

Službeni vjesnik

Općina Gradina

Godina XVI

Gradina, 08. veljače 2011. godine

Broj 1

Sadržaj

1. Analiza stanja sustava zaštite i spašavanja na području Općine Gradina u 2011.godini	1	vlasništvu Republike Hrvatske na području Općine Gradina za k.o. Rušani	5
2. Smjernice za organizaciju i razvoj sustava zaštite i spašavanja na području Općine Gradina	3	4. Odluka o dokapitalizaciji PLIN-a Vtc d.o.o.	8
3. Odluka o izmjeni i dopuni Odluke o izboru najpovoljnije ponude za zakup poljoprivrednog zemljišta u		5. Program i Plan obvezatne dezinfekcije, dezinfekcije i deratizacije za 2011. godinu	11

Temeljem članka 28. stavak 1. Zakona o zaštiti i spašavanju (N.N. br.,174/04. i N.N. br.,79/07), članka 31. Statuta općine Gradina „Službeni vjesnik“ općine Gradina br. 6/09), Općinsko vijeće općine Gradina, na 17. sjednici održanoj dana 07. veljače 2011. godine donosi

ANALIZU STANJA SUSTAVA ZAŠTITE I SPAŠAVANJA NA PODRUČJU OPĆINE GRADINA u 2011. godini

I. UVOD

Pripremanje i sudjelovanje sudionika zaštite i spašavanja u reagiranju na katastrofe i velike nesreće, te ustrojavanje, pripremanje i sudjelovanje operativnih snaga zaštite i spašavanja u prevenciji zatim reagiranju na katastrofe i otklanjanju mogućih uzroka i posljedica katastrofa odvija se kroz sustav zaštite i spašavanja.

Člankom 28. Zakona o zaštiti i spašavanju (N.N. br. 174/04. i N.N. br. 79/07) definirano je da predstavnička tijela jedinica lokalne i područne (regionalne) samouprave najmanje jednom godišnje, ili pri donošenju proračuna, razmatraju i analiziraju stanje sustava zaštite i spašavanja, donose smjernice za organizaciju i razvoj istog na svom području, utvrđuju izvore i način financiranja, te obavljaju i druge poslove zaštite i spašavanja utvrđene zakonom.

II. STANJE SUSTAVA ZAŠTITE I SPAŠAVANJA

Sustav zaštite i spašavanja na području općine Gradina organiziran je sukladno odredbama Zakona o zaštiti i spašavanju;

Općina Gradina je temeljem Zakona o zaštiti i spašavanju donijela slijedeće akte:

1. Procjenu ugroženosti od požara i tehnoloških eksplozija koji je donijet 2002. godine
2. Plan zaštite od požara koje je općina Gradina donijela 2002 godine
3. Odluku o osnivanju Povjerenstva za procjenu šteta od elementarnih nepogode
4. Odluku o imenovanju Stožera zaštite i spašavanja:
5. Ustrojila Postrojbe opće namjene civilne zaštite;
6. Donijela Operativne planove zaštite od požara vezane za pripremu i provedbu protupožarne sezone
7. Donijela odluku o potvrđivanju zapovjednika i zamjenika zapovjednika Vatrogasne zajednice općine Gradina
8. Pristupila izradi Procjene ugroženosti i Plana zaštite i spašavanja

Općina Gradina kao jedinica lokalne samouprave svojim proračunom osigurava sredstva za nesmetan rad opće postrojbe civilne zaštite, Vatrogastva i Stožera za zaštitu i spašavanje

III. STANJE SUSTAVA ZAŠTITE I SPAŠAVANJA

Općina Gradina je donijela Odluku o imenovanju stožera za zaštitu i spašavanje

1. STOŽER ZIS-A

Odlukom o imenovanju stožera zaštite i spašavanja općine Gradina temeljem Zakona o zaštiti i spašavanju i Pravilnika o pozivanju, mobilizaciji i aktiviranju operativnih snaga za zaštitu i spašavanje u stožer zaštite i spašavanja imenovani su:

1. Stjepan Zagorac, zamjenik načelnika, za načelnika stožera
2. Vinko Brođanac, predsjednik vijeća, za člana
3. Ivana Brajković, tajnik, za člana
4. dr. Željko Maljak, za člana
5. dr. vet med. Antun Kašić za člana

6. Milenko Milovanović, zapovjednik VZO-a za člana
7. Željko Moslavac, opća postrojba CZ, za člana

Zapovjedništvo zaštite i spašavanja osniva se za upravljanje i usklađivanje aktivnosti operativnih snaga i ukupnih ljudskih i materijalnih resursa zajednice u slučaju neposredne prijetnje, katastrofe i velike nesreće s ciljem sprječavanja, ublažavanja i otklanjanja posljedica katastrofe i velike nesreće.

2. SKLONIŠTA

Da bi se posljedice ugrožavanja ljudi, materijalnih dobara i okoliša smanjile na najmanju moguću mjeru, potrebno je uspostaviti optimalan odgovor na ugrožavanja sa stanovišta prostornog planiranja, uređenja, organizacije, razvoja i izgradnje prostora te je neophodno i mjere zaštite i spašavanja postaviti integralno, u svim vrstama učešća u prostornom planiranju.

Općina Gradina nije obvezna na svom području graditi skloništa

S ciljem stvaranja uvjeta za sklanjanje ljudi i materijalnih dobara u slučaju prirodnih i civilizacijskih katastrofa, koristiti će se postojeći pogodni prostori i podrumске prostorije po zgradama pogodne za sklanjanje kao i gradnja rovovskih skloništa. Podatke o navedenim prostorima treba snimiti, evidentirati i koristiti za izradu plana zaštite i spašavanja

3. VATROGASTVO

Na području općine Gradina djeluje 4 DVD-a i to

1. DVD GRADINA
2. DVD STARA BREZOVICA
3. DVD RUŠANI
4. DVD BUDAKOVAC

U postrojbama DVD-a djeluje 60 operativna člana i 35 pripadnika mladeži.

Vatrogasne postrojba dobrovoljnih vatrogasnih društva VZO-a raspolaže s 7 vatrogasnih vozila

- 2 navalna vozila
- 2 autocisterne
- 3 kombija

Također posjeduju i 4 traktorske cisterne

Općinsko vijeće općine Gradina svojim Proračunom za 2011, godinu za rad VZO-a općine Gradina osiguralo je sredstva, u iznosu od 150.000,00 kn.

Općina Gradina je u 2010. godini za rad VZO-a izdvojila iznos od 116.750,37 kn

U 2010. godini VZ općine Gradina od Županijske Vatrogasne zajednice nije zaprimila financijsku pomoć-

4. UDRUGE GRAĐANA OD ZNAČAJA ZA ZAŠTITU I SPAŠAVANJE

Općina Gradina nema udruge građana od značaja za zaštitu i spašavanje.

5. SLUŽBE I PRAVNE OSOBE KOJE SE ZAŠTITOM I SPAŠAVANJEM BAVE U OKVIRU REDOVNE DJELATNOSTI

Službe i pravne osobe koje se zaštitom i spašavanjem bave u okviru redovne djelatnosti predstavljaju okosnicu sustava zaštite i spašavanja na području općine Gradina. Službe i pravne osobe koje imaju zadaće u sustavu zaštite i spašavanja imaju obvezu uključivanja u sustav zaštite i spašavanja kroz redovnu djelatnost.

