



SLUŽBENI GLASNIK OPĆINE VOJNIĆ

Godina II/2016.

broj: 12

Vojnić, 26. listopad 2016.

S A D R Ž A J

I.	OPĆINSKI NAČELNIK	
1.	Godišnji program mjera dezinfekcije, dezinsekcije i deratizacije na području općine Vojnić za 2017. godinu	3
2.	Operativni program radova na održavanju nerazvrstanih cesta u Općini Vojnić u zimskom razdoblju 2016/2017.....	15
3.	Zaključak o upisu svojstva javnog dobra k.č. 2702 i 2803 k.o. Kuplensko.....	21
4.	Zaključak o upisu svojstva javnog dobra k.č. 2055 k.o. Vojnić.....	21
5.	Zaključak o upisu svojstva javnog dobra k.č. 2059/3 k.o. Vojnić.....	22
6.	Zaključak o upisu svojstva javnog dobra k.č. 2121 k.o. Vojnić.....	23
7.	Zaključak o upisu svojstva javnog dobra k.č. 584 i 549 k.o. Bukovica.....	23

Na temelju članka 5. stavak 2. Zakona o zaštiti pučanstva od zaraznih bolesti (Narodne novine 79/07) i članka 44. (Glasnik Karlovačke županije 45/13) načelnik Općine Vojnić donosi

**GODIŠNJI PROGRAM MJERA DEZINFEKCIJE, DIZINSEKCIJE I
DERATIZACIJE NA PODRUČJU OPĆINE VOJNIĆ ZA 2017. GODINU**

I.

Ovim Programom mjera utvrđuje se provedba obvezne preventivne dezinfekcije, dezinfekcije i deratizacije, kao posebna mjera zaštite pučanstva od zaraznih bolesti na području općine Vojnić za 2017. godinu (u daljnjem tekstu: Program).

II.

Zaštita pučanstva od zaraznih bolesti ostvaruje se obveznim mjerama:

1. općim DDD mjerama
2. posebnim DDD mjerama

1. Opće DDD mjere

Opće DDD mjere na području općine Vojnić provode se u objektima koji podliježu sanitarnom nadzoru, sukladno Zakonu o zaštiti pučanstva od zaraznih bolesti.

Opće DDD mjere tijekom cijele godine provode zdravstvene ustanove i druge pravne osobe ako za obavljanje te djelatnosti imaju odobrenje ministra nadležnog za zdravlje 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“ (NN 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 općim 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 koji su korisnici objekata pod sanitarnim nadzorom obavezni su omogućiti provedbu DDD mjera kao opće mjere za sprječavanje i suzbijanje zaraznih bolesti.

2. Posebne DDD mjere

Posebne DDD mjere provode se na temelju članka 5., 23. i 24. Zakona o zaštiti pučanstva od zaraznih bolesti (NN 79/07, 113/08 i 43/09), Programa mjera suzbijanja patogenih mikroorganizama, štetnih člankonožaca (arthropoda) i štetnih glodavca čije je planirano, organizirano i sustavno suzbijanje mjerama dezinfekcije, dezinsekcije i deratizacije od javnozdravstvene važnosti za Republiku Hrvatsku (NN 128/11), ovoga Programa i Provedenog plana.

Posebne DDD mjere provodit će se kao:

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

2.1. Preventivna i obvezna preventivna dezinfekcija (suzbijanje štetnih mikroorganizama)

Preventivna dezinfekcija kao posebna mjera podrazumijeva mehaničke, fizikalne ili kemijske mjere koje se provode u svim objektima javne namjene koji podliježu sanitarnom nadzoru u svrhu uništavanja mikroorganizama. Preventivna dezinfekcija kao posebna mjera provodi se uvijek prije prve uporabe objekta javne namjene ili nakon dužeg nekorištenja, a prije ponovne uporabe. Objekti javne namjene pod sanitarnim nadzorom u kojima je provedena obvezna preventivna dezinfekcija kao posebna mjera mogu se ponovno upotrebljavati nakon izdane potvrde o mikrobiološkoj čistoći koju izdaje ovlaštena ustanova.

Obvezatna preventivna dezinfekcija kao posebna mjera podrazumijeva mehaničke, fizikalne ili kemijske mjere koje se provode na površinama, u prostorima ili objektima koji podliježu sanitarnom nadzoru, a poduzimaju se u izvanrednim situacijama:

- ako nastaju uvjeti ili se poveća rizik prenošenja zaraznih bolesti na osnovi epidemioloških indikacija
- ako su u sanitarnom nadzoru određene nepravilnosti u održavanju površina, prostora ili objekata koje pogoduju razvoju mikroorganizama
- tijekom elementarnih nepogoda
- tijekom izljeva kanalizacije
- tijekom masovnih skupova
- tijekom prolijevanja ili rasapa infektivnog materijala
- tijekom zbrinjavanja infektivnog otpada i sl.

Dezinficijense se mora koristiti isključivo u koncentraciji ili na način propisan i otisnut na deklaraciji proizvoda prema Uputama za uporabu proizvoda, a sukladno Rješenju za promet i uporabu sredstva nadležnog tijela državne uprave.

2.2. Preventivna i obvezna preventivna dezinfekcija (suzbijanje komaraca)

2.2.1. Uvod

Programom se utvrđuju izvođači obvezne dezinfekcije, situacija i potreba, 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.

2.2.2. Izvođači preventivne dezinfekcije

Izvođače obvezne preventivne dezinfekcije sukladno propisima o javnoj nabavi odabire općina Vojnić.

Izvođači 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).

2.2.3. Situacija i potrebe

Pod obvezom 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: malarije, žute groznice, denge, vrućice zapadnog Nila, arbovirusnih groznica i filarijoza. Jednako tako javlja se problem prekomjerne brojnosti populacije koja utječe na kvalitetu života građana.

2.2.4. 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 ličinki i/ili odraslih komaraca (3. - 10. mjeseca) na način da se:

- a) prosuđuje učinkovitost poduzetih mjera i prati moguće raseljavanje komaraca prema susjednim područjima,
- b) prati prisutnost ličinka nadzorom propisanih žarišta uz uzorkovanje ličinka 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 ili postupkom ovipozicije.

