 3 do čak 16 km, vrsta komarca *Aedes albopictus* u načelu jedva da se udaljuje od svog primarnog žarišta (leti ne više 100 – 300 m), međutim tijekom jedne sezone može se uz vjetar udaljiti od primarnog žarišta još poneki kilometar. Odrasli oblici vole se uvući u unutrašnjost prijevoznih sredstava, čime uz poslovično odlaganje jaja na vlažnim predmetima znatno doprinose obilnoj rasprostranjenosti vrste *Aedes albopictus* u prostoru.

(2) Za planiranje intervencije na nekom području mora se utvrditi infestacija komarcima. Infestacija komarcima utvrđuje se trajnim nadzorom ciljanog (reprezentativnog) područja, tj. nalaženjem ličinki i krilatica, preciznim omeđivanjem i prepoznavanjem žarišta, utvrđivanjem jesu li komarci rasprostranjeni na tom području ili se nalaze razasuti diskontinuirano. Kako je pronalazak ličinkama komarca *Aedes albopictus* krajnje jednostavan postupak naspram traženju krilatica, traženje žarišta s ličinkama vrste komarca *Aedes albopictus* mora postati prioritarno.

#### 2.1.3.2. Obilježavanje infestiranog područja

(1) Fazu nadzora bilježenja infestiranog područja provodi nadležni Zavod za javno zdravstvo što zahtijeva posjedovanje detaljnih karata (npr. katastarske mape), a to značajno olakšava postojanje računalnih programa s mogućnošću mapiranja. Karte se programski organiziraju na način da su:

- općine i gradovi podijeljeni na dijelove,
- dijelovi na kvadrate,
- kvadrati na zone i sektore,
- zone i sektori na ulice.

(2) Obilježavanje žarišta kartiranjem obuhvaća osim pozitivnog uzorkovanja unašanje u kartu svih potencijalnih stalnih i sigurnih žarišta prisutnih na području općine ili grada s registracijom prisutnosti odraslih

oblika. U slučaju strogog obilježavanja žarišta potrebno je označiti jednu »tampon« zonu (oko 500 m izvan ovih žarišta) koja treba biti sigurno uključena u rutinsku operaciju nadzora i suzbijanja.

#### 2.1.4. Način suzbijanja komaraca

Popisivanje žarišta, povremeni nadzor, utvrđivanje razine stanja

Zatvorena staništa kontroliraju se u pravilnim vremenskim razmacima tijekom cijele godine jer su u njima stabilni uvjeti (temperatura, vlaga) koji pogoduju razvoju komaraca i nisu podložni meteorološkim promjenama.

Otvorena staništa i sva prethodno zabilježena sigurna žarišta potrebno je nadzirati u periodu aktivnosti komaraca (4./5. mjesec do 11. mjeseca) na način da se:

- a) prosuđuje učinkovitost poduzetih mjera i prati moguće raseljavanje komaraca prema susjednim područjima,
- b) prati prisutnost ličinaka nadzorom popisanih žarišta uz uzorkovanje ličinaka i kukuljica,
- c) prosuđuje vrijednost poduzetih higijensko-profilaktičkih mjera od strane pučanstva ili vlasnika prostora uz zabilješke o mogućim novootkrivenim žarištima,
- d) prisutnost krilatica mjeri se lovka ma ili postupkom ovipozicije.

Suzbijanje komaraca, uključivo i vrste *Aedes albopictus*, provodi se na 4 razine, vodeći stalnu brigu o očuvanju biološke raznolikosti područja.

##### A) Sanacijski postupci

Sanacijskim postupcima koji se temelje na sustavnom uklanjanju ili smanjivanju uvjeta za razvoj i razmnožavanje komaraca te otklanjanju ekoloških niša na području provedbe Programa suzbijanja komaraca.

Praćenje i bilježenje vidljivih i skrivenih voda (legla ličinačkih stadija) u svrhu uklanjanja potencijalnih legala (zatrpanje, povećana protočnost ustajalih voda, uklanjanje krutog otpada pogodnog za nakupljanje voda).

Praćenje sanacijskog postupka obavlja se prema Upitniku o žarištu ličinki komaraca - Obrazac 1. i praćenje legla komaraca - Obrazac 2. Okolišni čimbenici podrazumijevaju svakodnevno praćenje vremenskih uvjeta.

Provođenjem zdravstvenog odgoja lokalnog stanovništva nadležni zavodi za javno zdravstvo trebaju nastojati do maksimalne

razine ukloniti sva moguća mjesta zadržavanja komaraca. Edukacija što veće populacije lokalnog stanovništva može se provoditi npr. distribucijom informativno-edukativnih postera i letaka o komarcima kao vektorima zaraznih bolesti te individualnom uklanjanju potencijalnih ekoloških niša, informiranjem pučanstva putem lokalnih TV postaja, radio postaja te lokalnih tiskovina itd. Osnovni podaci koje zavod za javno zdravstvo treba prezentirati pučanstvu jesu:

- opisati komarca s najvažnijim značajkama za prepoznavanje uz kratki opis biologije,
- što znači prisutnost različitih vrsta komaraca,
- uputiti pučanstvo kako ono samo može pridonijeti smanjenju populacije komaraca u svojem okolišu te poticati širenje takvih informacija »od susjeda do susjeda«,
- poticati suradnju pučanstva tijekom provođenja mjera suzbijanja komaraca, kao i pri obilježavanju novih područja infestacije,
- zainteresiranima dati podatke o nositeljima suzbijanja (grad, nadležni zavod, ovlaštene DDD izvoditelji) kako bi pučanstvo moglo dobiti proširene obavijesti ili izvršiti dojave o novim žarištima.

##### B) Biološke mjere suzbijanja

Primjenom dozvoljenih larvicidnih pripravaka na bazi *Bacillus thuringiensis var. israelensis* u obliku tekućine, granula, prašiva ili sporo otpuštajućih briketa, ručnom primjenom ili postupcima prskanja ili granuliranja s vozila, čamaca, zrakoplova ili helikoptera.