Utvrđeni su načini dogradnje i jačanja dijela njihovih sposobnosti koji su posebno značajni za sustav zaštite i spašavanja.

Mora se posebno naglasiti uloga i aktivnosti prilikom angažiranja na poslovima zaštite i spašavanja:

- Doma zdravlja Gradina,
- Hitne medicinske pomoći Virovitica,
- Županijskog zavoda za javno zdravstvo, Virovitica,

- Hrvatske šume Suhopolje,
- Veterinarske stanice Gradina,
- Komunalnog poduzeća Virkom d.o.o,
- Komunalnog poduzeća „Plin VTC“ d.o.o.
- Dobrovoljnog vatrogasnog društva Gradina, Brezovica, Rušani i Budakovac,
- Županijske uprave za ceste Virovitica
- HEP Distribucija, Pogona Virovitica,
- Hrvatske vode, Ispostava Virovitica,
- Hrvatskog Crvenog križa, Gradsko društvo Virovitica
- Centra za socijalnu skrb Virovitica,
- ŽC 112

ZAKLJUČAK

Smjernicama za razvoj i organizaciju sustava zaštite i spašavanja općine Gradina u 2011. god. treba utvrditi potrebne aktivnosti, pravce djelovanja i financijska sredstva sa ciljem što kvalitetnijeg razvoja istog.

Klasa: 810-01/011-01/

Ur. broj:2189/03-01-11-01

Gradina, 07. veljače 2011. godine

OPĆINSKO VIJEĆE OPĆINE GRADINA

Predsjednik
Vinko Brođanac, v.r.

Temeljem članka 28. stavak 1. podstavak 1. Zakona o zaštiti i spašavanju ("Narodne novine" broj 174/04. i 79/07.) i članka 31. Statuta općine Gradina ("Službeni vjesnik" broj 6/09). općinsko Vijeće općine Gradina je na svojoj 17. sjednici održanoj 07. veljače 2011. godine donosi

**SMJERNICE
za organizaciju i razvoj sustava
zaštite i spašavanja na području
općine Gradina
u 2011. godini**

Članak 1.

Sukladno Zakonu o zaštiti i spašavanju ("Narodne novine" broj 79/07.), a u ostvarivanju prava i obveza u području zaštite i spašavanja utvrđuju se smjernice za organizaciju i razvoj sustava zaštite i spašavanja kako slijedi:

1. Utvrđivanje sudionika zaštite i spašavanja na području općine Gradina

Cilj ovih smjernica je utvrđivanje materijalno tehničkih sredstava i snaga kojima općina Gradina raspolaže u slučaju pojave ugroženosti na njenom području

Cilj ovih smjernica je također uspostaviti ovlasti i nadležnosti

Prema Zakonu o zaštiti i spašavanju, sudionici zaštite i spašavanja su:

- fizičke i pravne osobe,
- načelnik općine Gradina i općinsko Vijeće općine Gradina
- središnja tijela državne uprave
- operativne snage zaštite i spašavanja.

Općina Gradina kao jedinice lokalne i područne (regionalne) samouprave, a u skladu sa pravima i obvezama utvrđenih Ustavom i zakonom ima temeljenu zadaću da u slučaju nastanka prirodnih i drugih katastrofa većih razmjera uređuje, planira, organizira, financira i provodi zaštitu i spašavanje na svom području.

Temeljem spomenutih propisa općina ima obvezu osigurati uvjete za premještanje, zbrinjavanje i sklanjanje kao i druge aktivnosti i mjere u zaštiti i spašavanju ljudi i imovine kod nastanka katastrofa.

2. Opremanje, osposobljavanje i usavršavanje operativnih snaga zaštite i spašavanja

Na području općine Gradina treba povećati i unaprijediti osposobljenosti i

razviti operativne snage koje će reagirati u slučaju pojave ugroženosti na području općine Gradina.

Operativne snage zaštite i spašavanja sastoje se od službi i postrojbi pravnih osoba i središnjih tijela državne uprave koje se zaštitom i spašavanjem bave u svojoj redovitoj djelatnosti, vatrogasnih zapovjedništava i postrojbi, službi i postrojbi DUZS, stožera zaštite i spašavanja,

Na operativne snage zaštite i spašavanja odnose se sljedeće zadaće:

a) Službe i postrojbe pravnih osoba i središnjih tijela državne uprave koje se zaštitom i spašavanjem bave u svojoj redovitoj djelatnosti

Službe i pravne osobe koje se zaštitom i spašavanjem bave u okviru redovite djelatnosti imaju nezamjenjivu ulogu i moraju biti okosnica sustava zaštite i spašavanja na području općine Gradina.

Općina Gradina će prilikom izrade Procjene ugroženosti utvrditi snage, raspoloživa materijalna sredstva i potrebe (za dodatnom opremom, usavršavanjem, obukom, vježbama i slično)

b) Vatrogasna zapovjedništva i postrojbe

U Vatrogastvu je prvenstveno potrebno iskazati potrebe za razvoj vatrogastva u dijelu materijalnog razvoja kao i organizacije djelovanja VZO-a i pratećih DVD-a, zatim osposobljavanja članstva, uvježbavanje snaga i drugih aktivnosti koje su vezane uz Vatrogastvo, kao i kontinuirano razvijanje tih potreba.

c) Stožeri zaštite i spašavanja

Potrebno je osigurati kontinuirano provođenje:

- organiziranja sustava zaštite i spašavanja,
- osiguranja potrebne opreme
- praćenja, planiranja i usklađivanja aktivnosti sustava zaštite i spašavanja i

- zapovijedanja snagama zaštite i spašavanja u slučaju ukazane potrebe.

3. Financiranje sustava zaštite i spašavanja

U proračunu općine Gradina redovno se izdvajaju financijska sredstva potrebna za rad Vatrogastva i Zaštite i spašavanja, a sukladno Zakonskim obvezama.

U proračunu za 2011. godinu općina Gradina osigurala je sredstva u iznosu od 150.000,00 kn za rad VZO-a i civilnu zaštitu 20.000,00 kn

4. Sustav uzbunjivanja građana

Prema Zakonu o zaštiti i spašavanju vlasnici i korisnici objekata u kojima se okuplja veći broj ljudi, (škola, sportska dvorana i slično) dužni su uspostaviti i održavati odgovarajući sustav uzbunjivanja građana te ga povezati s nadležnim centrom 112.

Državna uprava za zaštitu i spašavanje obavlja poslove obavješćivanja i uzbunjivanja stanovništva i koordinira jedinstveni sustav uzbunjivanja putem jedinstvenog broja 112.

Vlasnici i korisnici objekata u kojima se okuplja veći broj ljudi dužni su istaknuti obavijest o telefonskom broju i znakove za uzbunjivanje na vidljivom mjestu na svim javnim ustanovama i stambenim zgradama.

5. Edukacija stanovništva

Potrebno je na razne načine podizati razinu svijesti građana kao sudionika sustava zaštite i spašavanja.

Neki od načina su

- informiranje građana putem sredstava javnog informiranja, (radio, televizija)
- informiranje građana putem web stranice općine Gradina
- informiranje građana kroz rad mjesnih odbora
- obilježavanje datuma od značaja za zaštitu i spašavanje,
- prezentacije rada redovnih snaga zaštite i spašavanja.

