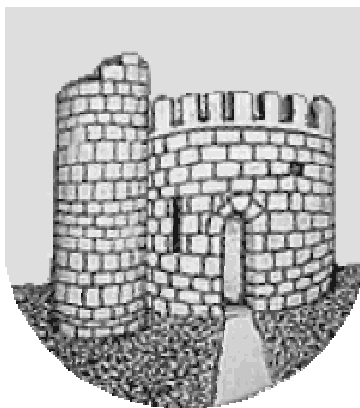


SLUŽBENE NOVINE OPĆINE KAŠTELIR-LABINCI



Godina IX, Broj: 02/2015

IZDAVAČ: Općina Kaštelir-Labinci
UREDNIŠTVO: Kaštelir 113, Kaštelir
ODGOVORNI UREDNIK: Giuliano Vojnović
IZLAZI PO POTREBI
WEB: www.kastelir-labinci.hr
e-mail: opckas-lab@pu.t-com.hr

S A D R Ź A J

Komunalno poduzeće „Martinela“ d.o.o.

r.b.		str.
05.	Opći i tehnički uvjeti isporuke vodnih usluga javne odvodnje	26.
06.	Odluka o cijeni vodne usluge javne odvodnje	41.

Općinsko vijeće

r.b.		str.
07.	Godišnji izvještaj o izvršenju Proračuna Općine Kaštelir-Labinci -Castelliere-S.Domenica za 2014. god.	43.
08.	Odluku o davanju suglasnosti na opće i tehničke uvjete isporuke vodnih usluga javne odvodnje	45.
09.	Odluku o davanju suglasnosti na odluci o cijeni vodnih usluga javne odvodnje	46.
10.	Zaključak o usvajanju izvješća o stanju sustava zaštite i spašavanja na području Općine Kaštelir-Labinci Castelliere-S. Domenica za 2014. godinu	47.
11.	Zaključak o donošenju smjernica za organizaciju i razvoj sustava zaštite i spašavanja na području općine za 2015-2017. godinu	57.

05.

Na temelju članka 295. Zakona o obveznim odnosima (»Narodne novine« broj 35/05 i 41/08), članka 215. Zakona o vodama (»Narodne novine« broj 153/09, 63/11,130/11,56/13) i na temelju Odluke Općinskog vijeća Općine Kaštelir-Labinci Castelliere-S. Domenica o davanju Suglasnosti na opće i tehničke uvjete isporuke vodnih usluga javne odvodnje od 26. veljače 2015.godine, Nadzorni odbor MARTINELE d.o.o. na sjednici održanoj dana 27. veljače 2015. godine donosi

**OPĆE I TEHNIČKE UVJETE
ISPORUKE VODNIH USLUGA JAVNE ODVODNJE**

I. Opće odredbe

Članak 1.

(1) Ovim Općim i tehničkim uvjetima isporuke vodnih usluga javne odvodnje (u daljnjem tekstu: Opći uvjeti) određuju se međusobni odnosi između isporučitelja vodnih usluga javne odvodnje i korisnika tih usluga na području Općine Kaštelir-Labinci-Castelliere-S.Domenica (u daljnjem tekstu Jedinica lokalne samouprave), na kojem isporučitelj usluga obavlja djelatnost javne odvodnje.

(2) Ovi Opći uvjeti sadržavaju odredbe o:

- postupku izdavanja posebnih uvjeta priključenja i potvrde o sukladnosti te o osiguranju uvjeta za priključenje na sustav javne odvodnje,
- tehničko-tehnološkim uvjetima priključenja,
- kvaliteti opskrbe vodnim uslugama javne odvodnje
- pravima i obvezama isporučitelja vodnih usluga javne odvodnje i korisnika tih usluga,
- uvjetima mjerenja, obračuna i naplate vodnih usluga javne odvodnje,
- uvjetima za primjenu postupka ograničenja ili obustave isporuke vodnih usluga javne odvodnje,
- postupanju u slučaju neovlaštenog korištenja vodnih usluga javne odvodnje.

II. Definicije osnovnih pojmova

Članak 2.

