

SLUŽBENI VJESNIK

OPĆINE KLIS

KLIS, 25. ožujka 2024. godine

BROJ 3

Na temelju članka 28. Statuta Općine Klis (“Službeni vjesnik Općine Klis”, broj 6/19, 4/20, 1/21 i 7/23), Općinsko vijeće Općine Klis na 31. sjednici, održanoj 25. ožujka 2024. godine, donosi

ODLUKU

o prihvaćanju Programa mjera obvezatne preventivne dezinfekcije, dezinsekcije i deratizacije na području općine Klis u 2024. godini

I. Prihvata se Program mjera obvezatne preventivne dezinfekcije, dezinsekcije i deratizacije na području općine Klis u 2024. godini.

II. Program mjera čini sastavni dio ove Odluke, te će se kao takav objaviti u “Službenom vjesniku Općine Klis”.

III. Ova Odluka stupa na snagu danom donošenja.

KLASA: 024-03/24-01/03

URBROJ: 2181-27-02-24-9

Klis, 25. ožujka 2024. godine

Predsjednik
OPĆINSKOG VIJEĆA
Josip Didović, v.r.

PROGRAM MJERA

obvezatne preventive dezinfekcije, dezinsekcije i deratizacije na području općine Klis u 2024. godini

Na temelju Zakona o zaštiti pučanstva od zaraznih bolesti (“Narodne novine”, broj 79/07, 113/08 i 43/09), Pravilnika o načinu provedbe obvezatne dezinfekcije, dezinsekcije i deratizacije (“Narodne novine”, broj 35/07) i odabranih odredbi Programa mjera suzbijanja patogenih mikroorganizama, štetnih člankonožaca (Arthropoda) i štetnih glodavaca čije je planirano, organizirano i sustavno suzbijanje mjerama dezinfekcije, dezinsekcije i deratizacije od javnozdravstvene važnosti za Republiku Hrvatsku (“Narodne novine”, broj 128/11), Nastavni zavod za javno zdravstvo Splitsko-dalmatinske županije predlaže sljedeći Program mjera za područje općine Klis.

Ovim Programom utvrđuju se mјere, izvršitelji programa, sredstva i rokovi provedbe mјera dezinfekcije, dezinsekcije i deratizacije (u dalnjem tekstu: DDD) kao mјere zaštite pučanstva od zaraznih bolesti čije je provođenje od javnozdravstvene važnosti za Republiku Hrvatsku.

I. OPĆE ODREDBE

Sukladno članku 4. i 10. Zakona o zaštiti pučanstva od zaraznih bolesti; Republika Hrvatska, županije, općine i gradovi, odnosno Grad Zagreb obvezni su osigurati provođenje DDD mјera kao mјera zaštite pučanstva od zaraznih bolesti te sredstva za njihovo provođenje, kao i stručni nadzor nad provođenjem tih mјera. Sukladno članku 7., stavku 1. Zakona o zaštiti pučanstva od zaraznih bolesti svaka pravna i fizička osoba obvezna je postupati sukladno mjerama za zaštitu pučanstva od zaraznih bolesti određenim ovim Zakonom i propisima donesenim na temelju toga Zakona.

Sukladno članku 9. ovog Zakona, zaštita pučanstva od zaraznih bolesti ostvaruje se obveznim mjerama za sprečavanje i suzbijanje zaraznih bolesti, tj.: A. općim DDD mjerama, B. posebnim DDD mjerama, C. sigurnosnim DDD mjerama – protu-epidemijska DDD i D. ostalim mjerama.

A. Opće DDD mјere. Opće DDD mјere kao obvezne mјere zaštite pučanstva od zaraznih bolesti provode se na osnovi članka 10. i 11. Zakona o zaštiti pučanstva od zaraznih bolesti i Pravilnika o načinu provedbe obvezatne dezinfekcije, dezinsekcije i deratizacije (“Narodne novine”, broj 35/07). Opće DDD mјere provode se u svim objektima koji podliježu sanitarnom nadzoru iz članka 10., stavka 1. Zakona o zaštiti pučanstva od zaraznih bolesti sukladno članku 30., stavku 2. Pravilnika o načinu provedbe obvezatne dezinfekcije, dezinsekcije i deratizacije.

B. Posebne DDD mјere. Posebne DDD mјere provode se na temelju članka 5., 23. i 24. Zakona o zaštiti pučanstva od zaraznih bolesti, ovog Programa i Programa mјera i Provedbenog plana kojeg je za područje općine i grada u županiji donio općinski načelnik i gradonačelnik na prijedlog nadležnog Zavoda za javno zdravstvo. Posebne DDD mјere provode zdravstvene ustanove i druge pravne

osobe ako za obavljanje te djelatnosti imaju odobrenje ministra nadležnog za zdravstvo sukladno članku 5. Zakona o zaštiti pučanstva od zaraznih bolesti. Izvođači DDD mjera moraju ispunjavati uvjete propisane Pravilnikom o uvjetima kojima moraju udovoljavati zdravstvene ustanove i druge pravne osobe koje obavljaju djelatnost obvezne dezinfekcije, dezinsekcije i deratizacije kao mjere za sprečavanje i suzbijanje zaraznih bolesti pučanstva ("Narodne novine", broj 35/07 u dalnjem tekstu; nositelji odobrenja za provedbu DDD mjera) i u skladu s Pravilnikom o načinu provedbe obvezatne dezinfekcije, dezinsekcije i deratizacije ("Narodne novine", broj 35/07).

C. Protuepidemijske DDD mjere. Sukladno članku 47., stavku 1. i 2. Zakona o zaštiti pučanstva od zaraznih bolesti protuepidemijske DDD mjere provode se kao sigurnosne i obvezne mjere na osnovi naredbe ministra nadležnog za zdravstvo, a na prijedlog Hrvatskog zavoda za javno zdravstvo, odnosno radi zaštite pučanstva Republike Hrvatske od unošenja te sprečavanja i suzbijanja kolere, kuge, virusnih hemoragijskih groznica, žute groznice i drugih zaraznih bolesti, poduzimaju se mjere odredene ovim Zakonom te međunarodnim ugovorima kojih je Republika Hrvatska stranka.

D. Ostale mjere. Sukladno Zakonu ostale mјere zaštite pučanstva od zaraznih bolesti provode se u slučaju pojave epidemije ili elementarnih nesreća; prijenosa, pogreba i iskopavanja umrlih osoba te bolničkih infekcija.

II. ANALIZA POSTOJEĆEG STANJA NA TERENU

Koristeći podatke i uvid u situaciju iz ranijih provedbi DDD mjera na području općine Klis možemo reći da se deratizacija provodi uglavnom svaku godinu kroz sustavnu akciju proljetne ili jesenske deratizacije s izuzetkom 2017. godine kad akcija nije provedena. Ove godine uvedena je još jedna akcija tako da se provode proljetna i jesenska akcija. Obraduju se stambeni objekti, divlji deponiji otpada, zapuštene površine gdje postoje uvjeti za razvoj glodavaca, odnosno koja su zabilježena kao žarišta glodavaca. Deratizacija se provodi raticidnim blokovima druge generacije antikoagulanata na način neškodljiv ljudima i neciljanim vrstama sukladno zakonskim propisima (Pravilnik "Narodne novine", broj 35/07; Program mjera). Akcije se provode zbog javno-zdravstvenog rizika uslijed povećane infestacije štetnim glodavcima.

Dezinsekcija komaraca se provodi svaku godinu kroz ljetnu sezonu aktivnosti komaraca putem edukativnih, adulticidnih (sustavnih s vozilom)

akcija, nekad larvicidnih, koje su na žalost izostale u 2021. i 2022. godini. Akcije se provode zbog javno-zdravstvenog rizika uslijed povećane infestacije komarcima.

Tijekom topnih mjeseci javlja se povećana infestacija muham u naseljima. Osnovna mјera suzbijanja muha u gradskoj sredini je adekvatni i redoviti odvoz i zbrinjavanje organskog otpada te zatrpanjvanje deponija otpada. Spomenute mјere sanitacije koje se provode na ovom području ipak se pokazuju nedovoljne za kontrolu muha na zadovoljavajućoj razini. Ukoliko se pored toga ne održava redovite pranje kontejnera za prikupljanje smeća pribjegava se dodatnim akcijama obrade kontejnera. Dezinsekcija muha provodi se uglavnom svake godine s izuzetkom 2017. godine kroz akcije adulticidne dezinsekcije muha u kućanstvima i spremnika za otpad.

Mјere koje se provode na javnim i stambenim površinama financiraju se i nadziru od strane Općine Klis i predmet su ovog Programa i Provedbenog plana. Provedba preventivnih mјera deratizacije u ostalim objektima iz članka 10., stavka 1. Zakona financiraju iz sredstava trgovачkih društava, ustanova i drugih pravnih i fizičkih osoba koje obavljaju djelatnost osobnim radom.

Dezinsekcija komaraca se provodi uglavnom svaku godinu s izuzetkom 2017. godine kroz ljetnu sezonu aktivnosti komaraca putem edukativnih, larvicidnih i adulticidnih akcija (tretiranjem iz vozila). Akcije se provode zbog javno-zdravstvenog rizika uslijed povećane infestacije komarcima.

Ukoliko postoji mogućnost Nastavni zavod za javno zdravstvo predlaže Općini Klis pokretanje baze podataka o ekološkim nišama odnosno o zabilježenim žarištima. Vlasnik baze podataka bi bio nositelj Programa mјera, tj. Općina Klis i on odlučuje da li će baza podataka biti kompjuterizirana i hoće li istu izraditi u organizaciji vlastite ili unajmljene informatičke podrške ili će izradu baze prepustiti nadležnom Zavodu za javno zdravstvo uz uvjet da Zavodu osigura potrebne podatke za izradu početne baze. Nadležni Zavod za javno zdravstvo bi sudjelovao u izradi početne baze podataka kao stručna podrška. Baza podataka mora uvijek biti dostupna za korištenje nadležnom Zavodu za javno zdravstvo radi provedbe stručnog nadzora, analize stanja te ažuriranja podataka. Podaci u bazi podataka bi se redovito nadopunjavati elektroničkim putem. Početnu bazu podataka ne može izrađivati ovlašteni izvoditelj jer se baza podataka mora iz godine u godinu ažurirati bez obzira koji ovlašteni izvoditelj provodi obvezne DDD mјere kao pose-

bne mjere na području općine ili grada. Podaci za ažuriranje baze podataka se dobivaju iz anketa koje se popunjavaju na terenu tijekom provedbe mjera, lociranjem žarišta zbog dojava građana i poziva za provedbu mjera, terenskim izvidima itd. Probnu bazu moguće je pokrenuti na Google platformi.

III. SVRHA I CILJ PROVEDBE MJERA SU-ZBIJANJA ŠTETNIKA OD JAVNOZDRAVSTVENE VAŽNOSTI NA PODRUČJU REPUBLIKE HRVATSKE, VRSTE I EPIDEMOIOLOŠKI ZNAČAJ

Obvezna DDD kao posebna mјera provodi se radi sprečavanja pojave i suzbijanja širenja zaraznih bolesti koje uzrokuju patogeni mikroorganizmi, štetni člankonošci (Arthropoda) i štetni glodavci na svim površinama, prostorima i u svim objektima iz članka 10., stavka 1. Zakona o zaštiti pučanstva od zaraznih bolesti. Obvezna DDD kao posebna mјera provodi se kao:

1. preventivna DDD kao posebna mјera koja se provodi radi uklanjanja rizika od pojave i prijenosa zaraznih bolesti, uklanjanja šteta koji nastaju uništavanjem i onečišćenjem hrane te sprečavanja kontaminacije stambenih i gospodarskih objekata pod sanitarnim nadzorom koje uzrokuju mikroorganizmi, štetni člankonošci (Arthropoda) i štetni glodavci.
2. obvezna preventivna DDD kao posebna mјera koja se provodi radi suzbijanja širenja zaraznih bolesti u objektima koji podliježu sanitarnom nadzoru, suzbijanja širenja zaraznih bolesti u prometnim sredstvima, brodovima i sl. te suzbijanja širenja zaraznih bolesti u skladištima hrane.

Cilj Programa mјera je planiranje sustavnih, organiziranih i cjelovitih (integralnih) mјera uništavanja patogenih mikroorganizama te suzbijanja štetnih člankonožaca (Arthropoda) i štetnih glodavaca, odnosno kombinaciju preventivnih i kurativnih mјera s konačnim ciljem postizanja smanjenja, zaustavljanja rasta i razmnožavanja ili potpunog uklanjanja prisustva mikroorganizama, štetnih člankonožaca (Arthropoda) i štetnih glodavca uzročnika ili prijenosnika zaraznih bolesti ujednačeno i pravovremeno na području općine Klis.

1. PROVEDBA PREVENTIVNIH MJERA

Provođenje preventivnih mјera temeljni je preduvjet za uspješnu kontrolu štetnika na nekom području. Njihov cilj je stvaranje takvih uvjeta sredine koji smanjuju kapacitet okoliša za razvoj štetnika na nekom području, sprječavaju im pristup izvorima hrane, vode i skloništa kao temeljnih uvje-

ta preživljavanja svake biološke vrste. U tu svrhu odlukama o komunalnom redu za područje općine ili grada potrebno je obvezati:

- sve građane, pravne i fizičke osobe koje obavljaju gospodarsku djelatnost, tj. općenito sve one kojima su dostupne otvorene površine ili nastambe;
- javne subjekte i privatne rukovoditelje, odgovorne osobe ili sve one koji raspolažu željezničkim i riječnim nasipima, ivičnjacima, plovnim putovima, neobrađenim i napuštenim površinama;
- vlasnike, korisnike ili one subjekte koji raspolažu odlagalištima i industrijskim, obrtničkim i trgovačkim djelatnostima, s posebnim osvrtom na uništavanje imovine i skladištenje recikliranog materijala;
- javne subjekte i privatne voditelje, rukovoditelje ili odgovorne osobe koje raspolažu sa spremnicima (kontejnerima, kantama) namijenjenima prikupljanju krutog komunalnog otpada;
- sve vlasnike, upravitelje i voditelje životinjskih farmi, rasadnika, staklenika, skladišta biljaka i cvijeća, poljoprivrednih dobara koji se nalaza u blizini gradova.