6. Zaštita eko-sustava

Kod eko sustava potrebno je redovno nadzirati kakvoću zraka, vode i tla. Ova mjera je potrebna iz razloga ukoliko dođe do prekoračenja normalnih vrijednosti

7. Suradnja na području zaštite i spašavanja

Razmjenom iskustava, podataka, znanja i vještina s odgovarajućim institucijama zaštite i spašavanja iste razine postići će se podizanje razine sigurnosti moguće je samo razmjenom iskustava, podataka, znanja i vještina s odgovarajućim službama koje se zaštitom i spašavanjem bave u okviru svoje redovne djelatnosti

II.

Ove smjernice objaviti će se u „Službenom vjesniku“ općine Gradina.

Klasa: 810-01/11-01/01

Ur.broj: 2189/03-01-11-01

Gradina, 07. veljače 2011.

OPĆINSKO VIJEĆE

PREDSJEDNIK
Vinko Brođanac v.r.

Na temelju odredbe članka 32. stavka 3. Zakona o poljoprivrednom zemljištu (Narodne novine, broj 152/08 i 21/10) i članka 31 Statuta Općine Gradina (”Službeni vjesnik“, broj 6/09) Općinsko vijeće Općine Gradina na svojoj 17. sjednici održanoj 07. veljače 2011. godine donosi:

ODLUKU

o Izmjeni i dopuni Odluke o izboru najpovoljnije ponude za zakup poljoprivrednog zemljišta u vlasništvu Republike Hrvatske na području Općine Gradina za k.o. Rušani

I.

Prihvata se kao najpovoljnija ponuda za

zakup poljoprivrednog zemljišta u vlasništvu Republike Hrvatske:

Redni broj Parcele	Najpovoljniji ponuđač	Trajanje zakupa	Površina ha	Početna cijena	Postignuta cijena
70	Tovarović, Mato, OIB: 54751775791	5 godina	7,7583 ha	6.221,38 kn	12.442,76 kn

II.

Zakupnina za nekretnine označene u točki 1. ove Odluke iznosi 12.442,76 kn za jednu kalendarsku godinu i plaća se unaprijed te ju je dužan platiti najkasnije do 31. 08. za tekuću godinu.

Godišnja zakupnina se revalorizira sukladno Pravilniku o revalorizaciji.

III.

Na temelju ove Odluke i na nju dobivene suglasnosti Ministarstva poljoprivrede, ribarstva i ruralnog razvoja, načelnik Općine Gradina i podnositelj najpovoljnije ponude sklopit će Ugovor o zakupu poljoprivrednog zemljišta u vlasništvu Republike Hrvatske na koji je prethodno dalo mišljenje nadležno županijsko državno odvjetništvo.

Obrazloženje

Na temelju Odluke o raspisivanju javnog natječaja za zakup poljoprivrednog zemljišta u vlasništvu države na području općine Gradina, Klasa: 320-01/10-01/04, Urbroj: 2189/03-01-10-02 od 11.2.2010. godine Općinsko vijeće Općine Gradina objavilo je 11.2.2010. godine u "Virovitičkom listu" javni natječaj za zakup poljoprivrednog zemljišta.

Predmetni javni natječaj raspisan je za površinu od 1369,4407 ha po ukupnoj početnoj cijeni od 988.237,55 kn

Na javni natječaj pristiglo je ukupno 479

ponuda za redne brojeve natječaja od kojih je ne važećih ponuda jedna.

Dana 17. 08. 2010. godine zaprimljena je Suglasnost Ministarstva poljoprivrede, ribarstva i ruralnog razvoja Klasa: 320-02/10-01/1315; Ur. Broj: 2189/03-01-10-03 od dana 29. 07. 2010. kojom zbog nesređenog imovinsko-pravnog stanja i neusklađenosti katastra i stvarnog stanja na terenu nije bilo obuhvaćeno

Poljoprivredno zemljište, a koje je bilo predmet istog natečaja i to pod rednim brojem 70.

Ovom Odlukom o Izmjeni i dopuni Odluke o izboru najpovoljnije ponude za zakup poljoprivrednog zemljišta u vlasništvu Republike Hrvatske koje se nalazi na području Općine Gradina obuhvaćeno je poljoprivredno zemljište pod rednim brojem 70 sa ukupnom površinom od 7,7583 ha, po postignutoj cijeni od 12.442,76 kuna, a sve radi naknadnog usklađenja evidencije katastra i Arkod-a površina.

Općinsko vijeće na sjednici održanoj dana 07. veljače 2011. godine na rednom broju 70 izabralo je najpovoljnijeg ponuditelja kako stoji u točki I ove Izmjeni odluke.

Klasa: 320-01/10-01/04

Ur. broj: 2189/03-01-11-01

Datum: 07. veljače 2011.

Općinsko vijeće Općine Gradina

PREDSJEDNIK
Vinko Brođanac, v.r.

Redni broj: 70.Katastarska općina: **RUŠANI**

R. br.	k.č.br.	Kultura	Namjena	površina / ha	Početna zakupnina	Trajanje zakupa	Napomena
1	574	Oranica	Povrat	7,7583	6.221,38 kn	5 godina	+10% komas. +10% meliorir. +15% P2 vrijedno
k.o. RUŠANI				7,7583	6.221,38 kn		
sve ukupno				7,7583	6.221,38 kn		

Valjane ponude

Rbr	Ponudač	Broj koverte	Ponuđena cijena	KRITERIJI PRAVA PRVENSTVA											
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
1	Tovarović, Mato	38	6.521,38 kn	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
2	Kihar-mladi, Ivan	14	12.442,76 kn	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3	Ivanac, Mladen	46	10.100,00 kn	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
4	Kaselj, Antun	28	6.521,00 kn	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
5	Farmaland Gradac,	24	12.442,76 kn	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Objašnjenje odluke Općinsko vijeća:

Tovarović Mato - dosadašnji posjednik koji uredno ispunjava svoje obveze i prihvaća najvišu ponudnu cijenu od 12.442,76 kuna.

70. Japatovac 7Površina: **7,7583 ha**Početna cijena: **6.221,38 kn**

Br.	Koverta	Naziv subjekta	Ponuđeni iznos
1.	14	Kihar-mladi, Ivan Bekovar 5, iz mjesta Novi Gradac, poštanski broj 33411 Gradina	12.442,76 kn
2.	24	Farmaland Gradac, Novi Gradac 0BB, iz mjesta Novi Gradac, poštanski broj 33411 Gradina	12.442,76 kn
3.	28	Kaselj, Antun Lug Gradinski 2B, iz mjesta Lug Gradinski, poštanski broj 33411 Gradina	6.521,00 kn
4.	38	Tovarović, Mato Rušani 150, iz mjesta Rušani, poštanski broj 33411 Gradina	6.521,38 kn
5.	46	Ivanac, Mladen Novo Selo 22L, iz mjesta Bačovac, poštanski broj 33411 Gradina	10.100,00 kn

Temeljem članka 31. Statuta općine Gradina („Službeni vjesnik“ općine Gradina br. 6/09) općinsko Vijeće općine Gradina na svojoj 17. sjednici održanoj 07. veljače 2011. godine donosi

ODLUKU
O dokapitalizaciji PLIN-a Vtc d.o.o.