##### C) Kemijske mjere suzbijanja

Primjena regulatora rasta u obliku tekućine, granula ili sporo otpuštajućih briketa bez štete za neciljane vrste.

Primjenom insekticidnih larvicida u obliku močivih prašiva, tekućine, granula ili kompresa, za obradbu različitih vodenih nakupina i recipijenata (bare s trstacima, drenažni kanali, stajačice, irigacijski kanali, lagune, močvarno tlo, poplavne livade, protupožarni vodospremnici, kanalizacijski otvori, taložnice kanalizacijskog sustava te septične jame), ovisno o protočnosti, primjenom prskalica, granulata ili ručno, iz vozila, čamaca ili pješke, prema naputcima proizvođača, te vrsti, namjeni, stupnju zagađenosti i dubini vodenih površina. Svaki vodospremnik ili stajaća voda s održivosti desetak dana može predstavljati leglo

larvalnih oblika komaraca. Sukladno navedenim postupcima potrebno je ustvrditi da su sustavne larvicidne mjere suzbijanja znakovito učinkovitije na brojnost populacija komaraca, ekološki prihvatljivije u smislu očuvanja biološke raznolikosti korisne faune kopna.

#### D) Adulticidna metoda

Adulticidne metode suzbijanja provoditi sukladno prosudbi epidemiološke službe nadležnog zavoda za javno zdravstvo u slučajevima kao što su sustavna suzbijanja komaraca kao dopuna provedbenih larvicidnih postupaka.

Provode se postupcima:

- rezidualnog prskanja (raspršivanja) zatvorenih prostora
- hladnog zamagljivanja sa zemlje pri čemu su ekološki najprihvatljiviji vodeni rastvori insekticida
- toplog zamagljivanja sa zemlje, za obradbu manjih ili većih ciljanih površina

Kod provedbe svih adulticidnih postupaka nadležni zavod za javno zdravstvo mora voditi brigu da su ispunjeni sljedeći uvjeti:

a) Pučanstvo treba unaprijed obavijestiti o planiranoj provedbi, vrsti biocidnog pripravka koji će se upotrijebiti, vremenu, cilju te mogućim rizicima za pojedine kategorije osjetljivih ili bolesnih stanovnika, te također o tome obavijestiti pčelare radi pravovremnih mjera zaštite za pčele

b) Adulticidni postupci predstavljaju znatnu opasnost za sve neciljane vrste noćnih kukaca, a posredno za njihove predatore na području adulticidnog postupaka ili na širem području gdje strujom vjetera mogu biti preneseni toksični aerosoli, što s obzirom na neznatnu učinkovitost, a široki spektar djelovanja predstavlja znatnu ekološku štetu. Treba uvijek naglašavati da su svi adulticidni postupci neselektivni postupci koji ugrožavaju zdravlje osjetljivih skupina ljudi, uzrokuju štete u okolišu uključujući i vodene i kopnene životinje, uništavaju sve trenutačno prisutne vrste insekata te stoga bitno narušavaju biološku ravnotežu opterećujući okoliš štetnim tvarima, dok dugotrajnom primjenom dovode do ugroze biodiverziteta.

c) Osigurati provođenje predradnji, ako i kada se donese odluka da je adulticidni postupak nužno provesti:

- utvrditi točno područje koje se pokriva

- podijeliti područje u zone
- izraditi planove kretanja u zonama
- utvrditi vrijeme aplikacije aerosola (jutro ili večer)
- izračunati potrebnu količinu insekticida (adulticida) za svaku utvrđenu zonu ovisno o površini te zone, a ne o cjelokupnoj površini nekog područja
- utvrditi dinamiku pokrivanja zona.

d) Kada se pristupi adulticidnom postupku, za uspješno suzbijanje letećih oblika komaraca potrebno je u što kraćem roku obraditi sve površine na kojima će se provoditi njihovo suzbijanje, pa stoga akcija suzbijanja letećih oblika komaraca ne smije trajati duže od 3 do 4 uzastopna radna dana. Dodatna prednost kraćeg vremena provođenja adulticidnog postupka je i kraći negativan utjecaj na izložene ljude i okoliš, budući da aerosol koji sadrži štetne kemikalije može kod osjetljivih ljudi uzrokovati respiratorne smetnje. Optimalno vrijeme za provedbu adulticidnih postupaka je sat vremena (ili maksimalno 2 sata) u zoru i sat vremena (ili maksimalno 2 sata) u sumrak, kad su najslabija strujanja zraka, tj. pri vjetru ispod 4 km/sat (komarci su aktivni samo u uvjetima bez vjetera pa je svaki adulticidni tretman na otvorenom prostoru kod jačeg vjetera neučinkovit), pri relativnoj vlažnosti zraka i temperaturama koje su u trenutku adulticidnog tretmana više od 15°C (pri nižim temperaturama zraka aktivnost komaraca vrlo je mala ili je nema). Shodno tome, računa se da se tijekom dana aktivnosti na suzbijanju letećih oblika komaraca mogu provoditi u ukupnom vremenu od cca. 2 (maksimalno cca. 4) sata. Ako se tretira npr. površina veličine 700 800 ha s uređajem za hladno zamagljivanje ULV postupkom s vozila u pokretu kapaciteta rezervoara minimalno 50 litara, preporučena brzina kretanja vozila prilikom ULV aplikacije insekticida je do 10 km/h, u prohodu se pokriva cca. 50 m sa svake strane ulice kojom vozilo prolazi (ukupno 100 m širok pojas), što znači da se za sat vremena jednim uređajem za hladnu ULV aplikaciju i jednim vozilom može obraditi oko 50 ha površine, odnosno 100 ha dnevno, dakle s tri uređaja na tri vozila 300 ha dnevno, čime se ispunjava uvjet o tretiranju ukupno npr. 700 800 ha površine u roku od najviše 3 radna dana. Visina i gustoća vegetacije, zgrade i druge prepreke

onemogućavaju širenje aerosola tako da veća visina i gustoća vegetacije i drugih prepreka umanjuje efektivnu širinu prolaza (pravilo 50%-tno umanjenje širine prolaza). Postupak se ne smije obavljati nasuprot vjetru jer se neće postići željeni učinak adulticidnog postupka i kako izvoditelj ne bi bio izložen štetnom aerosolu. Sukladno navedenom te preporukama proizvođača radi se izračun za uporabu uređaja za toplo zamagljivanje s vozila u pokretu i prijenosnog uređaja za toplo zamagljivanje.