Osnovni naputci za sanacijsko-sanitacijske mјere u okolišu su:

- Ulice, trgovi, javna i privatna dvorišta, kuće i njihove okućnice, otkriveni tereni i njihovi pripadajući dijelovi u gradu i selu (ruralni i šumski tereni) trebaju se održavati na takav način da oborinske vode ili vode drugog podrijetla mogu otjecati bez mogućnosti da stvaraju stagnaciju ili baruštinu.
- U okruženjima gdje žive i borave ljudi (terase, vrtovi, parkovi i dr.) treba izbjegavati nakupljanje vode uklanjanjem svake vrste potencijalnog recipijenta za razvoj ličinki komaraca kao npr. kante, kantice, bačve, posude itd.
- U vrtovima i dvorištima, mjesta gdje se nakuplja kišnica treba pregledavati, a posude u kojima se nakuplja voda kao tanjurići ispod vaza za cvijeće, posude iz kojih životinje (domaći ljubimci) piju vodu i dr., treba periodički prazniti i čistiti svakih 7 dana.
- Fiksne recipijente za vodu kao npr. kade, bačve i posude za zalijevanje vrtova, treba pokriti s pokrovima od plastike ili sličnog nepromočivog materijala ili mrežom protiv komaraca.
- U male ukrasne fontane u vrtovima – parkovima treba umetnuti ribice gambuzije.
- Sve spremnike i ostale materijale (npr. plastične folije) treba odlagati na način da se izbjegne nakupljanje kišnice.

- Sve eventualne spremnike vode treba pravilno i čvrsto zatvoriti poklopcem.
- Unutar groblja, gdje nema vode tretirane larvicidnim sredstvima, vase za cvijeće se moraju puniti vlažnim pijeskom ili se voda za vazu mora tretirati nekim larvicidnim proizvodom pri svakoj zamjeni cvijeća; u slučaju kad se upotrebljava umjetno cvijeće, vaza i dalje mora biti napunjena vlažnim pijeskom ili šljunkom ako je na otvorenome; osim toga, sve posude koje se povremeno koriste za cvijeće i zalijevanje moraju se odlagati na način da se izbjegne nakupljanje vode u slučaju kiše.
- Svaku pneumatsku gumu u dolasku i u odlasku potpuno isprazniti od eventualnog sadržaja vode. Pneumatske gume, nakon što smo ih ispraznili od vode, složiti u piramide i preslagivati svakih 15 dana; pokriti ih nepropusnim pokrivalom na način da se onemogući nakupljanje vode.
- Treba provesti dezinfekciju pneumatskih guma koje nisu pokrivene unutar 7 dana nakon bilo koje oborine sa sintetskim piretroidima. Dezinfekcija se treba napraviti s raspršivačem koji raspršuje čestice dijametra ne manjeg od 100 mikrona. Nadležnom Zavodu za javno zdravstvo treba poslati obavijest o datumu i satu u kojem će se provesti dezinfekcija, kao i o korištenom sredstvu. U slučaju prisutnosti larvi i/ili krilatica komarca vrste *Aedes albopictus* u unutrašnjosti deponija pneumatskih guma, utvrđenog prilikom kontrole infestacije, treba provesti dodatne tretmane dezinfekcije.
- Pneumatske gume koje se ne upotrebljavaju ili koje su neupotrebljive treba eliminirati. Nakon bilo koje oborine u razdoblju od maksimalno 7 dana treba provesti dezinfekciju pneumatskih guma koje nisu pokrivene i to uporabom sintetskih piretroida.
- Treba spriječiti ishranu muha i/ili štetnih glodavaca na smeću i raznoraznim organskim otpacima zatvaranjem spremnika za smeće, primjerenom pohranom otpadaka, pravodobnim prijevozom, propisnim odlaganjem smeća (zatrpanjem) te sanitacijom svekolikog ljudskog okoliša u što spada i uklanjanje izbačenih nакупina morskih trava na obalnom rubu, sagnjilog voća ili organskih otpadaka nastalih u tijeku industrijske prerade.
- Treba spriječiti hranjenje muha na ljudskih ekskrementima zatvaranjem zahoda, septičkih jama, kanalizacije i kloaka. Treba onemogućiti prehranu muha na gnoju ili balegi, sušenjem balege (odvođenjem tekućine), odstranjivanjem ili

prekrivanjem uskladištene balege, zakopavanjem balege ili slaganjem u hrpe pokrivene plastičnim pokrovom.

- Treba zabraniti onečišćenje javnih površina fekalnim materijalom životinjskog ili humanog porijekla.

Patogeni mikroorganizmi, štetni člankonošci i štetni glodavci čije je planirano, organizirano, pravovremeno i sustavno suzbijanje od javnozdravstvene važnosti za Republiku Hrvatsku su:

2. PATOGENI MIKROORGANIZMI

2.1. Epidemiološki značaj:

- mikroorganizmi (uključujući bakterije, viruse, gljivice, parazite itd.), uzrokuju vrlo široki spektar bolesti od kojih se mnoge mogu spriječiti i/ili suzbiti prekidanjem lanca prijenosa, odnosno dezinfekcijom izvora zaraze ili objekta/medija prijenosa.

2.2. Cilj uništavanja patogenih organizama je sprečavanje pojave ili suzbijanje zaraznih bolesti koje uzrokuju patogeni mikroorganizmi, a provodi se uvijek i na svim mjestima gdje postoji rizik od prenošenja istih, tj.:

- tijekom elementarnih nepogoda,
- tijekom izljeva kanalizacije,
- tijekom masovnih skupova,
- tijekom proljevanja ili rasapa infektivnog materijala,
- tijekom zbrinjavanja infektivnog otpada i sl.,
- u svim drugim slučajevima gdje postoji epidemiološka indikacija.

2.3. Vrsta mjere radi ostvarivanja cilja:

- preventivna dezinfekcija radi sprečavanja pojave zaraznih bolesti,
- u slučaju pojave zaraznih bolesti kao obvezatna preventivna dezinfekcija.

Preventivne mjere koje se provode radi smanjenja fizika od pojave legionarske bolesti u sredstvima javnog prijevoza, hotelsko-ugostiteljskim objektima te svim drugim objektima od javne namjene provode se sukladno naputcima Hrvatskog zavoda za javno zdravstvo. U slučaju pojave legionele poduzimaju se zakonom propisane preventivne i protu epidemijске mjere.

3. PRIJENOSNICI ZARAZNIH BOLESTI

3.1. Komarci

3.1.1. Epidemiološki značaj: prijenosnici malarije, žute groznice, Dengi virusa, ARBO virusnih

infekcija, virusa Japanskog encefalitisa, West Nile virusa, Murrey Valley virusa, virusa St. Louis encefalitisa, Bunyavirusa, Virusa Rift Valley groznice i filarijaze.

3.1.2. Cilj suzbijanja komaraca i njihovih razvojnih oblika jest sprečavanja izazivanja pojave zaraznih bolesti pučanstva; smanjenje kožnih problema, urtika, eritema, alergijskih promjena nastalih ubodima komaraca i sekundarnih infekcija zbog oštećenja kože nastalog češanjem i grebenjem te izazivanja smetnji pri normalnom odvijanju svakodnevnih aktivnosti domicilnog pučanstva i turista.

3.1.3. Vrsta mjere radi ostvarivanja cilja:

- preventivna dezinsekcija kao posebna mјera na području općina i gradova.

3.1.4. Trenutno stanje i prioriteti

Na širem splitskom području zabilježeno je oko 16 vrsta komaraca, a u samoj općini Klis za suzbijanje su značajne dvije vrste komaraca: tigrasti komarac (*Aedes albopictus* Skuse, 1894) i obični komarac (*Culex pipiens*).

Tigrasti komarac prvi put je u Splitu zabilježen 2005. godine i danas dominira kao najznačajnija javno-zdravstvena vrsta komarca uz običnog komarca. Čitavo priobalje pa tako i općina Klis infestirana je tigrastim komarcem. Njegova brojnost na pojedinim lokalitetima ovisi o produktivnosti prisutnih legla koja su u naseljima brojna. Suzbijanje tigrastog komarca je od izuzetne javnozdravstvene važnosti za Republiku Hrvatsku. S obzirom da su i u Republici Hrvatskoj prvi slučajevi autohtone Dengue registrirani krajem rujna 2010. godine na poluotoku Pelješcu (mjesto Podobuće kraj Orebica), od izuzetne je javnozdravstvene važnosti provoditi Program mјera suzbijanja komaraca uključivo i vrste *Aedes albopictus*.

Na području općine Klis u ljetnoj sezoni bilježe se molestiranja tigrastim komarcem. Do sada se pokazalo da preventivne mјere i larvidna dezinsekcija ne uspijevaju spriječiti razvoj odraslih komaraca do te mјere da oni ne predstavljaju javnozdravstveni problem. Stoga se i dalje pribjegava primjeni ograničenih akcija adulticidnih dezinsekcijskih komaraca s vozila u kojima se tretiraju površine uz prometnice u slučajevima povećane brojnosti komaraca. Akcijama se postiže ograničeno i privremeno smanjenje brojnosti komaraca jer se ne suzbijaju direktno komarci u leglima. Na žalost glavni problem su legla komaraca koje su nedostupna za obradu ili sanaciju na privatnim posjedima. Prema ovim leglima moguće je djelovati edukativnom kampanjom i tražiti razumijevanje građana za održavanje

privatnih posjeda bez legla komaraca. Stoga Zavod i izvoditelji mјera distribuiraju letke i nastaviti će s praksom dijeljenja letaka i savjetovanja građana za suzbijanje legla komaraca. U tu svrhu aktiviran je i djeluje govorni automat za savjete o suzbijanju komaraca na broju 0800 300 100.

3.1.4.1. Utvrđivanje i obilježavanje područja infestacije, popisivanje žarišta, povremeni nadzor i utvrđivanje stanja s komarcem vrste *Aedes albopictus*

Područje infestacije vrstom *Aedes albopictus* određuje se kada su pronađene krilatice (odrasli oblici) i ličinke komaraca.

Potrebno je zabilježiti pojedina žarišta za koja se pokaže da su stalni – značajni “proizvođači” komaraca. Posebno ona koja su dostupna za intervencije i nadzor.

3.1.4.2. Način suzbijanja komaraca

Suzbijanje komaraca, provodi se na 4 razine, vodeći stalnu brigu o očuvanju biološke raznolikosti područja:

Sanacijski postupci se temelje na sustavnom uklanjanju ili smanjivanju uvjeta za razvoj i razmnožavanje komaraca te otklanjanju ekoloških niša na području provedbe Programa suzbijanja komaraca. U tom cilju kao nadležni Zavod za javno zdravstvo ukazujemo općini/gradu na potrebu poduzimanja sanacijsko-sanitacijskih postupaka kojima se smanjuju uvjeti za razvoj i razmnožavanje komaraca kao što su zatrpanjanja umjetno stvorenih bara i lokvi, povećanje protočnosti ustajalih voda, uklanjanje barijera u protočnosti nakapnog (oborinskog) sustava te uklanjanje svih drugih recipijenata oborinskih voda uključujući vase na grobljima te uklanjanje krutog otpada pogodnog za nakupljanje vode.

Provodenjem zdravstvenog odgoja lokalnog stanovništva nadležni Zavod za javno zdravstvo nastoji postići da se uklone moguća mjesta zadržavanja komaraca. Edukacija lokalnog stanovništva provodi se distribucijom informativno-edukativnih letaka o komarcima kao vektorima zaraznih bolesti čime se utječe na individualno uklanjanje potencijalnih ekoloških niša komaraca. Pučanstvo se informira i putem lokalnih medija. Od 2008. godine aktivan je besplatni informativni telefon/automat 0800 300 100 koji je pokrenuo Zavod, a na kojem se građani informiraju o problematici komaraca i na kojem mogu prijaviti probleme s komarcima (žarišta) na području općine Klis.

Biološke mјere suzbijanja. Učinkovito suzbijanje postiže se uvođenjem (gdje je to primjerenovo)

predatora ličinki komaraca ribice *Gambusia holbrooki* u različite stalne vodene nakupine (lokve) što doprinosi očuvanju čovjekovog okoliša te biološke raznolikosti. Ova ribica zabilježena je na području Pantane (stari ribnjaci), pretpostavlja se da se održala još od vremena antimalariačne borbe.

Mogu se također i primijeniti dozvoljeni larvicidni pripravci na bazi *Bacillus thuringiensis* var. *israelensis* u obliku tekućine, granula, prašiva ili briketa, ručnom primjenom ili postupcima prskanja ili granuliranja s vozila, čamaca, intenzitetom obrade svaka 3 tjedna u sezoni od trenutka pozitivnog nalaza, što ne izaziva štete za neciljane vrste u čistim ili obraslim vodama.

Kemijske mjere suzbijanja provode se:

- a) **Primjenom regulatora rasta** u obliku tekućine, granula ili sporo oslobađajućih briketa bez šteta za neciljane vrste u čistim vodama.
- b) **Primjenom insekticidnih larviciida** u obliku močivih prašiva, tekućine, granula ili kompresa, za obradu različitih vodenih nakupina i recipijenata, ovisno o protočnosti, svaka 3 do 4 tjedna od trenutka pozitivnog nalaza 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 većom od 7 dana može predstavljati leglo ličinki komaraca. Sukladno navedenim postupcima potrebno je trajno educirati naručitelja mjere i pučanstvo da su sustavne larvicidne mjere suzbijanja znakovito učinkovitije i ekološki prihvatljivije u smislu očuvanja biološke raznolikosti korisne faune kopna ukoliko ih je moguće provesti što ovisi o dostupnosti legla komaraca za obradu i mogućnosti obuhvate svih legla što je u većim naseljima teško osigurati. Pregled potencijalnih legla i način njihove obrade:
 - **Slivnici oborinskih voda.** Slivnici u kojima duže vrijeme zaostaje voda mogu biti legla komaraca. U tom slučaju obrađuju se preparatima na bazi IGR ili B.t.i. Početak larvicidne obrade određuje se prema temperaturi vode i pojavi larvi komaraca od svibnja do rujna. Važno je akcije provesti dok se ličinke komaraca nalaze u ranim razvojnim stadijima naročito ako se suzbijaju preparatima na bazi B.t.i. ili regulatorima rasta.
 - **Septičke/crne jame.** Septičke jame mogu generirati veliki broj komaraca ukoliko imaju tehničke nedostatke kao što je nepostojanje gustih mreža na odušcima ili prisustvo putotina na samim jamama. Ovaj je problem

prisutan u naseljima i gradskim predjelima koji nemaju riješen kanalizacijski sustav. Crne jame koje nisu hermetički zatvorene također mogu generirati komarce. Septičke i crne jame obradivat će se jednim od kemijskih larviciida: IGR larviciidi (regulatori rasta ili inhibitora sinteze hitina) kao što je diflubenzuron ili larviciidi na bazi spora *Bacillus thuringiensis israelensis* (B.t.i.).