Članak 1.

Donosi se odluka o pokretanju postupka dokapitalizacije trgovačkog društva PLIN Vtc d.o.o., F. Rusana 2, iz Virovitice

Članak 2.

Temeljem ove odluke trgovačko društvo PLIN Vtc d.o.o., F. Rusana 2, Virovitica

pokrenuti će postupak dokapitalizacije istoimenog društva kako bi se stekao kvalitetan način financiranja strateških projekata kroz model dokapitalizacije.

Članak 3.

Ova odluka stupa na snagu osmog dana od dana objave u „ Službenom vjesniku“ općine Gradina“

Klasa: 363-01/11-01/
Ur. Broj: 2189/03-02-11-01
Gradina, 07. veljače 2011.

OPĆINSKO VIJEĆE OPĆINE GRADINA

PREDSJEDNIK
Vinko Brodanac v.r.



Dokapitalizacija Društva

Prijedlog i ciljevi dokapitalizacije
PLIN-a VTC d.o.o.

I. TEMELJNI PODACI O DRUŠTVU

PLIN VTC, Ferde Rusana 2, Virovitica, je društvo ograničene odgovornosti registrirano 19.01.2009. godine temeljem Ugovora o osnivanju društva s ograničenom odgovornošću čiji su članovi:

- Grad Virovitica sa 72% udjela
- Općina Špišić Bukovica sa 7% udjela
- Općina Suhopolje sa 7% udjela
- Općina Gradina sa 7% udjela i
- Općina Lukač sa 7% udjela

za djelatnosti distribucije i opskrbe plinom; proizvodnje, distribucije i opskrbe toplinskom energijom; djelatnost građenja, izvođenja priključaka mreže, instalacijskih radova i drugo.

Temeljni kapital društva iznosi 8.335.800,00 kn (osam milijuna tristo trideset pet tisuća i osamsto kuna).

Društvo je započelo s poslovanjem 01.05.2009. godine i sukladno Ugovoru o podjeli s preuzimanjem sklopljenom između trgovačkog društva VIRKOM-a društva s ograničenom odgovornošću za opskrbu vodom, plinom i toplinskom energijom te odvodnju i pročišćavanje otpadnih voda, sa sjedištem u Virovitici, Ferde Rusana 2, i PLIN-a VTC d.o.o., preuzima dio imovine (aktive) i dio obveze (pasive), koja za djelatnosti distribucije, opskrbe i toplinske energije predstavlja gospodarsku cjelinu.

II. POTREBA ZA DOKAPITALIZACIJOM

Opstanak i razvoj tvrtke u novo važećim uvjetima tržišnog poslovanja za distributere prirodnog plina koji u Republici Hrvatskoj stupaju na snagu krajem 2010. godine, moguć je jedino investiranjem u projekte izgradnje plinskih mreža i ulaganjem u opremu i kadrove.

Zbog stalnih promjena uvjetovanih novim zakonskim propisima koji uređuju tržište plina, prodajnih cijena određenih od strane Vlade RH, a s druge strane nabavne cijene prirodnog plina koja se bazira na svjetskoj cijeni tog energenta, prihod koji Društvo ostvaruje nije dovoljan da bi se ostvarile potrebne investicije u dugotrajnu materijalu imovinu.

Iz tog razloga je neophodno iznaći kvalitetan način financiranja strateških projekata kroz model dokapitalizacije, gdje se prvenstveno misli na financiranje:

1. Izgradnje plinovoda Borova – Cabuna; vrijednost projekta: 2.000.000 kn, za što već osiguran dio materijala, a 2011. godine istječu i važeće građevinske dozvole i uvjeti za izgradnju
2. Izgradnje plinovoda Rezovačke Krčevine i Rezovački Vinogradi; vrijednost projekta: 1.000.000,00 kn
3. Izgradnje plinovoda Lukač – Turanovac – Kapela Dvor – Gornje Bazje – Terezino Polje – Zrinj Lukački; vrijednost projekta: 5.000.000,00 kn;
4. Izgradnje nove poslovne zgrade, skladišta i radionica u Poduzetničkoj zoni III; vrijednost projekta: 5.000.000,00 kn.

Potreba za izgradnjom novih objekata je neophodna, jer je za prostor u kojem je tvrtka trenutno smještena, u Ferde Rusana 2, pokrenut proces povrata imovine od strane nasljednika prijašnjih vlasnika privatne kuće nacionalizirane nakon 2. svjetskog rata. Osim toga, radi se o prostoru koji se nalazi u samom centru grada i zbog svoje lokacije i skučenosti prostora ne odgovara potrebama i djelatnostima tvrtke.

III. SVRHA DOKAPITALIZACIJE

Cilj kojem težimo, a to je snažna tvrtka sposobna odgovoriti na izazove poslovanja u tržišnim uvjetima i pružiti svojim kupcima zadovoljavajući nivo usluge, moguć jedino kroz razvoj i investiranje u nove projekte.

Pronalaženjem strateškog partnera koji bi prihvatio takve programe razvoja i bio partner u već spomenutom modelu dokapitalizacije, riješilo bi se problem financiranja izgradnje plinovoda i drugih projekata, i u konačnici dovelo do ostvarivanja cilja, a to je proširenje plinskih mreža na području grada Virovitice i njene okolice, što bi uz razvoj same tvrtke značilo puno i po pitanju razvoja gospodarstva u smislu proširenja potrebne infrastrukture za ulaganja u gospodarstvo na našem distributivnom području.

Ur. broj: 2309-01/10.

U Virovitici, 15.12.2010.

Zvonko Koznjak - direktor

PLIN VTC
d.o.o. Virovitica



Temeljem zakona o zdravstvenoj zaštiti („NN“ RH br. 121/03, 48/05, 85/06) i Zakona o zaštiti pučanstva od zaraznih bolesti („Narodne novine“ br. 79/07), na osnovu Pravilnika o uvjetima kojima moraju udovoljavati pravne i fizičke osobe koje obavljaju dezinfekciju, dezinfekciju u deratizaciju kao mjeru za sprečavanje i suzbijanje zaraznih bolesti („NN“ RH br. 35/07), na osnovu Programa mjera za zaštitu pučanstva od zaraznih bolesti Virovitičko-podravske županije koji se donosi za svaku kalendarsku godinu, općinsko Vijeće općine Gradina donosi na svojoj 17. sjednici održanoj 07. veljače 2011. godine donosi

**PROGRAM I PLAN OBVEZATNE
DEZINFEKCIJE, DEZINSEKCIJE I
DERATIZACIJE
ZA 2011. GODINU**

I.

Donosi se program i plan provođenja obvezatne dezinfekcije, dezinfekcije i deratizacije za općinu Gradina u 2011.

II.

Obvezatna preventivna deratizacija, dezinfekcija i dezinfekcija obaviti će se:

- I. termin: proljetna deratizacija od 01. 03. 2011 do 31.05. 2011.
- II. termin- Jesenska deratizacija od 01. 09. 2011. do 31. 10. 2011.

III.

