



SLUŽBENI GLASNIK

OP INE JELSA

List izlazi po potrebi

Jelsa, 28. siječnja 2011. godine

Broj 1. GODINA XVIII

SADRŽAJ:

OP INSKI NA ELNIK:

1. Zaključak o prihvatu anju Programa mjera obvezatne preventivne dezinfekcije, dezinsekcije i deratizacije na području Opštine Jelsa u 2011.g..... 1
2. Zaključak o pokretanju postupka revizije Procjene zaštite od požara na području Opštine Jelsa iz kolovoza 2009. g. sa ciljem izrade novog Plana zaštite od požara na području Opštine Jelsa 13
3. Zaključak o usvajanju Strateškog marketing i menadžment plana za destinaciju Opštine Jelsa..... 14
4. Zaključak o pristupanju izradi Urbanističkog plana uređenja broj 24.a Vrboska-Luka nauti kog turizma 14
5. Zaključak o prijedlogu za prodaju dijela nekretnine označene kao zem.1231/57, u naravi poslovni prostor ex. Diokom u Jelsi..... 17
6. Zaključak o inicijativi za pokretanje projekta uređenja šetnice na poluotoku Glavice u Vrboskoj – izvođenje građevinskih radova..... 17
7. Zaključak o inicijativi za pokretanje projekta uređenja igrališta s pripadajućim okolišem i opremom kod Osnovne škole u Svirima..... 19
8. Zaključak o ustupu nekretnina označenih kao zem. 443/2 i 1763/7 upisanih u k.o.
Zastražišće..... 20
9. Zaključak o prihvatu anju izvješća i planova Djeđeg vrtića u Jelsi 21

glasnik Opštine Jelsa», broj: 7/09, 09/09 i 14/10),
Na elnik dana 28. siječnja 2011. g.
donoši:

ZAKLJUČAK o prihvatu anju Programa mjera obvezatne preventivne dezinfekcije, dezinsekcije i deratizacije na području Opštine Jelsa u 2011.g.

I

Prihvata se godišnji Program mjera obvezatne preventivne dezinfekcije, dezinsekcije i deratizacije na području Opštine Jelsa u 2011.g.

Sastavni dio ovoga zaključka je Program iz stavka 1. ovog lanka koji je izradio Nastavni zavod za javno zdravstvo Splitsko-dalmatinske županije, Služba za epidemiologiju zaraznih bolesti, Odjel za zoonoze i transmisiive zarazne bolesti, Odsjek za dezinfekciju, dezinsekciju i deratizaciju.

II

Ovaj Zaključak stupa na snagu danom objave u «Službenom glasniku Opštine Jelsa»

**REPUBLIKA HRVATSKA
SPLITSKO-DALMATINSKA ŽUPANIJA
OPŠTINA JELSA
Na elnik**

KLASA: 541-01/11-01/1
URBROJ: 2128-02-11-5
Jelsa, 28. siječnja 2011.g.

NA ELNIK:
Ivo Milati dipl.oec., v.r.

* * * * *

Na temelju lanka 5. Zakona o zaštiti putanstva od zaraznih bolesti («NN», broj: 79/07, 113/08, 43/09) i lanka 48. Statuta Opštine Jelsa («Službeni

Program mjera obvezatne preventivne dezinfekcije, dezinsekcije i deratizacije na području Opštine Jelsa u 2011. godini

I. OPŠTE ODREDBE

Prema Programu mjera zaštite putem anstava od zaraznih bolesti - dezinfekcija, dezinsekcija i deratizacija - na području Republike Hrvatske od 2008. do 2013. godine kojeg je na prijedlog Hrvatskog zavoda uza javno zdravstvo donio ministar, a na osnovi Zakona o zaštiti putem anstava od zaraznih bolesti N. N. br. 79/07, 113/08 i 43/09 Nastavni zavod za javno zdravstvo Splitsko-dalmatinske županije, predlaže *Program mjera obvezatne preventivne dezinfekcije, dezinsekcije i deratizacije obvezatne preventivne dezinfekcije, dezinsekcije i deratizacije na području Opštine Jelsa u 2011. godini*. Prema odredbama citiranog zakona sve jedinice lokalne uprave dužne su na svom području redovito provoditi mjerne obvezatne preventivne dezinfekcije, dezinsekcije i deratizacije kao opštu mjeru za sprjeavanje i suzbijanje zaraznih bolesti putem anstava. Obvezatna preventivna dezinfekcija, dezinsekcija i deratizacija provodi se u skladu s Pravilnikom o načinu obavljanja obvezatne dezinfekcije, dezinsekcije i deratizacije N. N. broj 35/07. Obvezatnu preventivnu dezinfekciju, dezinsekciju i deratizaciju provode pravne i fizičke osobe koje udovoljavaju Pravilniku o uvjetima kojima moraju udovoljavati pravne i fizičke osobe koje obavljaju dezinfekciju, dezinsekciju i deratizaciju kao mjeru za sprjeavanje i suzbijanje zaraznih bolesti putem anstava N. N. broj 35/07, tj. koje posjeduju odobrenje ministarstva zdravstva za vršenje ove djelatnosti. Pravne osobe obavljaju ove mjerne prema utvrdnom Programu obvezatne preventivne dezinfekcije, dezinsekcije i deratizacije i to pod nadzorom Nastavnog zavoda za javno zdravstvo Splitsko-dalmatinske županije. Program sadržava način izvođenja te područja na kojima se provodi obvezatna preventivna dezinfekcija, dezinsekcija i deratizacija, listu dopuštenih pesticida i način njihove sigurne i ciljane primjene, način provođenja i nadzora provedbe te konačno evaluaciju provedenih mjera.

II. PROVOĐENJE OBVEZATNE PREVENTIVNE DEZINFKECIJE, DEZINSEKCIJE I DERATIZACIJE

1. Definicija problema i zdravstveni značaj

Dezinsekcijom se smatraju postupci uništavanja patogenih mikroorganizama - uzroka zaraznih bolesti na površini tijela, na predmetima, materijalima ili u prostoru.

Dezinsekcijom se smatraju postupci suzbijanja arthropoda (lankonožaca) koji mogu prenijeti uzrokujuće zarazne bolesti, izazvati alergijske reakcije, imati toksično djelovanje ili su nametnici odnosno napasnici ili uznemirivači.

Deratizacijom se smatraju postupci uništavanja štakora i miševa te drugih glodavaca koji prenose uzrokujuće zarazne bolesti ili su rezervoari njihovih uzroka.

Redovitim provođenjem ovih mjer uklanjaju se uzroci zaraznih bolesti i izvori oboljenja od zaraznih bolesti, smanjuje se mogućnost prenošenja oboljenja te se opredjeli kvaliteta življenja. Na ovaj način se sprjeavlja pojava i širenje niza zaraznih bolesti: Crijevnih zaraznih bolesti (Salmoneloze, Shigeloze, Hepatitis A, Polio, Enteroviroze...), Transmisivnih zaraznih bolesti (Kala Azar, Kožna leishmaniaza, Murini pjegavac i dr.), kožnih, gljivičnih i alergijskih oboljenja i mijaza, te konačno prije i unos i širenje karantenskih bolesti kao što su kuga i hemoragijske groznice. Tijekom 2011. godine, na području Splitsko-dalmatinske županije provodit će se suzbijanje sljedećih vrsta štetnika:

- **Komarci** (red Diptera, por. Culicidae) rodovi: *Culex, Aedes, Ochlerotatus i Anopheles*,
- **Muhe** iz porodica Muscidae: pored vrste *Musca domestica* (kućna muha) suzbijaju se muhe iz roda: *Musca, Fannia, Calliphora spp.* (zujare), *Lucilia spp.* (zlatare), hematofagna *Stomoxys calcitrans* (ljuta pecavka), *Polenia spp.*, vrste iz porodice Sarcophagidae (mesare), Phoridae te druge štetne muhe.
- **Nevidi** (skupina Phlebotominae),
- **Žohari** (*Blatta orientalis* — crni žohar, *Blattella germanica* — smeđi žohar).
- **Štetni glodavci:** Štakor (*Rattus rattus* — crni štakor, *Rattus norvegicus* — smeđi štakor) i kuna miš (*Mus musculus*).
- **Druge vrste štetnika** prema epidemiološkim i higijensko-sanitarnim indikacijama (buhe, kućna stjenica, štetne vrste mrava i osa, štipavci, babure te od paukova: crna udovica).

2. Obveznici provođenja obvezatne preventivne dezinfekcije, dezinsekcije i deratizacije

Obvezatna preventivna dezinfekcija, dezinsekcija i deratizacija provodit će se sustavno, dva puta tijekom 2011. godine u skladu sa epidemiološkim i higijensko-sanitarnim indikacijama i to u: objektima za javnu vodoopskrbu, objektima za proizvodnju i promet živežnih namirnica, sirovina za njihovu proizvodnju i prijevoznim sredstvima namijenjenim za njihov prijevoz (objekti za proizvodnju i preradu animalnih proizvoda i njihovih prijevoznih sredstava u nadležnosti su veterinarskih stanica),

objektima i prostorima za uklanjanje otpadnih voda drugih otpadnih tvari, objektima zdravstva, odgojno-obrazovnim objektima (škole, domovi, djejištva i drugi objekti za djecu i mladež), ustanovama socijalne skrbi, objektima i sredstvima javnog prometa, stambenim objektima i zemljištu koje pripada tim objektima, ostalim objektima (poslovne i javne zgrade s pripadaju im zemljištem) i ostalim javnim površinama (vodotoci, zelene površine)

Obveznici provode enju obvezatne preventivne dezinfekcije, dezinsekcije i deratizacije ove poslove mogu povjeriti samo pravnim osobama registriranim za obavljanje ovih djelatnosti a koje udovoljavaju uvjetima «*Pravilnika o uvjetima kojima moraju udovoljavati pravne i fizičke osobe koje obavljaju dezinfekciju, dezinsekciju i deratizaciju kao mjeru za sprjeavanje i suzbijanje zaraznih bolesti putem anstava (N. N. br. 35/07, 113/08 i 43/09)*». Nadzor redovitog provođenja obvezatne preventivne dezinfekcije, dezinsekcije i deratizacije vrši sanitarna inspekcija u sklopu svoje redovite aktivnosti.

Stručni nadzor nad provedbom obvezatne preventivne dezinfekcije, dezinsekcije i deratizacije u svim segmentima Zakona o zaštiti putem anstava od zaraznih bolesti (N. N. 79/07, 113/08 i 43/09) obavlja Nastavni zavod za javno zdravstvo Splitsko-dalmatinske županije. Nadzor se realizira kroz Ugovor o stručnom nadzoru nad provedbom mjer obvezatne preventivne dezinfekcije i deratizacije kojeg će sa Zavodom sklopiti svi pravni subjekti koji podliježe provođenju ovih mjer. Ovlašteni izvođači obvezatne preventivne dezinfekcije, dezinsekcije i deratizacije dužni su nakon provedenih mjer korisniku izdati potvrdu, a Zavod izvijestiti na Obrascu br. 2. (sastavni dio «*Pravilnika o načinu obavljanja dezinfekcije, dezinsekcije i deratizacije kao opće mjerne sprjeavanja i suzbijanja zaraznih bolesti putem anstava*» (N. N. br. 35/07).

Upravni nadzor na temelju članka 68. Zakona o zaštiti putem anstava od zaraznih bolesti (N. N. 79/07) obavlja sanitarna inspekcija.

Da bi se populacija štetnika održavala na zadovoljavajućoj razini potrebno je redovito, kontinuirano i pravovremeno provoditi sveobuhvatne mjeru na istavom području na kojem se štetnici suzbijaju. Takve mjeru nazivaju se *Integralne mjeru suzbijanja štetnika*, a razlike one su u dalnjem tekstu.