Nakon što Zavod za javno zdravstvo Karlovačke županije, u suradnji s nadležnim općinskim ili gradskim službama, utvrdi sva pojedinačna žarišta (i ličinki, ali i krilatica) na nekom području općine ili grada i razvrsta ih u neku od grupa, ista se točno određuju radi detaljnog unosa u karte ili kompjuterski program što zahtijeva veoma precizne podatke o mjestu, tipu, prisutnosti vode, proizvodnom potencijalu, nadzoru i obradi što može raditi samo osoba koja dobro poznaje područje za koje se izrađuje Program mjera i Provedbeni plan i zna točno locirati žarište.

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 (zatrpavanje, 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 praćenja legla komaraca – Obrazac 2. Okolišni čimbenici podrazumijevaju svakodnevno praćenje vremenskih uvjeta (temperatura, relativna vlaga, vjetar, te razine vode u larvalnim žarištima).

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, informiranje pučanstva putem lokalnih TV postaja, radio postaja te lokalnih tiskovina itd. Osnovni podaci koje Zavod za javno zdravstvo treba prezentirati pučanstvu su:

- kratki opis biologije komarca,
- što znači prisutnost različitih vrsta komaraca na području općine,
- uputiti pučanstvo kako oni sami mogu doprinijeti 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 obilježavanju novih područja infestacije,
- zainteresiranim dati podatke o nositeljima suzbijanja (općina, 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, prašila ili sporo otpuštajućih briketa, ručnom primjenom ili postupcima prskanja ili granuliranja s vozila, čamaca, zrakoplova ili helikoptera, intenzitetom

obrade svaka 2-3 tjedna u sezoni od trenutka pozitivnog nalaza, što ne izaziva štete za neciljane vrste u čistim ili obraslim vodama.

C) Kemijske mjere suzbijanja

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

Primjenom insekticidnih larvicida u obliku močivih prašiva, tekućine, granula ili kompresa, za obradu različitih vodenih nakupina ili recipijenata (grebenske lokve, lokve nastale od plime, baruštine s trstacima, drenažni kanali, stajačice, irigacijski kanali, lagune, slaništa, močvarno tlo, poplavne livade, kamenice s vodom, protupožarni vodospremnici, kanalizacijski otvori, taložnice kanalizacijskog sustava te septične jame), ovisno o protočnosti, svaka dva do tri tjedna, primjenom prskalica, granulatora ili ručno, iz vozila 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 te ih u smislu zaštite čovjekovog okoliša treba prvenstveno koristiti tijekom cijele godine.

Mjesta u našoj blizini koja su osobito pogodna za preživljavanje i razvoj komaraca:

Spremnici vode

Različiti spremnici vode u vrtovima i okućnicama značajni su recipijenti larvi komaraca (fontane, bačve, kade, kante i sl.), zbog čega je potrebno animirati korisnike da vlastitom aktivnošću doprinesu smanjenju proizvodnje komaraca pravovremenim pražnjenjem spremnika vode, pokrivanjem spremnika, ali i okretanjem odloženih posuda naopako kako se ne bi nakupljala voda. Ukoliko nije moguće odraditi poduzete preventivne mjere treba primijeniti neki od prihvatljivih larvicida na bazi regulatora rasta insekata ili *Bacillus thuringiensis* subsp. *israelensis*.

Zapušteni zdenci i cisterne

Zapušteni zdenci i cisterne koji nisu u upotrebi (nema stalne izmjene vode) generiraju komarce. Ova žarišta ukoliko se ne koriste za piće obrađuju se nekim ekološki prihvatljivim larvicidom na bazi djelatne tvari *Bacillus thuringiensis* subsp. *israelensis* ili regulatora rasta insekata.

Građevinski iskopi i podrumi zgrada u kojima se nakuplja voda

Građevinski iskopi različitih građevina i nedovršeni podrumi mogu generirati larve komaraca kada radovi stanu na duže vrijeme, a u njima se kontinuirano zadržava voda. Podrumi stambenih objekata u kojima se voda zadržava veći dio godine ili cijelu godinu treba kontinuirano tretirati. Ovakva žarišta obrađuju se biološki prihvatljivim larvicidima na bazi regulatora insekata ili *Bacillus thuringiensis* subsp. *israelensis*.

Nedovršene grobne jame i posude za cvijeće na grobljima

Veliki broj ličinki može se generirati iz nedovršenih betonskih grobnih jama koje su otvorene i u kojima se nakuplja kišnica. Vaze sa ustajalom vodom također mogu biti legla komaraca. Ove vode obrađuju se jednim od ekološki prihvatljivih insekticida na bazi regulatora rasta insekata ili *Bacillus thuringiensis* subsp. *israelensis*.

Nakupine odloženih automobilskih guma

Kišnica nakupljena u odloženim automobilskim gumama pruža povoljne uvjete za razvoj larvi komaraca. Spomenute lokacije nalaze se uglavnom na privatnim posjedima zbog čega treba apelirati na organe inspeksijskih službi kako bi se poduzele preventivne mjere. Najbolje preventivne mjere sprječavanja nakupljanja vode u gumama njihovo je prekrivanje ili držanje u natkrivenim prostorima, jer u protivnom svaku gumu treba pojedinačno obraditi larvicidom na bazi regulatora insekata ili *Bacillus thuringiensis* subsp. *israelensis*.

Septičke jame

Ukoliko nisu dobro „zabrtvljene“, moguć je ulaz komaraca i odlaganje jajašaca unutar njih. Tako one postaju leglo komaraca u našoj neposrednoj blizini. Betonska ploča i poklopac jame moraju biti potpuno čitavi (bez pukotina ili prostora, uz poklopac i betonski rub ploče, uz koji mogu ući komarci). Isto tako „odušak“ septičke jame treba zatvoriti mrežicom protiv komaraca.

Ukoliko nije moguće odraditi poduzete preventivne mjere treba primijeniti neki od prihvatljivih larvicida na bazi regulatora rasta insekata.