Troškove obvezatne preventivne deratizacije snosi:

- jedinica lokalne samouprave za privatne posjede i stanove, javne površine i deponije smeća, kanalizacijsku mrežu, javne prometne površine, parkove i pašnjake, te otvorene vodotoke.
- Poduzeće ili ustanova za poslovne objekte čiji su vlasnici ili korisnici.

IV.

Ova odluka stupa na snagu osmog dana od dana objave u „Službenom vjesniku“, općine Gradina

Klasa: 541-01/11-01/01

Ur. Broj: 2189/03-01-11-01

Gradina, 07. veljače 2011.

OPĆINSKO VIJEĆE OPĆINE GRADINA

PREDSJEDNIK
Vinko Brođanac v.r

**PROGRAM I PLAN PROVEDBE
OBVEZATNE DEZINFEKCIJE,
DEZINSEKCIJE I DERATIZACIJE
NA PODRUČJU OPĆINE GRADINA**

ZA 2011. GODINU

Gradina, veljača 2011.

1. UVOD

Program i plan provedbe obvezatne dezinfekcije, dezinfekcije i deratizacije, donosi se temeljem Zakona o zdravstvenoj zaštiti (NN 121/03, 48/05 i 85/06), Zakona o zaštiti pučanstva od zaraznih bolesti (79/07), Pravilnika o uvjetima kojima moraju udovoljavati pravne i fizičke osobe koje obavljaju dezinfekciju, dezinfekciju i deratizaciju kao mjeru za sprečavanje i suzbijanje zaraznih bolesti (NN 35/07), Pravilnika o načinu obavljanja obvezatne preventivne dezinfekcije, dezinfekcije i deratizacije (NN 35/07), te Programa mjera za zaštitu pučanstva od zaraznih bolesti za Virovitičko-podravsku županiju, koji se donosi za svaku kalendarsku godinu.

Program predstavlja minimum potrebnih mjera obvezatne preventivne dezinfekcije, dezinfekcije i deratizacije na području čitave Virovitičko-podravske županije, s tim da će pojedine jedinice lokalne samo-

uprave na prijedlog Zavoda za javno zdravstvo Virovitičko-podravške županije moći, eventualno, proširiti doneseni Program ukoliko, postoji opravdana potreba zbog lokalnih specifičnosti.

Programom i planom utvrđuju se izvršitelji obvezatne preventivne dezinfekcije, dezinfekcije i deratizacije, standardi, vrste i način primjene otrovnih sredstava, obvezatna dokumentacija, oblik i sadržaj izvješća, rokovi izvršenja poslova, način financiranja tretmana, te obveza provedbe stručnog nadzora.

2. IZVRŠITELJI OBVEZATNE PREVENTIVNE DEZINFEKCIJE, DEZINSEKCIJE I DERATIZACIJE

Pravne i fizičke osobe, izvršitelji obvezatne preventivne dezinfekcije, dezinfekcije i deratizacije moraju ispunjavati uvjete propisane Pravilnikom o uvjetima kojima moraju udovoljavati pravne i fizičke osobe koje obavljaju dezinfekciju, dezinfekciju i deratizaciju kao mjeru za sprečavanje i suzbijanje zaraznih bolesti (NN 35/07), kao i Pravilnikom o načinu obavljanja obvezatne preventivne dezinfekcije, dezinfekcije i deratizacije (NN 35/07), koju provode kao mjeru za sprečavanje i suzbijanje zaraznih bolesti stanovništva. Navedene mjere provode se u skladu s ovim Programom, te pod stručnim nadzorom Zavoda za javno zdravstvo "Sveti Rok" Virovitičko-podravške županije.

Osim toga, zbog postizanja većeg uspjeha u provođenju propisanih mjera, te kvalitetnijeg obuhvata na ukupnom prostoru županije, izvršitelji trebaju ispunjavati slijedeće uvjete. To su:

- uredno ispunjavanje obrazaca tijekom provedbe obvezatne preventivne dezinfekcije, dezinfekcije i deratizacije u duplikatu, uz dostavljanje jednog primjerka Zavodu za javno zdravstvo Virovitičko-podravške županije
- izrada izvješća o radu u kojima će se točno navesti mjesta na kojima su se

ove mjere provele, vrste i količine utrošenog materijala po pojedinačnim tretiranjima, te vlastita procjena uspješnosti mjera u pojedinim objektima i područjima

- prije početka propisanih tretmana dezinfekcije i deratizacije na dobro vidljivim i frekventnim mjestima potrebno je izvjesiti tiskani obrazac kojima se stanovnici obavještavaju o akciji. Također je potrebno, ako je tehnički moguće, o akciji obavijestiti putem lokalne radio postaje uz pojašnjenje lokalnom stanovništvu o kakvoj se akciji radi, koje su glavne odrednice, koji je smisao akcije i sl.
- imati dostatan broj zaposlenih stručnih djelatnika sa najmanje 4 (četiri) teretna/gosopodarstvena vozila u vlasništvu, odnosno 4 (četiri) dvočlane ekipe za pravodobno obavljanje poslova preventivne deratizacije u roku (prva akcija-proljetni tretman i druga akcija-jesenski tretman) za svako područje lokalne samouprave za koje se natječu
- poznavati teren na kojem se akcija provodi, uz uvažavanje specifičnosti područja županije u pogledu dislociranosti i veličine naselja, te postojanja komunalne infrastrukture (vodovod, kanalizacija, septičke jame, deponije smeća i sl.). S tim u svezi preporuča se sklapanje višegodišnjeg ugovora sa izvršiteljem DDD mjera (3-5 godina)
- u cilju postizanja bolje suradnje, potrebno je osigurati identifikacijske iskaznice Hrvatske Udruge za dezinfekciju, dezinfekciju i deratizaciju za sve djelatnike na terenu s imenom i prezimenom djelatnika, slikom u boji, te nazivom i adresom tvrtke koja provodi tretman

3. DOKUMENTACIJA POTREBNA PRI OBAVLJANJU PREVENTIVNE DEZINFEKCIJE, DEZINSEKCIJE I DERATIZACIJE

Potrebna je slijedeća dokumentacija:

- **potvrda** o obavljenoj obvezatnoj preventivnoj dezinfekciji, dezinfekciji i deratizaciji koju popunjava svaki izvršitelj obvezatne preventivne dezinfekcije, dezinfekcije i deratizacije na stambenim, poslovnim, te javnim površinama, kao i površinama i objektima kojima upravljaju komunalna poduzeća, prilikom svake pojedinačne akcije, a koju ovjerava prisutna stranka, odnosno odgovorna osoba
- **obavijest** o trovanju miševa i štakora, te prskanju protiv neželjenih insekata, koja se izlaže na javnim mjestima prije početka akcije

4. PROVEDBA DEZINFEKCIJE

Obvezatnom preventivnom dezinfekcijom u smislu ovog Programa i plana, smatra se sustavna i kontinuirana primjena mehaničkih, fizikalnih i kemijskim metoda i sredstava, samostalno ili kombinirano, radi uništavanja mikroorganizama uzročnika zaraznih bolesti, kao i smanjivanja ukupnog broja svih ostalih prisutnih mikroorganizama (saprofita) na propisima dozvoljeni maksimum.

Dezinfekcija se provodi na uređajima, vozilima, opremi, priboru, radnim i drugim površinama, te predmetima koji su u kontaktu s namirnicama.