III. PREVENTIVNE MJERE

Provođenje preventivnih mjer temeljni je preduvjet za uspješnu kontrolu štetnika na nekom području. Njihov cilj je stvaranja takvih uvjeta sredine koji će onemogući naseljavanje štetnika na nekom području, odnosno ukoliko do toga dođe uskratiti im mogunost opstanka prvenstveno

pristupa izvoru hrane i vode te mogućnosti zaklona kao temeljnih uvjeta preživljavanja svake biološke vrste. Popis osnovnih preventivnih mjer koje svaka jedinica lokalne samouprave mora preko svojih nadležnih tijela redovito provoditi:

1. Ispravna dispozicija krute otpadne tvari;

- Održavanje uređenih odlagališta otpadne tvari (zatrpanje, spaljivanje)
- Sanacija (eliminacija) divljih odlagališta
- Redovito pražnjenje spremnika za smeće
- Redovito mehaničko iščišenje, pranje i dezinfekcija spremnika za smeće

2. Ispravna dispozicija fekalnog otpada

- Održavanje kanalizacijskog sustava
- Sanacija septičkih (crnih) jama
- Zabranjenje septičkih (crnih) jama u potoci i kanale oborinskih voda
- Sprijećiti preljevanje septičkih jama redovitim pražnjenjem

3. Higijensko-sanitarne mjeru na javnim površinama

- Sprijećiti nekontroliranu dispoziciju krute otpadne tvari na javnim površinama
- Uređivanje zapuštenih zelenih površina
- Održavanje potoka i kanala oborinskih voda - iščišenje, uklanjanje obraštaja
- Zatrpanje lokvi, bara, proširivanje usjeka u cilju povećanja protostoku tekućica
- iščišenje oluka na javnim zgradama

4. Preventivne mjeru u gospodarskim objektima, ekonomskim dvorištima i skladištima

- Obvezno provođenje rodent-proof sustava
- Redovito uređivanje ekonomskih dvorišta (uklanjanje korova i obraštaja)
- Zabranjenje nagomilavanja krutog otpada osobito starih automobilskih guma
- Zabranjenje nekontrolirane dispozicije animalnog klaonika kog otpada

5. Preventivne mjeru na poljoprivrednim površinama i individualnim gazdinstvima

- Redovito održavanje poljoprivrednih površina (proljetno iščišenje)
- Edukacija stanovništva o značaju spremnika vode za poljoprivredne potrebe (baće, kade, cisterne) u razvoju larvi komaraca i na inima prevencije
- Redovito iščišenje staja, redovita dispozicija animalnog fekalnog otpada, spremanje u gnojnici.
- Edukacija stanovništva u suburbanim i ruralnim područjima o mogućim preventivnim mjerama za sprjeavanje razvoja muha, prekrivanjem gnojnica najlonom (plastičnom folijom).

Nadzor nad provo enjem ovih mjera u nadležnosti je inspekcijskih službi, ali u velikoj mjeri ovisi o osjetljivosti sredine za ovu problematiku i društvene svijesti o potrebi podizanja op ih higijensko-sanitarnih prilika na višu razinu kao preduvjeta za unaprje enje kvalitete življenja.

IV. OBVEZATNA PREVENTIVNA DERATIZACIJA

Obvezatna preventivna deratizacija provodi se sustavno na cijelom podruju Op ine Jelsa i to u sljede im rokovima:

- 1. proljetna deratizacija** - velja a, ožujak, travanj,
- 2. jesenska deratizacija** - listopad, studeni, prosinac
- 3. održavanje** - periodi no, tijekom cijele godine na mjestima utvr ene infestacije ja eg stupnja.

Potreba za ponovnim tretmanom utvr uje se nadzorom ovlaštenih institucija na temelju podataka prikupljenih tijekom nadzora, stru nim izvidom te dojavom gra ana o poja anoj aktivnosti glodavaca (štete, oglodi, izmet, ugrizi, vizualni kontakti).

Trajanje deratizacije: Postupak deratizacije se ograniava na što je mogu e kra e vrijeme. Deratizacija traje do trenutka utvr ivanja prestanaka uzimanja izloženih mamaca odnosno prestanka aktivnosti glodavaca. Završetak deratizacije utvr uje nadzorni organ na temelju podataka nadzora i podataka izvo a a radova.

Rodenticidi: Dopushta se upotreba sljede ih skupina antikoagulantnih rodenticida: Antikoagulanti I generacije: klorfacinon 0,0075% ; kumatemetalil 0,0375% Antikoagulanti II generacije: bromadiolon 0,005% (Tablica 1). **Formulacije:**

vrsti, kompaktni, parafinizirani mamci težine od 100 do 200 g slobodni ili na žici Rasuti mamci - žitarice ili pelete. Rasuti mamci (pelete, žitarice) izlažu se obvezno u zatvorenim kutijama radi izbjegavanja rizika rasapa, kontaminacije namirnica i vode te akcidentalnog trovanja ljudi i necilnjih vrsta. Na kutijama mora biti istaknuto upozorenje: «PAZI OTROV!» te svaka kutija ozna ena brojem.

Tablica 1. Rodenticidi kojima se mogu provoditi mjere sustavne deratizacije

Rodenticid	Skupina	Koncentracija d.t. (%)
Korfacinon	antikoagulant	0,0075
Kumatemetalil	antikoagulant	0,0375
Bromadiolon	antikoagulant ^b	0,005
Brodifakum	antikoagulant ^b	0,005

^bantikoagulant druge generacije

1. Deratizacija javnih površina

Kanalizacijski sustav. Kanalizacijski sustav pruža najpovoljnije uvjete u pogledu zaklona i dostupnosti izvora hrane i vode za sme eg štakora (*Rattus norvegicus*; Štakor selac) pa je stoga i glavno žarište ovog najvažnijeg urbanog štetnika.

Rodenticid: antikoagulanti II generacije: bromadiolon 0,005% u formi parafiniziranih mamaca na žici ili sa rupom, težine 100 ili 200 g.

Na izlaganja: Mamci vezani na pocin anu ili bakrenu žicu se postavljaju u kanalizacijski otvor i pri vrš uju na poklopac ili stjenku otvora. Zate ene zaostale mamce ranijih deratizacija izvo a je dužan odstraniti i neškodljivo ukloniti. Mamac se postavlja na visinu dostupnu štakoru na na in daje što manje izložen djelovanju vode (razina kanalizacijske plime). Nakon postavljanja mamca na poklopac se ozna ava bojom. **Obuhvat:** Obveza je izvo a a posti i što ve i obuhvat, svakako ne manji od 60%. Iz obrade se dopušta izostaviti kanalizacijske otvore na udaljenosti manjoj od 30 m, vrlo duboke kanalizacijske otvore, kanalizacijske otvore na glavnim prometnicama te one kanalizacijske otvore koji se iz objektivnih razloga ne mogu otvoriti. Izuzimaju se kanalizacijski otvori u kojima je velik protok otpadnih voda, a tada se obraduju kolaterale.

Obala mora. Dijelovi morske obale svojim obilježjima pružaju dobre uvjete za održanje i razmnožavanje štakora: Podzidana obala, osobito u blizini kanalizacijskih izljeva i uš a potoka i kanala oborinskih voda, nasuta obala ali i divlja neure ena obala u naseljenom podruju. **Rodenticid:** Antikoagulant I generacije - kumatemetalil 0,0375% u formi parafiniziranih parafinskih blokova od 100 ili 200 g.

Na in izlaganja: Mamce postaviti vezane na pocin anoj ili bakrenoj žici na skrovitim mjestima, nedostupnim ljudima (djeci!!!) i necilnjim vrstama (u pukotine, pod stijene) ali zašti ene od djelovanja morske vode. Mjesta postavljanja ozna iti bojom. **Obuhvat:** Svi dijelovi morske obale na kojima se registrira aktivnost glodavaca. Gusto a postavljanja (razmak me u susjednim mamcima) ovisit e o stupnju infestacije i mogu nosti sigurnog izlaganja (10-50 m). Mamci e se izlagati (obnavljati) do utvr ivanja prestanka aktivnosti glodavaca odnosno prestanka uzimanja.

Potoci i kanali oborinskih voda. Korita potoka i kanala oborinskih voda u pravilu zarašla i periodi no proto na, a ponekad i recipijenti fekalnih voda septi kih i crnih jama od osobitog su interesa za preventivnu deratizaciju zbog visokog kapaciteta za održanje i razmnožavanje razli itih vrsta glodavaca, poglavito štakora. Blizina poljoprivrednih površina, uzbunjališta doma ih životinja i nekontroliranog (divljeg) odlaganja sme a dodatno pove ava ovaj kapacitet. **Rodenticid:** Antikoagulant I generacije – kumatemetalil 0,0375% u formi parafinskih blokova

od 100 ili 200 g ili Antikoagulant II generacije - bromadiolon 0,005% u formi parafinskih blokova od 100 ili 200 g. Na in izlaganja: Mamce postavljati vezane na pocin anoj ili bakrenoj žici na skrovitim mjestima nedostupnim ljudima i necilnjim vrstama vezane na pocin anoj ili bakrenoj žici uz vidljivo označavanje mjesta izlaganja (bojom ili na neki drugi prigodan na in). Obuhvat: Gusto a postavljanja mamaca ovisit o stupnju infestacije i mogu nositi sigurnog postavljanja, u prosjeku na udaljenosti od 10 do 20 m. Mamci se izlagati do prestanka aktivnosti glodavaca tj. prestanka uzimanja mamaca.

Odlagališta krute otpadne tvari (ure eno odlagalište, divlji deponiji). Uz obavezne preventivne mjere (ure enje odlagališta, zatrpanjanje, spaljivanje, eliminacija divljih odlagališta) nužne su redovite deratizacijske mjere. Rodenticidi: Antikoagulanti II generacije: bromadiolon 0,005%, brodifacum 0,005% u formi krutih parafiniziranih mamaca težine 50, 100 ili 200 g slobodni ili vezani na žicu. Na in izlaganja: Na nedostupnim mjestima uspostaviti raticidnu barijeru. Mamci se mogu izlagati slobodno ili gdje je to mogu e vezani na žicu, ali uvijek na skrovita mjesta nedostupna ljudima i životinjama. Mesta izlaganja obilježiti na adekvatan na in. Na nedostupnim mjestima baciti mamce na hrpe sme a. Obuhvat: Razmak me u mamcima kod uspostavljanja raticidne barijere u prosjeku iznosi 5-10 m. Za prekrivanje teško dostupnih površina orijentirati se prema normativu od cea 30 kg / ha. S obzirom na značajne kapacitete ovih žarišta potrebno je periodi no ponavljanje deratizacijskih postupaka 3-4 tijekom godine.

Zelene površine. Ure ene zelene površine (parkovi) uz zadovoljavaju e preventivne mjere u pravilu imaju nisku infestaciju glodavcima. Ipak obzirom na prisustvo nesavjesnog ponašanja putanja deratizaciju vršiti isključivo baražiranjem kanalizacijskog i drenažnog sustava uokrug zelenih površina. U slučaju pojava aktivnosti glodavaca deratizacija e se provesti uz suglasnost nadzorne službe uz strogo poštivanje principa «sigurne primjene» pesticida - izlaganje mamaca u zatvorenim i u vršenim kutijama uz permanentni nadzor. Zapoštene zelene površine (šikare, nekontrolirano odlaganje sme a) pružaju dobre uvjete za održavanje i razmnožavanje glodavaca pa redovito zahtijevaju deratizacijske tretmane. Mamce postavljati na siguran na in, na mesta nedostupna ljudima i necilnjim vrstama (grmlje, nakupine materijala, pukotine). Rodenticidi: Antikoagulanti I i II generacije - klorfacinon 0,0075%, kumatetralil 0,0375%, bromadiolon 0,005% u formi parafiniziranih mamaca težine 50, 100 i 200 g slobodni ili vezani na žicu. Obuhvat: Ovisno o stupnju infestacije i mogu nositi sigurne primjene, 15-20 kg / ha.

Ruševine i napušteni objekti. U ruševinama i napuštenim objektima glodavci nalaze idealne uvjete zaklona pa su ovakva mesta redovito njihova staništa u kojima se neometani ljudskim prisustvom mogu prenamnožiti do enormnih granica, osobito ukoliko u blizini postoje izdašni izvori hrane i vode, odakle onda koloniziraju druga područja. Rodenticidi: Antikoagulanti I i II generacije - klorfacinon 0,0075%, kumatetralil 0,0375%, bromadiolon 0,005%, u formi rasutih mamaca: pelete, žitarice ili u formi parafiniziranih mamaca težine 50,100 ili 200 g. Na in izlaganja: Rasute mamce izlagati u hranidbenim kutijama, a krute mamce slobodne na skrovitim mjestima. Obuhvat: Jednokratnim tretmanom obuhvatiti sve registrirane ruševine i napuštene objekte i pripadaju i okoliš.

Javne prometne površine (kolodvor, parkirališta, luka). Deratizacija javno-prometnih površina obavljat e se dva puta tijekom godine u sklopu obvezatne preventivne deratizacije. Rodenticidi: Antikoagulanti I i II generacije - klorfacinon 0,0075%, kumatetralil 0,0375%, bromadiolon 0,005% u formi parafiniziranih mamaca težine 50, 100 i 200 g slobodni ili vezani na žicu. Na in 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 slobodne na skrovitim mjestima nedostupnim ljudima. Obuhvat: Svi javno-prometni objekti i pripadaju i im okoliš.

2. Deratizacija stambenih objekata

Stambene zgrade. Mamci se postavljaju u zajedni kim prostorijama: podrumske prostorije, kotlovnice, drvarnice, tavanske prostorije te u pripadaju em dvorištu. U slučaju reinfestacije objekata provesti se prekoredni tretmani na poziv nadležnog upravitelja. Rodenticidi: Antikoagulanti I i II generacije u formi krutih parafiniziranih mamaca od 50 i 100 g i rasuti mamci (pelete, žitarice). Na in izlaganja: Obveza je izvo a se postavljati mamce drže i se pravila «SIGURNE PRIMJENE PESTICIDA». Kruti parafinizirani mamci se postavljati na skrovita, ljudima (djeci!!!) nedostupna mesta. Rasuti mamci se izlagati obavezno u zatvorenim kutijama s znakom «PAZI OTROV!». Obuhvat: Pravna osoba u svojstvu nadležnog Upravitelja koja skrbi o održavanju stambenih zgrada dužna je prema «Zakonu o vlasništvu i drugim stvarnim pravima (N.N. br. 91/96 l. 387.)» te Vladine «Uredbe o održavanju zgrada» (lanak 4.) osigurati finansijska sredstva i provedbu ovih mjeru.