D) Adulticidna metoda

Metoda izbora 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) Na temelji višegodišnjeg praćenja i dobrog poznavanja aktivnosti komaraca na ciljanom području nadležni Zavodi za javno zdravstvo u Programima mjera i Provedbenim planovima

koje izrađuju za područje općina i gradova mogu planirati samo okviran broj adulticidnih postupaka, npr. na početku sezone adulticidne postupke s većim razmakom nego li u špici i na kraju sezone. Nikako se ne smije predlagati isključivo jedna akcija adulticidnih postupaka protiv komaraca jer iste imaju veoma niski učinak u odnosu na uložena financijska sredstva te se ne mogu smatrati ekonomski opravdanim, posebice što adulticidni tretman pogađa samo vrh brijega adultne populacije, ostavljajući očuvanim stadije ličinaka u svim dostupnim vodenim recipientima. Insekticidni aerosol djeluje samo na komarce kao što su vrste roda *Culex* legu se kontinuirano pa stoga jednokratno suzbijanje krilatica ima kratkotrajni učinak te ga stalno treba ponavljati, a trajniji rezultati u pravilu izostaju.

c) Osigurati provođenje predradnji, kada se donese odluka da je adulticidni postupak potrebno 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.

e) 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 dulje 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 vjetur 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 tretman više od 15°C (pri nižim temperaturama zraka aktivnost komaraca vrlo 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 jednom 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 umanjeње 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 rade se izračun za uporabu uređaja za toplo zamagljivanje s vozila u pokretu i prijenosnog uređaja za toplo zamagljivanje.

f) Sukladno članku 14. stavak. 5. Pravilnika o načinu provedbe obvezatne dezinfekcije, dezinfekcije i deratizacije, primjena biocidnih pripravak toplim ili hladnim zamagljivanjem iz zrakoplova zabranjena je nad naseljenim područjima, nacionalnim parkovima i ostalim zaštićenim područjima, a članak 6 (NN 76/12) reguliranje tog pitanja dopunjava: „Iznimno od odredbe stavka 5. ovoga članka, primjena pesticida 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 dezinfekcije nije moguće obaviti na drugi, svrsishodan način“.

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

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

Popis lokacija na kojima se vrši adulticidno suzbijanje komaraca na području općine Vojnić te će se utvrditi u suradnji s nadležnim Odjelom Općine Vojnić i navesti će se u Provedbenom planu.

2.2.5. Dinamika poslova

Prirodna larvalna žarišta su nastala bez utjecaja ljudskog rada. To su razna jezerca, močvare, ostaci naplavne vode u vidu manjih ili većih lokvi i sl., dok su umjetna larvalna žarišta nastala kao posljedica ljudskog rada, tj. raznih zahvata u prirodi, poput građevinskih recipijenata (sakupljača) oborinskih voda, odvodnih kanala s raznim ustajama za vodu, napuštenih građevinskih iskopa i sl.

Prisustvo drugih životinjskih vrsta (predatora) u vodi larvalnih žarišta komaraca, također utječe na dinamiku broja ličinski komaraca dobiju se područja najveće infestacije ličinkama.

Već u ožujku treba početi obilaziti larvalna žarišta, procjenjivati pojavu i brojnost ličinki komaraca, kako bi se pravovremeno počelo s njihovim suzbijanjem.

Monitoring žarišta treba provoditi kontinuirano, od ožujka do listopada.

2.2.6. Područja i površine potencijalnih legla ličinki komaraca

Larvicidni tretman će se obavljati na utvrđenim područjima i u vrijeme navedeno u dinamici poslova.

2.2.7. Stručni nadzor

Stručni nadzor nad provedbom obvezatne mjere dezinfekcije provodi Zavod za javno zdravstvo Karlovačke županije, koji kontinuirano tijekom godine prikuplja podatke o prisustvu komaraca na području općine Vojnić te izrađuje bazu podataka koja treba sadržavati:

- sezonsku dinamiku populacije,
- evidenciju i kartografiranje legla komaraca,
- procjenu potreba za suzbijanjem,
- dojave građana o prisustvu komaraca,
- ocjenu eventualnih zdravstvenih posljedica na pučanstvo.

Ako obveznu mjeru dezinfekcije provodi Zavod za javno zdravstvo Karlovačke županije, Hrvatski zavod za javno zdravstvo nadzire rad Zavoda.

2.2.8. Nositelj programa

Nositelj programa je Općina Vojnić.

2.2.9. DEZINSEKCIJA ŽOHARA I MUHA

2.2.10. ŽOHARI

Epidemiološki značaj: mehanički prenosioci gastrointestinalnih infekcija, dizenterije, trbušnog tifusa i drugih zaraznih bolesti.

Cilj suzbijanja žohara je od javnozdravstvene važnosti s obzirom da su oni vrsta štetnika koja se maksimalno prilagodila suživotu s čovjekom (tzv. sinantropija) i koja zbog toga što interferira s čovjekovim aktivnostima može s njima doći u direktan ili indirektan dodir što ponekad rezultira i s različitim poremećajima zdravlja, poput zaraznih bolesti ili alergijskih stanja.

Vrsta mjere radi ostvarivanja cilj:

- preventivna dezinfekcija kao posebna mjera u kanalizaciji i drugim javnim površinama u slučaju pojačane infestacije
- obvezatna preventivna dezinfekcija u slučaju pojave zarazne bolesti.

2.2.11. MUHE

Epidemiološki značaj: mehanički prijenosnici salmoneloza, šigeloza, enterovirusa, hepatitisa A, jajašaca crijevnih parazita.

Cilj suzbijanja muha je sprečavanje prijenosa mikroorganizama i zaraznih bolesti pučanstva te sprečavanje uznemiravanja pučanstva tijekom obavljanja svakodnevnih aktivnosti. Svojim ubodom ispod kože neke vrste muha mogu inokulirati uzročnike antraksa i tularemije te uzročnike gnjenja. Pojava muha predstavlja biološki pokazatelj niskog higijenskog standarda u društvu.

Vrsta mjere radi ostvarivanja cilja:

- preventivna dezinsekcija na deponijima otpada i gnojnicama te drugim javnim površinama na kojima je epidemiološkim izvidom pojačana infestacija
- obvezatna preventivna dezinsekcija u slučaju pojave zarazne bolesti.