U tom smislu, dezinfekcija će se na području Virovitičko-podravške županije provoditi u slijedećim objektima:

- objektima za javnu vodoopskrbu stanovnika
- objektima za proizvodnju i promet namirnica i predmeta opće uporabe, sirovinama za njihovu proizvodnju, te prijevoznim sredstvima namijenjenim za njihov prijevoz (proizvodni pogoni, ugostiteljski objekti, restorani društvene prehrane, kuhinje posebnih institucija, trgovački objekti, hladnjače i dr.)
- sajmovima, tržnicama i veletržnicama
- objektima namijenjenim za smještaj i

boravak većeg broja ljudi (hotelski i ostali turistički objekti, učenički domovi, prihvatilišta, radničke nastambe, socijalne ustanove i ostali smještajni objekti)

- odgojno-obrazovnim ustanovama
- zdravstvenim ustanovama, te objektima za pružanje medicinskih i higijenskih usluga stanovnicima (frizerski i brijački saloni, solarij, centri za masažu, pedikerski i kozmetički saloni, javni sanitarni čvorovi i dr.)
- objektima za sport i rekreaciju
- objektima i sredstvima javnog prijevoza putnika (autobusni i željeznički kolodvori s pripadajućim voznim parkovima)
- mjestima za javna kulturna okupljanja (kina, kazališta, gradske čitaonice i sl.)
- mjestima za religijska okupljanja
- mrtvačnicama i grobljima
- vozilima, opremi, priboru i uređajima za sakupljanje i prijevoz krutog i tekućeg otpada
- prostorima za sakupljanje otpadaka u stambenim zgradama

Dezinfekciju provode sami djelatnici u tijeku radnog procesa ili prilikom uporabe navedenih objekata, dok dezinfekciju javnih površina u vlasništvu jedinica lokalne samouprave obavljaju za to ovlaštene pravne ili fizičke osobe. Za provedbu tretmana, obveznici provođenja moraju imati odgovarajući pribor i opremu (ručne ili motorne šprice, zamagljivače i sl.), te povremeno kontrolirati uspješnost provedene mjere.

Preporuku za izbor dezinficijensa i način primjene odredit će Zavod za javno zdravstvo Virovitičko-podravške županije s obzirom na učinkovitost i neškodljivost.

5. PROVEDBA DEZINSEKCIJE

Pod obvezatnom preventivnom dezinfekcijom podrazumijeva se sustavno i planirano suzbijanje insekata i ostalih člankonožaca ili njihovih razvojnih oblika

koji prenose uzročnike zaraznih bolesti, izazivaju alergijske reakcije ili imaju toksično djelovanje, odnosno ukoliko su nametnici i uznemirivači.

Dezinsekcija se provodi primjenom fizičkih, kemijskih ili bioloških metoda i sredstava koja su ekološki najprihvatljivija, na način da se ne dovodi u opasnost zdravlje ljudi i životinja, te korisnih insekata.

Najčešći štetni insekti koje metodama dezinsekcije treba svesti na biološki prihvatljivi minimum radi zaštite zdravlja stanovništva su:

- kućna muha
- smeđi i crni žohar
- komarci
- drugi insekti koji se povremeno javljaju, te izazivaju štetu ili uznemiruju stanovništvo

Dezinsekcija se provodi u:

- objektima za proizvodnju i promet namirnica
- objektima za smještaj i boravak većeg broja ljudi
- objektima zdravstva
- objektima za pružanje medicinskih i higijenskih usluga stanovništva
- odgojno obrazovnim ustanovama
- prostorima stambenih i poslovnih zgrada s pripadajućim vanjskim okolišem
- objektima i sredstvima javnog prijevoza putnika
- mjestima za javna kulturna okupljanja ljudi
- sajmovima, tržnicama i veletržnicama
- mjestima za religijska okupljanja
- deponijama otpada, napravama za odlaganje i skupljanje krutog i tekućeg otpada, te kontejnerima
- parkovima, grobljima i drugim gradskim zelenim površinama, te površinama sa vodama stajaćicama
- kanalizacijskim sustavima, kolektorima i energetske kanalima

Dezinsekcija će se na svim pobrojanim mjestima provesti minimalno dva puta godišnje kroz dvije akcije (proljetnu i jesensku), a u objektima s većom mogućnošću infestacije (objekti za proizvodnju namirnica, deponije otpada i sl.) i 4-6 puta godišnje, odnosno po potrebi, a prema prijedlogu Zavoda za javno zdravstvo.

U godini s povećanom brojnošću komaraca, a s ciljem smanjenja broja komaraca na biološki prihvatljivi minimum, suzbijati će se njihovi razvojni oblici u stajaćim vodama zasipavanjem ekološki prihvatljivim larvicidima otvorenih vodotoka, bara, mlaka i ostalih stajaćih voda.

Za suzbijanje letećih oblika komaraca i muha na otvorenim prostorima koristit će se postupak toplog ili hladnog zamagljivanja, te orošavanja motornim odnosno samohodnim amortizerima, a zelene, nenaseljene površine moguće i zrakoplovima.

Postupcima špricanja tlačnim, ručnim i motornim prskalicama, obrađivat će se zatvoreni prostori (kuhinje, skladišta, podrumi i dr.) zbog suzbijanja žohara i muha.

Za obvezatnu, preventivnu dezinsekciju smiju se koristiti samo insekticidi koji su propisno registrirani i dopušteni za primjenu u Republici Hrvatskoj rješenjem Ministarstva nadležnog za zdravstvo. U provedbi dezinsekcije za suzbijanje komaraca i muha, koriste se samo dopuštena larvicidna i adulticidna sredstva u propisanim dozama i koncentracijama.

Dopuštena su slijedeća larvicidna i adulticidna sredstva:

a) dopušteni larvicidi:

- biološki larvicidi: Bacillus Thuringiensis var. israeliensis za pretežno čiste vode u obliku granula. Područja primjene su lokve, spremnici vode, ulične jame, močvarni tereni.

- kemijski larvicidi: Diflubenzuron komprese, sistematizirane van skupine otrova (LD 50<4640 mg/kg), te triklorfon komprese (WHO i RH III skupina otrova). Područje primjene su kanalizacijski otvori, lokve, spremnici, baruštine, močvare. Temefos granulat (Abate) III grupa, za plitke vode ili za dublje vode s bujnom močvarnom vegetacijom, svakih 30 dana.

Kod poplavnih livada košanica preporuča se primjena granulata *Bacillus Thuringiensis*, a u slučaju primjene kemijskih larvicida karencu korištenja otkošene trave od 30 dana.

b) dopušteni adulticidi

Dopuštaju se piretroidi, i to: svi na osnovi aktivne tvari permetrina, bioezmetrina, deltametrina, razmetrina, te lamdacialotrina preporučenih za tu svrhu od Povjerenstva za otrove WHO, za potrebe prvenstveno ekološki prihvatljivog orošavanja, a prema preskripciji proizvođača otrova.

Za suzbijanje crnog žohara na komunalnim površinama primjeniti rezidualno prskanje ili postupke toplog zamagljivanja revizijskih otvora u tijeku provedbe deratizacije ili njenog nadzora, uvijek kad se utvrdi nazočnost crnog žohara u njima. Od dopuštenih sredstava mogu se primjeniti svi dostupni piretroidi u vodenom ili mineralnom uljnom rastvoru, te od rezidualnih pesticida alfacipermetrin, propoksor ili permetrin u obliku dimnih kutija ubačenih u kolektore.