e) Sukladno članku 14. stavak 5. Pravilnika o načinu provedbe obvezatne dezinfekcije, dezinskcije i deratizacije, primjena biocidnih pripravaka toplim ili hladnim zamagljivanjem iz zrakoplova zabranjena je nad naseljenim područjima, nacionalnim parkovima i ostalim zaštićenim područjima. Prema dopuni Pravilnika o načinu provedbe obvezatne dezinfekcije, dezinskcije i deratizacije (NN. 76/12.), dodaje se stavak 6. koji glasi: „Iznimno od odredbe stavka 5. ovog članka, primjena pesticida toplim ili hladnim zamagljivanjem iz zrakoplova nad naseljenim područjima, nacionalnim parkovima i ostalim zaštićenim područjima dozvoljena je: ako je područje iz stavka 5. ovoga članka minirano, poplavljeno ili nedostupno iz drugog objektivnog razloga, ili ako proces dezinskcije nije moguće obaviti na drugi, svrsishodan način.”

Završne sezonske adulticidne akcije od velike su važnosti jer o njima neposredno ovisi broj komaraca koji ide u prezimljavanje, odnosno broj komaraca koji će biti pokretač populacije u sljedećoj godini.

Rezultati adulticidnih postupaka uvijek su privremeni, a često ne zadovoljavaju zbog emisije biocida u prostor, kolateralnih šteta (uništavanje drugih korisnih vrsta) ili visokih operativnih troškova pa se provode kada je populacija komaraca na takvoj razini da nije prihvatljiva pučanstvu.

Toplo zamagljivanje većih razmjera treba isključivo provoditi izvan naseljenih mjesta, zaštićenih područja i nacionalnih parkova.

#### 2.1.5. Nositelj programa

Nositelj programa je Grad Đakovo.

#### 2.1.6. Način financiranja

Stručni nadzor nad provedbom preventivne i obvezne preventivne dezinskcije kao posebne mjere financira se iz sredstava Grada

Đakova, kao i mjere obuhvaćene ovim Programom.

## 2.2. Preventivna i obvezna preventivna deratizacija (suzbijanje štetnih glodavaca)

### 2.2.1. Uvod

Izvoditelji obvezatne preventivne deratizacije, službeni dokumenti i izvješća, standardi i način primjene antikoagulantnih meka, te raspored i rokovi obavljanja poslova propisanih u Programu utvrđuju se Provedbenim planom.

### 2.2.2. Izvoditelji obvezne preventivne deratizacije

Izvoditelje obvezne preventivne deratizacije sukladno propisima o javnoj nabavi odabire Grad Đakovo.

### 2.2.3. Uvjeti koje moraju ispunjavati izvoditelji obvezne preventivne deratizacije

Izvoditelji obvezne preventivne deratizacije moraju ispunjavati uvjete propisane Pravilnikom o uvjetima obavljanja djelatnosti i Pravilnikom o načinu provedbe.

Izvoditelji koji provode deratizaciju moraju, prije početka rada, osigurati identifikacijske iskaznice sukladno Pravilniku o uvjetima obavljanja djelatnosti.

### 2.2.4. Službeni dokumenti pri obavljanju obvezne preventivne deratizacije

Službeni dokumenti pri obavljanju obvezne preventivne deratizacije propisani su u okviru Programa obvezne preventivne deratizacije. Izvoditelji su dužni u cijelosti poštovati oblik i sadržaj ovih dokumenata i osigurati tiskanje dostatne količine obrazaca prije početka provedbe obvezne preventivne deratizacije. Na propisane obrasce izvoditelji dodaju naziv svoje tvrtke, adresu, odnosno sjedište, broj telefona i telefaksa.

Izvoditelji su dužni popunjavati sve propisane obrasce tijekom provedbe obvezne preventivne deratizacije. Dužni su iste pohraniti u svoju pismohranu tijekom razdoblja od najmanje dvije godine. Na molbu sanitarne inspekcije ili zavoda za javno zdravstvo dužni su omogućiti uvid u njih.

2.2.5. Način primjene antikoagulantnih meka Uz obvezno vođenje dokumentacije propisane Programom, Provedbeni plan obvezne preventivne deratizacije na području grada Đakova određuje i način primjene antikoagulantnih meka sukladno člancima 20. i 21. Pravilnika o načinu provedbe.

2.2.6. Dopuštene meke u obveznoj preventivnoj deratizaciji na području Grada Đakova

Za obveznu preventivnu deratizaciju na području Grada Đakova mogu se koristiti samo meke koje su propisno registrirane i dopuštene za primjenu u Republici Hrvatskoj rješenjem Ministarstva zdravstva.

2.2.7. Deratizacijske meke

Deratizacija se provodi izlaganjem meka zatrovanih antikoagulantnim rodenticidima.

2.2.8. Uklanjanje meka i lešina

Izvoditelji deratizacije dužni su na zahtjev korisnika objekta, stručnog nadzora ili Grada Đakova ukloniti zatečene stare meke i lešine štakora i miševa zaostale iz ranijih akcija deratizacije. Uklanjanje meka i lešina štakora i miševa treba se obaviti u skladu s postojećim propisima i uputama proizvođača.

2.2.9. Dinamika poslova obvezne preventivne deratizacije

Provode se dvije akcije obvezne preventivne deratizacije:

1. proljetna akcija (ožujaksvibanj),
2. jesenska akcija (rujanstudeni).