- **Potoci i kanali oborinskih voda.** Slabo protočni dijelovi potoka (izolirani džepovi) registrirani su također kao generatori larvi komaraca. Ovdje treba naglasiti da postoji izvjesna dinamika s obzirom na protočnost. Naime, neki su potoci/kanali u najvećem dijelu godine protočni, dok su drugi suhi. U kišnim razdobljima zbog opisanih razloga dolazi do stvaranja nakupina vode od kojih su neke zasićene organskim tvarima što stvara povoljne uvjete za razmnožavanje komaraca. Budući da za veći dio potoka nije moguće unaprijed predvidjeti broj i mikro-lokacije povremenih žarišta, potrebito je pri svakoj larvicidnoj dezinfekciji pojedinačno pretražiti svaki od ovih kanala te zatečene nakupine vode obraditi biološkim larvicidima ukoliko je voda u takvim dijelovima izolirana od ostatka potoka kao što je biološki preparat sa sporama *Bacillus thuringiensis* var. *israelensis* za sve nakupine čiste, nezagađene vode zbog svog selektivnog učinka i neškodljivosti za neciljane vrste. Kanali oborinske i otpadne vode mogu se obraditi IGR larvicidima. Izolirani dijelovi vode nalaze se samo na pojedinim mikro-lokacijama pa se u ovom segmentu dezinfekcije najviše može napraviti preventivnim radnjama (čišćenje potoka/kanala oborinskih voda od otpada, mulja i obraštaja te poduzimanje različitih zahvata u cilju osiguravanja stalnog protoka vode).
- **Spremnici vode i posude za cvijeće.** Različiti spremnici vode u vrtovima i poljima značajni su recipijenti ličinki komaraca (bačve, kade, kante, različite posude i sl.) i stoga je potrebno animirati i pridobiti korisnike da vlastitom aktivnošću doprinesu smanjenju proizvodnje komaraca na jedan od sljedećih načina:
 - Pravovremeno pražnjenje spremnika vode i vaza (jednom tjedno, 1 benzinska bačva daje do 10.000 ličinki u tijeku sezone), pražnjenje ili uklanjanje tanjura ispod posuda za cvijeće koja su značajna legla tigrastog komarca.
 - Pokrivanje spremnika (najlon, tkanina, mreža).

- Dodavanje male količine ulja koje stvara tanki film na površini vode što je dostatno da sprječi razvoj larvi.
 - Odložene posude držati okrenute naopako da se u njima ne nakuplja voda.
 - Ukoliko ni jedna od navedenih mjeri nije provediva, u obzir dolazi vlastita uporaba jednog od neškodivih larvica posredstvom stručnih službi (poljoprivredno savjetovalište).
 - U slučajevima kada se spremnici nalaze na javnim površinama treba poduzeti jednu od navedenih preventivnih mjeri ili primijeniti neki od prihvatljivih larvica na bazi bakterije B.t.i., analoga juvenilnog hormona – regulatora rasta kukaca (diflubenzuron).
 - *Nakupine vode u čamcima.* U lučicama/marinama prisutan je izvjestan broj čamaca koji se duže vrijeme nalaze izloženi padalinama i generiraju razvojne oblike komaraca. Najučinkovitiji je preventivni način da se čamci okrenu naopako ili jednostavno prekriju plavnom. Ukoliko to nije moguće navedene nakupine vode obrađuju se jednim od ekološki prihvatljivih larvica na bazi B.t.i.; na bazi regulatora rasta kukaca ili IGR larvicidima (diflubenzuron).
 - *Posude (vaze) za cvijeće na groblju.* Veliki “proizvođači” ličinki komaraca mogu biti vaze s ustajalom vodom. Nakupine vode sa svježim cvijećem obrađuju se jednim od ekološki prihvatljivih larvica na bazi djelatne tvari IGR ili B.t.i. Vaze s umjetnim ili suhim cvijećem i prazne vaze potrebno je napuniti pijeskom ili sitnim šljunkom kako se u njima ne bi sakupljala voda.
 - *Nakupine odloženih automobilskih guma.* Kišnica nakupljena u odloženim automobilskim gumama može pružiti vrlo povoljne uvjete za razvoj larvi komaraca, posebice tigrastog komarca. Vlasnici vulkanizerskih radionica, skladišta guma na otvorenome i karting staza trebaju voditi računa o sljedećem: 1) redovito (tjedno) odvoziti gume; 2) prazniti vodu iz guma, složiti gume u obliku piramide i prekriti ih nepropusnom folijom; 3) ukloniti gume koje se ne koriste, probušiti ili rasjeći gume; 4) provoditi dezinfekciju guma koje se ne koriste svakih 15 dana (svaku gumu potrebno je pojedinačno larvicidno obraditi).
 - *Lokve.* Plitke lokve koje se nalaze u naseljima mogu biti značajna žarišta razvojnih oblika komaraca ako su bez ihtiofaune (riba) i ostale entomofaune (ličinke različitih kukaca među kojima ima predstavnika ličinki komaraca). Ukoliko su lokve duboke (uređene sa strmim rubovima) manje opterećene organskim tvarima i bogate entomofaunom ili čak ihtiofaunom tada one u pravilu proizvode manji broj komaraca u odnosu na prve. Obraduju se ekološki prihvatljivim larvicidima na bazi B.t.i.
 - *Zapušteni zdenci, cisterne i vodospreme.* Na području rubnih dijelova gradova i naselja ima zapuštenih zdenaca i cisterni koji ukoliko nisu u redovitoj uporabi (stalna izmjena vode) i ne koriste se za piće a generiraju komarce. Navedena žarišta ukoliko se ne koriste za piće obrađuju se ekološki prihvatljivim larvicidima na bazi B.t.i.; na bazi regulatora rasta kukaca.
 - *Gradjevinski iskopi u kojima se nakuplja voda.* Gradjevinski iskopi temelja različitih gradevina mogu generirati larve komaraca kada radovi stoje na duže vrijeme, a u njima se kontinuirano zadržava voda. Spomenute vode obrađuju se također ekološki prihvatljivim larvicidima na bazi djelatne tvari regulatora rasta kukaca ili na bazi B.t.i.
 - *Naplavne površine.* U dijelovima gdje su površine poplavljene vodom močvarnog kara-ktera, a zalaze u naselja i čine veliki problem stanovništvu. Spomenute vodne površine obrađuju se strogo selektivnim larvicidom na bazi B.t.i.
 - *Kanali za navodnjavanje i odvodni kanali.* U naseljima gdje postoje kanali koji nemaju stalni protok vode, a generiraju velik broj komaraca koji molestiraju stanovništvo. Valja napomenuti da se suzbijanje ličinki komaraca može vršiti samo na izoliranim dijelovima rijeke i kanala gdje nema protoka vode, gdje je gusta vegetacija i gdje se larvici neće razrijediti. Na spomenutim lokacijama larve se suzbijaju strogo selektivnim larvicidom na bazi B.t.i (granule).
- c) **Adulticidna metoda**, tj. suzbijanje krilatica je metoda izbora i ovisi o stručnoj prosudbi epidemiološke službe nadležnog Zavoda za javno zdravstvo kao dopuna provedbenih larvicidnih postupaka, a provodi se postupcima: hladnog zamagljivanja sa zemlje ili toplog zamagljivanja sa zemlje, za obradu manjih ili većih ciljanih površina. Rezultati adulticidnih postupaka su privremenii pa se provode kada je populacija komaraca na takvoj razini da nije prihvatljiva pučanstvu. Kod provedbe adulticidnih postupaka:
- Pučanstvo treba unaprijed obavijestiti o planiranoj provedbi, vrsti biocidnog pripravka

- koji će se upotrijebiti, vremenu te mogućim rizicima za pojedine kategorije osjetljivih ili bolesnih stanovnika te također o tome obavijestiti pčelare radi pravovremenih mjera zaštite za pčele.
- Na temelju višegodišnjeg praćenja aktivnosti komaraca na ciljanom području Zavod u suradnji s općinom planira eventualni broj adulticidnih postupaka u situaciji povećane brojnosti komaraca. Vrste komaraca kao što su obični i tigrasti komarac legu se kontinuirano pa jednokratno suzbijanje krilatica nema dugotrajni učinak. Akcije se obično ponavljaju kako bi se postigla značajnija redukcija broja komaraca.
 - Adulthicidni postupci su neselektivni pa predstavljaju opasnost za neciljane vrste noćnih kukaca i za njihove predatore na području adulticidnog postupaka. Adulthicidni postupci mogu naštetići zdravlju osjetljivih skupina ljudi i okolišu uključujući vodene i kopnene životinje.
 - Potrebno je osigurati provođenje predradnji ako i kada se donese odluka o provođenju adulticidnog postupka. Potrebno je odrediti područje koje se pokriva i s planom kretanja, odrediti vrijeme aplikacije aerosola (Obrazac o adulthicidnoj dezinfekciji u prilogu). Izvoditelj informacije i upozorenja treba navesti u obavijesti prije početka akcije.
 - Optimalno vrijeme za provedbu adulticidnih postupaka je sat 1- 2 sata u zoru i 1- 2 sata u sumrak, kad su najslabija strujanja zraka.
 - Adulthicidni tretman na otvorenom prostoru kod jačeg vjetra i pri temperaturama koje su u trenutku adulthicidnog tretmana niže od 15°C je neučinkovit. 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 - 12 km/h, u prohodu se pokriva cca. 50 m sa svake strane ulice kojom vozilo prolazi (ukupno 100 m širok pojas). 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). Ako bi to uzeli u obzir za sat vremena jednim uređajem za hladnu ULV aplikaciju i jednim vozilom može se 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. Postupak se ne smije obavljati nasuprot vjetru jer se neće postići željeni učinak adulthicidnog 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.
 - Na području općina i gradova u županijama gdje je registrirano prisustvo dnevno aktivne vrste komarca *Aedes albopictus* adulthicidni tretman (ukoliko to grad ili općina mogu osigurati) potrebno je usmjeriti na ograničena područja (žarišta) u kojima ova vrsta boravi kao što su nedostupna područja niske guste vegetacije u neposrednoj blizini legla u vrijeme njene aktivnosti uporabom prijenosnih (ručnih ili leđnih) uređaja za toplo zamagljivanje ili ULV zamagljivanje.
 - Sukladno članku 14., stavak 5. Pravilnika o načinu provedbe obvezatne dezinfekcije, dezinfekcije i deratizacije, primjena biocidnih pripravaka toplim ili hladnim zamagljivanjem iz zrakoplova zabranjena je nad naseljenim područjima, nacionalnim parkovima i ostalim zaštićenim područjima.
- ### 3.2. Štetni glodavci
- U štetne glodavce ubrajaju se: crni štakor (*Rattus rattus*), sivi, smeđi ili kanalski ili štakor selac (*Rattus norvegicus*) Berkenhout, kućni miš (*Mus musculus* Linne) i drugi štetni glodavci (npr. poljski miš, voluharica) za koje postoji sumnja da prenose zarazne bolesti u objektima.
- #### 3.2.1. Epidemiološki značaj.
- Osim što su glodavci uzročnici velikih ekonomskih šteta koji uništavaju imovinu i zalihe hrane oni su rezervoar ili prijenosnik čitavog niza bolesti čovjeka kao što su: kuga, virusne hemoragijske groznice, hemoragijska grozlica s bubrežnim sindromom, leptospiroza, tularemija, murini tifus, toksoplazmoza, tripanosomijaza, lišmanijaza, salmoneloza, trihinelzoza, bolest štakorskog ugriza – Sodoku, bjesnoća itd.
- #### 3.2.2. Cilj suzbijanja štetnih glodavaca
- je uklanjanje rizika od pojave i prijenosa zaraznih bolesti, uklanjanja ekonomskih i gospodarskih šteta koje nastaju uništavanjem i onečišćenjem hrane te sprečavanja kontaminacije površina, prostora i objekata iz članka 10., stavka 1. Zakona o zaštiti pučanstva od zaraznih bolesti.

3.2.3. Vrsta mjere radi ostvarivanja cilja.

Preventivna deratizacija kao posebna mjera provodi se na površinama, u prostorima i objektima iz članka 10., stavka 1. Zakona o zaštiti pučanstva od zaraznih bolesti. Mjere sustavne deratizacije uključuju: praćenje uvjeta za razvoj štetnih glodavaca, bilježenje pojave glodavaca, izlaganje zatrovanih meka (rodenticida), praćenje stupnja infestacije i poduzimanje svih ostalih mjeru koje dovode do smanjenja broja glodavaca. Mjere deratizacije provode se u dvije sustavne akcije: proljetna deratizacija (ožujak), jesenska deratizacija (listopad) i kroz održavanje (prema pozivima građana, nalogu nadležne sanitarne inspekcije i na dojavu epidemiološke službe). Deratizacija se provodi primjenom *mehaničkih, fizikalnih i kemijskih mjeru*:

- *Mehaničke mjeru* podrazumijevaju redovito provođenje sanitarno-higijenskih mjeru, ugradnju prepreka, uporabu lovki i ljepljivih lovki s i bez atraktanta.
- *Fizikalne mjeru* se primjenjuju s ciljem sprječavanja ulaženja i zadržavanja štetnih glodavaca u objektima (zvuk, svjetlost, elektromagnetski valovi).
- *Kemijske mjeru* podrazumijevaju uporabu rodenticida odnosno izlaganje zatrovanih mamaca tvorničkog pripravka s antikoagulantima s ciljem smanjenja ukupnog broja populacije štetnih glodavaca ispod praga štetnosti, zaustavljanja razmnožavanja ili potpunog uklanjanja populacije štetnih glodavaca na obrađenom području. Suzbijanje štetnih glodavaca kemijskim sredstvima, danas je najrašireniji i najčešće korišten način smanjenja populacije štetnih glodavaca i zato se u praksi pojam deratizacije često izjednačuje s korištenjem zatrovanih mamaca.

Stanje populacije štetnih glodavaca prate i sami korisnici objekata te dojavljuju ovlaštenom izvoditelju sve bitne promjene vezane uz štetne glodavce i postavljene deratizacijske kutije. Paralelno s provedbom deratizacije objekata i javnih površina provodi se i deratizacija kanalizacijske mreže i deponija krutog organskog otpada bez obzira jesu li organizirani ili divlji. Odlukama o komunalnom redu potrebno je obvezati:

- sve građane, pravne i fizičke osobe koje obavljaju gospodarsku djelatnost na uklanjanje uvjeta u okolišu koji pogoduju razvoju i razmnožavanju štetnih glodavaca;
- komunalnu organizaciju koja raspolaže sa spremnicima namijenjenim prikupljanju krutog otpada na adekvatnu dinamiku odvoženja i adekvatan broj spremnika kako bi se onemogućila ishrana glodavaca;

– treba propisati i poduzeti sve druge sanacijsko-sanitacijske mjeru za koje se uoči potreba tijekom izvida, a pogoduju rastu i razvoju glodavaca.

Količina izloženih zatrovanih mamaca ovisi o utvrđenom stupnju infestacije površine, prostora ili objekta u trenutku provođenja mjeru. Zatrovani mamci moraju biti izloženi sukladno standardima propisanim Pravilnikom o načinu provedbe obvezatne dezinfekcije, dezinfekcije i deratizacije.

3.3. Ostali štetni: muhe, nevidi, buhe, krpelji, žohari, mravi, stjenice

3.3.1. Epidemiološki značaj: Mogu biti prijenosnici zaraznih bolesti ili svojim ubodom izazivaju snažne alergijske reakcije na tijelu napadnutih osoba.