Nakon provedbe ovih postupaka vršit će se nadzor postavljanja feromonskih ljepljivih lovki u kolektore (ispod revizijskih otvora) i bliske podrume, te njihovim naknadnim prebrojavanjem utvrditi uspjeh postupka.

6. PROVEDBA DERATIZACIJE

Pod sistematskom preventivnom deratizacijom podrazumijeva se sustavno i planirano suzbijanje štakora i miševa.

Deratizacija se provodi u:

- objektima za proizvodnju i promet namirnica
- objektima za smještaj i boravak većeg broja ljudi
- objektima zdravstva
- objektima za pružanje medicinskih i higijenskih usluga stanovništva
- objektima odgojno obrazovnih ustanova
- zajedničkim dijelovima stambenih i poslovnih zgrada s pripadajućim vanjskim okolišem (drvarnice, podrumi, tavani, prostorije za odlaganje smeća i sl.)
- objektima javnog prijevoza putnika
- mjestima za javna kulturna okupljanja ljudi
- sajmovima, tržnicama i veletržnicama
- mjestima za religijska okupljanja
- deponijama otpada, napravama za odlaganje i sakupljanje krutog i tekućeg otpada
- parkovima, grobljima i drugim gradskim zelenim površinama
- kanalizacijskim sustavima, kolektorima i energetske kanalima
- otvorenim vodotocima

Deratizacija se provodi kroz dvije godišnje akcije (proljetna i jesenska), uporabom meka pripremljenih od žitarica zatrovanih kumulativnim otrovima uz dodatak atraktanta, te parafiniranim i svježim mekama. Kod postavljanja deratizacijskih mamaka na kartonske podloške ili u deratizacijske kutije, potrebno je na njima naznačiti naziv izvođača tretmana, upozorenje da se radi o otrovima, te navesti odgovarajući protuotrov (antidot).

Za obvezatnu preventivnu deratizaciju na području Virovitičko-podravske županije dopuštene su meke koje su propisno registrirane i dopuštene za primjenu u Republici Hrvatskoj rješenjem Ministarstva nadležnog za zdravstvo. U provedbi tretmana deratizacije dopušteni su slijedeći **raticidi**:

- u sustavnoj provedbi deratizacije dopušteni su raticidi i raticidni pripravci industrijske proizvodnje, a na osnovi djelatnih tvari kumatetralila i klorfacinona iz I generacije, te difenakuma, brodifakuma i bromadiolona iz II generacije, time da raticidna masa II generacije bude pod nadzorom, nedostupna ljudima i domaćim životinjama, izložena u kutijama ili u kanalizacijskim provodnicima vezana žicom. Kod postavljanja otrova II generacije savjetuje se naknadni nadzor, te uklanjanje nepotrošenih ostataka i zbrinjavanje prema propisima o zbrinjavanju štetnih tvari, dok kod izloženih mamaka u kanalizacijskom sustavu nije potrebno uklanjanje jer nastalim fermentacijama dolazi do destrukcije djelatne tvari.
- u slučaju vlastite izrade raticidnog mamka, proizvođač mamka mora priskrbiti **atest** ovlaštene državne institucije o učinkovitosti i sadržaju aktivne tvari. Uz to, kod krutih tvorbi potreban je i test na čvrstoću u vlažno vodenim medijima, te standardizaciju izgleda mamka zbog zaštite od neučinkovitih, trajnih, a ponekad i ekološki štetnih raticidnih mamaka uslijed veće koncentracije djelatne tvari. Proizvođači mamaka u cilju zaštite života djelatnika moraju imati potrebnu opremu i moraju biti pod nadzorom inspektora zaštite na radu. U skladu sa dokazanim gubicima rasute meke, posebno na vanjskim površinama u kišno doba, obvezatno je postavljanje krutih raticidnih mamaka na svim javnim ili vlazi dostupnim zatvorenim površinama kako bi se povećala učinkovitost, a smanjio unos otrovnih tvari u čovjekov okoliš.

Obvezatno je voditi evidenciju o shemi postavljanja meka na svim javnim površinama, te ih izlagati na skrovitim mjestima koja nisu lako dostupna kućnim ljubimcima, domaćim životinjama i ljudima. Pri obavljanju deratizacije na svim prostorima u kojima se proizvodi i prometuje namirnicima, otrovni mamci moraju

se postavljati u posebno zaštićene, zatvorene i označene kutije, također uz vođenje evidencije o shemi postavljanja kako bi se namirnice zaštitile od slučajnog ili namjernog onečišćenja.

Preventivnu deratizaciju obala gradskih vodotoka, parkova i javnih zelenih površina, groblja, kanalizacijskog sustava i deponija smeća, provest će izvršitelji obvezatne preventivne deratizacije domaćinstava sa istog područja.

Deratizacijske metode i postupci moraju se unificirati na području čitave županije. Pri tome treba koristiti jedinstvenu djelatnu tvar, sinkrono izlagati meke kroz dva određena razdoblja, te jedinstveno obraditi cjelokupnu komunalnu infrastrukturu, javne gradske površine i deponije smeća.

U slučaju pojave glodavaca na tretiranim površinama u roku od 6 mjeseci nakon provedenog tretmana, mora se izvršiti ponovna deratizacija na teret izvodača.

Korištenje meke - standardi

- osnovna meka u obvezatnoj preventivnoj deratizaciji koja se koristi u zatvorenim suhim prostorima (sa izuzetkom onih u kojima se proizvode, prometuju ili čuvaju namirnice) može biti pripravljena na biljnom nosaču (pšenični lom). Meka djelatne tvari I i II generacije antikoagulanata može biti pakirana u tanku PVC foliju ili rasuta, a izlaže se u količini od 100 g po mjestu postave za I generaciju, odnosno 50 g za II generaciju antikoagulantnog otrova. U svrhu deratizacije suterenskih i podrumskih prostorija, te ostalih gospodarskih prostora i stambenih objekata izložiti će se dvije do tri standardne meke po prostoriji veličine do 50 m², a za veće prostorije dodat će se po jedna standardna meka na svakih 10 m² površine. Kod registrirane infestacije primjenjena doza će se udvostručiti. Meke će se izlagati na skrovitijim i nepristupačnim mjestima gdje neće biti raznošene

različitim aktivnostima ljudi, a što bliže vjerojatnim putovima kretanja i zadržavanja štakora.

- za deratizaciju vlažnih podrumskih, odnosno zatvorenih prostora obvezatno se u istoj količini izlaže parafinirana meka djelatne tvari II generacije antikoagulanata u obliku kocaka ili tableta
- za deratizaciju prostora u kojima se proizvode, prometuju i skladište namirnice koristi se po mogućnosti više tipova meka različitog sastava hranjive tvari (zavisno o lokalnim sojevima i navikama prehrane iz lokalnih izvora), djelatne tvorbe (I i II generacija antikoagulanata), te oblika (pšenični lom, brikete, pelete i parafinski blokovi). Međutim, obvezatno se sve meke uvijek moraju postavljati u zatvorene deratizacijske kutije koje materijalom od kojeg su izrađene, veličinom i oblikom odgovaraju mjestu postave, svrsi i izboru nazočnih glodavaca.