Uz obavljanje poslova propisanih programom obvezne preventivne deratizacije u okviru navedenih akcija, izvoditelji su dužni omogućiti svim građanima na području gdje provode deratizaciju prijam poziva tijekom čitavoga radnog vremena. U okviru programa izvoditelji će osigurati interventnu deratizaciju u roku od tri radna dana od primitka poziva, tijekom cijele godine.

Obvezna preventivna deratizacija treba obuhvaćati stambene objekte, javne zelene površine, deponij/e smeća i revizijska kanalizacijska okna.

2.2.10. Nositelj programa

Nositelj programa je Grad Đakovo.

2.2.11. Način financiranja

Provedba mjere obvezne preventivne deratizacije obuhvaćene ovim programom kao i troškovi stručnog nadzora nad provedbom obvezne preventivne deratizacije financiraju se iz sredstava Grada Đakova.

#### Dodatak Programu

Propisani obrasci za provedbu obvezne preventivne dezinfekcije i deratizacije Grada Đakova prilažu se Programu kao dodatak.

- |            |  |
|------------|--|
| Obrazac 1. | Upitnik o žarištu ličinki komaraca                                 |
| Obrazac 2. | Praćenje legla komaraca  |
| Obrazac 3. | Upitnik za dopunu baze podataka                                    |
| Obrazac 4. | Potvrda o obavljenoj obveznoj preventivnoj deratizaciji            |
| Obrazac 5. | Upitnik za deratizaciju javno prometnih površina, trgova i parkova |
| Obrazac 6. | Upitnik za deratizaciju otvorenih vodotokova                       |
| Obrazac 7. | Obavijest o trovanju štakora                                       |

Obrazac 1.

## UPITNIK O ŽARIŠTU LIČINKI KOMARACA

Godina: \_\_\_\_\_

Identifikacijski broj žarišta: \_\_\_\_\_

Grad: \_\_\_\_\_

Područje: \_\_\_\_\_

Naselje: \_\_\_\_\_

Lokacija: \_\_\_\_\_

skica

### 1) TIP ŽARIŠTA:

napušteni zdenac

cisterna

septička jama

poplavljeni podrum

fontana

radilište

natopljena polja

odvodni sifon

odvodni kanal

napušteni rudnik

rijeka ili vodotok

močvara

uz jezero

ostalo (navedi)

### 2) KARAKTERISTIKE ŽARIŠTA:

trajno

sezonsko (specificiraj mjesec)

S	V	O	T	S	L	S	K	R	L	S	P
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

### 3) DIMENZIJE ŽARIŠTA:

DULJINA \_\_\_\_\_ ŠIRINA \_\_\_\_\_ DUBINA \_\_\_\_\_

### 4) KAKVOĆA VODE:

tekuća

stajaća

slatka

slana

čista

zagađena

Priroda zagađenja (navedi):

\_\_\_\_\_

### 5) TIP VEGETACIJE:

podvodna

nadvodna

Prevladavajuće vrste:

\_\_\_\_\_



## 6) PRISUSTVO GAMBUZIJA:

DA NE UVEDENE OD \_\_\_\_\_

## 7) PRISUSTVO PREDATORA LIČINKI:

DA NE

## 8) PRISUSTVO LIČINKI KOMARACA:

DA NE

VRSTE	MJESECI											
	S	V	O	T	S	L	S	K	R	L	S	P

## 9) MOGUĆE MJERE

drenaža (odvodnja)	postavljanje cjevovoda	_____
zatrpavanje	eliminacija recipijenta	_____
poravnanje sa zemljom	uklanjanje bilja	_____
sprječavanje dolaska	ostalo(navedi):	_____
popravci oštećenja	_____	_____

Predložene mjere: \_\_\_\_\_ dana: \_\_\_\_\_

## 10) LARVICIDNI TRETMANI

Larvicidi koje treba koristiti: \_\_\_\_\_

## 11) NAPOMENE:

\_\_\_\_\_

Obrazac 2.

PRAĆENJE LEGLA KOMARACA

Datum:

Naselje:

Područje:

Lokacija:

ŽARIŠTE TIP - VRSTA	IDENTIFIKA- CIJSKI BROJ ŽARIŠTA	VRSTE I STADIJI LIČINKI I INFESTACIJA*	VRSTE ODRASLIH	
			♂♂	♀♀

Na znanje: Uočene promjene koje treba unijeti u evidenciju žarišta:

---



---



---



---



---



---

\_\_\_\_\_  
Potpis izvršitelja

\* broj ličinki po jednom lovljenju (okvirno)

+ (1-10)

++ (11-50)

+++(>50)

Obrazac 3.

UPITNIK  
ZA DOPUNU BAZE PODATAKA

NADNEVAK \_\_\_\_\_

GRADSKA ČETVRT: \_\_\_\_\_ ŠIFRA: \_\_\_\_\_

PODRUČJE: \_\_\_\_\_ ŠIFRA: \_\_\_\_\_

ULICA I KUĆNI BROJ: \_\_\_\_\_ ŠIFRA: \_\_\_\_\_

UPRAVLJANJE ZGRADOM: \_\_\_\_\_ (pravna osoba, privatno)

GODINA IZGRADNJE: \_\_\_\_\_

ODRŽAVANJE: \_\_\_\_\_ (održavana, zapuštena)

NAMJENA: \_\_\_\_\_ (stambena, stambeno -

BROJ KATOVA: \_\_\_\_\_ poslovna) BROJ STANOVA: \_

PODRUM \_\_\_\_\_ (da, ne) VELIČINA: \_\_\_\_\_ m<sup>2</sup>

VLAGA \_\_\_\_\_ (da, ne)

TEHNIČKA ETAŽA: \_\_\_\_\_ (da, ne) DOSTUPNOST: \_\_\_\_\_ (da, ne)

DVORIŠTE: \_\_\_\_\_ (da, ne) ODRŽAVANJE: \_\_\_\_\_ (održavano, zapušteno)