Individualni stambeni objekti. Deratizacija individualnih stambenih objekata provesti se dva puta tijekom godine u sklopu obvezatne preventivne deratizacije (proljeće, jesen).

Mamci e se postavljati u podrumskim prostorijama, tavanskim prostorijama, smo nicama te u dvorištu u drvarnicama, šupama i oko štala. **Rodenticidi:** Koristit e se antikoagulanti I i II generacije u formi krutih parafiniziranih mamaca od 50 i 100 g i rasuti mamci (pelete, žitarice). **Na in izlaganja:** Obveza je izvo a a postavljati mamce drže i se pravila **SIGURNE PRIMJENE PESTICIDA.** Kruti parafinizirani mamci e se postavljati na skrovita, ljudima (djeci!!!) nedostupna mjesta. Rasuti mamci e se izlagati obavezno u zatvorenim kutijama s znakom »PAZI OTROV!«. **NAPOMENA:** Neprihvatljivo je nastavljati s dosadašnjom uvrježenom praksom ((Dijeljenja otrova u kesama»!!! Ukoliko je to nemogu e odmah provesti zbog dugogodišnje naviknutosti stanovništva, nastojati svesti ovakve postupke na najmanju mogu u mjeru! **Obuhvat:** Savjesno obraditi sve infestirane objekte i pripadaju a dvorišta - o obuhvatu u velikoj mjeri ovisi ukupni uspjeh deratizacije.

3. Deratizacija ostalih objekata

Pravne osobe: Gospodarski objekti (Prehrambeno-proizvodni pogoni, klaoni ki objekti, ugostiteljski objekti, skladišni objekti); Odgojno - obrazovni objekti (škole, a ki i studentski domovi, dje ji vrti i baraža okolnog kanalizacijskog sustava); Zdravstveni objekti (bolnice, domovi zdravlja, toplice i lje ilišta, ljekarne (skladišta) i Ustanove socijalne skrbi (domovi za starije i nemo ne osobe, kona išta i pu ke kuhinje, ustanove za osobe s posebnim potrebama) dužni su prema Zakonu o zaštiti pu anstva od zarazanih bolesti provoditi u svojim objektima i na zemljištu koje im pripada obvezatnu preventivnu deratizaciju dva puta tijekom godine, odnosno višekratno u slu aju utvrivanja epidemioloških i higijensko-sanitarnih indikacija. Troškovi provedbe ovih mjera idu na teret pravnih osoba.

Pri obavljanju deratizacije u prostorima u kojima se obavlja proizvodnja ili promet namirnica treba otvorene meke postaviti u posebno zašti enim, zatvorenim i ozna enim kutijama uz vo enje evidencije o shemi postavljanja, da se namirnice zaštite od slu ajnog ili namjernog one iš enja. 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 (1.6. Pravilnika o na inu obavljanja obvezatne d.d.d., N. N.br. 35/07).

V. OBVEZATNA PREVENTIVNA DEZINSEKCIJA

1. Suzbijanje komaraca

Širenje invazivne vrste komarca *Aedes albopictus* ija se biologija i ekologija razlikuje od obi nog komarca *Culex pipiens*, izazvala je promjene u provedbi mjera suzbijanja komaraca. Tigrasti komarac je do sad zabilježen u skoro svim naseljima uz obalu i na otocima, a njegovo širenje pratimo od 2006. godine. Specifi an je po agresivnosti prema ljudima tijekom dnevnih sati, a za razvoj su mu potrebne tek neznatne koli ine vode koje se nalaze u okolici ku a i zgrada u gradovima i naseljima. Za postizanje uspjeha u suzbijanju ove vrste komarca neophodno je educirati stanovništvo o preventivnim i mehani kim mjerama koje se mogu provesti u doma instvima. U tu svrhu Zavod provodi *Edukativnu kampanju za suzbijanje tigrastog komarca* kojom se stanovništву pružaju potrebne informacije o poznatim preventivnim i mehani kim postupcima koje mogu poduzeti u dvorištima i doma instvima radi suzbijanja i zaštite od tigrastog komarca.

Sama primjena kemijskih mjera suzbijanja komaraca, posebice tigrastog komarca na javnim površinama u situaciji kad su ograni ena osigurana materijalna sredstava, ne e imati zadovoljavaju i u inak. Stoga je potrebno predvidjeti što u inkovitiji utrošak raspoloživih sredstva (za potpuno pokrivanje sezone aktivnosti komaraca bilo bi potrebno je provesti barem desetak temeljnih larvicidnih i prema potrebi, adulticidnih akcija na itavom podru ju). Kemijsko suzbijanje komaraca na podru ju Op ine Jelsa u 2011. godini provodit e se na dvije razine:

1.1. Larvicidna dezinsekcija

Pod pojmom larvicidne dezinsekcije podrazumijeva se sprje avanje razvoja i uništavanje razvojnih oblika komaraca (jajašaca, li inki, kukuljica). Ženke komaraca pronalaze pogodne vodene medije u koje polažu jajašca. Iz jaja se u optimalnim uvjetima za 7-10 dana (ovisno o temperaturi vode) razvijaju li inke koje se hrane i razvijaju do stadija kukuljica iz kojih izlaze odrasli (krilati) oblici komaraca.

Larvicidna dezinsekcija provodi se od travnja do listopada. Obra uju se legla komaraca koja se ne mogu ukloniti: Koriste e se larvicidi na bazi: Bti (*Bacillus thuringiensis israelensis*) i/ili IGR (regulatori rasta kukaca ili inhibitori sinteze hitina - diflubenzuron, metopren i dr.) Na podru jima na kojima se proširio komarac *Aedes albopictus* potrebno je u razdoblju od travnja do listopada obra ivati potencijalna legla s formulacijama na bazi larvicida: B.t.i. - jednom tjedno i poslije kiše (min. 3 mm kiše) nakon 3-4 dana ili diflubenzuron - svakih 20 dana.

1. 1. 1. Javne površine

Larvicidna dezinsekciju provodi ovlašteni DDD koncesionar od travnja do listopada. Obra uju se potencijalna legla komaraca koja se ne mogu ukloniti:

- uli ni slivnici oborinske vode,
- druge manje nakupine vode na javnim površinama (fontane i sl.)
- nakupine kišnice koje se ne mogu ukloniti (u gumama, različitim kontejnerima) na zauštenim javnim površinama

Koriste se larvicidi na bazi Bti (*Bacillus thuringiensis israelensis*) i/ili IGR (regulatori rasta kukaca) na bazi inhibitora sinteze hitina ili analoga juvenilnog hormona (diflubenzuron, metopren i dr.).

1. 1. 2. Privatne površine

Nakon prijave gra ana, lokacije pojedinih žarišta tigrastog komarca se provjeravaju i upu uju DDD koncesionaru radi tretmana. Na površinama oko kuća, u oku nicama, u dvorištima i u vrtovima treba obraditi legla koja se ne mogu ukloniti:

- slivnike oborinske vode,
- druge odvodne sifone u dvorištima kuće,
- legla u/oko septi kih/crnih jama
- vodospremnike i baće za zalijevanje u vrtovima,
- druge nakupine zaostale vode (u gumama, dekorativnim bazenima i fontanama, brodnicama i dr. različitim kontejnerima)

Obrada se mora obaviti uz pristanak vlasnika ili predstavnika vlasnika. Prije provedbe kemijskih mjera potrebno je fizički ukloniti legla ukoliko je to moguće.

1. 1. 3. Dinamika provedbe larvicidne dezinsekcije

Dinamika provedbe larvicidne dezinsekcije ovisi o vremenskim prilikama i o vrsti preparata: B.t.i. se primjenjuje jednom tjedno i 3-4 dana poslije kiše (min. 3 mm kiše) i/ili diflubenzuron se primjenjuje svakih cca 20 dana.

1. 1. 4. Pregled potencijalnih legla i načini njihove obrade

Slivnici oborinskih voda. Slivnici u kojima duže vrijeme zaostaje voda mogu biti legla komaraca. U tom slučaju obra uju se preparatima na bazi IGR ili B.t.i.. Po etak larvicidne obrade određuje se prema temperaturi vode i pojavi larvi komaraca od svibnja do rujna. Važno je akcije provesti dok se u inim komaraca nalaze u ranim razvojnim stadijima naročito ako se suzbijaju preparatima na bazi B.t.i. ili regulatora rasta kukaca.

Septi ke/crne jame. Septi ke jame mogu generirati veliki broj komaraca ukoliko imaju

tehničke nedostatke kao što je nepostojanje gustih mreža na odušicima 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. Septi ke i crne jame obrađuju se jednim od kemijskih larvicida: triklorfon, temefos, IGR larvicidi (regulatori rasta ili inhibitori sinteze hitina) kao što je diflubenzuron ili larvicidi na bazi spora *Bacillus thuringiensis israelensis* (B.t.i.).

Potoci i kanali oborinskih voda. Slabo prototokovi dijelovi potoka (izolirani džepovi) registrirani su također kao generatori larvi komaraca. Ovdje treba naglasiti da postoji izvjesna dinamika s obzirom na prototok. Naime, neki su potoci/kanali u najvećem dijelu godine prototok, 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, potrebno je pri svakoj larvicidnoj dezinsekciji pojedinačno pretražiti svaki od ovih kanala te zatećene nakupine vode obraditi biološkim larvicidima ukoliko je voda u takvim dijelovima izolirana od ostatka potoka kao što je biološki preparat sa sporama *Bacillus thuringiensis var. israelensis* za sve nakupine iste, nezgadljive 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 dezinsekcije najviše može napraviti preventivnim radnjama (iščezanje 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 znajući su recipijenti ili inkubatori komaraca (baće, kade, kante, različite posude, i sl.), stoga je potrebno animirati i pridobiti korisnike da vlastitom aktivnošću u doprinesu smanjenju proizvodnji komaraca na jedan od sljedećih načina:

- Pravovremeno pražnjenje spremnika vode i vaza (jednom tjedno, 1 benzinska bašta daje do 10000 litara vode u tijeku sezone), pražnjenje ili uklanjanje tanjura ispod posuda za cvijeće koji su znajući legla tigrastog komarca.
- Pokrivanje spremnika (najlon, tkanina, mreža).
- Dodavanje male količine ulja koje stvara tanki film na površini vode stope dostatno da spriječi razvoj larvi.
- Odložene posude držati okrenute naopako da se u njima ne nakuplja voda.
- Ukoliko nije jedna od navedenih mjera nije provediva, u obzir dolazi vlastita uporaba

jednog od neškodljivih larvicida posredstvom stručnih službi (poljoprivredno savjetovalište). - U slučaju kada se spremnici nalaze na javnim površinama treba poduzeti jednu od navedenih preventivnih mjera ili primijeniti neki od prihvatljivih larvicida na bazi bakterije B.t.i., analoga juvenilnog hormona - regulatora rasta kukaca (diflubenzuron).

Nakupine vode u amcima. U licama/marinama prisutan je izvjestan broj amaca koji se duže vrijeme nalaze izloženi padalinama i generiraju razvojne oblike komaraca. Najuinkovitiji je preventivni način da se amci okrenu naopako ili jednostavno prekriju platom. Ukoliko to nije moguće navedene nakupine vode obraćaju se jednim od ekološki prihvatljivih larvicida na bazi B.t.i.; na bazi regulatora rasta kukaca ili IGR larvicidima (diflubenzuron).

Posude (vaze) za cvijeće na groblju. Veliki "proizvod a i" ličini komaraca mogu biti vaze sa ustajalom vodom. Nakupine vode sa svježim cvijećem obraćaju se jednim od ekološki prihvatljivih larvicida na bazi djelatne tvari IGR ili B.t.i. Vaze s umjetnim ili suhim cvijećem i prazne vaze i potrebno je napuniti pijeskom ili sitnim šljunkom kao 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 mјere ili mјere 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. 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 predstavnika ličini komaraca). Ukoliko su lokve duboke (ureme sa strmim rubovima) manje opterećene organskim tvarima i bogate entomofaunom ili akutne ihtiofaunom tada one u pravilu proizvode manji broj komaraca u odnosu na prve. Obraćaju se ekološki prihvatljivim larvicidima na bazi B.t.i.

Zapušteni zdenaci, 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 pisanje, a generiraju komarce. Navedena žarišta ukoliko se ne koriste za pisanje i obraćaju se ekološki

prihvatljivim larvicidima na bazi B.t.i.; na bazi regulatora rasta kukaca.