3.3.2. Cilj suzbijanja: sprječavanje prijenosa uzročnika zaraznih bolesti i sprječavanje uznemiravanja pučanstva i izazivanja alergijskih reakcija.

3.3.3. Vrsta mjere radi ostvarivanja cilja:

- preventivna dezinfekcija kao posebna mjeru u slučaju pojačane infestacije,
- obvezatna preventivna dezinfekcija u slučaju pojave zaraznih bolesti.

S obzirom da se u naseljima na području općine Klis svake godine bilježi pojačana infestacija muha, predviđa se provedba *preventivne dezinfekcije muha* koja se razrađuje u Provedbenom planu.

IV. NADZOR NAD PROVEDBOM OBVEZNIH DDD MJERA KAO POSEBNIH MJERA

Sukladno odredbama Zakona o zaštiti pučanstva od zaraznih bolesti i Pravilnika o načinu provedbe obvezatne dezinfekcije, dezinfekcije i deratizacije te Zakona o Državnom inspektoratu ("Narodne novine", broj 115/18) inspekcijski nadzor nad provedbom obvezne DDD mjeru kao posebne mjeru provodi nadležna sanitarna inspekcija, a stručni nadzor nad provedbom preventivne i obvezne preventivne dezinfekcije, dezinfekcije i deratizacije provodi nadležni Zavod za javno zdravstvo.

Sukladno odredbama Zakona o zaštiti pučanstva od zaraznih bolesti i Pravilnika o načinu provedbe obvezatne dezinfekcije, dezinfekcije i deratizacije stručni nadzor se financira iz sredstava općina, gradova, županija, odnosno Grada Zagreba, korisnika objekta iz članka 10., stavka 1. Zakona o zaštiti pučanstva od zaraznih bolesti ili drugih obveznika provedbe mjeru sukladno programu iz članka 5. ovog Zakona. Obveznik provođenja obvezatne preventivne dezinfekcije i deratizacije

obavještava nadležni Zavod za javno zdravstvo o odabranom izvođaču te o vrsti i opsegu mjera obvezatne preventivne dezinfekcije, dezinsekcije i deratizacije koju planira provesti tijekom godine, izvodite!] radova provodi mjere obvezatne preventivne dezinfekcije, dezinsekcije i deratizacije pridržavajući se odredbi Programa, a u skladu sa Zakonom i Pravilnicima.

Izvoditelj pravovremeno (najmanje 3 - 7 dana ranije) obavještava nadležni Zavod za javno zdravstvo o početku radova i dostavlja svoj *Operativni plan* koji mora sadržavati termine izvršenja, vrste pesticida, njihove djelatne tvari, te područja na kojima će se radovi provesti.

Prije početka radova izvoditelj obavještava pučanstvo o početku i predviđenom trajanju radova putem medija (lokalne radiostanice, dnevni listovi) i plakata na vidljivim mjestima.

Izvođač radova dužan je voditi evidenciju o terminima izvođenja radova (početak, trajanje, završetak), obrađenim lokalitetima, vrsti i koncentraciji djelatnih tvari, formulaciji, metodi primjene pesticida te o potrošnji pesticida.

V. NAČIN IZRADE PROVEDBENIH PLANOVA, OPERATIVNIH PLANOVA TE IZVJEŠĆA O PROVEDENIM MJERAMA

Zavod za javno zdravstvo izrađuje Provedbeni plan koji sadrži: definirane uvjete za nositelje odobrenja za rad, ovlaštene izvoditelje sukladno Zakonu i Pravilniku, sastav ekipe izvoditelja, definirati uvjete u pogledu opreme za rad, izradu i korištenje dokumentacije koja će omogućiti izradu službenih dokumenata i izvješća, izbor aktivne tvari u biocidnim pripravcima, propisane površine, prostore i objekte u općinama i gradovima u ko-

jima će se provoditi suzbijanje, način uklanjanja ostataka biocidnih pripravaka, raspored, dinamičku i rokove provedbe mjera suzbijanja štetnika, eventualne načine i sredstva monitoringa, načina obavještavanja i suradnje izvoditelja s građanima i obveze izvoditelja.

Ovlašteni izvoditelj izrađuje *Operativni plan* s razrađenom organizacijom i planom rada u pisanim obliku te ga dostavlja nadležnom Zavodu za javno zdravstvo 3 - 7 dana prije početka akcije. *Program i Provedbeni plan* moraju biti sastavni dio natječajne dokumentacije.

Tijekom provedbe stručnog nadzora nadležni Zavod za javno zdravstvo prikuplja i objedinjava izvješće o provedenim DDD mjerama kao posebnim mjerama. Zavodi za javno zdravstvo izrađuju stručno izvješće s podacima o utrošku pesticida, stupnju pridržavanja Programu mjera i Provedbenom planu i eventualnim prijedlozima za poboljšanje situacije. Na temelju prikupljenih podataka Zavod izrađuje Program mjera i Provedbeni plan za sljedeću godinu.

Split, 11. prosinca 2023. godine

Služba za epidemiologiju zaraznih bolesti
Nastavnog zavoda za javno zdravstvo
Splitsko-dalmatinske županije

Voditelj odsjeka za DDD:
dr. sc. Toni Žitko, dipl. ing., v.r.

Voditeljica Službe:
doc. prim. dr. sc. Diana Nonković,
dr. med. spec.epidemiolog, v.r.

U privitku:

- Obrasci za izvoditelja radova (Evidencijska kartica o obavljenoj DDD, Obrazac za adulticidnu dezinsekciju, Operativni plan)

EVIDENCIJSKA KARTICA O OBAVLJENOJ DEZINFKECIJI, DEZINSEKCIJI I DERATIZACIJI

1. Dan mjesec i godina kada je obavljena dezinfekcija, dezinsekcija i deratizacija

.....
.....
.....
.....
.....

2. Mjesto obavljanja

.....
.....
.....
.....

3. Podaci o objektu, prostorima, površinama ili sredstvima, gdje je obavljena dezinfekcija, dezinsekcija i deratizacija

.....
.....
.....
.....
.....
.....

4. Vrsta obavljanja dezinfekcije, dezinsekcije i deratizacije

.....
.....
.....
.....

5. Preparat, postotak djelatne tvari i količina kojom je obavljena dezinfekcija, dezinsekcija i deratizacija

.....
.....
.....
.....
.....
.....

Potpis odgovorne osobe

.....

OBRAZAC ADULTICIDNOG TRETMANA SUZBIJANJA KOMARACA

(ispunjava se u svrhu stručnog nadzora)

PLANIRANI TRETMAN

(zaokruži)

PROVEDENI TRETMAN

(zaokruži)

DATUM PROVEDBE:

VRIJEME IZVOĐENJA: Početak: sati

Završetak: sati

LOKACIJE/PUT KRETANJA:

.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....

PRIJEĐENI PUT: km/cca km / PRIPADAJUĆA POVRŠINA: ha
(ukupno) (obrađeno) (procjena)

OPREMA / UREĐAJI (Naziv uređaja, serijski broj):

.....
.....

SASTAV TERENSKOG TIMA (broj članova, stručna osposobljenost):

TEMPERATURA:

VJETAR:

TEHNIKA PRIMJENE:

toplo zamagljivanje

ULV (hladno zamagljivanje)

(zaokruži)

(zaokruži)

Naziv preparata	Utrošak preparata	Otapalo	Razrjeđenje	Utrošak R.O.	Utrošak/ha

IZVOĐAČ:

KOORDINATOR:

KONTAKT OSOBA: tel./mob:

OPERATIVNI PLAN

GRAD/OPĆINA:

1. Naziv – vrsta mjere:

.....

2. Početak radova:

.....

3. Trajanje radova:

.....
.....

4. Broj radnih skupina/djelatnika:

.....
.....

5. Obuhvat/lokaliteti:

.....
.....
.....
.....
.....

6. Biocidi koji će se koristiti:

.....
.....
.....
.....

7. Plan kretanja ili plan rada:

.....
.....
.....
.....

Dana

Tvrтka:

Na temelju članka 28. Statuta Općine Klis ("Službeni vjesnik Općine Klis", broj 6/19, 4/20, 1/21 i 7/23), Općinsko vijeće Općine Klis na 31. sjednici, održanoj 25. ožujka 2024. godine, donosi

O D L U K U

o prihvaćanju Provedbenog plana obvezatne preventivne dezinfekcije, dezinsekcije i deratizacije na području općine Klis u 2024. godini

I. Prihvata se Provedbeni plan obvezatne preventivne dezinfekcije, dezinsekcije i deratizacije na području općine Klis u 2024. godini.

II. Provedbeni plan čini sastavni dio ove Odluke, te će se kao takav objaviti u "Službenom vjesniku Općine Klis".

III. Ova Odluka stupa na snagu danom donošenja.

KLASA: 024-03/24-01/03

URBROJ: 2181-27-02-24-10

Klis, 25. ožujka 2024. godine

Predsjednik
OPĆINSKOG VIJEĆA
Josip Didović, v.r.

PROVEDBENI PLAN

obvezatne preventivne dezinsekcije i deratizacije na području općine Klis u 2024. godini

Na temelju odredbi Zakona o zaštiti pučanstva od zaraznih bolesti ("Narodne novine", broj 79/07, 113/08 i 43/09), Pravilnika o načinu provedbe obvezatne dezinfekcije, dezinsekcije i deratizacije ("Narodne novine", broj 35/07) i izabranih dijelova Programa mjera suzbijanja patogenih mikroorganizama, štetnih člankonožaca (Arthropoda) i štetnih glodavaca čije je planirano, organizirano i sustavno suzbijanje mjerama dezinfekcije, dezinsekcije i deratizacije od javnozdravstvene važnosti za Republiku Hrvatsku ("Narodne novine", broj 128/11), Nastavni zavod za javno zdravstvo Splitsko-dalmatinske županije predlaže sljedeći Provedbeni plan dezinsekcije i deratizacije za područje općine Klis u 2024. godini.

1. IZVRŠITELJ PROGRAMA MJERA

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

Program mjera provode izvršitelji koji su s Općinom Klis sukladno propisima sklopili ugovor o obavljanju mjera deratizacije i dezinsekcije.

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

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

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

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

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

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

2.1. Obvezatna preventivna deratizacija

Izvoditelj Programa mjera provest će obvezatnu preventivnu deratizaciju na području općine Klis i to u sljedećim rokovima:

- proljetna deratizacija (ožujak - srpanj);
- jesenska deratizacija (listopad - studeni).

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

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

Deratizacija će se provesti na sljedećim površinama:

a) Javne površine:

– **Zelene površine.** Uređene zelene površine (parkovi) uz zadovoljavajuće preventivne mјere u pravilu imaju nisku infestaciju glodavcima. Ipak obzirom na prisustvo nesavjesnog ponašanja pučanstva deratizaciju vršiti isključivo baražom kanalizacijskog i drenažnog sustava uokrug zelenih površina. U slučaju pojačane aktivnosti glodavaca deratizacija će se provesti uz suglasnost nadzorne službe uz strogo poštivanje principa "sigurne primjene" pesticida – izlaganje mamaca u zatvorenim i učvršćenim kutijama uz permanentni nadzor. Zapuštene zelene površine (šikare, nekontrolirano odlaganje smeća) pružaju dobre uvjete za održavanje i razmnožavanje glodavaca pa redovito zahtijevaju deratizacijske tretmane. Mamce postavljati u aktivne rupe ili na siguran način, na mjesta nedostupna ljudima i neciljanim vrstama. Aktivne rupe potrebno je nakon obrade zatrpati. **Rodenticidi:** Antikoagulanti II. generacije u formi parafiniziranih mamaca težine 50, 100 i 200 g. **Obuhvat:** Ovisno o stupnju infestacije i mogućnosti sigurne primjene.

– **Ruševine i napušteni objekti.** U ruševinama i napuštenim objektima glodavci nalaze idealne uvjete zaklona pa su ovakva mjesta redovito njihova staništa u kojima se neometani ljudskim prisustvom mogu namnožiti do enormnih granica, osobito ukoliko u blizini postoje izdašni izvori hrane i vode, odakle onda koloniziraju druga područja. **Rodenticidi:** Antikoagulanti II. generacije u formi parafiniziranih mamaca – blokova, slobodni ili vezani na žicu. **Način izlaganja:** Rasute mamce izlagati u hranidbenim kutijama, a krute mamce slobodne na skrovitim mjestima (u aktivnim rupama). **Obuhvat:** Jednokratnim tretmanom obuhvatiti sve registrirane ruševine i napuštene objekte i pripadajući okoliš.

– **Javne prometne površine** (rubna područja između javnoprometnih površina i stambenih objekata). Deratizacija javno-prometnih površina obavljać će se dva puta tijekom godine u sklopu obvezatne preventivne deratizacije. **Rodenticidi:** Antikoagulanti II. generacije u formi parafiniziranih mamaca težine 50, 100 i 200 g., slobodni ili vezani na žicu. **Način izlaganja:** Rasute mamce izlagati u hranidbenim kutijama s oznakom "PAZI OTROV!" i obilježene brojem. Iste nakon završene deratizacije prikupiti i neškodljivo ukloniti. Krute mamce izlagati u kutijama ili slobodne na skrovitim mjestima nedostupnim ljudima i neciljanim vrstama. Aktivne rupe potrebno je nakon obrade zatrpati. **Obuhvat:** Svi javno-prometni objekti i pripadajući im okoliš.

b) Stambeni objekti:

– **Individualni stambeni objekti.** Deratizacija individualnih stambenih objekata provodi se dva puta tijekom godine u sklopu obvezatne preventivne deratizacije (proljeće, jesen). Mameci se postavljaju u podrumskim prostorijama, tavanskim prostorijama, smočnicama te u dvorištu, u drvarnicama, šupama i oko štala. **Rodenticidi:** Koristit će se antikoagulanti I. i II. generacije u formi krutih parafiniziranih mamaca od 50 i 100 g i rasuti mamci (pelete, žitarice). **Način izlaganja:** Obveza je izvođača postavljati mamce držeći se pravila SIGURNE PRIMJENE PESTICIDA. Kruti parafinizirani mamci se postavljaju u aktivne rupe na skrovita, ljudima (djeci!!!) nedostupna mesta u aktivne rupe. Rasuti mamci se izlažu obavezno u zatvorenim kutijama s znakom "PAZI OTROV!". **NAPOMENA:** Neprihvatljivo "dijeljenje otrova u kesama"! Obuhvat: Savjesno se obrađuju svi infestirani objekti i pripadajuća dvorišta – o obuhvatu u velikoj mjeri ovisi ukupni uspjeh deratizacije.

c) Ostali objekti.