POSLOVNI PROSTOR: \_\_\_\_\_ (da, ne)

skladišni \_\_\_\_\_ m<sup>2</sup> (da, ne) \_\_\_\_\_ m<sup>2</sup> ugostiteljski \_\_\_\_\_ (da, ne)

ne) \_\_\_\_\_ m<sup>2</sup>

prizvodni \_\_\_\_\_ (da, ne) \_\_\_\_\_ m<sup>2</sup> ostali \_\_\_\_\_ (da, ne)

m<sup>2</sup>

KOMUNALNI STANDARD:

VODOVOD: \_\_\_\_\_ (da, ne) ODVODNJA: \_\_\_\_\_ (da, ne)

kanalizacija \_\_\_\_\_ (da, ne) sabirna jama \_\_\_\_\_ (da, ne)

otvoreni izljev \_\_\_\_\_ (da, ne)

PRIKUPLJANJE OTPADA: (da, ne) vreće \_\_\_\_\_ (da, ne)

kante \_\_\_\_\_ (da, ne) kontejneri \_\_\_\_\_ (da, ne)

TOPLOVOD: \_\_\_\_\_ (da, ne)

GLODAVCI: PRISUSTVO

GLODAVACA rupe \_\_\_\_\_ (da, ne) \_\_\_\_\_ (broj aktivnih rupa)

tragovi nogu \_\_\_\_\_ (da, ne) izmet \_\_\_\_\_ (da, ne)

šteta \_\_\_\_\_ (da, ne)

leglo \_\_\_\_\_ (da, ne) viđeni živi štakori \_\_\_\_\_ (da, ne)

viđeni uginuli štakori \_\_\_\_\_ (da, ne) prema izjavi korisnika \_\_\_\_\_ (da, ne)

HRANA ZA GLODAVCE: otpaci \_\_\_\_\_ (da, ne)

hrana za domaće životinje \_\_\_\_\_ (da, ne) uskladištena roba \_\_\_\_\_ (da, ne)

ZAKLON ZA GLODAVCE

kućni (sitni) otpad \_\_\_\_\_ (da, ne) krupni otpad \_\_\_\_\_ (da, ne)

neispravna odvodnja \_\_\_\_\_ (da, ne)

UTROŠENI MATERIJAL

meke \_\_\_\_\_ (kg žita) parafin \_\_\_\_\_ (kg parafiniziranih meka)

POZIV: \_\_\_\_\_ (je li intervencija provedena na poziv)

RAZLOG NEPROVEDENE DERATIZACIJE: - stranka odbila

- stranka odsutna

- napušten objekt

- ostalo

NAPOMENA:

SANITARNI TEHNIČAR:

PRISUTNA STRANKA:

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Obrazac 4.

P O T V R D A  
O OBAVLJENOJ PREVENTIVNOJ DERATIZACIJI

Nadnevak \_\_\_\_\_

Korisnik: \_\_\_\_\_

Adresa: \_\_\_\_\_

Gradska četvrt: \_\_\_\_\_

Namjena zgrade:	stambena	DA - NE
	poslovna	DA - NE
	ugostiteljska	DA - NE
Hrana za glodavce:	otpaci	DA - NE
	domaće životinje	DA - NE
	uskladištena roba	DA - NE
Zaklon za glodavce:	kućno smeće	DA - NE
	krupni otpad	DA - NE
	aktivne rupe	DA - NE
	neispravna kanalizacija	DA - NE
Prisustvo glodavaca:	tragovi nogu	DA - NE
	izmet	DA - NE
	prema izjavi korisnika	DA - NE

DERATIZACIJA: Vrsta meka \_\_\_\_\_ grama \_\_\_\_\_

Sanitarni tehničar

Prisutna stranka

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Obrazac 5.

U P I T N I K  
ZA DERATIZACIJU JAVNOPROMETNIH POVRŠINA, TRGOVA I PARKOVA

NADNEVAK: \_\_\_\_\_ MJESTO: \_\_\_\_\_

GRADSKA ČETVRT: \_\_\_\_\_ PODRUČJE: \_\_\_\_\_

NAMJENA \_\_\_\_\_ (ulica, trg, naselje, park, šuma, dvorište)

POVRŠINA \_\_\_\_\_ (kvadratnih metara)

OKOLIŠ:

naselje \_\_\_\_\_ (je li nastanjeno)

grmlje \_\_\_\_\_

drveće \_\_\_\_\_

održavanje \_\_\_\_\_

životinje \_\_\_\_\_

OTPAD:

krupni \_\_\_\_\_

sitni \_\_\_\_\_

organski \_\_\_\_\_

kanaliz. \_\_\_\_\_ (postoji li zagađenje iz kanalizacije)

GLODAVCI:

rupe \_\_\_\_\_ (broj aktivnih rupa)

tragovi \_\_\_\_\_ (tragovi nogu, izmet, šteta, leglo)

glodavci ----- (viđeni živi štakori)

mrtvi \_\_\_\_\_ (viđeni uginuli štakori)

UTROŠENI MATERIJAL:

meke \_\_\_\_\_ (kg žita)

parafin \_\_\_\_\_ (kg parafiniziranih meka)

POZIV: \_\_\_\_\_ (je li intervencija provedena na poziv)

SANITARNI TEHNIČAR: \_\_\_\_\_

Obrazac 6.