2.2.12. Stručni nadzor

Stručni nadzor nad provedbom obvezatne mjere dezinsekcije provodi Zavod za javno zdravstvo Karlovačke županije. Ako obveznu mjeru dezinsekcije provodi Zavod za javno zdravstvo Karlovačke županije, Hrvatski zavod za javno zdravstvo nadzire rad Zavoda.

2.2.13. Nositelj programa

Nositelj programa je Općina Vojnić.

2.3. Preventivna i obvezna preventivna deratizacija (suzbijanje štetnih glodavaca)

2.3.1. Uvod

Štetni glodavci:

- crni štakor (*Rattus rattus*) Linne
- štakor plodojed (*Rattus rattus* var. *frugivorus*) Linne
- aleksandrijski štakor (*Rattus rattus* var. *alexandrinus*) Geoffr.
- sivi, smeđi ili kanalski ili štakor selac (*Rattus norvegicus*) Berkenhout
- kućni miš (*Mus musculus musculus*) Linne
- kućni miš (*Mus musculus domesticus*) Linne
- drugi štetni glodavci (npr. poljski miš, voluharica) za koje postoji sumnja da prenose zarazne bolesti u objektima.

Epidemiološki značaj: Glodavci su rezervoar ili prijenosnik čitavoga niza bolesti čovjeka kao što su: kuga, virusne hemoragijske groznice, hemoragijska groznica s bubrežnim sindromom, leptospiroza, tularemija, mirini tifus, toksoplazmoza, tripanosomijaza, lišmanijaza, salmoneloza, trihinelozna, bolest štakorskog ugriza – Sodu, bjesnoća itd.

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.

2.3.2. Izvoditelji obvezne preventivne deratizacije

Izvoditelje obvezne preventivne deratizacije sukladno propisima o javnoj nabavi odabire Općina Vojnić.

2.3.3. 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.

2.3.4. 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 poštivati 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 dužni su omogućiti uvid u njih.

2.3.5. Način primjene antikoagulantnih meka

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

2.3.7. Standardne meke

U obveznoj preventivnoj deratizaciji na području općine Vojnić primjenjivat će se sljedeće standardne meke:

- a) Rasuta meka s djelatnom tvari antikoagulantom II. generacije, u obveznoj preventivnoj deratizaciju grada treba biti pripravljena na biljnom nosaču. Meka može biti pakirana u PVC-foliju ili rasuta.
- b) Parafinirana meka s djelatnom tvari antikoagulantom II. generacije za deratizaciju u vlažnim mjestima.

2.3.8. Uklanjanje meka i lešina

Izvoditelji deratizacije dužni su na zahtjev korisnika objekta stručnog nadzora ili nadležnog Općinskog Odjela ukloniti 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 (ožujak-svibanj)
2. jesenska akcija (rujan-studeni).

Uz obavljanje poslova propisanih programom obvezne preventivne deratizacije u okviru navedenih akcija, izvoditelji su dužni omogućiti svim građanima na području gdje provode deratizaciju osigurati 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.

Objekti i lokacije za deratizaciju na području općine Vojnić su opisani u Provedbenom planu.

2.3.10. Nositelj programa

Nositelj programa je Općina Vojnić.

2.3.11. Stručni nadzor provedbe programa

Zavod će obavljati stručni nadzor nad provođenjem deratizacije stambenih i drugih objekata i javnih površina kontinuirano, tijekom cijele godine, na cjelokupnom području općine Vojnić.

Zavod je obavezan obavljati stručni nadzor provedbe programa sukladno člancima 40. i 41. Pravilnika o načinu obavljanja djelatnosti te na temelju provedenog stručnog nadzora nadležnom Odjelu predložiti djelotvorne mjere u sklopu programa i provedbenog plana sustavne deratizacije u sljedećoj godini.

Ako obveznu mjeru deratizacije provodi Zavod za javno zdravstvo Karlovačke županije, Hrvatski zavod za javno zdravstvo nadzire rad Zavoda.

3. Financiranje provedbe preventivnih i obveznih preventivnih DDD mjera i stručnog nadzora nad provedbom (prema Programu DDD mjera – NN 128/11, poglavlje VIII)

(1) Sukladno članku 24. stavka 5. Zakona o zaštiti pučanstva od zaraznih bolesti stručni nadzor nad provedbom preventivne i obvezne preventivne i obvezne preventivne DDD kao posebne mjere financira se iz sredstva Općine Vojnić korisnika objekata iz članka 10. stavka 1. Zakona ili drugih obveznika provedbe mjera sukladno Programu mjera i Provedbenom planu za područje općine.

(2) Provedba preventivne i obvezne preventivne DDD mjere na površinama, u prostorima i objektima iz članka 10. stavka 1. Zakona koji su u vlasništvu Općine Vojnić te stručni nadzor nad provedbom financira se iz sredstva Općine.

(3) Provedba preventivne i obvezne preventivne DDD mjere na površinama, u prostorima i objektima iz članka 10. stavka 1. Zakona koji su u privatnom vlasništvu te stručni nadzor nad provedbom financira se iz sredstava trgovačkih društava, ustanova i drugih pravnih te fizičkih osoba koje obavljaju djelatnost osobnim radom i pojedinaca vlasnika, posjednika ili nositelja upravljanja objektima iz članka 10. stavka 1. Zakona, tj. korisnika objekata iz članka 10. stavka 1. Zakona.

4. Dodatak Programu

Propisani obrasci za provedbu obvezne preventivne dezinsekcije i deratizacije općine Vojnić prilažu se Programu kao dodatak. Isti nisu predmet objave u Službenom glasniku.

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 javnoprometnih površina, trgova i parkova

Obrazac 6. Upitnik za deratizaciju otvorenih vodotokova

Obrazac 7. Obavijest o trovanju štakora.

KLASA: 500-01/16-01/02

URBROJ: 2133/17-01-4/4- 16-03

Vojnić, 24. listopad 2016.