– Objekti u vlasništvu pravnih osoba po Zakonu podliježu sanitarnom nadzoru i mјere provode o svom trošku kao opće mјere Pravne osobe: Gospodarski objekti (prehrambeno-proizvodni pogoni, klaonički objekti, ugostiteljski objekti, skladišni objekti); odgojno - obrazovni objekti (škole, đački i studentski domovi, dječji vrtići); zdravstveni objekti (bolnice, domovi zdravlja, toplice i lječilišta, ljekarne (skladišta)) i ustavne socijalne skrbi (domovi za starije i nemoćne osobe, konačišta i pučke kuhinje, ustanove za osobe s posebnim potrebama) dužni su provoditi u svojim objektima i na zemljištu koje im pripada obvezatnu preventivnu deratizaciju dva puta

tijekom godine, odnosno višekratno u slučaju utvrđivanja epidemioloških i higijensko-sanitarnih indikacija.

- Pri obavljanju deratizacije u prostorima u kojima se obavlja proizvodnja ili promet namirnica treba otvorene meke postaviti u posebno zaštićenim, zatvorenim i označenim kutijama uz vođenje evidencije o shemi postavljanja, da se namirnice zaštite od slučajnog ili namjernog onečišćenja. Ako se deratizacija obavlja u objektima u kojima se nalaze rasute namirnice, treba sakupiti ostatke meka nakon provedbe postupka deratizacije. Deratizacijska sredstva druge generacije treba postaviti u zatvorene kutije postavljene po shemi, te ih sakupiti i neškodljivo uništiti nakon provedenog postupka deratizacije (članak 6. Pravilnika o načinu obavljanja obvezatne D.D.D., "Narodne novine", broj 35/07).

Za provedbu deratizacije površina i objekata navedenih pod a) javne površine i b) cca 1.615 kućanstava – na temelju dosadašnje prijave potrošnje procjenjuje sljedeći utrošak rodenticida po jednom tretmanu:

Površine	Rodenticid	Formulacija	% D. T.	Količina (kg)
Javne površine i dr.	Bromadiolon	Parafinski blok 100 - 200 g	0,005	
Kućanstva, javne površine	Bromadiolon	Rasuti, blok 10 - 35 g	0,005	
UKUPNO				550

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

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

2.2. Obvezatna preventivna dezinfekcija

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

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

Sama primjena kemijskih mjer suzbijanja komaraca na javnim površinama neće imati zadovoljavajući učinak. Potrebno je uključiti građane u suzbijanju komaraca. Preventivnim radnjama oko kuća (uklanjanje potencijalnih legla komaraca) moguće je značajno smanjiti populaciju komaraca.

Uz program prilažemo primjerak *edukativnog letka* kojeg Izvoditelj dezinfekcije ili grad/općina mogu umnožiti i podijeliti stanovništvu prilikom provedbe mjera dezinfekcije i deratizacije.

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

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

2.2.1. Larvicidna dezinfekcija komaraca

2.2.1.1. Obrada legla komaraca

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

- septičke (crne) jame kuća (u naseljima bez kanalizacijskog sustava),
- posude (vaze) za cvijeće na groblju,
- građevinski iskopi u kojima se nakuplja voda,
- nakupine kišnice koje se ne mogu ukloniti (u gumama, različitim kontejnerima) na zapuštenim javnim površinama,
- druge manje nakupine vode na javnim površinama.

Koristit će se larvicići na bazi Bti (*Bacillus thuringiensis israelensis*) i/ili IGR (regulatori rasta kukaca) na bazi analoga juvenilnog hormona ili inhibitora sinteze hitina - diflubenzuron, metopren i dr. i/ili specijalizirana silikonska ulja. Procijenjeni utrošak larvicida po akciji (na osnovi prijava izvo-

ditelja koje je utrošio na obradu septičkih jama i drugih nakupina vode:

Insekticid – larvicid	Količina (kg)
IGR (preparat na bazi 2 % diflubenzurona)	15

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

2.2.1.2. Dinamika provedbe larvicidne dezinsekcije

Larvicidna dezinsekcija će se provesti barem jednu akciju tijekom travnja/svibnja/lipnja/srpnja ovisno o pojavi prve proljetne generacije ličinki komaraca.

Učinkovito suzbijanje legla koja su aktivna cijele sezone zahtijeva obradu barem 9 puta (ako se koristi IGR preparat) od travnja do rujna, ne uzimajući u obzir mogućnost kiša.

2.2.1.3. Pregled potencijalnih legla i načini njihove obrade

- **Septičke/crne jame.** Septičke jame mogu generirati veliki broj komaraca ukoliko imaju tehničke nedostatke kao što je nepostojanje gustih mreža na odušcima ili prisustvo pukotina na samim jamama. Ovaj je problem prisutan u naseljima i gradskim predjelima koji nemaju riješen kanalizacijski sustav. Crne jame koje nisu hermetički zatvorene također mogu generirati komarce. Septičke i crne jame obrađivat će se jednim od kemijskih larvicida: IGR larvicidi (regulatori rasta ili inhibitori sinteze hitina) kao što je diflubenzuron ili larvicidi na bazi spora *Bacillus thuringiensis israeiensis* (B.t.i.).

- **Spremnici vode i posude za cvijeće.** Različiti spremnici vode u vrtovima i poljima značajni su recipijenti ličinki komaraca (bačve, kade, kante, različite posude i sl.), stoga je potrebito animirati i pridobiti korisnike da vlastitom aktivnošću doprinesu smanjenju proizvodnje komaraca na jedan od sljedećih načina:

- Pravovremeno pražnjenje spremnika vode i vaza (jednom tjedno, 1 bačva može proizvesti 10000 ličinki u tijeku sezone), pražnjenje ili uklanjanje tanjura ispod posuda za cvijeće koji su značajna legla tigrastog komarca.
- Pokrivanje spremnika (najlon, tkanina, mreža).

- Dodavanje male količine ulja koje stvara tanki film na površini vode što je dostačno da sprječi razvoj larvi.
- Odložene posude držati okrenute naopako da se u njima ne nakuplja voda.
- Ukoliko ni jedna od navedenih mjeri nije provediva, u obzir dolazi vlastita uporaba jednog od neškodljivih larvicida posredstvom stručnih službi (poljoprivredno savjetovalište).
- U slučajevima kada se spremnici nalaze na javnim, površinama treba poduzeti jednu od navedenih preventivnih mjer ili primijeniti neki od prihvatljivih larvicida na bazi bakterije B.t.i., analoga juvenilnog hormona – regulatora rasta kukaca (diflubenzuron).

- **Posude (vaze) za cvijeće na groblju.** Veliki “proizvođači” ličinki komaraca mogu biti vase s ustajalom vodom. Nakupine vode sa svježim cvijećem obrađuju se jednim od ekološki prihvatljivih larvicida na bazi djelatne tvari IGR ili B.t.i. ili silikonskih ulja. Vaze s umjetnim ili suhim cvijećem i prazne vase potrebno je napuniti pijeskom ili sitnim šljunkom kako se u njima ne bi sakupljala voda.

- **Nakupine odloženih automobilskih guma.** Kišnica nakupljena u odloženim automobilskim gumama može pružiti vrlo povoljne uvjete za razvoj larvi komaraca, posebice tigrastog komarca. Spomenute lokacije nalaze se vjerojatno na privatnim posjedima, stoga treba apelirati na organe Sanitarne inspekcije kako bi se poduzele preventivne mjeru ili mjeru suzbijanja komaraca. Vlasnici vulkanizerskih radionica, skladišta guma na otvorenome i karting staza trebaju voditi računa o sljedećem: 1) redovito (tjedno) odvoziti gume; 2) prazniti vodu iz guma, složiti gume u obliku piramide i prekriti ih nepropusnom folijom; 3) ukloniti gume koje se ne koriste, probušiti ili rasjeći gume; 4) provoditi dezinfekciju guma koje se ne koriste svakih 15 dana (svaku gumu potrebno je pojedinačno larvicidno obraditi).

- **Lokve i bunari.** Plitke lokve koje se nalaze u naseljima mogu biti značajna žarišta razvojnih oblika komaraca ukoliko bez ihtiofaune (riba) i ostale entomofaune (ličinke različitih kukaca među kojima ima predatora ličinki komaraca). Ukoliko su lokve duboke (uređene sa strmim rubovima) ili se radi o bunarima manje opterećene organskim tvarima i bogate entomofaunom ili čak ihtiofaunom tada one u pravilu proizvode manji broj komaraca u odnosu na prve. Obraduju se ekološki prihvatljivim larvicidima na bazi B.t.i.

- **Zapuštenе cisterne i vodospreme.** Na području rubnih dijelova gradova i naselja ima zapuštenih zdenaca i cisterni koji ukoliko nisu u redovitoj uporabi (stalna izmjena vode) i ne koriste se za piće, generiraju komarce. Navedena žarišta ukoliko se ne koriste za piće obrađuju se ekološki prihvatljivim larvicidima na bazi B.t.i.; na bazi regulatora rasta kukaca.
- **Gradjevinski iskopi u kojima se nakuplja voda.** Građevinski iskopi temelja različitih građevina mogu generirati larve komaraca kada radovi stoje na duže vrijeme, a u njima se kontinuirano zadržava voda. Spomenute vode obrađuju se također ekološki prihvatljivim larvicidima na bazi djelatne tvari regulatora rasta kukaca ili na bazi B.t.i.

**IZDVOJENA ŽARIŠTA LIČINKI
KOMARACA KOJA JE POTREBNO
KONTROLIRATI/OBRADITI**

- septičke (crne) jame kuća (u naseljima bez kanalizacijskog sustava),
- bačve i druge posude s vodom u vrtovima.

2.2.2. Adulticidna dezinsekcija komaraca

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

2.2.2.1. Obrada javnih površina

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

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

Obuhvat: na osnovi prijavljene potrošnje iz prijašnjih akcija adulticidne dezinsekcije komaraca planira se obuhvatiti područje uz prometnice koje prolaze kroz naselja općine Klis (prijavljeno je 160 km po akciji).

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

zamagljivanje bit će prilagođeni za postizanje doze insekticida navedene u uputama.

2.2.2.2. Dinamika provedbe adulticidne dezinsekcije

Na javnim površinama planira se provesti dve akcije adulticidne dezinsekcije tijekom srpnja i kolovoza ovisno o aktivnosti komaraca.

2.2.3. Adulticidna dezinsekcija muha

Adulticidnom dezinsekcijom će se obuhvatiti domaćinstva (cca 1.500 kućanstava), spremnici smeća i njihova neposredna okolica, te eventualni divlji deponiji otpada. Izvršit će se 2 obrade u razdoblju od srpnja do rujna. Obrada će se izvršiti metodom prskanja ili LV raspršivanja. Procijenjeni utrošak radne otopine insekticida po tretmanu LV metodom:

Insekticid	Količina R.O. (l)
sintetski piretroid	1.600

3. MJERE OPREZA

Izvoditelj adulticidne dezinsekcije će obavijestiti građane o mjerama opreza uslijed neželjenog rasapa (drifta) insekticidnih čestica. Astmatičari i alergične osobe upozoriti će se na zatvaranje prozora.

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

Split, 11. prosinca 2023. godine

Služba za epidemiologiju
Nastavnog zavoda za javno zdravstvo
Splitsko-dalmatinske županije

Voditelj odsjeka za DDD:
dr. sc. Toni Žitko, dipl. ing., v.r.

Na temelju članka 28. Statuta Općine Klis ("Službeni vjesnik Općine Klis", broj 6/19, 4/20, 1/21 i 7/23), Općinsko vijeće Općine Klis na 31. sjednici, održanoj 25. ožujka 2024. godine, donosi

O D L U K U o obustavi ispostavljanja računa za nekretnine u naselju Prugovo

I. Općinsko vijeće Općine Klis obustavlja ispostavljanje računa za osnivanje prava građenja na nekretninama u vlasništvu Općine Klis, radi izgradnje obiteljske kuće s mogućnošću otkupa nekretnine za naselje Prugovo.

II. Odluka se odnosi na nekretnine koje su bile izložene javnom natječaju za osnivanje prava građenja, dok se ne steknu pravovaljani uvjeti za nastavak fakturiranja računa (ishođenja građevinske dozvole od strane Općine Klis).

Obustava se odnosi na razdoblje od prvog potписанog ugovora za osnivanje prava građenja, pa sve do ishođenja pravomoćne građevinske dozvole.

III. Ova Odluka stupa na snagu danom donošenja, a objaviti će se u "Službenom vjesniku Općine Klis".

KLASA: 024-03/24-01/03

URBROJ: 2181-27-02-24-6

Klis, 25. ožujka 2024. godine

Predsjednik
OPĆINSKOG VIJEĆA
Josip Didović, v.r.

Na temelju članka 28. Statuta Općine Klis ("Službeni vjesnik Općine Klis", broj 6/19, 4/20, 1/21 i 7/23), Općinsko vijeće Općine Klis na 31. sjednici, održanoj 25. ožujka 2024. godine, donosi

O D L U K U o pokretanju postupka prodaje nekretnina u vlasništvu Općine Klis

I. Pokreće se postupak prodaje nekretnina u vlasništvu Općine Klis označenih kao:

- dio čest.zem. 2399/1 K.O. Prugovo,
- dio čest.zem. 3874/1 K.O. Klis.

II. Ova Odluka stupa na snagu danom donošenja, a objavit će se u "Službenom vjesniku Općine Klis".

KLASA: 024-03/24-01/03

URBROJ: 2181-27-02-24-7

Klis, 25. ožujka 2024. godine

Predsjednik
OPĆINSKOG VIJEĆA
Josip Didović, v.r.

Na temelju članka 28. Statuta Općine Klis ("Službeni vjesnik Općine Klis", broj 6/19, 4/20, 1/21 i 7/23), Općinsko vijeće Općine Klis na 31. sjednici, održanoj 25. ožujka 2024. godine, donosi

O D L U K U o prihvaćanju darovanja nekretnine označene kao čest.zem. 2905/2 K.O. Klis

I. Općinsko vijeće Općine Klis prihvata darovanje nekretnine označene kao čest.zem. 2905/2 K.O. Klis.

II. Ovlašćuje se Općinski načelnik da u ime Općine Klis u svojstvu obdarenika sklopi odgovarajući Ugovor o darovanju, te da Općina Klis na temelju istoga ishodi uknjižbu prava vlasništva za cijelo na gore navedenoj nekretnini.

III. Ova Odluka stupa na snagu danom donošenja, a objaviti će se u "Službenom vjesniku Općine Klis".

KLASA: 024-03/24-01/03

URBROJ: 2181-27-02-24-5

Klis, 25. ožujka 2024. godine

Predsjednik
OPĆINSKOG VIJEĆA
Josip Didović, v.r.

Na temelju Zakona o naseljima ("Narodne novine", broj 54/88) i članka 28. Statuta Općine Klis ("Službeni vjesnik Općine Klis", broj 6/19, 4/20, 1/21 i 7/23), a na prijedlog Općinskog načelnika, Općinsko vijeće Općine Klis na 31. sjednici, održanoj 25. ožujka 2024. godine, donosi

O D L U K U o izmjeni i dopuni Rješenja o određivanju imena ulica na području općine Klis

Članak 1.