U P I T N I K  
ZA DERATIZACIJU OTVORENIH VODOTOKOVA

NADNEVAK: \_\_\_\_\_ VODOTOK: \_\_\_\_\_

GRADSKA ČETVRT: \_\_\_\_\_ PODRUČJE: \_\_\_\_\_

PROLAZI KROZ \_\_\_\_\_ (ulica, trg, naselje, park, šuma, dvorište)

DUŽINA \_\_\_\_\_ (metara)

OKOLIŠ:

naselje \_\_\_\_\_ (je li nastanjeno)

grmlje \_\_\_\_\_

drveće \_\_\_\_\_

održavanje \_\_\_\_\_

životinje \_\_\_\_\_

OTPAD:

krupni \_\_\_\_\_

sitni \_\_\_\_\_

organski \_\_\_\_\_

kanaliz. \_\_\_\_\_ (postoji lizagađenje iz kanalizacije)

GLODAVCI:

rupe \_\_\_\_\_ (broj aktivnih rupa)

tragovi \_\_\_\_\_ (tragovi nogu, izmet, šteta, leglo)

glodavci \_\_\_\_\_ (viđeni živi štakori)

mrtvi \_\_\_\_\_ (viđeni uginuli štakori)

UTROŠENI MATERIJAL:

meke \_\_\_\_\_ (kg žita)

parafin \_\_\_\_\_ (kg parafiniziranih meka)

POZIV: \_\_\_\_\_ (da li je intervencija provedena na poziv)

SANITARNI TEHNIČAR: \_\_\_\_\_

Obrazac 7.

MEMORANDUM TVRTKE KOJA OBAVLJA POSLOVE

OBAVIJEST O TROVANJU ŠTAKORA

Djelatnici naziv tvrtke izvršitelja deratizacije provest će uništavanje štakora u ovoj zgradi i njezinoj neposrednoj okolini.

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

Ako štakori pojedu sve izložene otrovne meke, molimo vas da odmah nazovete naziv tvrtke izvršitelja deratizacije na telefon \_\_\_\_\_ radnim danom od 08.00 do 16.00 sati.

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

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

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

IZLAGANJE OTROVA ZA ŠTAKORE OBAVIT ĆE SE DANA:-----

## III.

**PROVEDBENI PLAN DEZINSEKCIJE I DERATIZACIJE KAO POSEBNE MJERE NA PODRUČJU GRADA ĐAKOVA ZA 2018. GODINU**

Provedbenim planom utvrđuju se izvoditelji preventivne dezinfekcije i deratizacije, vrste biocida, te prostorni raspored i rokovi obavljanja poslova propisanih u Godišnjem programu mjera za zaštitu pučanstva od zaraznih bolesti na području grada Đakova za 2018. godinu (u daljnjem tekstu: Program).

**1. IZVODITELJI PREVENTIVNE DEZINSEKCIJE I DERATIZACIJE**

Sukladno članku 24. Zakona o zaštiti pučanstva od zaraznih bolesti (N.N. RH broj 79/07., 113/08., 43/09., 130/17.) (u daljnjem tekstu: Zakon), mjere preventivne dezinfekcije i deratizacije (u daljnjem tekstu: DD mjere) provode pravne osobe koje obavljaju zdravstvenu djelatnost i druge pravne osobe koje je ministar ovlastio za provođenje tih mjera, a sukladno Programu iz članka 5. Zakona (u daljnjem tekstu: ovlaštene izvoditelji).

Ovlaštene izvoditelji DD mjera moraju ispunjavati uvjete:

- propisane Pravilnikom o uvjetima kojima moraju udovoljavati pravne i fizičke osobe koje obavljaju djelatnost obvezatne dezinfekcije, dezinfekcije i deratizacije kao mjere za sprječavanje i suzbijanje zaraznih bolesti pučanstva (N.N. 35/07.).

- te ih moraju provoditi u skladu s Pravilnikom o načinu provedbe obvezatne dezinfekcije, dezinfekcije i deratizacije (N.N. 35/07.).

**2. ODLUKA O IZBORU VRSTE BIOCIDNOG PRIPRAVKA**

Za preventivnu dezinfekciju i preventivnu deratizaciju na području Grada Đakova mogu se koristiti samo biocidni pripravci koji su propisno registrirani i dopušteni za primjenu u Republici Hrvatskoj te s Rješenjem Ministarstva zdravstva Republike Hrvatske o razvrstavanju preparata u skupinu otrova i

uporabu u javnom zdravstvu i komunalnoj higijeni.

**3. PROVEDBENI PLAN SUZBIJANJA KOMARACA (raspored, dinamika i rokovi provedbe mjera te sredstva)**

1. Suzbijanje ličinki komaraca (larvicidni tretman komaraca na području Grada Đakova) koji će se provoditi:

A) Biološkim mjerama suzbijanja komaraca - suzbijanje larvi komaraca provodit će se biološkim larvicidnim pripravcima u obliku tekućine, granula, praška i to ručnom primjenom ili postupcima prskanja ili granuliranja s vozila, čamaca i slično.

B) Kemijske mjere suzbijanja komaraca provodit će se u obliku tekućine, granula ili sporo otpuštajućih briketa bez štete za neciljane vrste u čistim vodama.

Primjenom insekticidnih larvicida u obliku močivih prašiva, tekućine, granula ili kompresa, za baruštine s trstacima, drenažne kanale, stajačice, irigacijske kanale, lagune, močvarna tla, poplavne livade, protupožarne vodospremnice, kanalizacijske otvore, taložnice kanalizacijskog sustava te septičke jame, ovisno o protočnosti, svaka tri do četiri tjedna, primjenom prskalica, granulatora ili ručno, iz vozila, čamaca ili pješke, prema naputcima proizvođača, te vrsti, namjeni i dubini vodenih površina. Svaki vodospremnik ili stajaća voda s održivosti desetak dana može predstavljati leglo larvicidnih oblika komaraca.

2. Suzbijanje odraslih komaraca (adulticidni tretman)

Kod suzbijanja komaraca, broj terenskih ekipa izvoditelja određuje se na osnovi broja potrebnih uređaja za adulticidni tretman te zadanog područja (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.

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 i

- 1 uređaj za toplo zamagljivanje s vozila u pokretu kapaciteta rezervoara minimalno 50



litara i

- 1 prijenosni uređaj za toplo zamagljivanje kapaciteta rezervoara minimalno 5 litara, a u područjima specifičnog okoliša nadležni zavod za javno zdravstvo donosi odluku o vrsti uređaja koji su potrebni za tretiranje npr. 300 hektara adulticidnim postupkom.