Općinski načelnik

Nebojša Andrić

Na temelju članka 107. i čl. 109. Zakona o cestama (NN. 84/11, 22/13, 54/13, 148/13, 92/14), Pravilnika o održavanju cesta (NN 90/14), članka 44. Statuta Općine Vojnić („Glasnik“ Karlovačke županije br. 45/13), članka 5. Odluke o nerazvrstanim cestama na području Općine Vojnić („Glasnik“ Karlovačke županije br.08/14), Odluke o komunalnom redu (GKŽ br. 47/07) i Odluke o komunalnim djelatnostima i načinu obavljanja na području Općine Vojnić (NN 05/09, 30/10, 37/13), Općinski načelnik dana 18. listopada 2016.godine, d o n o s i

OPERATIVNI PROGRAMA

radova na održavanju nerazvrstanih cesta u Općini Vojnić u zimskom razdoblju 2016./2017.godine

Članak 1.

Pod održavanjem cesta u zimskim uvjetima podrazumijevaju se radovi neophodni za održavanje prohodnosti cesta i sigurnog odvijanja prometa za režim prometa u zimskim uvjetima koji su određeni posebnim propisima.

Članak 2.

1. UVOD

Županijska uprava za ceste će putem Cesta Karlovac d.d. i njegovih kooperanata organizirati održavanje županijskih i lokalnih cesta u zimskim uvjetima na području Karlovačke županije, pa tako i Općine Vojnić.

Na području općine Vojnić, **Ceste Karlovac d.d. Ispostava Vojnić** održavaju slijedeće ceste:
I razine prednosti: **Ž3290** Krnjak (D1)-Kolarić (D216), **Ž3224** Johovo (D216)-Dunjak-Klokoč-Donja Brusovača (D216), **Ž3225** Vojnić(D216)-Perna-Ž3228, **34091** Ž3186-Utinja – Vojišnica (D6), **34093** Živković Kosa (D-)Bukovica- L34091, **34095** L 34091-Utinja Vrelo-Malešević Selo- Vojišnica (D6), **34139**

II razine prednosti: **L34144** D 216-Prisjeka-Kusaja- Ž3224, **34145** D 216-G.Brusovača-Svinica –Gejkovac(Ž3229) i

III razine prednosti : **L34127** D 6-Ključar-Ž3225 i **L34146** Dejanović križ-Ruševica-Cetingrad (Ž3258).

Ceste Karlovac d.d. Ispostava Vojnić, imaju stalno mjesto pripravnosti u Krnjaku, a odgovorna osoba je **Filip Dimać**, dežurni mobilni telefon: 099/211-7714.

Temeljem Odluke o osnivanju „ Vojnić Komunalac“ d.o.o., Klasa: 023-05/03-01/96, Ur.broj: 2133/17-01-03-01, od 28. studenog 2003.g. i Odluke o pristupu društvu VOJNIĆ

KOMUNALAC d.o.o. i provedbi promjena u zajedničkom trgovačkom društvu VOJNIĆ-KRNJAK KOMUNALAC d.o.o. Klasa: 363-01/10-01/12., Ur.broj:2133/17-01-10-04 od 11. lipnja 2010. godine, VOJNIĆ-KRNJAK KOMUNALAC d.o.o. u zimskim uvjetima održava ulice i druge javne površine naselju. Radove na uklanjanju snijega i leda na nerazvrstanim cestama u ostalim dijelovima općine Vojnić obavljat će također VOJNIĆ-KRNJAK KOMUNALAC d.o.o. u suradnji sa predsjednicima mjesnih odborima.

Operativni program utvrđuje:

- prioritet održavanja,
- mjesto pripravnosti zimske službe,
- redosljed i prvenstvo izvođenja radova na održavanju cesta u zimskim uvjetima,

Radovi zimske službe izvode se u četiri stupnja pripravnosti i tri razine prednosti.

Redosljed odvijanja radova u Zimskoj službi u skladu je sa određenim razinama prednosti.

Održavanje u zimskim uvjetima podrazumijeva čišćenja kolnika, nogostupa i staza od snijega te posipanje solju i sipinom.

Sa čišćenjem snijega na nerazvrstanim cestama na području općine Vojnić započet će se kad isti bude visine 15 cm.

Članak 3.

1.1. PRIPREMNI RADOVI

Tijekom vremenskom razdoblja od usvajanja Operativnog plana do početka rada zimske službe potrebno je učiniti slijedeće:

a) Obveza Općine Vojnić

- izvršiti procjenu i nabavu potrebnih količina posipala u dogovoru sa predsjednicima MO,

- obaviti dogovor o provođenju zimske službe u MUP, Policijska postaja Vojnić

b) Obveze VOJNIĆ-KRNJAK KOMUNALAC d.o.o.

- uređenje stacionara za stalno mjesto pripravnosti (smještaj za djelatnike, strojeve i posipala)

- osiguranje vozila, telefonske i mobilne veze

- priprema (remont) potrebnih strojeva:

- vozilo „Kombinirka“ s ralicom

- traktor s ralicom -veliki

C) Obveze DVD-a Vojnić

- osigurati vozilo Unimog sa ralicom i posipačem

- komunalni traktor s ralicom

2. MJESTO PRIPRAVNOSTI

Radi učinkovitog djelovanja zimske službe, organizira se stalno mjesto pripravnosti za djelatnike, sredstva veze i strojni park, te se imenuje odgovorna osoba.

2.1. STALNO MJESTO PRIPRAVNOSTI

VOJNIĆ-KRNJAK KOMUNALAC d.o.o. Vojnić, Starčevićev trg br. 2,
telefon 047/811-442

Odgovorna osoba (VOJNIĆ-KRNJAK KOMUNALAC d.o.o. Vojnić)

- rukovoditelj zimske službe

- Mirko Lovrinović, Vojnić, Sisačka 1 , mobitel 091 323 58 22

Vozače pojedinih radnih strojeva, te ostale potrebne radnike u zimskoj službi imenovat će VOJNIĆ-KRNJAK KOMUNALAC d.o.o.