Rješenje Općinskog vijeća Općine Klis godine o određivanju ulica na području općine Klis ("Službeni vjesnik Općine Klis", broj 1/10, 2/10, 3/10, 5/10, 4/11, 4/12, 4/15, 7/15, 4/17, 5/17, 7/19, 5/20, 4/21, 6/22, 11/22, 3/23, 4/23, 8/23, 10/23), mijenja se i dopunjuje, a sve kako slijedi:

NASELJE KLIS

Broj NC	Ime ulice	Opis NC – ulice	Širina m	Asfalt Makadam Beton m	Stanje ceste
158	ILIJIN POTOKE	NC158 (Ilijin potok) započinje na granici s gradom Solinom i pruža se u smjeru juga, a zatim skreće u smjeru jugoistoka. Kod kućnog broja 29 odvaja se krak u smjeru juga. NC 158 završava spojem na NC 157 (Mezanovci).	3,5 - 4,0 m	Asfalt - makadam = 300	L

Članak 2.

Sastavni dio ove Odluke je grafički prikaz broj 106.

Članak 3.

Ova Odluka stupa na snagu osmog dana od dana objave u "Službenom vjesniku Općine Klis".

KLASA: 350-01/24-01/05

URBROJ: 2181-27-02-24-1

Klis, 25. ožujka 2024. godine

Predsjednik
OPĆINSKOG VIJEĆA
Josip Didović, v.r.

Na temelju članka 28. Statuta Općine Klis ("Službeni vjesnik Općine Klis", broj 6/19, 4/20, 1/21 i 7/23), a na prijedlog Općinskog načelnika, Općinsko vijeće Općine Klis na 31. sjednici, održanoj 25. ožujka 2024. godine, donosi

O D L U K U
o izmjeni i dopuni Registra nerazvrstanih cesta na području općine Klis

Članak 1.

Registrar nerazvrstanih cesta na području općine Klis ("Službeni vjesnik Općine Klis", broj 1/10, 2/10, 3/10, 5/10, 4/11, 4/12, 4/15, 7/15, 4/17, 5/17, 7/19, 5/20, 4/21, 6/22, 11/22, 3/23, 4/23, 8/23, 10/23), mijenja se i dopunjuje, sve kako slijedi:

NASELJE KLIS

Broj NC	Ime ulice	Opis NC – ulice	Širina m	Asfalt Makadam Beton m	Stanje ceste
158	ILIJIN POTOKE	NC158 (Ilijin potok) započinje na granici s gradom Solinom i pruža se u smjeru juga, a zatim skreće u smjeru jugoistoka. Kod kućnog broja 29 odvaja se krak u smjeru juga. NC 158 završava spojem na NC 157 (Mezanovci).	3,5 - 4,0 m	Asfalt - makadam = 300	L

Članak 2.

Sastavni dio ove Odluke je grafički prikaz broj 106.

Članak 3.

Ova Odluka stupa na snagu osmog dana od dana objave u "Službenom vjesniku Općine Klis".

KLASA: 340-01/24-01/04

URBROJ: 2181-27-02-24-1

Klis, 25. ožujka 2024. godine

Predsjednik
OPĆINSKOG VIJEĆA
Josip Didović, v.r.

Na temelju članka 28. Statuta Općine Klis ("Službeni vjesnik Općine Klis", broj 6/19, 4/20, 1/21 i 7/23), Općinsko vijeće Općine Klis na 31. sjednici, održanoj 25. ožujka 2024. godine, donosi

ODLUKA o prihvaćanju polugodišnjeg Izvješća o radu Općinskog načelnika Općine Klis

I. Općinsko vijeće Općine Klis prihvata Izvješće o radu Općinskog načelnika Općine Klis, za razdoblje srpanj - prosinac 2023. godine.

II. Izvješće o radu Općinskog načelnika je sastavni dio ove Odluke.

III. Ova Odluka stupa na snagu danom dočaska, a objaviti će se u "Službenom vjesniku Općine Klis".

KLASA: 024-02/24-01/08

URBROJ: 2181-27-02-24-1

Klis, 25. ožujka 2024. godine

Predsjednik
OPĆINSKOG VIJEĆA
Josip Didović, v.r.

IZVJEŠĆE o radu Općinskog načelnika Općine Klis za razdoblje 1. srpnja 2023. - 31. prosinca 2023. godine

UVOD

Člankom 46. Statuta Općine Klis ("Službeni vjesnik Općine Klis", broj 6/19, 4/20, 1/21 i 7/23) utvrđeno je da Općinski načelnik Općine Klis podnosi izvješće.

Općinski načelnik, kao nositelj izvršene vlasti u okviru svoje nadležnosti temeljem Zakona i Statuta utvrđuje prijedloge općih akata, izvršava i osigurava izvršavanje općih akata Općinskog vijeća, utvrđuje prijedlog Proračuna Općine, upravlja nekretninama i pokretninama u vlasništvu Općine, odlučuje o stjecanju i otuđivanju pokretnina i nekretnina, a najviše do 132.722,00 €, te obavlja i druge poslove utvrđene Statutom Općine.

Postojećim Pravilnikom o unutarnjem redu općinska uprava je ustrojena kao:

- 1) Ured općinskog načelnika;
- 2) Upravni odjel za opće poslove;
- 3) Upravni odjel za komunalne djelatnosti i prostorno uređenje i
- 4) Upravni odjel za financije i računovodstvo

U promatranom razdoblju, kao neposredno izabrani Općinski načelnik poduzimao sam sve

aktivnosti kako bi funkcionirala sva tijela Općine iz svojih nadležnosti. U zakonskim rokovima, kao nositelj izvršne vlasti utvrđivao sam prijedloge općih akata, te iste dostavljao Općinskom vijeću na raspravu i usvajanje.

Općina Klis aktivno je surađivala sa Splitsko-dalmatinskom županijom, pojedinim Ministarstvima i drugim državnim institucijama na provođenju Zakona kao i u kandidiranju projekata od interesa za Općinu Klis.

Redovno je sufinanciran rad udruga na području općine Klis, te je pružena finansijska potpora svakoj obitelji za koju smo saznali da se nalazi u poteškoćama.

– *Među aktivnosti koje smo provodili u okviru komunalnog održavanja i izgradnje navodim sljedeće važnije radnje poduzete u ovom razdoblju i potrebe u sljedećem razdoblju:*

- Održavanje javnih površina bez prometa motornim vozilima,
- Održavanje javnih zelenih površina,
- Održavanje građevina, uređaja i predmeta javne namjene,
- Održavanje groblja,
- Održavanje čistoće javnih površina,
- Održavanje javne rasvjete,
- Dezinfekcija, dezinfekcija i deratizacija,
- Prigodno ukrašavanje naselja,
- Sanacija divljih odlagališta,
- Održavanje tvrđave Klis,
- Kontinuirano provodimo održavanje javne rasvjete u vidu rekonstrukcije, pojačanja, saniranja i održavanja postojeće mreže te nadzor, a osvjetljen je veliki dio općine Klis.
- Kontinuirano provodimo održavanje nerazvrsnatih cesta, za koje je 35.600,00 € sufinancirano od strane Ministarstva prostornog uređenja, graditeljstva i državne imovine.
- Izrađeno Urbanističko rješenje Klis – Brdo i urbanističko prostorno-programska studija razvojnog projekta Klis – Centar kojima je cilj identifikacija ključnih i prioritetnih urbanističko prometnih točaka, uređenje javnih površina i sadržaja za poboljšanje mobilnosti Centra i Brda te uspostava veze ta dva dijela.
- Ugovorena rekonstrukcija ceste i komunalne infrastrukture Greben i Mezanovci.
- Ugovorenje financiranje programskog sadržaja medija za razdoblje od 12 mjeseci.

- **Ostvaren je veliki broj odobrenih projekta i financiranje iz europskih sredstava:**
 - Ugovoren je Projekt “Za sretniju starost u svome domu” iz Europskog socijalnog fonda u iznosu 1.470.000,00 € bespovratnih sredstava u 100 % iznosu financiranja, uz partnera općinu Prgomet, Dicmo i Dugopolje, na razdoblje od 36 mjeseci.
 - Potpisani je ugovor o dodijeli bespovratnih sredstava za projekte iz Mechanizma za oporavak i otpornost za izgradnju i opremanje dječjeg vrtića u Klisu u iznosu 1.720.087,60 € bespovratnih sredstava, 100 % financiranje.
 - Dodijeljen je Ugovor za izradu projektno-tehničke dokumentacije projekta “BiciKlis” u bespovratnom iznosu od 203.812,46 €.
 - Odobrena su sredstva iz Programa ulaganja u pokretanje, poboljšanje ili proširenje lokalnih temeljnih usluga za ruralno stanovništvo za projekt “Izgradnja i opremanje dječjeg igrališta Mihovilovići” u iznosu od 37.000,00 €.
 - Odobrena su sredstva iz Programa ulaganja u pokretanje, poboljšanje ili proširenje lokalnih temeljnih usluga za ruralno stanovništvo za projekt “Uređenje i opremanje javnog prostora za sportske svlačionice u sklopu zgrade javne namjene u vlasništvu Općine Klis”, u iznosu od 46.521,56 €.
 - Odobren Projekt prekogranične suradnje centralna Europa “Take it home” – Greening the last mile of public home services delivery, u suradnji s partnerima Italija, Njemačka, Mađarska i Hrvatska. Klisu kao partneru u projektu osiguran je iznos od 106.624,00 €.
 - Za nastavak arheoloških radova na tvrđavi, ugovoreno je 60.000,00 € sufinanciranih od strane Ministarstva kulture.
 - Od Županije Splitsko-dalmatinske ostvarena su sredstva te je sklopljen ugovor za:
 - a. Komunalno održavanje općine Klis,
 - b. Financiranje projekata u području predškolskog odgoja – za nabavu didaktičkih pomačala za Dječji vrtić u Klisu Kosi.
- Aplicirani su sljedeći projekti:**
- Prijavljen projekt na natječaj Ministarstva kulture “Sanacija kamenih zidova na tvrđavi Klis”, u iznosu od 102.773,68 €.
 - Apliciran je projekt “Uređenje pješačke staze Ilijin potok” na Ministarstvo regionalnog razvoja i EU fondova, u iznosu 80.000,00 €.
 - Apliciran projekt In Heritage iz programa Inter-reg HR-BA-ME, Innovative Heritage IT Solu-

tions for Age of Wise Regenerative Tourism u iznosu 1.162.000,02, financiranje 85 %, partneri Općina Klis, Općina Novi Travnik i Kulturna ustanova Herceg Fest.

– **Godišnje financiranje mjera poboljšanja života lokalne zajednice:**

- Općina Klis raspisala je 1 natječaj za zakup zemljišta za izgradnju kuća za mlade obitelji, s mogućnošću otkupa nakon 10 godina. Pravo građenja ostvarile su 2 obitelji u ovom periodu.
- Na godišnjoj razini financira se institut Roditelja odgajatelja, besplatne radne bilježnice osigurane su osnovnoškolcima, stipendije učenicima i studentima te božićne bonove nezaposlenima, umirovljenicima i drugim ranjivim skupinama.
- Općina Klis financira udruge civilnog društva udruge za sport te udruge iz kulture.

– **Ostalo:**

- Održavanje općinske stranice www.klis.hr;
- Koordinacija radova s djelatnicima javnih radova;
- Izvršavanje svih naloga od strane upravnih odjela i Općinskog načelnika.

Općinski načelnik
Jakov Vetma, v.r.

Na temelju članka 28. Statuta Općine Klis (“Službeni vjesnik Općine Klis”, broj 6/19, 4/20, 1/21 i 7/23), Općinsko vijeće Općine Klis na 31. sjednici, održanoj dana 25. ožujka 2024. godine, donosi

O D L U K U
o utvrđivanju prijedloga kandidata
za imenovanje direktora
Poduzetničkog inkubatora Klis d.o.o.

1. Općinsko vijeće Općine Klis predlaže načelniku da se kandidatkinja Mila Perić imenuje za direktora Poduzetničkog inkubatora Klis d.o.o. iz Klisa, na razdoblje od godinu dana.

2. Ova Odluka stupa na snagu danom donošenja.

KLASA: 007-01/24-01/02

URBROJ: 2181-27-02-24-5

Klis, 25. ožujka 2024. godine

Predsjednik
OPĆINSKOG VIJEĆA
Josip Didović, v.r.

Na temelju članka 28. Statuta Općine Klis ("Službeni vjesnik Općine Klis", broj 6/19, 4/20, 1/21 i 7/23) Općinsko vijeće Općine Klis na 31. sjednici, održanoj dana 25. ožujka 2024. godine, donosi

O D L U K U o upotrebi privatnog automobila u službene svrhe

Članak 1.

Ovom Odlukom odobrava se Općinskom načelniku Općine Klis upotreba privatnog automobila u službene svrhe, radi obavljanja poslova iz svoje nadležnosti.

Članak 2.

Naknada troškova za uporabu privatnog vozila u službene svrhe biti će obračunata u iznosu na koji se ne obračunava porez, prema Pravilniku o porezu na dohodak.

Članak 3.

Za vrijeme korištenja privatnog automobila u službene svrhe, Općinski načelnik dužan je voditi evidenciju o izvršenim radnjama i prijeđenim kilometrima, koju je dužan predati Upravnom odjelu za financije i računovodstvo do 5. u mjesecu za prethodni mjesec, temeljem koje će se vršiti isplata.

Članak 4.

Troškove goriva koji nastanu za vrijeme uporabe privatnog vozila u službene svrhe, kao i troškove za održavanje vozila snosi Općinski načelnik.

Članak 5.

Ova Odluka stupa na snagu danom objave a biti će objavljena u "Službenom vjesniku Općine Klis".

KLASA: 024-03/24-01/03

URBROJ: 2181-27-02-24-8

Klis, 25. ožujka 2024. godine

Pređsjetnik
OPĆINSKOG VIJEĆA
Josip Didović, v.r.

Na temelju članka 62. Zakona o komunalnom gospodarstvu ("Narodne novine", broj 68/18, 110/18, 32/20) i članka 28. Statuta Općine Klis ("Službeni vjesnik Općine Klis", broj 6/19, 4/20,

1/21 i 7/23), Općinsko vijeće Općine Klis na 31. sjednici, održanoj dana 25. ožujka 2024. godine, donosi

O D L U K U o utvrđivanju svojstva komunalne infrastrukture javnog dobra u općoj uporabi

I.

Utvrđuje se svojstvo komunalne infrastrukture javnog dobra u općoj uporabi na nekretninama zemljišnoknjižnih i katastarskih oznaka:

k.č. 906, 986/1 k.o. Nisko.