- broj vozila registriranih za obavljanje djelatnosti za prijevoz terenskih ekipa izvoditelja i opreme određuje se na temelju broja uređaja potrebnih za adulticidni tretman na zadanom području, s time da je za svaki uređaj potrebno jedno vozilo.

Na području Grada Đakova suzbijanje odraslih komaraca provoditi će se adulticidnim tretmanima na način da se postigne cilj: manje od „15 uboda komaraca u 15 minuta”.

Suzbijanje odraslih komaraca adulticidnim tretmanima započet će se provoditi u vremenu travanj-rujan tekuće godine, a obavještavat će se Grad Đakovo, s sanitarna inspekcija, te građani i pčelari putem oglasa u sredstvima javnog priopćavanja.

Suzbijanje odraslih komaraca provodit će se u večernjim satima swing fog aparatima s vozila.

Adulticidi koji će se koristiti za suzbijanje odraslih komaraca sa zemlje (swing fog aparatima s vozila), suzbijanje odraslih komaraca izvan naseljenih mjesta trebaju biti u skladu s propisima tj. dozvoljena sredstva na području Republike Hrvatske.

Količinu potrebnih radova, materijalnih i tehničkih sredstava i ljudstva, pružatelj usluga sam će predvidjeti da bi se ostvario cilj: manje od „15 uboda u 15 minuta”.

Izvoditelj suzbijanja komaraca će tijekom mjeseca dostaviti izvješće naručitelju i stručnom nadzoru o izvršenim aktivnostima za prethodni mjesec.

#### 4. PROVEDBENI PLAN DERATIZACIJE (raspored, dinamika i rokovi provedbe mjera te sredstva)

Deratizacija na području Grada Đakova podrazumijeva suzbijanje štakora i miševa te drugih mišolikih glodavaca koji prenose zarazne bolesti ili su njihovi rezervoari.

Na području Grada Đakova glodavci koje treba suzbijati na razinu biološkog minimuma

u cilju zaštite zdravlja pučanstva te smanjivanja gospodarskih šteta jesu: kućni miš (*Mus musculus*) i štakor (*Rattus Ratus* i *Rattus Norvegicus*).

Na području Grada Đakova deratizaciju će provoditi ovlaštene pravne osobe, ovlaštene za obavljanje DDD usluga, sukladno Zakonu o zaštiti pučanstva od zaraznih bolesti i Pravilniku o uvjetima kojima moraju udovoljavati pravne i fizičke osobe koje obavljaju djelatnost obvezatne dezinfekcije, dezinskekcije i deratizacije kao mjere za sprečavanje i suzbijanje zaraznih bolesti pučanstva.

Neposredni izvoditelji u nositelju odobrenja za rad su – odgovorna osoba za provedbu DDD mjera: doktor medicine ili diplomirani sanitarni inženjer ili diplomirani inženjer biologije ili profesor biologije

- izvoditelji DDD mjera: sanitarni inženjeri, sanitarni tehničari te izvoditelji drugih struka s položenim tečajem za rad s kemikalijama i programom obvezne »Trajne edukacije za izvoditelje obveznih DDD mjera«

- sastav ekipe izvoditelja: od dva do pet članova, kod suzbijanja štetnih glodavaca jedna terenska ekipa izvoditelja od najmanje 2 člana dnevno može napraviti 40 - 100 objekata što ovisi o vrsti objekta, stupnju infestacije te broju radnih dana propisanih Programom mjera i Provedbenim planom, tj. roku u kojem se mjera mora izvršiti.

- broj vozila registriranih za obavljanje djelatnosti za prijevoz terenskih ekipa izvoditelja određuje se na temelju sjedećih mjesta i potrebnom broju neposrednih izvoditelja, tj. članova terenskih ekipa.

Proljetna deratizacija provodit će se u vremenu ožujak - svibanj, a jesenski tretman deratizacije u vremenu rujna - studeni tekuće godine. O početku akcije obavještavat će se Grad Đakovo, sanitarna inspekcija, Zavod za javno zdravstvo Osječko-baranjske županije, te građani putem oglasa u sredstvima javnog priopćavanja, a obavještavat će se i tiskanim materijalima - plakatima postavljenim na vidljivim frekventnim mjestima.

Deratizacijom će biti obuhvaćeni stambeni objekti i dvorišta, te okoliš stambenih zgrada,

kanalizacijski sustav, javne površine te deponiji otpada - divlja odlagališta.

S obzirom na način prehrane, života i biologije glodavaca kritična mjesta su svi ulazi u objekt (vrata i prozori), sustav kanalizacije u objektu i oko njega (šahte, slivnici, WC školjke, sifoni), ulazi materijala u skladišta (sirovine, kutije i sl.) te će se i postavljanje zatrovanih meka provoditi na dobro odabrane lokacije - mjesta, na i uz mjesta na kojima je uočen najveći broj glodavaca, na putove njihova kretanja i zadržavanja, na skrovnita i zaklonjena mjesta na način da su nedostupni za sve neciljane vrste.

Antidot je vitamin K-1.

#### 5. OBRAZCI, DOKUMENTI I IZVJEŠĆA

Obrasci, dokumenti i izvješća koja su izvoditelji obvezni voditi tijekom provedbe mjera definirani su Programom mjera i sastavni su dio Programa mjera.

#### IV.

Ovaj Program ima se objaviti u Službenome glasniku Grada Đakova.

KLASA: 500-01/18-01/01

URBROJ: 2121/01-06/04-18-2

Đakovo, 30. siječnja 2018.

GRADONAČELNIK

Marin Mandarić, dipl. oec., v. r.

Temeljem članka 40. Statuta Grada Đakova (Službeni glasnik Grada Đakova, broj 6/09., 3/12., 2/13. i 3/17.) Gradonačelnik Grada Đakova donosi

#### RJEŠENJE

o osnivanju i imenovanju Vijeća za  
prevenciju Grada Đakova

#### I.

Osniva se Vijeće za prevenciju Grada Đakova (u daljnjem tekstu: Vijeće za prevenciju) s ciljem organiziranja,

koordiniranja i razvijanja programa prevencije kroz partnerstvo i zajedničko planiranje i djelovanje tijela vlasti, javnih službi i ustanova zaduženih za sigurnost ljudi, imovine, javni red i kvalitetu života građana, na sigurnosti i prevenciji kriminaliteta na području Grada Đakova.