Građevinski iskopi u kojima se nakuplja voda. Građevinski iskopi temelja različitih građevina mogu generirati larve komaraca kada radovi stoje na duže vrijeme, a u njima se kontinuirano zadržava voda. Spomenute vode obraćaju se takođe ekološki prihvatljivim larvicidima na bazi djelatne tvari regulatora rasta kukaca ili 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 uveliko molestiraju stanovništvo. Valja napomenuti da se suzbijanje licheni komaraca može vršiti samo na izoliranim dijelovima rijeke i kanala gdje nema protoka vode, gdje je gusta vegetacija i gdje se larvidi ne mogu razrijediti. Na spomenutim lokacijama larve se suzbijaju strogo selektivnim larvicidom na bazi B.t.i (granule).

1.2. Adulticidna dezinfekcija - suzbijanje odraslih oblika komaraca

Kemijske mјere suzbijanja odraslih oblika komaraca provode ovlašteni DDD koncesionari u razdoblju od po etku srpnja do kraja rujna.

Adulticidne tretmane potrebno je provesti metodom hladnog zamagljivanja uz uporabu opreme koja može aplicirati kapljice insekticida u ULV spektru od 10-30 µm radi boljeg prekrivanja prostora, bolje adherencije te uštede insekticida i manjeg opterećenja okoliša. Potrebno je osigurati što bolje prekrivanje svih mјesta na kojima borave, odmaraju se ili pronalaze zaklon odrasli komarci.

Od preparata potrebno je koristiti sintetske piretroide ije se radne mješavine priručuju razrijeđene s vodom što je s ekološkog i zdravstvenog stanovišta najprihvatljivije. Predlaže se koristiti insekticide na bazi piretrina i sinergiziranih piretroida, a prema naputku proizvođača apesticida, koji je za svaki preparat drugačiji. Ipak pojedini lokaliteti mogu se (trebaju) obraditi postupkom toplog zamagljivanja pješke radi pravilnog usmjeravanja insekticidne spreje (magle), a to su: Dijelovi kanalizacijskog sustava, poluotvorene crne jame, odlagališta krute otpadne tvari ili njihov okoliš, nadzvani eni kanali otpadnih voda. U ovom slučaju dozvoljeno je koristiti isključivo sintetske piretroide s mineralnim uljem ili vodom kao nosačem, ali samo uz suglasnost stručnih službi Zavoda za javno zdravstvo te ograničenih razmjera (Tablica 2).

Na području na kojima se proširio komarac *Aedes albopictus* izvršiti će se 3 - 5 akcija adulticidne dezinfekcije komaraca u srpnju, kolovozu i rujnu. Obrada će se izvršiti s po etkom neposredno prije svitanja u rano jutro (od cca 05:00 sati) kad po inje aktivnost tigrastog komarca. Obrada će se izvršiti ULV metodom zamagljivanja

(s veličinom estica oko 10-30 mikrona). Obraditi će se vegetacija uz ceste i oko kuća u naseljenim dijelovima. Obradom će se obuhvatiti visoka trava, grmlje, živice i drveće do visine 3 m. Koristiti će se preparati na bazi piretrina, permetrina ili drugih sintetskih piretroida sa sinergistom piperonil

butoksidom. Izvoditelj najmanje tri dana prije početka radova mora oglasiti raspored s terminima obrade pojedinih predjela i obavijestiti građane o mjerama opreza.

Tablica 2. Insekticidi koji se koriste za ULV zamagljivanje (hladni i topli postupak)

Insekticid	Doza djelatne tvari (g/ha)	
	Hladni postupak (hladno zamagljivanje)	Topli postupak (termozamagljivanje)
Ciflutrin	1 - 2	1 - 2
Cipermetrin	1 - 3	-
Deltametrin	0,5 - 1,0	0,5 - 1,0
D-fenotrin	5 - 20	-
Lambda-čihalotrin	1,0	1,0
Permetrin	5	10
Resmetrin	2 - 4	4

1. 2. 1. Obrada javnih površina

Potrebno je obraditi mjesta gdje borave komarci (živice, visoka trava, grmlje, drveće do visine 3 m i okolicu legla komaraca) u blizini kuća u prolasku vozila kroz ulice (površine i vegetacija između ulica i fasada kuća i zgrada, dvorišta javnih zgrada, javne zelene površine - parkovi i gradsko groblje). Koristiti će se piretrin ili piretroidi kao što su permetrin, deltametrin, cipermetrin, i dr. uz dodatak sinergista piperonil butoksidu (Tablica 2).

Adulticidna obrada se obavlja ULV metodom hladnog zamagljivanja s vozila. Veličina estica mora se kretati u rasponu 10-20 mikrona. Obradu je potrebno provesti neposredno prije svitanja u rano jutro (oko 05:00 sati, u ljeto). Odgovarajuća brzina vjetra je 1 - 4 m/s (3,6 - 15 km/sat). Zamagljivanje se ne provodi ako je brzina vjetra veća od 15 km/sat. Radi vremenskih uvjeta i intervala aktivnosti komaraca, razdoblje ULV aplikacije ograničeno je na oko 2-3 sata dnevno. Za obradu 1000 ha potrebno je angažirati 6 vozila s ULV strojem u jednom danu, odnosno 3 stroja u dva dana (1 stroj obradi 60 ha/sat, ili 180 ha u 3 sata).

1. 2. 2. Obrada na privatnim površinama

Obradu doma instava potrebno je provesti isključivo uz pristanak vlasnika ili predstavnika vlasnika i uz pridržavanje mjera opreza, a nakon zaprimljene prijave i lociranja pojedinog žarišta. Obrada će se izvršiti LV/ULV metodom raspršivanja/zamagljivanja (s veličinom estica do 50 mikrona) vegetacije i legla komaraca u okolini kućama, dvorištima i vrtovima (ručno). Adulticidno se obrađuju staništa odraslih komaraca (visoka trava, grmlje, živice, drveće do visine 3 m i legla komaraca).

Izvoditelj mora obavijestiti građane o mjerama opreza uslijed neželjenog rasapa (drifta) insekticidnih estica. Astmatičare i alergične osobe potrebno je upozoriti na zatvaranje prozora, perila na zatvaranje košnica te ljudi koji suše rublje na otvorenom da ga uklone odnosno da ga ne izlažu u terminu obrade. Također je potrebno izbjegi i obradu vrtova s voćem i povrćem s obzirom na karenju i osjetljivosti pojedinih kultura (rajice, mahunarka). Adulticidna dezinfekcija provodit će se u lipnju, srpnju i kolovozu u infestiranim dijelovima grada.

1.2.3. Dinamika provedbe adulticidne dezinfekcije

Na javnim površinama provodi se prema indikacijama. Dinamika obrade žarišta na privatnim površinama ovisi o prijavama građana i aktivnosti komaraca.

1. 3. Provedba monitoringa tigrastog komarca

Monitoringa tigrastog komarca obavlja Nastavni zavod za javno zdravstvo radi dobivanja podataka o prostornoj i vremenskoj rasprostranjenosti i gustoći populacije tigrastog komarca te planiranja provedbe akcija suzbijanja. Monitoring se sastoji se od periodičnog uzorkovanja razvojnih stadija komaraca tijekom sezone na postajama za uzorkovanje. Glavna metoda monitoringa tigrastog komarca je uzorkovanje ovipozicijskim klopkama.

2. Suzbijanje neviđa

Neviđi su molestanti i znajući prenositelji lišmanijaze (kala-azar, orientalnog ira) i "papata i groznice" (danasa veoma rijetka). Na području Dalmacije prisutan je kala-azar, a osnovnim se izvorom zaraze smatra oboljeli pas iako su na njene zaražene i druge životinje kao što su

lisica, agalj i štakor. Prenosioci kala-azara su različiti vrste nevida.

Na našem priobalju prisutne su vrste: *Phlebotomus papatasii*, *P. major*, *P. tobi*, *P. pernicious* i *Sargentomyia minuta*. Nevidi se mogu naći u semiruralnim i semiurbanim mjestima. Liščice su osjetljive na svjetlo pa borave u rupama životinja, te u podovima kokošnjaca, polupe inama i tavanima gdje im pogoduju uvjeti vlažnosti i temperature. Na pojedinim mikrolokacijama u ruralnim područjima gdje se nalaze domaćinstva sa "stokom" i peradi, nevidi mogu naći i povoljne uvjeti za razvoj (Rv 50-80% i temperatura 20-30°C).

2.1. Opće (preventivne) mjere suzbijanja. Kao osnovne mjere za prevenciju lišmanijaze potrebno je provesti: opću higienizaciju naselja, uklanjanje kokošnjaca, deratizaciju, uklanjanje svih neregistriranih pasa, veterinarski nadzor nad psima, te uzgajalištima peradi ili golubova uz primjerenu insekticidnu zaštitu.

2.2. Posebne mjere suzbijanja provode se u rubnim dijelovima gradova i u ruralnim područjima gdje se nalaze domaćinstva u kojima je prisutan uzgoj i držanje "stoke" i peradi. Akcije suzbijanja nevida provode se između svibnja i kolovoza. Insekticidna obrada provodi se prskanjem rezidualnim insekticidima (permetrin ili drugi insekticidi, isti koji se koriste i za dezinfekciju komaraca jer svaka primjena insekticida nanosi štetu populacijama nevida) i motornim oružjem ima na mjestima njihovog dnevнog zadržavanja. Mesta suzbijanja su: unutrašnjost štala, ruševinu, potkrovju, bunkera, mesta gdje je zamijećeno prisustvo glodavaca, dvorišta domaćinstava, okoliš mesta gdje borave životinje te inih mesta okupljanja odraslih nevida uključujući vrata i prozore objekata.

3. Suzbijanje muha

U toplim mjesecima (od svibnja do kraja listopada ev. polovice studenog) zbog brojnosti svoje populacije, molestirajući u inka i epidemiološkog potencijala za prijenos i širenje zaraznih bolesti, u prvom redu crijevnih zaraza, muhe predstavljaju najznačajniji štetnički. Ovaj je problem osobito naglašen u suburbanim i ruralnim sredinama gdje se sve individualni uzgoj domaćih životinja, u pravilu provodi na nižim stupnjem sanitacije okoliša i povećanom koncentracijom otpadnih tvari osobito onih animalnog podrijetla. Povoljni vanjski uvjeti, kratak razvojni ciklus, visoki reproduktivni potencijal, nedostatak predatora te praktički neograničene mogućnosti staništa dovode u kratkom vremenu do enormnog prenambužanja.

Suzbijanje muha na jednom području je vrlo složen proces jer zahtjeva suradnju šire društvene zajednice u provedbi opsežnih preventivnih mjeri, mijenjanje higijenskih i radnih

navika stanovništva te značajna financijska sredstva.

3.1. Suzbijanje muha u urbanoj sredini

U urbanim sredinama prisustvo muha u izravnoj je vezi s načinom dispozicije krute i fekalne otpadne tvari. Stoga su osnovne higijensko-sanitarne mjeri preduvjet za uspješno suzbijanje:

- Osigurati dovoljan broj spremnika za smeće
- Redovito, tj. dnevno prazniti spremnike
- Iste najmanje jednom tjedno oprati i dezinficirati
- Sanirati (ukloniti) sva divlja odlagališta otpada i sprijeći pojavu novih
- Kanalizacijski sustav i kolektore održavati prohodnim
- Sprijeći prelijevanje i nedozvoljeno pražnjenje septičnih jama
- Donijeti odluku o mjestima za defekaciju pasa, te ukloniti feces
- Sakupljati leševe pregaženih životinja
- Uklanjati leševe nakon deratizacije
- Zatrpati štakorske rupe

Potrebno je kao dopunsku mjeru provesti adulticidnu dezinfekciju spremnika za smeće (ukoliko se ukaže potrebnim i neposredne okoline) metodom prskanja tla u njima ili motornim prskalicama primjenom insekticida s rezidualnim djelovanjem u slučaju kad se navedene preventivne mjeri ne mogu provesti u potpunosti. Ove je radnje nužno uskladiti s radom nadležne komunalne službe, tako da se osigura obrada isključivo PRAZNIH spremnika. Insekticidom je potrebno prekriti sve unutrašnje i vanjske površine spremnika te neposrednu okolinu (tlo, zidove, ograde). S obzirom na trajanje rezidualnog učinka ove radnje treba ponavljati svakih 30-40 dana.

3.2. Suzbijanje muha na odlagalištima krutog otpada

Zbog obilja otpadnih tvari, esto i onih animalnog podrijetla svako odlagalište je izuzetno atraktivno stanište i hranište različitih vrsta sinantropnih muha pa je stoga na njima nužno provoditi minimum higijensko sanitarnih mjeri, osobito redovito zatrpativanje zemljom.