II.

Komunalna infrastruktura iz točke I. ove Odluke u naravi su BUNARI RAJČICE u Niskom, a isto nije evidentirano u katastarskom operatu i zemljišnim knjigama u skladu sa stvarnim stanjem.

Primjenom odredbe članka 132. Zakona o komunalnom gospodarstvu, a temeljem Geodetskog elaborata izvedenog stanja komunalne infrastrukture, broj G-033/24, izrađen od strane GIRUS d.o.o. za geodetske poslove, Split, Tavelićeva 50, evidentirat će se u stvarno stanje komunalne infrastrukture iz točke I. ove Odluke te će se kao novo stanje u zemljišnim knjigama Općinskog suda u Splitu, Poseban zemljišnoknjižni odjel u Solinu, upisati k.č. 1372, BUNARI RAJČICE – javno dobro u općoj uporabi u vlasništvu Općine Klis, OIB 71670874269, Iza Grada 2, Klis, odnosno u katastarskom operatu Državne geodetske uprave, Područni ured za katastar Split, Ispostava Solin, evidentirati k.č. broj 1372, k.o. Nisko.

III.

Ovu Odluku dužni su provesti Općinski sud u Splitu, Poseban zemljišnoknjižni odjel u Solinu i Državna geodetska uprava, Područni ured za katastar Split, Ispostava Solin.

IV.

Ova Odluka stupa na snagu osmog dana od dana objave u "Službenom vjesniku Općine Klis".

KLASA: 940-02/24-01/01

URBROJ: 2181-27-02-24-1

Klis, 25. ožujka 2024. godine

Pređsjetnik
OPĆINSKOG VIJEĆA
Josip Didović, v.r.

Na temelju članka 62. Zakona o komunalnom gospodarstvu ("Narodne novine", broj 68/18, 110/18, 32/20) i članka 28. Statuta Općine Klis ("Službeni vjesnik Općine Klis", broj 6/19, 4/20, 1/21 i 7/23), Općinsko vijeće Općine Klis na 31. sjednici, održanoj dana 25. ožujka 2024. godine, donosi

O D L U K U o utvrđivanju svojstva komunalne infrastrukture javnog dobra u općoj uporabi

I.

Utvrđuje se svojstvo komunalne infrastrukture javnog dobra u općoj uporabi na nekretninama zemljišnoknjižnih i katastarskih oznaka:

k.č. 918/1 k.o. Brštanovo.

II.

Komunalna infrastruktura iz točke I. ove Odluke u naravi je VODOSPREMA u Brštanovu, a isto nije evidentirano u katastarskom operatu i zemljišnim knjigama u skladu sa stvarnim stanjem.

Primjenom odredbe članka 132. Zakona o komunalnom gospodarstvu, a temeljem Geodetskog elaborata izvedenog stanja komunalne infrastrukture, broj G-034/24, izrađen od strane GIRUS d.o.o. za geodetske poslove, Split, Tavelićeva 50, evidentirat će se u stvarno stanje komunalne infrastrukture iz točke I. ove Odluke te će se kao novo stanje u zemljišnim knjigama Općinskog suda u Splitu, Poseban zemljišnoknjižni odjel u Solinu, upisati k.č. 2227, VODOSPREMA – javno dobro u općoj uporabi u vlasništvu Općine Klis, OIB 71670874269, Iza Grada 2, Klis, odnosno u katastarskom operatu Državne geodetske uprave, Područni ured za katastar Split, Ispostava Solin, evidentirati k.č. broj 2227, k.o. Brštanovo.

III.

Ovu Odluku dužni su provesti Općinski sud u Splitu, Poseban zemljišnoknjižni odjel u Solinu i Državna geodetska uprava, Područni ured za katastar Split, Ispostava Solin.

IV.

Ova Odluka stupa na snagu osmog dana od dana objave u "Službenom vjesniku Općine Klis".

KLASA: 940-02/24-01/01

URBROJ: 2181-27-02-24-2

Klis, 25. ožujka 2024. godine

P r e d s j e d n i k
OPĆINSKOG VIJEĆA
Josip Didović, v.r.

Na temelju članka 62. Zakona o komunalnom gospodarstvu ("Narodne novine", broj 68/18, 110/18, 32/20) i članka 28. Statuta Općine Klis ("Službeni vjesnik Općine Klis", broj 6/19, 4/20, 1/21 i 7/23), Općinsko vijeće Općine Klis na 31. sjednici, održanoj dana 25. ožujka 2024. godine, donosi

O D L U K U o utvrđivanju svojstva komunalne infrastrukture javnog dobra u općoj uporabi

I.

Utvrđuje se svojstvo komunalne infrastrukture javnog dobra u općoj uporabi na nekretninama zemljišnoknjižnih i katastarskih oznaka:

k.č. 1073/1 k.o. Brštanovo.

II.

Komunalna infrastruktura iz točke I. ove Odluke u naravi je VODOSPREMA u Brštanovu, a isto nije evidentirano u katastarskom operatu i zemljišnim knjigama u skladu sa stvarnim stanjem.

Primjenom odredbe članka 132. Zakona o komunalnom gospodarstvu, a temeljem Geodetskog elaborata izvedenog stanja komunalne infrastrukture, broj G-035/24, izrađen od strane GIRUS d.o.o. za geodetske poslove, Split, Tavelićeva 50, evidentirat će se u stvarno stanje komunalne infrastrukture iz točke I. ove Odluke te će se kao novo stanje u zemljišnim knjigama Općinskog suda u Splitu, Poseban zemljišnoknjižni odjel u Solinu, upisati k.č. 2228, VODOSPREMA – javno dobro u općoj uporabi u vlasništvu Općine Klis, OIB 71670874269, Iza Grada 2, Klis, odnosno u katastarskom operatu Državne geodetske uprave, Područni ured za katastar Split, Ispostava Solin, evidentirati k.č. broj 2228, k.o. Brštanovo.

III.

Ovu Odluku dužni su provesti Općinski sud u Splitu, Poseban zemljišnoknjižni odjel u Solinu i Državna geodetska uprava, Područni ured za katastar Split, Ispostava Solin.

III.

Ova Odluka stupa na snagu osmog dana od dana objave u "Službenom vjesniku Općine Klis".

KLASA: 940-02/24-01/01

URBROJ: 2181-27-02-24-3

Klis, 25. ožujka 2024. godine

P r e d s j e d n i k
OPĆINSKOG VIJEĆA
Josip Didović, v.r.

Na temelju članka 62. Zakona o komunalnom gospodarstvu ("Narodne novine", broj 68/18, 110/18, 32/20) i članka 28. Statuta Općine Klis ("Službeni vjesnik Općine Klis", broj 6/19, 4/20, 1/21 i 7/23), Općinsko vijeće Općine Klis na 31. sjednici, održanoj dana 25. ožujka 2024. godine, donosi

O D L U K U

o utvrđivanju svojstva komunalne infrastrukture javnog dobra u općoj uporabi

I.

Utvrđuje se svojstvo komunalne infrastrukture javnog dobra u općoj uporabi na nekretninama zemljišnoknjižnih i katastarskih oznaka:

k.č. 1026/1 k.o. Brštanovo.

II.

Komunalna infrastruktura iz točke I. ove Odluke u naravi je POJILIŠTE (LOKVA) u Brštanovu, a isto nije evidentirano u katastarskom operatu i zemljišnim knjigama u skladu sa stvarnim stanjem.

Primjenom odredbe članka 132. Zakona o komunalnom gospodarstvu, a temeljem Geodetskog elaborata izvedenog stanja komunalne infrastrukture, broj G-036/24, izrađen od strane GIRUS d.o.o. za geodetske poslove, Split, Tavelićeva 50, evidentirat će se u stvarno stanje komunalne infrastrukture iz točke I. ove Odluke te će se kao novo stanje u zemljišnim knjigama Općinskog suda u Splitu, Poseban zemljišnoknjižni odjel u Solinu, upisati k.č. 2229, POJILIŠTE (LOKVA) – javno dobro u općoj uporabi u vlasništvu Općine Klis, OIB 71670874269, Iza Grada 2, Klis, odnosno u katastarskom operatu Državne geodetske uprave, Područni ured za katastar Split, Ispostava Solin, evidentirati k.č. broj 2229, k.o. Brštanovo.

III.

Ovu Odluku dužni su provesti Općinski sud u Splitu, Poseban zemljišnoknjižni odjel u Solinu i Državna geodetska uprava, Područni ured za katastar Split, Ispostava Solin.

IV.

Ova Odluka stupa na snagu osmog dana od dana objave u "Službenom vjesniku Općine Klis".

KLASA: 940-02/24-01/01

URBROJ: 2181-27-02-24-4

Klis, 25. ožujka 2024. godine

P r e d s j e d n i k
O P Ć I N S K O G V I J E Ć A
Josip Didović, v.r.

Na temelju članka 62. Zakona o komunalnom gospodarstvu ("Narodne novine", broj 68/18, 110/18, 32/20) i članka 28. Statuta Općine Klis ("Službeni vjesnik Općine Klis", broj 6/19, 4/20, 1/21 i 7/23), Općinsko vijeće Općine Klis na 31. sjednici, održanoj dana 25. ožujka 2024. godine, donosi

O D L U K U

o utvrđivanju svojstva komunalne infrastrukture javnog dobra u općoj uporabi

I.

Utvrđuje se svojstvo komunalne infrastrukture javnog dobra u općoj uporabi na nekretninama zemljišnoknjižnih i katastarskih oznaka:

k.č. 1026/1 k.o. Brštanovo.

II.

Komunalna infrastruktura iz točke I. ove Odluke u naravi je POJILIŠTE (LOKVA) PLITAČA u Brštanovu, a isto nije evidentirano u katastarskom operatu i zemljišnim knjigama u skladu sa stvarnim stanjem.

Primjenom odredbe članka 132. Zakona o komunalnom gospodarstvu, a temeljem Geodetskog elaborata izvedenog stanja komunalne infrastrukture, broj G-037/24, izrađen od strane GIRUS d.o.o. za geodetske poslove, Split, Tavelićeva 50, evidentirat će se u stvarno stanje komunalne infrastrukture iz točke I. ove Odluke te će se kao novo stanje u zemljišnim knjigama Općinskog suda u Splitu, Poseban zemljišnoknjižni odjel u Solinu, upisati k.č. 2230, POJILIŠTE (LOKVA) – javno dobro u općoj uporabi u vlasništvu Općine Klis, OIB 71670874269, Iza Grada 2, Klis, odnosno u katastarskom operatu Državne geodetske uprave, Područni ured za katastar Split, Ispostava Solin, evidentirati k.č. broj 2230, k.o. Brštanovo.

III.

Ovu Odluku dužni su provesti Općinski sud u Splitu, Poseban zemljišnoknjižni odjel u Solinu i Državna geodetska uprava, Područni ured za katastar Split, Ispostava Solin.

IV.

Ova Odluka stupa na snagu osmog dana od dana objave u "Službenom vjesniku Općine Klis".

KLASA: 940-02/24-01/01

URBROJ: 2181-27-02-24-5

Klis, 25. ožujka 2024. godine

P r e d s j e d n i k
O P Ć I N S K O G V I J E Ć A
Josip Didović, v.r.

Na temelju članka 62. Zakona o komunalnom gospodarstvu ("Narodne novine", broj 68/18, 110/18, 32/20) i članka 28. Statuta Općine Klis ("Službeni vjesnik Općine Klis", broj 6/19, 4/20, 1/21 i 7/23), Općinsko vijeće Općine Klis na 31. sjednici, održanoj dana 25. ožujka 2024. godine, donosi

ODLUKU o utvrđivanju svojstva komunalne infrastrukture javnog dobra u općoj uporabi

I.

Utvrđuje se svojstvo komunalne infrastrukture javnog dobra u općoj uporabi na nekretninama zemljišnoknjižnih i katastarskih oznaka:

k.č. 4478/2, 4477/3 k.o. Klis.

II.

Komunalna infrastruktura iz točke I. ove Odluke u naravi je VATROGASNI DOM u Klisu, a isto nije evidentirano u katastarskom operatu i zemljišnim knjigama u skladu sa stvarnim stanjem.

Primjenom odredbe članka 132. Zakona o komunalnom gospodarstvu, a temeljem Geodetskog elaborata izvedenog stanja komunalne infrastrukture, broj G-038/24, izrađen od strane GIRUS d.o.o. za geodetske poslove, Split, Tavelićeva 50, evide-ntirat će se u stvarno stanje komunalne infrastrukture iz točke I. ove Odluke te će se kao novo stanje u zemljišnim knjigama Općinskog suda u Splitu, Poseban zemljišnoknjižni odjel u Solinu, upisati k.č. 6650, VATROGASNI DOM – ZGRADA JAVNE NAMJENE – javno dobro u općoj uporabi u vlasništvu Općine Klis, OIB 71670874269, Iza Grada 2, Klis, odnosno u katastarskom operatu Državne geodetske uprave, Područni ured za katalog Split, Ispostava Solin, evidentirati k.č. broj 6650, k.o. Klis.

III.

Ovu Odluku dužni su provesti Općinski sud u Splitu, Poseban zemljišnoknjižni odjel u Solinu i Državna geodetska uprava, Područni ured za katalog Split, Ispostava Solin.

IV.

Ova Odluka stupa na snagu osmog dana od dana objave u "Službenom vjesniku Općine Klis".

KLASA: 940-02/24-01/01

URBROJ: 2181-27-02-24-7

Klis, 25. ožujka 2024. godine

P red s j e d n i k
OPĆINSKOG VIJEĆA
Josip Didović, v.r.

Na temelju članka 62. Zakona o komunalnom gospodarstvu ("Narodne novine", broj 68/18, 110/18, 32/20) i članka 28. Statuta Općine Klis ("Službeni vjesnik Općine Klis", broj 6/19, 4/20, 1/21 i 7/23), Općinsko vijeće Općine Klis na 31. sjednici, održanoj dana 25. ožujka 2024. godine, donosi

ODLUKU o ukidanju svojstva komunalne infrastrukture javnog dobra u općoj uporabi

I.

Ukida se svojstvo komunalne infrastrukture javnog dobra u općoj uporabi za zgradu na nekretninama zemljišnoknjižnih i katastarskih oznaka:

k.č. 1880 k.o. Veliki Bročanac.

II.

Komunalna infrastruktura iz točke I. ove Odluke u naravi je MJESNO GROBLJE SVETIH APOSTOLA PETRA I PAVLA u Velikom Bročancu i Vučevici.

III.

Ovu Odluku dužni su provesti Općinski sud u Splitu, Poseban zemljišnoknjižni odjel u Solinu i Državna geodetska uprava, Područni ured za katalog Split, Ispostava Solin.

IV.

Ova Odluka stupa na snagu osmog dana od dana objave u "Službenom vjesniku Općine Klis".