#### II.

U Vijeće za prevenciju imenuju se:

1. Marin Mandarić, gradonačelnik Grada Đakova, za predsjednika
2. Robert Francem, zamjenik gradonačelnika, za zamjenika predsjednika
3. Rudolf Kolarić, načelnik Policijske postaje Đakovo, za člana
4. Dajana Zeko, Policijska postaja Đakovo, za člana
5. Velibor Vojnović, Policijska postaja Đakovo, za člana
6. Nevenka Šarčević, predsjednica Stalne službe Prekršajnog suda u Đakovu, za člana
7. Mirko Ćurić, ravnatelj Srednje strukovne škole Antuna Horvata Đakovo, za člana
8. Zvonko Belvanović, ravnatelj osnovne škole J. A. Čolnića Đakovo, za člana
9. Marko Milković, predstavnik Udruženja obrtnika, za člana
10. Đuro Brataljenović, predstavnik Crvenog križa, za člana
11. Damir Burilo, pročelnik Upravnog odjela za komunalne djelatnosti, za člana
12. Zdenka Papac, pročelnica Upravnog odjela za društvene djelatnosti, za člana
13. Dubravka Petrović, ravnateljica Centra za socijalnu skrb Đakovo, za člana
14. Tomislav Ćorluka, župnik Župe Svih svetih Đakovo, za člana
15. Ivana Sadaić, psiholog O. Š. J. A. Čolnića, za člana
16. Barbara Šimić Gams, psiholog Dječji vrtić Đakovo, za člana
17. Sonja Jukić, dr. med. specijalist školske medicine, za člana
18. Valentina Blažinkov, predsjednica Savjeta mladih Grada Đakova, za člana
19. Zvonimir Novoselić, zamjenik predsjednice Savjeta mladih Grada Đakova, za člana

U rad Vijeća za prevenciju po potrebi mogu biti uključene i ostale stručne osobe iz pojedinih područja na realizaciji programa prevencije.

### III.

Članovi Vijeća imenuju se na vrijeme od četiri godine, a ista osoba može biti ponovno imenovana za člana Vijeća.

Član Vijeća može biti razriješen i prije isteka vremena na koje je imenovan.

Konstituirajuću sjednicu Vijeća saziva predsjednik Vijeća.

Predsjednik Vijeća saziva sjednicu, predlaže dnevni red, predsjedava i rukovodi sjednicom i potpisuje zaključke koje donosi Vijeće.

U slučaju spriječenosti ili odsutnosti predsjednika Vijeća zamjenjuje ga zamjenik predsjednika Vijeća.

U slučaju spriječenosti ili odsutnosti predsjednika i zamjenika predsjednika Vijeća sjednicom vijeća predsjedava član Vijeća kojega za to ovlasti predsjednik Vijeća.

Sjednice Vijeća održavat će se prema ukazanoj potrebi.

### IV.

U djelokrugu rada Vijeća za prevenciju donošenje je i provedba programa prevencije kriminaliteta na području Grada Đakova.

Program prevencije iz stavka 1. ovoga članka sadrži mjere i aktivnosti u vezi suzbijanja nasilja u obitelji, delikvencije djece, maloljetnih i mladih punoljetnih osoba, zlouporabe droge, suzbijanja svih oblika kriminaliteta te drugih mjera koje se provode radi osiguravanja i povećanja mira te sigurnosti građana i imovine.

### V.

Stručne i administrativne poslove Vijeća za prevenciju obavljat će Upravni odjel za društvene djelatnosti Grada Đakova u suradnji s Policijskom postajom Đakovo.

### VI.

Ovo Rješenje stupa na snagu danom donošenja, a objavit će se u Službenome glasniku Grada Đakova.

KLASA:021-06/18-01/1  
URBROJ: 2121/01-01/04-18-1  
Đakovo, 9. veljače 2018.

G R A D O N A Č E L N I K  
Marin Mandarić, dipl. oec., v. r.

Temeljem članka 48. stavak 1. točke 6. Zakona o lokalnoj i područnoj (regionalnoj) samoupravi („Narodne novine”, broj 33/01., 60/01., 129/05., 109/07., 125/08., 36/09., 150/11., 144/12., 19/13., 137/15. i 123/17. – pročišćeni tekst) i članka 39. Statuta Grada Đakova (Službeni glasnik Grada Đakova br. 6/09., 03/12., 2/13. i 3/17.), Gradonačelnik Grada Đakova donosi

### R J E Š E N J E

o razrješenju i imenovanju članova  
Povjerenstva za otpis potraživanja Grada  
Đakova

#### I.

Ivana Gabrić Matijašević iz Đakova, razrješuje se dužnosti člana Povjerenstva za otpis potraživanja Grada Đakova.

#### II.

Živana Centner iz Đakova imenuje se članom Povjerenstva za otpis potraživanja Grada Đakova

#### III.

Ovo Rješenje ima se objaviti u Službenom glasniku Grada Đakova.

Klasa: 021-06/17-01/17  
Urbroj: 2121/01-01/04-18-2  
Đakovo, 29. siječnja 2018.

G R A D O N A Č E L N I K  
Marin Mandarić, dipl. oec., v. r.

---

**Izdaje: Grad Đakovo, Uredništvo: Đakovo, Trg dr. Franje Tuđmana 4  
Glavni i odgovorni urednik: Miroslav Klepo, mag. iur., tel. 031-840-444  
Godišnja pretplata iznosi 250,00 kn.  
Pretplata se vrši na račun IBAN: HR58 2340 0091 8103 0000 0  
(Proračun Grada Đakova) s pozivom na broj HR 24 7803 - OIB, kod Privredne banke Zagreb**