Na odlagalištima je nužno provoditi adulticidnu dezinfekciju metodom prskanja motornim raspršivačima uporabom insekticida. Danas su na tržištu dostupni insekticidi dugog rezidualnog djelovanja i kombiniranog adulticidnog i larvicidnog učinka. Dezinfekciju ponavljati svakih 30-40 dana tijekom tople sezone ovisno o duljini trajanja rezidualnog učinka upotrijebljenog insekticida.

Važno je osigurati dobro prekrivanje itavog odlagališta. Ukoliko se ovo ne može postići

motornim prskalicama dopušta se uporaba ULV aplikatora dovoljnog kapaciteta (hladni postupak).

3.3. Suzbijanje muha u suburbanim i ruralnim sredinama

Zbog općenito nižeg stupnja ukupnih higijensko-sanitarnih prilika, raširenosti uzgoja doma ih životinja, prisustva gospodarskih objekata (klaoni ki objekti i životinjske farme) u ovim je sredinama koncentracija otpada animalnog porijekla visoka što stvara povoljne uvjete za razmnožavanje različitih sinantropnih vrsta muha. Problematika suzbijanja muha u ovim sredinama je vrlo složena, a u organizacijskom i finansijskom smislu vrlo zahtjevna. Zbog redovitog izostanka preventivnih mjeru i "loših" higijenskih navika stanovništva, sama primjena insekticida redovito je limitirana, odnosno upitne u inkovitosti, stoga je prihvatljiva primjena regulatora rasta (diflubenzuron) na gnojnicama i sl. Da bi se postigli zadovoljavajući rezultati nužno je planirati i provoditi dugoročne mjere u koje će se uključiti šira društvena zajednica:

- Neprestanom edukacijom stanovništva utjecati na rast društvene osjetljivosti za ovu problematiku i na podizanje svijesti o značaju provođenja preventivnih mjer (ispravna dispozicija krutog otpada i fekalnog otpada te klaoni kog i drugog animalnog otpada, redovito išenje staja i odvoz životinjskog feca, isušivanje gnojnice ili prekrivanje folijama)
- Radom inspekcijskih službi utjecati na gospodarske subjekte, ali i stanovništvo da ispunjavaju zakonske obveze ispunjavanja higijensko-sanitarnih propisa.
- Preko inspekcijskih službi prisiliti gospodarske subjekte, "proizvođače muha" (klaonice, farme, prehrabeno-proizvodna poduzeća) da redovito ispunjavaju zakonske obveze preventivne dezinfekcije.

Primjenom samo kemijskih metoda (insekticida) mogu se ostvariti ograničeni rezultati.

Insekticidi: Za dezinfekciju muha mogu se koristiti dopušteni insekticidi dugog rezidualnog djelovanja iz sve tri skupine: organofosfati, karbamati, sintetski piretroidi ili neonikotinoidi. Za prekrivanje otvorenih površina izbjegavati uporabu piretroida zbog njihovog brzog razlaganja na sunčevu svjetlu.

Na primjene: Insekticidnu otopinu s atraktantom ili dodatkom šećera kao atraktanta aplicirati na sve površine na kojima se muhe zadržavaju (zidovi, stropovi, ograde) osobito one izložene sunču. Posebnu pažnju posvetiti tretiranju gnojnice larvicidnim preparatima. Pri tom se mogu koristiti i preparati s kombiniranim larvicidnim i adulticidnim djelovanjem.

S obzirom na kapacitet sredine, duljinu razvojnog ciklusa i prosječnu duljinu rezidualnog djelovanja insekticida dezinfekcijske tretmana treba ponavljati svakih 30 - 40 dana u topлом razdoblju (svibanj - listopad). Tamo gdje to dozvoljavaju finansijske mogunosti uputno je koristiti i dodatne metode: insekticidni premazi oko prozora i vrata, ljepljive trake, feromonske klopke.

4. Suzbijanje žohara

U epidemiološkom pogledu *crni žohari* su zbog načina života veza između ljudi i namirnica sjedne te različitih otpadnih tvari u kanalizaciji i druge strane. Osim što hrana one išuju svojim ekskrementima žohari mogu mehanički prenijeti neke uzroke bolesti, te izazvati alergijske reakcije. Iz istog razloga suzbijaju se i *smeđi žohar*. Suzbijanje žohara provodi se u: stambenim zgradama, kanalizacijskom sustavu, objektima za proizvodnju, promet i skladištenje namirnica (tvornice prehrabnenih proizvoda, pekare, restorani, trgovine mješovitom robom i dr.) te njihovih sirovina, zdravstvenim objektima, odgajno-obrazovnim objektima (djelično i školske kuhinje), javnim objektima (domovi umirovljenika, a koji domovi, hoteli, restorani, kafići i dr.), na trgovini i putničkim brodovima te brodovima posebne namjene.

Suzbijanje žohara u objektima zahtjeva kontinuiranu obradu zavisno o vrsti infestacije (crni žohar I-2x, smeđi žohar 2-4x godišnje ili više, do srednje ene populacije na kontroliranu razinu). Prije obrade objekta i površine potrebno je temeljito o isti i otkloniti građevinske nedostatke. Poslijе obrade ovisno o namjeni prostora (kuhinje, tvornice, pekare) i dinamike rada - 24 sata ili prije - površine i ure aje koji su u kontaktu s namirnicama i ljudima treba oprati. Dispoziciju insekticida obavljati na način da minimum insekticida bude uklonjen pranjem (obrada svih vertikala). Prije početka obavljanja dezinfekcije u objektima u kojima se nalaze namirnice, treba zaštititi namirnice od mogućeg one išenja, kao i primjeniti pesticide koji ne ostavljaju mirise na prehrabnenim proizvodima (61.6. Pravilnik o načinu obavljanja obvezatne dezinfekcije, dezinfekcije i deratizacije, N. N. br. 35/07). Obrada se može obavljati insekticidnim preparatima koji imaju dozvolu MZ RH za primjenu u javnoj higijeni. Pri obradi obavezno je pridržavati se strogo uputa na originalnoj ambalaži.

VI. NADZOR NAD PROVEDBOM OBVEZATNE PREVENTIVNE DEZINSEKCIJE I DERATIZACIJE

Stručni nadzor nad provedbom obvezatne preventivne dezinfekcije i deratizacije provodi Zavod za javno zdravstvo Splitsko-dalmatinske

županije temeljem laka 24. Zakona o zaštiti pu anstva od zaraznih bolesti (N. N. br. 79/07) na sljede i na in:

1. Obveznik provo enja obvezatne preventivne dezinfekcije i deratizacije e obavijestiti Zavod za javno zdravstvo Splitsko - dalmatinske županije o odabranom izvo a u te o vrsti i opsegu mjera obvezatne preventivne dezinfekcije, dezinfekcije i deratizacije koju planira provesti tijekom 2011. godine.
2. Izvo a radova e provoditi mjere obvezatne preventivne dezinfekcije, dezinfekcije i deratizacije pridržavaju i se u svemu donešenog Programa, a u skladu sa Zakonom i Pravilnicima.
3. Izvo a e pravodobno (najmanje dva dana ranije) obavijestiti Zavod za javno zdravstvo Splitsko - dalmatinske županije o po etku radova i dostaviti svoj operativni plan koji mora sadržavati termine izvršenja, vrste pesticida i njihove djelatne tvari, formulacije, podrijetlo i rok trajanja te popis lokaliteta na kojima e se radovi provesti.
4. Prije po etka radova izvo a e obavijestiti pu anstvo o po etku i predvi enom trajanju deratizacije putem: medija (lokalna radio-stanica, dnevni list) plakata obješenih na vidnim mjestima.

Obavijest mora sadržavati: ime izvo a, datum po etka radova, predvi eni rok trajanja radova, nazive rodenticida i djelatnih tvari, antidot u slu aju trovanja, te broj na koji se mogu uputiti dojave i pritužbe gra ana. Izvo a e tako er pravodobno obavijestiti:

- Nadležnu sanitarnu inspekciju
- Nadležno komunalno redarstvo
- ZZJZ Split Odjel za DDD, nadležne HE ispostave *Ova obavijest mora sadržavati: To an datum, vrijeme i mjesto s kojeg e zapo eti radovi, popis i raspored radova i lokaliteta, predvi eni rok trajanja radova, popis rodenticida, njihovih djelatnih tvari, proizvodne deklaracije odnosno važe e ateste ovlaštenih ustanova (sadržaj aktivne tvari).*
- Službu HMP odnosno DZ odnosno nadležna ZS
- Nadležnu veterinarsku stanicu *Ova obavijest mora sadržavati: Podatke o po etku i trajanju radova, vrsti pesticida, vrsti i koncentraciji djelatnih tvari, simptomima trovanja ljudi doma ih životinja, mjerama prve pomo i i antidotima.*

Upravni nadzor na temelju laka 62. Zakona o zaštiti pu anstva od zaraznih bolesti (N. N. br. 79/07) obavlja sanitarna inspekcija. U slu aju sumnje u djelotvornost izloženih mamaca, inspekcijska služba izuzet e uzorak te ga uputiti na

stru no vješta enje (djelotvornost, sadržaj aktivne tvari, vrsto a).

Izvoditelj radova dužan je voditi to nu evidenciju o terminima izvo enja radova (po etak, trajanje, završetak), obra enim lokalitetima, vrsti i koncentraciji djelatnih tvari, formulacijama, metodi izlaganja rodenticida te o njihovoj ukupnoj potrošnji. Ove podatke dostavlja ZZJZ Split na obrascu broj 2.

VII. EVALUACIJA

Nastavni zavod za javno zdravstvo Splitsko - dalmatinske županije obavlja evaluaciju izvršenih radova obvezatne preventivne dezinfekcije, dezinfekcije i deratizacije na Op ine Jelsa:

1. Prati se pridržavanje odredbi Programa i Provedbenog plana od strane izvoditelja radova.
2. Prati se dinamika populacije štetnika koji imaju javno-zdravstvenu važnost
3. Prati se provo enje preventivnih mera i ocjenjivati njihov doprinos u ukupnim mjerama kontrole štetnika
4. Prati se sigurnost primjene pesticida (za ljudi, neciljne vrste i okoliš), ukupna potrošnja i distribucija pesticida u prostoru.
5. Prema potrebi se procjenjuje stupanj redukcije komaraca i žohara odnosno u inkovitost provedenih mera, procjenjuje se infestacija i utvr uju se "žarišta" za pojedine vrste štetnika, obavlja se monitoring u smislu nadzora nad invazivnom vrstom komarca *Aedes albopictus* tigrastog komarca.
6. Procjenjuju se zdravstveni rizici kroz pra enje kretanja transmisivnih zaraznih bolesti na podruju Splitsko - dalmatinske županije

VIII. IZVJEŠTAVANJE

Nastavni zavod za javno zdravstvo Splitsko - dalmatinske županije e o rezultatima nadzora pisanim putem izvještavati Op inu Jelsa i Hrvatski zavod za javno zdravstvo (o potrošnji pesticida na podruju Županije).

Split, 21. 01. 2011. godine

SLUŽBA ZA EPIDEMIOLOGIJU
Voditelj odsjeka za DDD:
Mr. sc. Toni Žitko, dipl. ing., v.r.

* * * * *

Na temelju laka 13. Zakona o zaštiti od požara („NN“, broj: 92/10) i laka 48. Statuta

Općine Jelsa («Službeni glasnik Općine Jelsa», broj: 7/09, 9/09 i 14/10), na elnik Općine Jelsa, dana 25. siječnja 2011.g., donosi:

ZAKLJUČAK

o pokretanju postupka revizije Procjene zaštite od požara na području Općine Jelsa iz kolovoza 2009.g. sa ciljem izrade novog Plana zaštite od požara na području Općine Jelsa

I.

Pokreće se postupak revizije Procjene zaštite od požara na području Općine Jelsa iz kolovoza 2009.g. sa ciljem izrade novog Plana zaštite od požara na području Općine Jelsa

II.

Zadužuju se zapovjednici DVD-a Jelsa i DVD-a Vrboske da u roku od 7 (sedam) dana dostave potrebne podatke za pripremu izvještaja o stanju zaštite od požara na području Općine Jelsa i stanju provedbe godišnjeg provedbenog plana unaprijeđenja zaštite od požara za područje Općine Jelsa.

Zadužuje se zamjenik na elniku da pripremi izvješće iz stavka 1. ovog lanka u roku od 15 (petnaest) dana od dostave podatka od strane DVD-a.

III.

Po završetku poslova i zadataka iz lanka 2. ovog zaključka naručiti se od ovlaštene tvrtke novu Procjenu zaštite od požara na području Općine Jelsa koja će revidirati postojeće i uvažiti novonastalu situaciju u protupožarnoj zaštiti i zakonodavstvu.

IV.

Predlaže se Općinsko vijeće u donošenje Odluke o prihvatu ovoga Zaključka kojim će se uskladiti procjena ugroženosti zaštite od požara na području Općine Jelsa s novonastalim uvjetima na terenu i pozitivnim propisima u području vatrogastva, a sve u skladu s lankom 13. stavkom 7. i 9. Zakona o zaštiti od požara („NN“ 92/10).