KLASA: 940-02/24-01/01

URBROJ: 2181-27-02-24-7

Klis, 25. ožujka 2024. godine

P red s j e d n i k
OPĆINSKOG VIJEĆA
Josip Didović, v.r.

Na temelju članka 25. Uredbe o uredskom poslovanju ("Narodne novine", broj 75/21) i članka 2. Naputka o brojčanim oznakama pismena te sadržaju evidencija uredskog poslovanja ("Narodne novine", broj 132/21) i članka 44. Statuta Općine Klis ("Službeni vjesnik Općine Klis", broj 4/19, 6/20, 1/21, 7/23) Općinski načelnik Općine Klis dana 25. ožujka 2024. godine donosi

DOPUNU PLANA
klasifikacijskih oznaka i brojčanih oznaka
stvaratelja i primatelja akata u uredskom
poslovanju Općine Klis
– 2024. –

Članak 1.

U članku 2. u području 34 CESTOVNI PRO-MET nadopunjuje se i glasi:

340-04 – Prometno redarstvo.

Članak 2.

Ova Dopuna Plana objavit će se u "Službenom vjesniku Općine Klis", a stupa na snagu osmog dana od dana objave "Službenog vjesnika Općine Klis".

Ostale odredbe Plana klasifikacijskih oznaka i brojčanih oznaka stvaratelja i primatelja akata u uredskom poslovanju Općine Klis za 2024. godinu ("Službeni vjesnik Općine Klis" broj 1/24) ostaju nepromijenjene.

KLASA: 035-01/24-01/01

URBROJ: 2181-27-01-24-3

Klis, 25. ožujka 2024. godine

Općinski načelnik
Jakov Vetma, v.r.

Na temelju članka 44. Statuta Općine Klis ("Službeni vjesnik Općine Klis", broj 6/19, 4/20, 1/21 i 7/23), Općinski načelnik Općine Klis dana 25. ožujka 2024. godine, donosi

ODLUKA o imenovanju direktora Poduzetničkog inkubatora Klis d.o.o.

1. Općinski načelnik Općine Klis, na prijedlog Općinskog vijeća, imenuje Milu Perić za direktora – člana uprave Poduzetničkog inkubatora Klis d.o.o iz Klisa, na razdoblje od jedne godine.

2. Ova Odluka stupa na snagu danom dočekivanja, a objaviti će se u "Službenom vjesniku Općine Klis".

KLASA: 007-01/24-01/02

URBROJ: 2181-27-01-24-6

Klis, 25. ožujka 2024. godine

Općinski načelnik
Jakov Vetma, v.r.

Na temelju članka 44. Statuta Općine Klis ("Službeni vjesnik Općine Klis", broj 6/19, 4/20, 1/21 i 7/23), Općinski načelnik Općine Klis dana 12. ožujka 2024. godine donosi

PRAVILNIK o korištenju službenih mobilnih telefona u vlasništvu Općine Klis

OPĆE ODREDBE

Članak 1.

Ovim se Pravilnikom uređuje korištenje službenih mobilnih telefona u vlasništvu Općine Klis, te prava i obveze općinskih dužnosnika, čelnika predstavničkog tijela, čelnika upravnih tijela Općine, te službenika i namještenika (u nastavku teksta: korisnici) u vezi s korištenjem te imovine.

Članak 2.

Izrazi koji se u ovom Pravilniku koriste za osobe u muškom rodu su neutralni i odnose se na muške i ženske osobe.

Članak 3.

Pod službenim mobilnim telefonom u smislu ovog Pravilnika razumijeva se mobilni telekomunikacijski uređaj, bez obzira na opremljenost, s pripadajućom SIM karticom.

II. SLUŽBENI MOBILNI TELEFONI

Članak 4.

Pravo korištenja službenih mobilnih telefona imaju Načelnik, Predsjednik Općinskog vijeća, pročelnici upravnih odjela u Općini Klis, te službenici i namještenici upravnih odjela, razvrstani po razinama u smislu odredbi ovog Pravilnika, kojima to korištenje odobri Općinski načelnik ili po Načelniku ovlaštena osoba.

Ukoliko za daljnje korištenje službenog mobilnog telefona više ne postoji poslovno uvjetovani razlog ili se mobilni uređaj koristi na način protivan odredbama ovog Pravilnika, Načelnik ili po Načelniku ovlaštena osoba može korisniku mobilnog telefona iz stavka 2. uskratiti ovlaštenje pojedinačnom odlukom.

Članak 5.

Korisnici službenih mobilnih telefona razvrstavaju se u razrede kako slijedi:

- A) Razina I: Općinski načelnik;
- B) Razina II: Pročelnici odjela i predsjednik Općinskog vijeća;
- C) Razina III: službenici i namještenici odjela Općine Klis.

Članak 6.

Korisnicima službenih mobilnih telefona priznaju se troškovi korištenja tih uređaja do utvr-

đenog ograničenja za kalendarski mjesec (cijena izražena bez PDV-a), kako slijedi:

Razina	Iznos preplate u eurima
I.	53,13 eura
II.	20,02 eura
III.	16,82 eura

Korisnici razina od I. - III. kojima je utvrđeno mjesечно finansijsko ograničenje, snose razliku troškova korištenja službenih mobilnih telefona iznad propisanih iznosa.

Također, korisnicima razina od I - III. je dozvoljeno je nadomjestiti razliku cijene uređaja od cijene utvrđene Pravilnikom.

Cijena uređaja kojeg korisnik kroz određenu tarifu može dobiti na korištenje iznosi kako slijedi:

- razina I: do 600,00 €;
- razina II: do 300,00 €;
- razina III: do 150,00 €.

Razliku troškova tarife korisniku mobilnog telefona fakturira pružatelj telekomunikacijskih usluga dostavom računa na mjesечноj osnovi. Iznimno, po izvršenom uvidu u strukturu poziva na ispostavljenom računu, Općinski načelnik ili po Načelniku ovlaštena osoba može za pojedini slučaj odobriti da se razlika troškova iz toga stavka podmiri iz sredstava općinskog proračuna, ako je ista nastala radi obavljanja poslova djelatnika upravnih tijela Općine, koji rade na međunarodnim projektima.

Članak 7.

Prilikom preuzimanja službenog mobilnog telefona korisnik je dužan ispuniti i potpisati izjavu o preuzimanju uređaja, te o podmirivanju troškova popravka uređaja oštećenog nepravilnim korištenjem, odnosno namjerno ili iz krajnje nepažnje, kao i troškove korištenja službenih mobilnih uređaja iznad iznosa ograničenja iz članka 6., stavak 1. ovog Pravilnika.

Obrazac izjave (MOB-1) iz stavka 1. ovog članka, kao i obrazac (MOB-2) Evidencija službenih mobilnih telefona u vlasništvu Općine Klis, sastavni su dio ovog Pravilnika. Ovlaštenje za korištenje službenih mobilnih telefona, odnosno akt o oduzimanju tog ovlaštenja za korisnike razine I - III. članka 5. ovog Pravilnika, prilaže se obrascu evidencije iz stavka 2. ovog članka. Vođenje evidencije i zaprimanje izjava i ovlaštenja propisanih u stavku 2. ovog članka, te izdavanje, odnosno preuzimanje službenih mobilnih telefona i SIM kartica obavlja Odjel za opće poslove Općine Klis.

Članak 8.

O zamjeni službenog mobilnog telefona odlučuje Općinski načelnik, na prijedlog pročelnika Odjela za opće poslove Općine Klis.

Zamjena iz stavka 1. evidentira se u obrascu iz članka 7., stavak 2. ovog Pravilnika.

Članak 9.

U slučaju štete na službenom mobilnom telefonu nastale nepravilnim korištenjem, namjerom ili krajnjom nepažnjom, troškove popravka odnosno zamjene snosi korisnik.

Članak 10.

Korisnik je obvezan vratiti službeni mobilni telefon danom prestanka službe ili obnašanja dužnosti, odnosno danom uskrate prava na korištenje istog prema odredbi članka 4., stavak 3. ovog Pravilnika. Podatak o danu povrata te napomene u vezi vraćenog službenog mobilnog telefona upisuje odjel za opće poslove Općine Klis u vidu službene zabilješke na obrazac izjave iz članka 7., stavak 2. ovog Pravilnika.

Članak 11.

Odjel za opće poslove će u suradnji s Odjelom za financije i računovodstvo, na mjesечноj osnovi pratiti izvršavanje Ugovora zaključenog između Općine Klis i pružatelja telekomunikacijskih usluga, te o pojedinačnim mjesечnim prekoračenjima ograničenja propisanih ovim Pravilnikom izvještavati Općinskog načelnika ili od Načelnika ovlaštenu osobu, radi praćenja i poduzimanja mjera propisanih ovim aktom.

Članak 12.

Stupanjem na snagu ovog Pravilnika, prestaje važiti Pravilnik o korištenju službenih mobilnih telefona u vlasništvu Općine Klis, "Službeni vjesnik Općine Klis", broj 6/20.

Članak 13.

Ovaj Pravilnik stupa na snagu osmog dana od dana objave u "Službenom vjesniku Općine Klis".

KLASA: 030-03/24-01/02

URBROJ: 2181-27-01-24-1

Klis, 12. ožujka 2024. godine

Općinski načelnik
Jakov Vetma, v.r.

Obrazac MOB-1 (Izjava)

IZJAVA

(ime i prezime)

(adresa prebivališta)

(OIB)

radno mjesto, upravno tijelo

u statusu korisnika razine, ovim potvrđujem da sam dana

- preuzeo/la mobilni telefonski uređaj sa SIM karticom

(vrsta i model službenog mobilnog telefona te broj SIM kartice)

- zamijenio/la mobilni telefonski uređaj / SIM karticu

(vrsta i model službenog mobilnog telefona / broj SIM kartice)
za uređaj / SIM karticu (vrsta i model službenog mobilnog telefona / broj SIM kartice)

Suglasan/na sam da troškove izazvane nepravilnim korištenjem, odnosno troškove nastale oštećenjem zaduženog službenog mobilnog telefona / SIM kartice namjerno ili iz krajnje nepažnje, odnosno troškove korištenja službenoga mobilnog telefona iznad iznosa ograničenja za razinu iz članka 6., stavak 1. Pravilnika o korištenju službenih mobilnih telefona u vlasništvu Općine Klis, podmirujem osobno u roku od 8 dana od dana dostave obavijesti o trošku popravka odnosno plaćanjem računa za razliku u potrošnji iznad utvrđenog iznosa ograničenja (financijski limit), dostavljenog izravno na moju kućnu adresu od strane ugovornog operatera.

U Klisu, godine

Potpis korisnika:

MOB-2

EVIDENCIJA SLUŽBENIH MOBILNIH TELEFONA U VLASNIŠTVU OPĆINE KLIS

Na temelju članka 19., stavak 2. Etičkog kodeksa službenika i namještenika Upravnih tijela Općine Klis ("Službeni vjesnik Općine Klis", broj 7/22), te članka 2., stavak 2. Odluke o imenovanju povjerenika za etiku ("Službeni vjesnik Općine Klis", broj 7/22), Povjerenica za etiku Općine Klis, dana 25. ožujka 2024. godine, podnosi Općinskom načelniku Općine Klis

mensko razdoblje s početkom od 1. siječnja 2023. godine, zaključno s 31. prosinca 2023. godine.

2. Tijekom prethodne 2023. godine, službeno nije zaprimljena niti jedna pritužba na neetičko postupanje službenika i namještenika u međusobnim odnosima, te odnosima prema građanima i strankama za vremensko razdoblje 1. siječnja 2023. - 31. prosinca 2023. godine.

3. Ovo Izvješće dostavlja se Općinskom načelniku Općine Klis, a objavljuje se na službenoj stranici Općine Klis, www.klis.hr.

4. Godišnje izvješće će se objaviti u "Službenom vjesniku Općine Klis".

KLASA: 011-01/24-01/01

URBROJ: 2181-27-04-24-1

Klis, 25. ožujka 2024. godine

Klis, 25. ožujka 2024. godine

S A D R Ž A J

Stranica

OPĆINSKO VIJEĆE

1. Odluka o prihvaćanju Programa mjera obvezatne preventivne dezinfekcije, dezinsekcije i deratizacije na području općine Klis u 2024. godini	37
2. Odluka o prihvaćanju Provedbenog plana obvezatne preventivne dezinfekcije, dezinsekcije i deratizacije na području općine Klis u 2024. godini	50
3. Odluka o obustavi ispostavljanja računa za nekretnine u naselju Prugovo	54
4. Odluka o pokretanju postupka prodaje nekretnina u vlasništvu Općine Klis.....	55
5. Odluka o prihvaćanju darovanja nekretnine označene kao čest.zem. 2905/2 K.O Klis.....	55
6. Odluka o izmjeni i dopuni Rješenja o određivanju imena ulica na području općine Klis	55
7. Odluka o izmjeni i dopuni Registra nerazvrstanih cesta na području općine Klis	56
8. Odluka o prihvaćanju polugodišnjeg Izvješća o radu Općinskog načelnika Općine Klis.....	57
9. Odluka o utvrđivanju prijedloga kandidata za imenovanje direktora Poduzetničkog inkubatora Klis d.o.o	58
10. Odluka o upotrebi privatnog automobila u službene svrhe	59
11. Odluka o utvrđivanju svojstva komunalne infrastrukture javnog dobra u općoj uporabi (bunari Rajčice u Niskom)	59
12. Odluka o utvrđivanju svojstva komunalne infrastrukture javnog dobra u općoj uporabi (vodosprema u Brštanovu)	60
13. Odluka o utvrđivanju svojstva komunalne infrastrukture javnog dobra u općoj uporabi (vodosprema u Brštanovu)	60
14. Odluka o utvrđivanju svojstva komunalne infrastrukture javnog dobra u općoj uporabi (pojilište (lokva) u Brštanovu)	61
15. Odluka o utvrđivanju svojstva komunalne infrastrukture javnog dobra u općoj uporabi (pojilište (lokva) Plitača u Brštanovu)	61
16. Odluka o utvrđivanju svojstva komunalne infrastrukture javnog dobra u općoj uporabi (Vatrogasni dom u Klisu)	62
17. Odluka o ukidanju svojstva komunalne infrastrukture javnog dobra u općoj uporabi (mjesno groblje Svetih apostola Petra i Pavla u Velikom Broćancu i Vučevici)	62

OPĆINSKI NAČELNIK

1. Dopuna Plana klasifikacijskih oznaka i brojčanih oznaka stvaratelja i primatelja akata u uredskom poslovanju Općine Klis – 2024. –	62
2. Odluka o imenovanju direktora Poduzetničkog inkubatora Klis d.o.o.....	63
3. Pravilnik o korištenju službenih mobilnih telefona u vlasništvu Općine Klis	63

POVJERENIK ZA ETIKU

1. Godišnje izvješće Povjerenika za etiku Općine Klis za 2023. godinu.....	66
--	----