Kontakt osobe po mjesnim odborima:

MO BRDO UTINJSKO

Ivana Tesla , predsjednik MO, Vojnić, Brdo Utinjsko, mob. 097 734 61 25

MO BUKOVICA

Siniša Polojac, predsjednik MO, Vojnić, Bukovica Utinjska 35, mob. 098 762 897

MO KESTENOVAC

Branko Rakinić, predsjednik MO, Vojnić, Kestenovac 14, mob. 091 576 7963

MO KLJUČAR

Mile Gvozdrenović , predsjednik MO, Vojnić, Ključar 21 mob. 098 807 103

MO KNEŽEVIĆ KOSA

Janko Mrđenović, predsjednik MO, Vojnić, Živković Kosa 16, mob. 092 230 7570, 091 733 8431

MO KRSTINJA

Jovo Pavić, predsjednik MO, Vojnić, Donja Brusovača 1 , mob. 091 581 8554

MO KUPLJENSKO

Bojan Dobrosavljević, predsjednik MO, Vojnić, Kupljensko 150, mob. 095 847 3117

MO MIHOLJSKO

Željko Tomašević, predsjednik MO, Vojnić, Miholjsko 54, mob. 091 5657 651, 098 364 918

MO RADONJA

Pero Šokčić, predsjednik MO, Vojnić, Gornji Vojnić 26a, mob. 091 788 1910

MO SVINICA

Ahmed Zarifović, predsjednik MO, Vojnić, Gejkovac 20, mob. 098 924 9612

MO ŠIROKA RIJEKA

Azim Durmić, predsjednik MO, Vojnić, Široka Rijeka 20b, mob.099 772 6829

MO VOJIŠNICA

Milan Vujić, predsjednik MO, Vojnić, Vojišnica 103, mob. 091 654 0390

MO UTINJA VRELO

Milan Malešević, predsjednik MO, Vojnić, Malešević selo 2, mob. 091 910 1690

MO VOJNIĆ (KOLARIĆ)

Ivan Bego, predsjednik MO, Vojnić, Krešimirova ul. 10a, mob: 099 388 3002

2.2. NADZOR

Općina Vojnić, Jedinostveni upravni odjel, Trg S. Radića 1, telefon 047/883-020, 047/883-023, zamjenik načelnika Nikola Škrgić.

3. REDOSLIJED I PRVENSTVO IZVOĐENJA RADOVA NA ODRŽAVANJU CESTA U ZIMSKIM UVJETIMA

3.1.- nerazvrstane ceste I razine prednosti

U nerazvrstane ceste I razine prednosti spadaju: prilaz Osnovnoj školi, Domu zdravlja, Crvenom križu, zgradi Općine, Domu kulture i knjižnici, nogostupi i ulice u naselju Vojnić, staze kroz park, put do centralnog groblja, rezervoara Brdarevo Brdo, Klajić Brdo i prilaz vodovodima Kupljensko i Krstinja.

- **Ulice: Karlovačka, Radnička, A. Hebranga**, svojom cijelom dužinom su dio državnih cesta D-6, D-216, pa se njihovo održavanje u zimskom periodu odvija po planu prioriteta Hrvatskih cesta.

Prohodnost se mora obaviti u što kraćem vremenu, najkasnije u roku od **5 sati po prestanku padavina**.

3.2.- nerazvrstane ceste II razine prednosti

U nerazvrstane ceste II razine prednosti spadaju nerazvrstane ceste po naseljima u općini Vojnić koje koristi veći broj korisnika kako slijedi:

Vojnić (D216-do kamenoloma, D6-Pravoslavna crkva, Kolarić- do križanja za Jurkiće), D6-do Prosenja, **Radonja**(Ž3225-Radonja-Ž3225) **Jurga** (Ž3225-Jurga I, Ž3225-Jurga II), **Krivaja Vojnička** (Ž3225-Krivaja Vojnička) **Vojišnica** (D6-Šarića potok, D6-do Breberine, D6- do Gaćeše), **Brdo Utinjsko** (D6-do Tesle), **Ključar** (L34127-doGvozdenuća, L34127 - Mirića glava) **Kokirevo**(D6-do Mihanovića) **Knežević Kosa** (D6-Mrđenovići), D6-Fuštarov jarak, Loskunja (D6-kamenolom) **Živković Kosa** (D6-Godići, D6-Janjići, L34093-Vujići,) **Bukovica**, (L3409- pored škole), **Mandić selo** (34093-Ivanovići), **Podsedlo** (L34095-Podsedlo), **Međedak Utinjski** (34091-Međedak-L34091, **Gaćeša selo**(L34091-Gaćeša selo-vodosprema Brdarevo brdo), **Kartalije** (L34091-Kartalije), **Radmanovac**(Hajdini – Radmanovac), **Kupljensko** (D216-Ledenik,D216- Dokići, D216-Dokića jarak, D216-Kaplast, D216-Vodovod Kupljensko, D216-do Jurkića, D216-Sipić brdo), **Svinica Krstinjska**(Ž3229-do Hozanovića, Ž3229-do Bajramovića, Ž3229- do Đogić, L44145-do Zorića, L34145-do Đogića), **Mracelj** (Ž3229- do jezera), **Široka rijeka** (D216-Živkovići kružno, D216- do doma, D216-do Kovačevića), **Jagrovac** (D216-Jagrovac) **Donja Brusovača** (D216-do Koraća), **Gornja Brusovača** (L34145-do Maćešića), **Krstinja** (D216-do škole, D216-do vodovoda Krstinja), **Kestenovac**(Ž3224-do Rakinića, odvojak prema Matijević Sofiji).

Prohodnost na nerazvrstanim cestama II razine kod prosječnog snježenja osigurat će se najkasnije u roku od **24 sata od trenutka prestanka padavina**.

Kod iznadprosječnog snježenja mogući su i višednevni zastoji prohodnosti.

3.3.- nerazvrstane ceste III razine prednosti

U nerazvrstane ceste III razine prednosti spadaju sve ostale nerazvrstane ceste po naseljima u općini Vojnić koje koristi manji broj korisnika.

Redosljed čišćenja snijega na tim nerazvrstanim cestama odredit će se u dogovoru sa Predsjednicima Mjesnih odbora.

Prohodnost na nerazvrstanim cestama III razine kod prosječnog snježenja osigurat će se najkasnije u roku od **48 sati od trenutka prestanka padavina**.

Kod iznadprosječnog snježenja mogući su i višednevni zastoji prohodnosti.

4. STUPNJEVI PRIPRAVNOSTI ZIMSKE SLUŽBE

Zavisno od meteoroloških uvjeta, a u skladu sa Pravilnikom o održavanju cesta , utvrđuju se razina prednosti održavanja prohodnosti.