Prijedlog Odluke za Općinsko vijeće je i sastavni dio ovoga zaključka.

V.

Ovaj Zaključak stupa na snagu danom objave u «Službenom glasniku Općine Jelsa».

**REPUBLIKA HRVATSKA
SPLITSKO-DALMATINSKA ŽUPANIJA
OPĆINA JELSA
Općinski na elnik**

KLASA: 214-02/09-01/2

URBROJ: 2128-02-11-5

Jelsa, 25. siječnja 2011. g.

NA ELNIK:
Ivo Milati dipl.oec., v.r.

- PRIJEDLOG

Na temelju lanka 13. Zakona o zaštiti od požara („NN“, broj: 92/10), lanka 35. Zakona o lokalnoj i područnoj (regionalnoj) samoupravi („NN“, broj: 33/01, 60/01, 129/05, 109/07, 125/08, 36/09) i sukladno odredbi lanka 33. Statuta Općine Jelsa («Službeni glasnik Općine Jelsa», broj: 7/09, 9/09 i 14/09), Općinsko vijeće Općine Jelsa na svojoj _____ sjednici, održanoj dana _____ 2011.g., donosi:

ODLUKU

o prihvatu ovoga Zaključka na elniku o pokretanju postupka revizije Procjene zaštite od požara na području Općine Jelsa iz kolovoza 2009.g. sa ciljem izrade novog Plana zaštite od požara na području Općine Jelsa

I.

Prihvata se pokretnje postupka revizije Procjene zaštite od požara na području Općine Jelsa sukladno Zaključku na elniku Općine Jelsa klasa: 214-02/09-01/2, urbros: 2128-02-11-5 od 25. siječnja 2011.g.

II.

Ova Odluka stupa na snagu osmog dana od dana objave u «Službenom glasniku Općine Jelsa».

**REPUBLIKA HRVATSKA
SPLITSKO-DALMATINSKA ŽUPANIJA
OPĆINA JELSA
Općinsko vijeće**

KLASA:

URBROJ:

Jelsa, ____ . veljače 2011.g.

PREDSJEDNIK
OPĆINSKOG VIJEĆA:
Ivan Grgićević, v.r.

Na temelju lanka 48. Statuta Općine Jelsa («Službeni glasnik Općine Jelsa», broj: 7/09,

9/09 i 14/10), na elnik Općine Jelsa, dana 25. siječnja 2011.g., donosi:

**ZAKLJUČAK
o usvajanju Strateškog marketing i menadžment
plana za destinaciju Općine Jelsa**

I.

Usvaja se Strateški marketing i menadžment plan za destinaciju Općine Jelsa izrađen od strane Instituta za turizam iz Zagreba zajedno s oitovanjem Instituta za turizam iz Zagreba na dane primjedbe u javnoj raspravi koja se održala 22. studenoga 2010.g. u Jelsi.

II.

Predlaže se Općinskoj vijeće u donošenje Odluke o usvajanju Strateškog marketing i menadžment plana za destinaciju Općine Jelsa. Prijedlog odluke za usvajanje na Općinskom vijeću učini sastavni dio ovoga zaključka.

III.

Ovaj Zaključak stupa na snagu danom objave u «Službenom glasniku Općine Jelsa».

**REPUBLIKA HRVATSKA
SPLITSKO-DALMATINSKA ŽUPANIJA
OPĆINA JELSA
Općinski načelnik**

KLASA: 334-01/07-01/4

URBROJ: 2128-02-11-12

Jelsa, 25. siječnja 2011.g.

NA ELNIK:

Ivo Milati dipl.oec., v.r.

* * * * *

Na temelju članka 78. Zakona o prostornom uređenju i gradnji („NN“, broj: 76/07, 38/09) i Odluke o donošenju Prostornog plana uređenja općine Jelsa („Službeni glasnik općine Jelsa“, broj: 05/2008) i članka 48. Statuta Općine Jelsa („Službeni glasnik Općine Jelsa“, broj: 7/09, 9/09 i 14/10), na elnik Općine Jelsa, dana 25. siječnja 2011. g., donosi:

**ZAKLJUČAK
o pristupanju izradi Urbanističkog plana
uređenja broj 24.a Vrboska-Luka
nauti kog turizma**

I.

Pokreće se izrada Urbanističkog plana uređenja broj 24.a. Vrboska-Luka nauti kog turizma.

Obveza donošenja Plana temelji se na člancima 130. i 131. Odluke o donošenju Prostornog plana uređenja općine Jelsa („Službeni glasnik općine Jelsa“ br. 05/2008).

II.

Plan se izrađuje i donosi na temelju sljedeće pravne osnove:

- Zakon o prostornom uređenju i gradnji (NN br. 76/07, 38/09);
- Zakon o pomorskom dobru i morskim lukama (NN br. 158/03, 141/06 i 38/09)
- Prostorni plan uređenja općine Jelsa („Službeni glasnik općine Jelsa“ br. 05/2008);
- Pravilnik o sadržaju, mjerilima kartografskih prikaza, obveznim prostornim pokazateljima i standardu elaborata prostornih planova (NN broj 106/98, 39/04, 45/04-ispravak i 163/04),

U skladu sa svojim zakonskim pravom i obvezom Općine Jelsa utvrđuje potrebu donošenja Plana.

III.

Predlaže se Općinskoj vijeće u donošenje Odluke o izradi Urbanističkog plana uređenja broj 24.a. Vrboska-Luka nauti kog turizma, isti prijedlog učini sastavni dio ovoga Zaključka.

Ovaj Zaključak stupa na snagu danom objave u «Službenom glasniku Općine Jelsa».

**REPUBLIKA HRVATSKA
SPLITSKO-DALMATINSKA ŽUPANIJA
OPĆINA JELSA
Općinski načelnik**

KLASA: 350-03/10-01/7

URBROJ: 2128-02-11-2

Jelsa, 25. siječnja 2011.g.

NA ELNIK:

Ivo Milati dipl.oec., v.r.

* * * * *

- PRIJEDLOG

Na temelju članka 78. Zakona o prostornom uređenju i gradnji („NN“, broj: 76/07, 38/09) i Odluke o donošenju Prostornog plana uređenja općine Jelsa („Službeni glasnik općine Jelsa“, broj: 05/08) i članka 33. Statuta Općine Jelsa („Službeni glasnik općine Jelsa“, broj: 07/09, 09/09, 14/10) Općinskoj vijeće Općine Jelsa, na svojoj _____ sjednici, održanoj dana _____. 2011.g., donosi:

O D L U K U

**o izradi Urbanističkog plana uređenja broj 24.a
Vrboska-Luka nautičkog turizma**

lanak 1.

Donosi se Odluka o izradi Urbanističkog plana uređenja Vrboska – Luka nautičkog turizma (u nastavku Plan).

Obveza donošenja Plana temelji se na lancima 130. i 131. Odluke o donošenju Prostornog plana uređenja Općine Jelsa („Službeni glasnik općine Jelsa“, broj: 05/08).

lanak 2.

Nositelj izrade odgovoran za postupak izrade i donošenja Plana je Jedinstveni Upravni odjel Općine Jelsa. Odgovorna osoba je Ivo Milati, načelnik Općine Jelsa.

PRAVNA OSNOVA ZA IZRADU I DONOŠENJE PLANA

lanak 3.

Plan se izrađuje i donosi na temelju sljedeće pravne osnove:

- Zakon o prostornom uređenju i gradnji (NN br. 76/07, 38/09);
- Zakon o pomorskom dobru i morskim lukama (NN br. 158/03, 141/06 i 38/09)
- Prostorni plan uređenja općine Jelsa („Službeni glasnik općine Jelsa“ br 05/2008);
- Pravilnik o sadržaju, mjerilima kartografskih prikaza, obveznim prostornim pokazateljima i standardu elaborata prostornih planova (NN broj 106/98, 39/04, 45/04-ispravak i 163/04),

U skladu sa svojim zakonskim pravom i obvezom Općina Jelsa utvrđuje potrebu donošenja Plana.

OBUHVAT PLANA

lanak 4.

Prostorni obuhvat Plana je područje luke Vrboska i to njezin istočni dio koji obuhvaća južnu obalu luke Vrboska u granicama ACI-marine Vrboska sve do početka dijela Vrboske koji se zove „Nova poštica“ i sjevernu obalu luke Vrboska od istezališta ispod „Madeire“ do započete marine u „Vlaškoj“ sve do rta „Dubinica“. Granice obuhvata Plana prikazane su na kartografskom prikazu br. 4.18. Prostornog plana uređenja općine Jelsa, koji je sastavni dio ove Odluke.

OCJENA STANJA U OBUVATU PLANA

lanak 5.

Prostor je djelomično uređeno lučko područje za nautički turizam u kojem je smještena Aci-marina Vrboska, komunalno istezalište za brodove ispod „Madeire“ i uređeni dio obale ispod područja Zaglav.

Na prostoru plana djelomično je uređena luka, prometna i komunalna infrastruktura.

CILJEVI I PROGRAMSKA POLAZIŠTA IZRADE PLANA

lanak 6.

Osnovni cilj izrade Plana je uređenje i proširenje postojeće marine, uređenje područja ispod „Madeire“ na način da se uređe obala za prihvatanje komunalnih vezova i uređenje novih nautičkih vezova na području započete, a ne dovršene luke nautičkog turizma u predjelu Zaglav.

Programska polazišta izrade Plana temelje se na potrebi vrhovitog korištenja i zaštite prostora i pomorskog dobra.

Glavne mjeru Plana za ostvarenje zadanih cilja biti će:

- zahvati u prostoru koji će omogućiti novu gradnju na pomorskem dobru unutar granica luke nautičkog turizma,
- osnova namjene površina i prikaz površina javne namjene,
- razmještaj djelatnosti u prostoru,
- osnova prometne, komunalne, luke i druge infrastrukture,
- mjeru za unaprijeđenje sigurnosti plovidbe, pristajanja i vezivanja brodova,
- mjeru za zaštitu okoliša, očuvanje prirodnih vrijednosti,
- uređenje zelenih parkovnih i rekreacijskih površina,
- uvjeti uređenja i korištenja površina i građevina i
- zahvati u prostoru u vezi sa zaštitom prirodnih i drugih resursa.

POPIS POTREBNIH STRUČNIH PODLOGA (SOCIOLOŠKO, DEMOGRAFSKO, EKONOMSKO, EKOLOŠKO, ENERGETSKO, GRADITELJSKO, HORTIKULTURNO, ESTETSKO I DRUGO OBILJEŽJE)

POTREBNIH ZA IZRADU PLANA

lanak 7.

Za područje obuhvata Plana na raspolaganju su:

- Prostorni plan uređenja općine Jelsa („Službeni glasnik općine Jelsa“ broj: 05/08).

Za područje obuhvata Plana potrebno je pribaviti:

- odgovaraju u posebnu geodetsku podlogu (1. 2. do 15. Zakona o prostornom uređenju i gradnji),

NAJAVLJANJA STRUČNIH RJEŠENJA

lanak 8.

Stručna rješenja pribaviti će se od stručnog izvajnika registriranog i osposobljenog za obavljanje djelatnosti prostornog uređenja i koji ima suglasnost Ministarstva zaštite okoliša, prostornog uređenja i graditeljstva za obavljanje stručnih poslova prostornog uređenja sukladno Pravilniku o davanju i oduzimanju suglasnosti za obavljanje stručnih poslova prostornog uređenja („NN“, broj: 21/06 i 53/06).

VRSTA I NAJAVLJANJA KATASTARSKIH PLANOVA I ODGOVARAJUĆIH POSEBNIH GEODETSKIH PODLOGA

lanak 9.

U skladu s odredbama Pravilnika o sadržaju, mjerilima kartografskih prikaza, obveznim prostornim pokazateljima i standardu elaborata prostornih planova (NN br. 106/98, 39/04, 45/04-ispravak i 163/04) katastarski prikazi Plana će se izrađivati na odgovarajućoj posebnoj geodetskoj podlozi u mjerilu 1:1000.

Odgovaraju u posebnu geodetsku podlogu, za potrebe izrade Plana u digitalnom obliku, pribaviti će se općina Jelsa od ovlaštene tvrtke.

POPIS TIJELA I OSOBA ODREĐENIH POSEBNIM PROPISIMA, KOJA DAJU ZAHTJEVE (PODACI, PLANSKE SMJERNICE I PROPISANI DOKUMENTI) ZA IZRADU UPU-a IZ PODRUČJA SVOG DJELOKRUGA, TE DRUGIH SUDIONIKA, KOJI SE SUDJELOVATI U IZRADI PLANA

lanak 10.