Preporuča se postava oko 200 g mamka I generacije otrova na 10 m² unutrašnje površine, odnosno oko 25 g mamka II generacije, te oko objekata raticidna brana od parafiniranih blokova u krugu od najmanje 200 m od tretiranog objekta, postupkom postavljanja po 3 bloka težine od 100 do 200 g u razmaku od 10 m.

- za deratizaciju javnih gradskih površina, trgova i parkova koristi se parafinirana meka u obliku kocke, odnosno bloka različite težine od 100 do 200 g. U prosjeku koristi se 15 do 20 kg/ha meke II generacije antikoagulanata.

U svrhu preventivne deratizacije dvorišta i okućnica stambenih zgrada izložit će se prosječno 1.000 g po stambenom objektu na indiciranim i skrovitim mjestima, što bliže vjerojatnim putovima kretanja i zadržavanja štakora. Kod registrirane infestacije primijenjena doza će se udvostručiti. Meke u gradskim parkovima i

na javnim zelenim površinama postavljat će se isključivo u dubinu aktivnih rupa, druga nepristupačna mjesta, te u čvrste, zatvorene i učvršćene kutije za meke, sigurno zaštićene od dodira neovlaštenih osoba, djece i životinja, kućnih ljubimaca

- za deratizaciju kanalizacijskog sustava koristi se kruta raticidna antikoagulantna meka II generacije od 200 odnosno 500 g sukladno presjeku kanalizacijskih otvora (parafinirani blok), vezan na žici i položen u svaki drugi, suhi i slabo protočni revizijski otvor kolaterala kanalizacijskog sustava. Ukoliko se naknadnim izvidima zaključi da su pojedini revizijski otvori zbog visoke vlažnosti nepovoljni za izlaganje meka, one se premještaju na drugo povoljnije mjesto
- za deratizaciju oborinskog kanalizacijskog sustava također se koristi kruta raticidna antikoagulantna meka II generacije (parafinski blok) od 100 do 200 g na pojedinim pogodnim revizijskim otvorima. Isto je naročito potrebno uraditi na oborinskoj kanalizaciji onih urbanih prostora i mjesta gdje nema septičke kanalizacije ili su uočeni tehnički propusti u izvedbi, odnosno uporabi pojedinih dijelova sustava odvodnje
- za deratizaciju obalnih prostora vodotokova koristi se kruta raticidna antikoagulantna meka II generacije (parafinski blok) od 200 g vezan na žicu i učvršćen na jednoj strani koja onemogućuje odvlačenje meka ili odnošenje od strane životinja, odnosno vjetra i kiše. Za obale vodotokova u koje se izljevaju kanalizacija postavlja se jedna vezana meka od 200 g na svakih dužinskih 20 m, ili više meka manje težine, u istoj količini, vezanih na žicu. Ukoliko se radi o oborinskim kanalizacijskim ispuštima postavlja se jedna vezana meka od 200 g na svakih 50 m. Na mjestima gdje se deratizacija provodi slobodnim izlaganjem parafiniranih mamaka (pelete, brikete) na indiciranim skro-

vitim mjestima, kao i u aktivnim štakovskim rupama, izlagat će se prosječno 0,5 kg meke po dužnom metru

- za deratizaciju deponija smeća moguće je primijeniti I i II generaciju antikoagulanata zavisno od organizacije samog odlagališta, odnosno od činjenice da li ima ili nema pristupa nezaposlenim osobama ili domaćim životinjama. Izlaže se u prosjeku 30 kg po hektaru parafiniziranih meka II generacije, u obliku kocaka, blokova, odnosno tableta
- za deratizaciju obodnica manjih naseljenih mjesta vrši se obrada primjenom antikoagulanata I generacije postavljanjem parafiniziranih mamaka (pelete, brikete, blokovi) u količini od 25 g, u razmacima od 20 m duž cijelog ruba obodnice, sakrivene u rupe ili pukotine na terenu, kako ne bi došle u kontakt sa domaćim životinjama ili kućnim ljuvimcima

7. TERMINI ZA PROVEDBU NAVEDENIH MJERA

U načelu, provode se dvije godišnje akcije obvezatne preventivne dezinfekcije i deratizacije:

- proljetna akcija *od 01.03. do 31.05.2011.*
- jesenska akcija *od 01.09. do 30.11.2011.*

Uz obavljanje tretmana, navedenih Programom i planom, izvršitelji su dužni osigurati interventnu dezinfekciju i deratizaciju na poziv građana u roku od dva dana nakon primitka poziva.

8. FINACIJSKA SREDSTVA POTREBNA ZA PROVEDBU TRETMANA

Financijska sredstva za provođenje navedenih mjera osiguravaju:

- jedinice lokalne samouprave za privatne posjede i stanove, te objekte u svom vlasništvu
- jedinice lokalne samouprave ili njihova komunalna društva za javne prometne površine i deponije smeća, kanalizacijsku mrežu, trgove i parkove, te otvorene vodotoke
- trgovačka društva i ustanove za poslovne objekte i pripadajući okoliš koje koriste ili su u njihovom vlasništvu

Dezinsekciju i deratizaciju stambenih prostora, javnih gradskih prostora, te svih drugih prostora određenih ovim Programom, kao i dezinfekciju svih javnih površina na području Virovitičko-podravske županije mogu obavljati samo pravne ili fizičke osobe koje udovoljavaju uvjetima propisanim Pravilnikom o uvjetima kojima moraju udovoljavati pravne i fizičke osobe koje obavljaju dezinfekciju, dezinsekciju i deratizaciju kao mjeru za sprečavanje i suzbijanje zaraznih bolesti pučanstva, te Pravilnikom o načinu obavljanja obvezatne dezinfekcije, dezinsekcije i deratizacije, sve pod nadzorom Zavoda za javno zdravstvo. Pravna ili fizička osoba koja obavlja obvezatnu dezinsekciju i deratizaciju, kao i dezinfekciju javnih prostora, odgovorna je za ostvarivanje mjera kojima se štiti zdravlje ljudi i domaćih životinja, a okoliš od onečišćenja i nanošenja šteta.

Stručni nadzor nad provođenjem obvezatne preventivne dezinfekcije, dezinsekcije i deratizacije, kao i kontrolu učinkovitosti provođenja ovih mjera, provode djelatnici stručnih službi Zavoda za javno zdravstvo, a upravni nadzor Ured državne uprave u Virovitičko-podravskoj županiji putem nadležne Sanitarne inspekcije.

Budući je provođenje stručnog nadzora nad obvezatnom preventivnom dezinfekcijom, dezinsekcijom i deratizacijom neophodni, zakonom propisani, sastavni dio ovih mjera, jedinice lokalne samouprave dužne su osigurati i financiranje stručnog

nadzora kojeg provodi Zavod za javno zdravstvo »Sveti Rok« Virovitičko-podravske županije. Stoga su jedinice lokalne samouprave osim ugovora sa izvođačem, dužne potpisati i ugovor sa Zavodom za javno zdravstvo o provedbi stručnog nadzora.

Izdavač: Općina Gradina
Odgovorni urednik: Ivan Ljulj
Obrada i tisak: Grafoprojekt Virovitica