Odluku o prohodnosti prema razini prednosti donosi odgovorna osoba izvođača radova zimskog održavanja VOJNIĆ-KRNJAK KOMUNALAC d.o.o.

Pripravnost Zimske službe na području općine Vojnić traje od 15.11.2016.godine - 15.04.2017.godine.

4.1. PRVI STUPANJ PRIPRAVNOSTI UVODI SE 15. STUDENOG 2016.GODINE

Prvi stupanj pripravnosti podrazumijeva dežurstvo uz sredstva veze. Dežurna osoba treba biti osposobljena da u slučaju potrebe može hitno prikupiti potrebne strojeve i radnike i aktivirati ih na obavljanju potrebnih radova u zimskoj službi.

4.2. DRUGI STUPANJ PRIPRAVNOSTI UVODI SE KAD TEMPERATURA ZRAKA OSCILIRA OKO 0 C, UZ MOGUĆNOST POJAVE POLEDICE

Vrše se preventivni radovi na sprečavanju poledice na ulicama, nogostupima, stazama, mostovima. Ukoliko ima snijega isti se uklanja.

4.3. TREĆI STUPANJ PRIPRAVNOSTI UVODI SE KAD SE OČEKUJE DUGOTRAJNO PADANJE SNIJEGA KOJE ZAHTIJEVA KONSTANTNE RADOVE NA UKLANJANJU SNIJEGA.

Drugi i teći stupanj pripravnosti podrazumijeva i dosljedno provođenje članka 119. Odluke o komunalnom redu(GKŽ 47/07), kojim se reguliraju obveze korisnika stambenih i poslovnih objekata, vezano za uklanjanje snijega i leda, koji glasi:

„ O uklanjanju snijega i leda uz zgrade brinu se vlasnici zgrade, odnosno vlasnici ili korisnici stanova (do 65 god.) i poslovnih prostorija u zgradi.

Vlasnici ili korisnici stanova, obiteljskih kuća i poslovnih prostora dužni su očistiti dio pješačkog prolaza u širini zgrade ili poslovnog prostora od leda i snijega na način da se osigura siguran i nesmetan prolaz pješaka.

O uklanjanju snijega i leda s pločnika uz kioske i pokretne naprave brinu se vlasnici, odnosno korisnici kioska i pokretne naprave.

O uklanjanju snijega i leda s pločnika ispred uličnih lokala brinu se vlasnici ili korisnici lokala.“

U čišćenje snijega angažirati će se i DVD Vojnić sa vozilom Unimog sa ralicom i posipačem te komunalnim traktorom s ralicom prema planu. Za izvedene radove obvezan je voditi dnevnik zimske službe.

4.4. ČETVRTI STUPANJ PRIPRAVNOSTI UVODI SE KAD SNJEŽNJE OBORINE UZ JAK VJETAR IMAJU KARAKTER ELEMENTARNE NEPOGODE I KAD RASPOLOŽIVI BROJ LJUDI I MEHANIZACIJE, ODREĐENI OPERATIVNIM PROGRAMOM, NISU DOVOLJNI ZA SAVLADAVANJE POSLJEDICA VREMENSKE NEPOGODE.

Ovaj stupanj pripravnosti nije obuhvaćen planiranim sredstvima za zimsku službu.

Za sve radove u zimskoj službi vodi se dnevnik rada zimske službe.

Dnevnik rada zimske službe je dokument koji će služiti za obračun izvršenih radova.

U dnevnik rada se upisuje: datum, vrste radova i količine radova.

Članak 4.

Iznimno , zimska služba nije dužna osigurati prohodnost ceste u uvjetima vrlo intenzivnog snijega i uz olujni vjetar, pojavu velikih zapuha. Isto vrijedi i za iznenadno nastalu poledicu na većem području koju nije moguće otkloniti raspoloživim sredstvima

Članak 5.

Određuju se mjesta za isključenje pojedine vrste vozila kada to zahtijevaju vremensku uvjeti

- Radnička ulica parkiralište pored tržnice.
- Zatvaranje Zvonimirove ulice i parkiranje vozila u navedenoj kao i prostoru prema nogometnom igralištu.

Članak 6.

Vezano za realizaciju i praćenje Programa te poduzimanje posebnih mjera za provedbu, na nivou Općine Vojnić formira se Stožer zimske službe u sastavu.

Nikica Škrgić- Općina Vojnić

Josip Kurtović – Općina Vojnić

Filip Dimač – Ceste Karlovac d.d. Ispostava Vojnić

Igor Šoštarčić – Vojnić Krnjak komunalac d.o.o

Mirko Lovrinović – Vojnić Krnjak komunalac d.o.o

Pero Šokčić – zapovjednik DVD-a Vojnić

Rukovoditelj stožera je Nikica Škrgić

Stožer se planirano sastaje u vrijeme i na mjestu gdje to odredi rukovoditelj stožera.

Neplanirano sastajanje stožera saziva rukovoditelj stožera kada proglasi III ili IV stupanj pripravnosti.

Članak 7.

Planirani troškovi za održavanje nerazvrstanih cesta u zimskim uvjetima na području Općine Vojnić iznose 82.500,00 kn. (nabavka soli i kamene sipine, troškovi goriva i troškovi uklanjanja snijega).

Članak 8.

Općinski načelnik će zaključiti Ugovor o izvršenju Operativnog plana zimske službe za razdoblje 2016/2017.godine sa VOJNIĆ-KRNJAK KOMUNALAC d.o.o.

Za provedbu ove Odluke, zadužuje se Jedinostveni upravni odjel.

Članak 9.

Ova odluka stupa na snagu prvog dana po objavi u Službenom glasniku Općine Vojnić, a primjenjuje se za zimsko razdoblje 2016.-2017. godine.

KLASA:022-05/16-01/16

URBROJ:2133/17-0104/4-16-02

Vojnić, 18. listopada 2016.

Općinski načelnik
Nebojša Andrić

Na temelju članka 102. Zakona o cestama (NN 89/11) i članka 28. Statuta Općine Vojnić (Glasnik Karlovačke županije 45/13) Općinski načelnik Općine Vojnić donosi

Z A K L J U Č A K

o upisu svojstva javnog dobra u općoj upotrebi u vlasništvu Općine Vojnić

I.