Podaci te planske smjernice i dokumenti iz područja svog djelokruga za potrebe izrade Plana zatražiti će se od:

1. Ministarstvo kulture, Uprava za zaštitu kulturne baštine, Konzervatorski odjel u Splitu, Porinova 2, 21000 Split,
2. Uprava splitsko-dalmatinske županije, Split, Prilaz braće Kaliterne 10, 21000 Split

3. Ministarstvo unutarnjih poslova, Policijska uprava Splitsko-dalmatinska, Trg hrvatske braniteljske zajednice 9, 21000 Split
4. Splitsko-dalmatinska županija, Upravni odjel za prostorno uređenje, graditeljstvo i zaštitu okoliša, Domovinskog rata 2, 21000 Split
5. Splitsko-dalmatinska županija, Upravni odjel za pomorstvo, Domovinskog rata 2, 21000 Split
6. Ured državne uprave u Splitsko-dalmatinske županije, Vukovarska 1, 21000 Split,
7. Zavod za prostorno uređenje Splitsko-dalmatinske županije, Domovinskog rata 2, 21000 Split,
8. Hrvatske ceste, Ispostava Split, Ručica Boškovića 22, 21000 Split
9. Županijska uprava za ceste Splitsko-dalmatinske županije, Ručica Boškovića 22, 21000 Split
10. Hrvatske vode, VGO Split, Vukovarska 35, 21000 Split,
11. Hrvatske šume d.o.o. Zagreb, UŠP Split, Šumarija Hvar u Jelsi, 21465 Jelsa,
12. HEP d.d. Zagreb – Elektro-Dalmacija Split, Pogon Hvar, Stari Grad, Nikole Tesle bb, 21460 Stari Grad,
13. Komunalno Vrboska d.o.o. Vrboska, 21463 Vrboska,
14. Hvarske vodovod d.o.o., Radičina bb, 21465 Jelsa,
15. Hrvatska agencija za telekomunikacije, Zagreb, Nikole Jurišića 13,

ROK ZA IZRADU PLANA ODNOSNO NJEGOVIH POJEDINIХ FAZA I ROK ZA PRIPREMU ZAHTJEVA ZA IZRADU PLANA TIJELA I OSOBA ODREĐENIH POSEBNIM PROPISIMA, AKO JE TAJ ROK, OVISNO O SLOŽENOSTI POJEDINOG PODRUČJA, DUŽI OD TRIDESET DANA

lanak 11.

Rokovi za izradu pojedinih faza Plana su:

- izrada Nacrta prijedloga Plana za potrebe prethodne rasprave u roku od najviše 45 dana nakon što Stručni izvajnik primi odgovarajuću geodetsku podlogu ;
- izrada Prijedloga Plana za javnu raspravu u roku od najviše 45 dana nakon što Stručni izvajnik primi od Općine Jelsa zapisnik o prethodnoj raspravi,
- izrada Izvještaja o javnoj raspravi u roku 30 dana nakon što Stručni izvajnik primi od Općine Jelsa zapisnik s javne rasprave;
- izrada Nacrta konačnog prijedloga Plana (za ishodne suglasnosti nadležnih tijela) u roku 30 dana po prihvatu anđu Izvještaja sa javne rasprave od strane Općinskog načelnika;

- izrada Kona nog prijedloga Plana u roku 30 dana nakon što Stru ni izraiva primi od Op ine Jelsa o itovanja i mišljenja nadležnih tijela i osoba;
- predaja elaborata Plana u roku 30 dana po donošenju plana od strane Op inskog vije a.

Rok za pripremu zahtjeva tijela i osoba odre enih posebnim propisima je 30 dana od dana kada prime taj zahtjev.

**ZABRANA I VRIJEME TRAJANJA
ZABRANE IZDAVANJA AKATA KOJIMA SE
ODOBRAVAJU ZAHVATI U PROSTORU,
ODNOSNO GRA ENJE, TIJEKOM IZRADE I
DONOŠENJA PLANA**

Ilanak 12.

Za vrijeme trajanja izrade i donošenja Plana propisuje se zabrana izdavanja akata kojima se odobravaju zahvati u prostoru, odnosno gra enje unutar obuhvata ovog plana.

IZVORI FINANCIRANJA IZRADE PLANA

Ilanak 13.

Izrada Plana financirat e se sredstvima iz prorauna Op ine Jelsa za 2011. i 2012. godinu.

ZAVRŠNE ODREDBE

Ilanak 14.

Ova Odluka stupa na snagu 8 dana od objave u "Službenom glasniku op ine Jelsa".

**REPUBLIKA HRVATSKA
SPLITSKO-DALMATINSKA ŽUPANIJA
OP INA JELSA
Op insko vije e**

KLASA:

URBROJ:

Jelsa, ___. 2011.g.

PREDSJEDNIK
OP INSKOG VIJE A:
Ivan Grgićevi , v.r.

Na temelju lanka 35. i 391. Zakona o vlasništvu i drugim stvarnim pravima («Narodne novine», broj: 91/96, 68/98, 137/99, 22/00, 73/00, 129/00, 114/01, 79/06, 141/06, 146/08, 38/09), te lanka 48. Statuta Op ine Jelsa ("Službeni glasnik Op ine Jelsa", broj: 7/09, 9/09 i 14/10), Op inski Na elnik dana 25. siječnja 2011.g. d o n o s i

ZAKLJU AK
**o prijedlogu za prodaju dijela nekretnine
ozna ene kao . zem. 1231/57, u naravi poslovni
prostor ex. Diokom u Jelsi**

I.

Predlaže se Op inskom vije u Op ine Jelsa donošenje Odluke o prodaji 48/113 dijela nekretnine ozna ene kao . zem. 1231/57 k.o. Jelsa, ukupne površine 48 m², u naravi poslovni prostor ex. Diokom u Jelsi.

II.

Za potrebe utvrivanja tržišne vrijednosti nekretnine iz 1.1. ovog Zaklju ka angažirati e se ovlašteni Sudski vještak Roko Mijanovi , Sukoišanska 11, Split, te e se po izradi Elaborata o procjeni tržišne vrijednosti predmetne nekretnine, isti dostaviti Op inskom vije u Op ine Jelsa.

III.

Ovaj Zaklju ak stupa na snagu danom objave u «Službenom glasniku Op ine Jelsa».

**REPUBLIKA HRVATSKA
SPLITSKO-DALMATINSKA ŽUPANIJA
OP INA JELSA
Na elnik**

KLASA: 406-01/10-01/15

URBROJ: 2128-02-11-2

Jelsa, 25. siječnja 2011.g.

NA ELNIK:

Ivo Milati dipl.oec., v.r.

Na temelju lanka 48. Statuta Op ine Jelsa («Službeni glasnik Op ine Jelsa», broj: 7/09, 9/09 i 14/10), na elnik Op ine Jelsa, dana 25. siječnja 2011.g., d o n o s i:

ZAKLJU AK
**o inicijativi za pokretanje projekta ure enja
šetnica na poluotoku Glavice u Vrboskoj –
izvo enje gra evinskih radova**

I.

Pokre e se inicijativa za izgradnju šetnica na poluotoku Glavice u Vrboskoj.

Gra evinski radovi za realizaciju projekta za ure enje šetnica na poluotoku Glavice moraju se izvoditi sukladno idejnom riješenju kojega je izradio dipl. ing. arh. Zorko Dubokovi 03.01.2008.g. i sukladno troškovniku kojega je izradila tvrtka Faros projekt d.o.o. Jelsa.

II.

Radovi se povjeravaju društvu Jelsa plus d.o.o. koje je dužno provesti sve zakonom propisane postupke koje nužno provodi naručitelj gradnje.

Planirana vrijednost investicije iznosi 950.000,00 kuna.

Sredstva za financiranje projekta iz lanka 1. ove odluke osigurati će se iz proračuna Opštine Jelsa za 2011.g. i 2012.g. i iz proračuna Turističke zajednice mjesta Vrboska za 2011.g.

III.

Zadužuje se uprava društva Jelsa plus d.o.o. da sukladno Zakonu o javnoj nabavi („NN“, broj: 110/07 i 125/08) provede postupak javne nabave za realizaciju projekta iz lanka 1. ove odluke.

Zadužuje se uprava iz stavka 1. ovoga lanka da u povjerenstvo za nabavu koje će imati tri lana imenuje ovlaštenu osobu za javnu nabavu, predsjednika vijeća i mjesnog odbora Vrboska i jednoga lana-predstavnika Opštine Jelsa kojega će imenovati na elnik Opštine Jelsa.

Realizacija projekta mora biti fazna zbog višegodišnjeg financiranja te se isto ima ugraditi u dokumentaciju za javni natječaj za izvođenje radova.

IV.

Predlaže se Opštinsko vijeće u donošenje Odluke o davanju suglasnosti društvu Jelsa plus d.o.o. za provođenje projekta uređenja šetnice na poluotoku Glavice u Vrboskoj, isti prijedlog ina sastavni dio ovoga zaključka.

Ovaj Zaključak stupa na snagu danom objave u „Službenom glasniku Opštine Jelsa“.

**REPUBLIKA HRVATSKA
SPLITSKO-DALMATINSKA ŽUPANIJA
OPŠTINA JELSA
Opštinski načelnik**

KLASA: 334-05/08-01/6

URBROJ: 2128-02-11-5

Jelsa, 25. siječnja 2011.g.

NA ELNIK:

Ivo Milati dipl.oec., v.r.

-PRIJEDLOG

Na temelju lanka 35. Zakona o lokalnoj i područnoj (regionalnoj) samoupravi („NN“, broj: 33/01, 60/01, 129/05, 109/07, 125/08, 36/09) i sukladno odredbi lanka 33. Statuta Opštine Jelsa („Službeni glasnik Opštine Jelsa“, broj: 7/09, 9/09 i 14/10), Opštinsko vijeće Opštine Jelsa na svojoj

____ sjednici, održanoj dana ____.
2011.g., donosi:

ODLUKU

**o davanju suglasnosti društvu Jelsa plus d.o.o.
za provođenje projekta uređenja šetnice na
poluotoku Glavice u Vrboskoj**

I.

Podržava se inicijativa načelnika Opštine Jelsa, Turističke zajednice mjesta Vrboska i Vijeća i mjesnog odbora Vrboska za provođenje projekta uređenja šetnice na poluotoku Glavice.

Građevinski radovi za realizaciju projekta iz stavka 1. ovog lanka moraju se izvoditi sukladno idejnom rješenju kojega je izradio Dipl.Ing.arh. Zorko Duboković 03.01.2008.g. i sukladno troškovniku kojega je izradila tvrtka Faros projekt d.o.o. Jelsa.

II.

Daje se suglasnost društvu Jelsa plus d.o.o. za provođenje projekta iz lanka 1. ove odluke.

Planirana vrijednost investicije iznosi 950.000,00 kuna.

Sredstava za financiranje projekta iz lanka 1. ove odluke osigurati će se iz proračuna Opštine Jelsa za 2011.g. i 2012.g. i iz proračuna Turističke zajednice mjesta Vrboska za 2011.g.

III.

Zadužuje se uprava društva Jelsa plus d.o.o. da sukladno Zakonu o javnoj nabavi („NN“ br. 110/07 i 125/08) provede postupak javne nabave za realizaciju projekta iz lanka 1. ove odluke.

Zadužuje se uprava iz stavka 1. ovoga lanka da u povjerenstvo za nabavu koje će imati tri lana imenuje ovlaštenu osobu za javnu nabavu, predsjednika vijeća i mjesnog odbora Vrboska i jednoga lana-predstavnika Opštine Jelsa kojega će imenovati na elnik Opštine Jelsa.

Realizacija projekta mora biti fazna zbog višegodišnjeg financiranja te se isto ima ugraditi u dokumentaciju za javni natječaj za izvođenje radova.

IV.

Ova Odluka stupa na snagu osmog dana od dana objave u „Službenom glasniku Opštine Jelsa“.

**REPUBLIKA HRVATSKA
SPLITSKO-DALMATINSKA ŽUPANIJA
OPŠTINA JELSA
Opštinsko vijeće**

KLASA:

URBROJ:

Jelsa, _____.2011.g.

**PREDsjEDNIK
OP INSKOG VIJE A:
Ivan Grgićevi, v.r.**

Na temelju laska 48. Statuta Op ine Jelsa («Službeni glasnik Op ine Jelsa», broj: 7/09, 9/09 i 14/10), Na elnik Op ine Jelsa, dana 25. siječnja 2011.g., donosi:

ZAKLJUČAK

o inicijativi za pokretanje projekta ure enje igrališta s pripadaju im okolišem i opremom kod Osnovne škole u Svirima

I.

Pokreće se inicijativa za ure enje igrališta s pripadaju im okolišem i opremom kod Osnovne škole u Svirima.

Građevinski radovi za realizaciju projekta za ure enje igrališta s pripadaju im okolišem i opremom kod Osnovne škole u Svirima moraju se izvoditi sukladno idejnom rješenju i troškovniku kojega je izradila tvrtka For-ing d.o.o. Jelsa.

II.

Radovi se povjeravaju društvo Jelsa plus d.o.o. koje je dužno provesti sve zakonom propisane postupke koje nužno provodi naručitelj gradnje.

Planirana vrijednost investicije iznosi 600.000,00 kuna.