Na nerazvrstanim cestama označenim:

- k.č. br 2702, oznaka zemljišta: put, površina 882 čhv,

- k.č. br 2803, oznaka zemljišta: put, površina 751 čhv

upisane u z.k.ul. br 2, katastarske općine Kuplensko, upisuje se svojstvo javnog dobra u općoj uporabi u vlasništvu Općine Vojnić

II.

Zemljišno knjižni odjel Vojnić, Općinskog suda u Karlovcu i Državna uprava, Područni ured za katastar Karlovac, Ispostava u Vojniću, izvršit će provedbu ovog Zaključka.

III.

Ovaj zaključak stupa na snagu danom donošenja i objavit će se u Službenom glasniku Općine Vojnić.

KLASA: 022-05/16-01/11

URBROJ2133/17-01-4/4-16-01

Vojnić, 17. listopada 2016.

Općinski načelnik

Nebojša Andrić

Na temelju članka 102. Zakona o cestama (NN 89/11) i članka 28. Statuta Općine Vojnić (Glasnik Karlovačke županije 45/13) Općinski načelnik Općine Vojnić donosi

Z A K L J U Č A K

o upisu svojstva javnog dobra u općoj upotrebi u vlasništvu Općine Vojnić

I.

Na nerazvrstanoj cesti označenij:

- k.č. br. 2055, oznaka zemljišta: put, površina 20a, 39m²,

upisane u z.k.ul. br 2966, katastarske općine Vojnić, upisuje se svojstvo javnog dobra u općoj uporabi u vlasništvu Općine Vojnić.

II.

Zemljišno knjižni odjel Vojnić, Općinskog suda u Karlovcu i Državna uprava, Područni ured za katastar Karlovac, Ispostava u Vojniću, izvršit će provedbu ovog Zaključka.

III.

Ovaj zaključak stupa na snagu danom donošenja i objavit će se u Službenom glasniku Općine Vojnić.

KLASA: 022-05/16-01/12

URBROJ:2133/17-01-4/4-16/01

Vojnić, 17. listopad 2016.

Općinski načelnik

Nebojša Andrić

Na temelju članka 102. Zakona o cestama (NN 89/11) i članka 28. Statuta Općine Vojnić (Glasnik Karlovačke županije 45/13) Općinski načelnik Općine Vojnić donosi

Z A K L J U Č A K

o upisu svojstva javnog dobra u općoj upotrebi u vlasništvu Općine Vojnić

I.

Na nerazvrstanoj cesti označenoj:

- k.č. br. 2059/3, oznaka zemljišta: put, površina 4a, 32m²,

upisane u z.k.ul. br 2980, katastarske općine Vojnić, upisuje se svojstvo javnog dobra u općoj uporabi u vlasništvu Općine Vojnić

II.

Zemljišno knjižni odjel Vojnić, Općinskog suda u Karlovcu i Državna uprava, Područni ured za katastar Karlovac, Ispostava u Vojniću, izvršit će provedbu ovog Zaključka.

III.

Ovaj zaključak stupa na snagu danom donošenja i objavit će se u Službenom glasniku Općine Vojnić.

KLASA: 022-05/16-01/14

URBEOJ: 2133/17-01-4/4-16-01

Vojnić, 17. listopad 2016.

Općinski načelnik

Nebojša Andrić

Na temelju članka 102. Zakona o cestama (NN 89/11) i članka 28. Statuta Općine Vojnić (Glasnik Karlovačke županije 45/13) Općinski načelnik Općine Vojnić donosi

Z A K L J U Č A K

o upisu svojstva javnog dobra u općoj upotrebi u vlasništvu Općine Vojnić

I.

Na nerazvrstanoj cesti označenoj:

- k.č. br. 2121, oznaka zemljišta: put, površina 74a, 56m2,

upisane u z.k.ul. br 3062, katastarske općine Vojnić, upisuje se svojstvo javnog dobra u općoj uporabi u vlasništvu Općine Vojnić

II.

Zemljišno knjižni odjel Vojnić, Općinskog suda u Karlovcu i Državna uprava, Područni ured za katastar Karlovac, Ispostava u Vojniću, izvršit će provedbu ovog Zaključka.

III.

Ovaj zaključak stupa na snagu danom donošenja i objavit će se u Službenom glasniku Općine Vojnić.

KLASA: 022-05/16-01/15

URBROJ: 2133/17/4/4-16-01

Vojnić, 17. listopad 2016.

Općinski načelnik

Nebojša Andrić

Na temelju članka 102. Zakona o cestama (NN 89/11) i članka 28. Statuta Općine Vojnić (Glasnik Karlovačke županije 45/13) Općinski načelnik Općine Vojnić donosi

Z A K L J U Č A K

o upisu svojstva javnog dobra u općoj upotrebi u vlasništvu Općine Vojnić

I.

Na nerazvrstanim cestama označenim:

- k.č. br. 584, oznaka zemljišta: put, površina 1436 čhv i

- k.č. br. 549, oznaka zemljišta: put, površina 1063 čhv

upisane u z.k.ul. br 170, katastarske općine Bukovica, upisuje se svojstvo javnog dobra u općoj uporabi u vlasništvu Općine Vojnić

II.

Zemljišno knjižni odjel Vojnić, Općinskog suda u Karlovcu i Državna uprava, Područni ured za katastar Karlovac, Ispostava u Vojniću, izvršit će provedbu ovog Zaključka.

III.

Ovaj zaključak stupa na snagu danom donošenja i objavit će se u Službenom glasniku Općine Vojnić.

KLASA: 022-05/16-01/13

URBROJ: 2133/17-01-4/4-16-01

Vojnić, 17. listopad 2016.

Općinski načelnik

Nebojša Andrić

SLUŽBENI GLASNIK OPĆINE VOJNIĆ

Izdavač – Općinsko vijeće Općine Vojnić

Uredništvo – Općinski načelnik, pročelnik Jedinственog upravnog odjela,

administrativni tajnik

47 220 Vojnić, Trg Stjepana Radića 1

Telefon: 047 883 020

Fax: 047 883 021

Email: opcina-vojnica@ka.t-com.hr

WEB stranica: www.vojnic.hr

Odgovorni urednik – Općinski načelnik

Izlazi prema potrebi