Sredstva za financiranje projekta iz laka 1. ove odluke osigurati će se iz proračuna Op ine Jelsa za 2011.g. i 2012.g. i od eventualnih donacija za Vijeće mjesnog odbora Svir.

III.

Zadužuje se uprava društva Jelsa plus d.o.o. da sukladno Zakonu o javnoj nabavi („NN“ br. 110/07 i 125/08) provede postupak javne nabave za realizaciju projekta iz laka 1. ove odluke.

Zadužuje se uprava iz stavka 1. ovoga laka da u povjerenstvo za nabavu koje će imati tri lana imenuje ovlaštenu osobu za javnu nabavu, predsjednika vijeće mjesnog odbora Svir e jednoga lana-predstavnika Op ine Jelsa kojega će imenovati na elnik Op ine Jelsa.

Realizacija projekta može biti fazna zbog višegodišnjeg financiranja te se isto ima ugraditi u dokumentaciju za javni natječaj za izvođenje radova.

IV.

Predlaže se Op inskome vijeće u donošenje Odluke o davanju suglasnosti društvu Jelsa plus d.o.o. za provođenje projekta ure enje igrališta s pripadaju im okolišem i opremom kod Osnovne škole u Svirima, isti prijedlog ini sastavni dio ovoga zaključka.

Ovaj Zaključak stupa na snagu danom objave u «Službenom glasniku Op ine Jelsa».

**REPUBLIKA HRVATSKA
SPLITSKO-DALMATINSKA ŽUPANIJA
OP INA JELSA
Op inski na elnik**

KLASA: 361-02/09-01/1

URBROJ: 2128-02-11-4

Jelsa, 25. siječnja 2011.g.

NA ELNIK:

Ivo Milatović dipl.oec., v.r.

-PRIJEDLOG

Na temelju laka 35. Zakona o lokalnoj i područnoj (regionalnoj) samoupravi („NN“, broj: 33/01, 60/01, 129/05, 109/07, 125/08, 36/09) i sukladno odredbi laka 33. Statuta Op ine Jelsa („Službeni glasnik Op ine Jelsa“ br: 7/09, 9/09 i 14/09), Op insko vijeće Op ine Jelsa na svojoj _____ sjednici, održanoj dana _____ 2011.g., donosi:

ODLUKU

**o davanju suglasnosti društву Jelsa plus d.o.o.
za provođenje projekta ure enje igrališta s
pripadaju im okolišem i opremom kod Osnovne
škole u Svirima**

I.

Podržava se inicijativa na elnika Op ine Jelsa i Vijeće mjesnog odbora Svir za ure enje igrališta s pripadaju im okolišem i opremom kod Osnovne škole u Svirima.

Građevinski radovi za realizaciju projekta za ure enje igrališta s pripadaju im okolišem i opremom kod Osnovne škole u Svirima moraju se izvoditi sukladno idejnom rješenju i troškovniku kojega je izradila tvrtka For-ing d.o.o. Jelsa.

II.

Daje se suglasnost društvu Jelsa plus d.o.o. za provođenje projekta iz laka 1. ove odluke.

Planirana vrijednost investicije iznosi 600.000,00 kuna.

Sredstava za financiranje projekta iz lanka 1. ove odluke osigurati će se iz proračuna Opštine Jelsa za 2011.g. i 2012.g. i od eventualnih donacija za Vijeće mjesnog odbora Svirče.

III.

Zadužuje se uprava društva Jelsa plus d.o.o. da sukladno Zakonu o javnoj nabavi („NN“ br. 110/07 i 125/08) provede postupak javne nabave za realizaciju projekta iz lanka 1. ove odluke.

Zadužuje se uprava iz stavka 1. ovoga lanka da u povjerenstvo za nabavu koje će imati tri lana imenuje ovlaštenu osobu za javnu nabavu, predsjednika vijeće mjesnog odbora Svirče i jednoga lana-predstavnika Opštine Jelsa kojega će imenovati na elnik Opštine Jelsa.

Realizacija projekta može biti fazna zbog višegodišnjeg financiranja te se isto ima ugraditi u dokumentaciju za javni natječaj za izvođenje radova.

IV.

Ova Odluka stupa na snagu osmog dana od dana objave u «Službenom glasniku Opštine Jelsa».

**REPUBLIKA HRVATSKA
SPLITSKO-DALMATINSKA ŽUPANIJA
OPŠTINA JELSA
Opštinsko vijeće**

KLASA:

URBROJ:

Jelsa, _____.2011.g.

PREDSJEDNIK
OPŠTINSKOG VIJEĆA:
Ivan Grgićević, v.r.

* * * * *

Na temelju lanka 48. Statuta Opštine Jelsa („Službeni glasnik Opštine Jelsa“, broj: 7/09, 9/09 i 14/10) te sukladno lanku 31. i 31. a Zakona o zadružama („NN“, broj: 36/95, 67/01 i 12/02), i rješenju Trgovačkog suda u Splitu, broj: VII-ST-28/2009 od 08. siječnja 2010. g. te Odluci Opštinskog vijeće i Opštine Jelsa („Službeni glasnik Opštine Jelsa“, broj: 1/10), Na elnik Opštine Jelsa, dana 25. siječnja 2011.g., donosi:

ZAKLJUČAK

o ustupu nekretnina označenih kao zem. 443/2 i 1763/7 upisanih u k.o. Zastražišće

I.

Uzvrat je da je dana 09. veljača 2010. godine zaključen ugovor o prijenosu prava vlasništva, kojim je Stećajni upravitelj

Poljoprivredne zadruge ZASTRAŽIŠće – u stećaju, gosp. Ivo Butan dipl.oec., s jedne strane kao Prenositelj, Opština Jelsa s druge strane kao Stjecatelj, prenio u posjed i vlasništvo nekretnine označene kao zem. 443/2 i 1763/7 sve k.o. Zastražišće, a koji Ugovor je ovjeren u potpisu Prenositelja dana 18. veljača 2010.g. po Javnom bilježniku Miri Rubi iz Splita, Domovinskog rata 11. broj: OV-1245/10, a sve sukladno rješenju Trgovačkog suda u Splitu, broj: VII-St-28/2009.

II.

Nekretnina označena kao zem. 443/2 k.o. Zastražišće se ima prenijeti u vlasništvo „POLJICA – poljoprivredna zadruga“, MBS: 060040723, OIB: 52598722003.

Nekretnina označena kao zem. 1763/7 k.o. Zastražišće se ima prenijeti u vlasništvo „ZASTRAŽIŠće – poljoprivredna zadruga“ MBS: 060243052, OIB: 45469205699.

III.

Prijenos sukladno prethodnoj točci će se izvršiti bez naknade, te bez bilo kakvih troškova Opštine Jelsa u pogledu sklapanja i realizacije ugovora o ustupu uz uvjet da Stjecatelj ne može ustupljene nekretnine otuđiti ili opeteretiti, a niti ih davati u zakupni ili njemu slijediti odnos za razdoblje duže od pet godina, bez prethodne suglasnosti Opštinskog vijeće i Opštine Jelsa.

Postojeći ugovori o zakupu na nekretninama iz lanka 2. ove Odluke ostaju na snazi do isteka prije ugovorenih rokova zakupa.

IV.

Predlaže se Opštinskom vijeću u donošenje Odluke o ustupu nekretnina označenih kao zem. 443/2 i 1763/7 upisanih u k.o. Zastražišće.

Prijedlog Odluke za Opštinsko vijeće i inicijativni sastavni dio ovoga zaključka.

Ovaj Zaključak stupa na snagu danom objave u „Službenom glasniku Opštine Jelsa“.

**REPUBLIKA HRVATSKA
SPLITSKO-DALMATINSKA ŽUPANIJA
OPŠTINA JELSA
Opštinski načelnik**

KLASA: 326-02/10-01/1

URBROJ: 2128-02-11-10

Jelsa, 25. siječnja 2011.g.

NA ELNIK:

Ivo Milatović dipl.oec., v.r.

* * * * *

-PRIJEDLOG

Na temelju laka 35. Zakona o lokalnoj i područnoj (regionalnoj) samoupravi ("NN", broj: 33/01, 60/01, 129/05, 109/07, 125/08 i 36/09), laka 33. Statuta Opštine Jelsa ("Službeni glasnik Opštine Jelsa", broj: 7/09, 9/09 i 14/10) te sukladno laku 31. i 31. a Zakona o zadrugama („NN“, broj: 36/95, 67/01 i 12/02), i rješenju Trgovačkog suda u Splitu, broj: VII-ST-28/2009 od 08. siječnja 2010. g. te Odluci Opštinskog vijeća Opštine Jelsa ("Službeni glasnik Opštine Jelsa", broj: 1/10), Opštinsko vijeće Opštine Jelsa na svojoj ____ . sjednici održanoj dana _____. _____. 2011.g. d o n o s i :

O D L U K U
o ustupu nekretnina označenih kao .zem. 443/2
i 1763/7 upisanih u k.o. Zastrazišće

I.

Utvrđuje se da je dana 09. veljače 2010. godine zaključen ugovor o prijenosu prava vlasništva, kojim je Stevan Čajničević upravitelj Poljoprivredne zadruge ZASTRAŽIŠĆE – u stećaju, gosp. Ivo Butan dipl.oec., s jedne strane kao Prenositelj, Opština Jelsa s druge strane kao Stjecatelju, prenio u posjed i vlasništvo nekretnine označene kao .zem. 443/2 i 1763/7 sve k.o. Zastrazišće, a koji Ugovor je ovjeren u potpisu Prenositelja dana 18. veljače 2010.g. po Javnom bilježniku Miri Rubi iz Splita, Domovinskog rata 11, broj: OV-1245/10, a sve sukladno rješenju Trgovačkog suda u Splitu, broj: VII-ST-28/2009.

II.

Nekretnina označena kao .zem. 443/2 k.o. Zastrazišće se ima prenijeti u vlasništvo "POLJICA – poljoprivredna zadruga", MBS: 060040723, OIB: 52598722003.

Nekretnina označena kao .zem. 1763/7 k.o. Zastrazišće se ima prenijeti u vlasništvo "ZASTRAŽIŠĆE – poljoprivredna zadruga" MBS: 060243052, OIB: 45469205699.

III.

Prijenos sukladno prethodnoj točci se izvršiti bez naknade, te bez bilo kakvih troškova Opštine Jelsa u pogledu sklapanja i realizacije ugovora o ustupu uz uvjet da Stjecatelj ne može ustupljene nekretnine otiti ili opeteretiti, a niti ih davati u zakupni ili njemu slijedni odnos za razdoblje duže od pet godina, bez prethodne suglasnosti Opštinskog vijeća Opštine Jelsa.

Postojeći i ugovori o zakupu na nakretninama iz laka 2. ove Odluke ostaju na snazi do isteka prije ugovorenih rokova zakupa.

IV.

Ovalaš uje se Načelnik Opštine da zaključi i Ugovor u skladu s ovom Odlukom, te odredbom laka 31. i 31. a Zakona o zadrugama.

V.

Ova Odluka stupa na snagu danom objave u „Službenom glasniku Opštine Jelsa“.

REPUBLIKA HRVATSKA
SPLITSKO-DALMATINSKA ŽUPANIJA
OPŠTINA JELSA
Opštinsko vijeće

KLASA:

URBROJ:

Jelsa, _____. 2011.g.

PREDSJEDNIK
 OPŠTINSKOG VIJEĆA:
 Ivan Grgićević, v.r.

* * * * *

Na temelju laka 48. Statuta Opštine Jelsa ("Službeni glasnik Opštine Jelsa", broj: 7/09, 9/09 i 14/10), Načelnik Opštine Jelsa dana 25. siječnja 2011. godine, d o n o s i :

ZAKLJUČAK
o prihvatu izvješća i planova
Dje jeg vrti a Jelsa

Iznak 1.

Prihvata se Izvješće o radu Dje jeg vrti a Jelsa za pedagoško-radnu godinu 2009/10 i Plan i program rada Dje jeg vrti a Jelsa za pedagošku godinu 2010/2011.

Iznak 2.

Prihvata se finansijski plan Dje jeg vrti a Jelsa za 2011. godinu uz uvjet da se isti smanji i prilagodi odobrenim sredstvima u Opštinskom proračunu za 2011. godinu.

U planu treba predvidjeti 976.700,00 kuna prihoda iz opštinskog proračuna za „Rashode za zaposlene“ i 120.000,00 kuna prihoda iz opštinskog proračuna za „Materijalne rashode“.

Iznak 3.

Ovaj Zaključak stupa na snagu danom objave u „Službenom glasniku Opštine Jelsa“.

**REPUBLIKA HRVATSKA
SPLITSKO-DALMATINSKA ŽUPANIJA
OP INA JELSA
Op inski na elnik**

KLASA: 601-02/10-01/8

URBROJ: 2128-02-11-4

Jelsa, 25. sije nja 2011.g.

NA ELNIK:

Ivo Milati dipl.oec., v.r.

* * * * *