(1) Pojedini izrazi u ovoj Odluci imaju slijedeće značenje:

- *Vodne usluga javne odvodnje* su usluge skupljanja otpadnih voda, njihova dovođenja do uređaja za pročišćavanje, pročišćavanje i ispuštanje u prijemnik, obrade mulja koji

nastaje u procesu pročišćavanja otpadnih voda, kao i usluge crpljenja i odvoza otpadnih voda iz septičkih i sabirnih jama (u daljnjem tekstu: usluge javne odvodnje);

- *Sustav javne odvodnje* je skup objekata i uređaja (kanali za prikupljanje i odvodnju otpadnih voda, kolektori, crpne stanice, uređaj za pročišćavanje otpadnih voda, uređaj za obradu mulja nastalog u postupku pročišćavanja otpadnih voda, ispust u prijemnik i druge građevine pripadajuće ovim građevinama, uključujući sekundarnu) koji služe za skupljanje otpadnih voda, njihovo dovođenje do uređaja za pročišćavanje, pročišćavanje i ispuštanje u prijemnik;

- *Isporučitelj vodnih usluga* je trgovačko društvo MARTINELA d.o.o. Kaštelir 113, Kaštelir;

- *Korisnici vodnih usluga* su pravne i fizičke osobe koji su vlasnici građevina odnosno posebnog dijela građevina (zgrada, stanova, poslovnih prostora i sl.) ili drugih nekretnina koje su priključene na sustav javne odvodnje otpadnih voda. Korisnik usluga je i stanar, najmoprimac, zakupac građevine odnosno posebnog dijela građevine ili druge nekretnine priključene na sustav odvodnje, kad je vlasnik obvezu plaćanja usluge ugovorom prenio na korisnika (u daljnjem tekstu: korisnik usluge);

- *Otpadne vode* su potencijalno onečišćene sanitarno potrošne otpadne vode (vode iz kućanstva, ugostiteljstva, turističkih i gospodarskih objekata i sl.) i tehnološke otpadne vode (vode koje su nastale kao posljedica tehnoloških procesa u gospodarstvu i drugim djelatnostima);

- *Interna odvodnja* je interna kanalizacija iz stambenih i poslovnih građevina, drugih nekretnina i drugih građevina koja se priključuje na sustav javne odvodnje, a koju čine instalacije, kanalizacijski vodovi, objekti i uređaji za prikupljanje i pročišćavanje otpadnih voda i za odvodnju otpadnih voda do spoja sa sustavom javne odvodnje.

III. Postupak izdavanja posebnih uvjeta priključenja i potvrde o sukladnosti te osiguranje uvjeta za priključenje na sustav javne odvodnje

Članak 3.

(1) Posebnim uvjetima priključenja određuju se tehnički zahtjevi kojima mora udovoljiti građevina da bi njezini interni vodovi bili priključeni na sustav javne odvodnje sukladno općim i tehničkim uvjetima isporuke vodne usluga javne odvodnje.

(2) Posebni uvjeti priključenja potrebni su za one zahvate u prostoru za koje se prema posebnim propisima o prostornom uređenju i gradnji izdaje lokacijska dozvola, rješenje o uvjetima građenja, odnosno drugoga akta kojim se dopušta građenje.

(3) Isporučitelj vodne usluge dužan je posebne uvjete priključenja donijeti na način i u rokovima propisanim posebnim propisima o prostornom uređenju i gradnji i odredbama Zakonom o vodama.

(4) Isporučitelj vodne usluge neće izdati zatražene posebne uvjete priključenja ukoliko nisu osigurani uvjeti za priključenje građevine na sustav javne odvodnje.

Članak 4.

(1) Potvrdom o sukladnosti s posebnim uvjetima priključenja potvrđuje se, na način određen propisima o prostornom uređenju i gradnji, da je idejni projekt za ishođenje lokacijske dozvole ili rješenja o uvjetima građenja, odnosno glavni projekt za ishođenje građevinske dozvole ili drugoga akta kojim se dopušta građenje, koji se izdaje prema posebnim propisima, sukladan posebnim uvjetima priključenja.

(2) Potvrda o sukladnosti s posebnim uvjetima priključenja važi koliko važi i akt kojim se odobrava građenje.

(3) Isporučitelj vodne usluge dužan je u roku od 30 dana od dana uredno podnesenog zahtjeva, osim ako propisima o prostornom uređenju i gradnji nije propisan kraći rok, izdati potvrdu iz stavka 1. ovoga članka ili odbiti zahtjev za izdavanjem potvrde.

Članak 5.

(1) Isporučitelj usluge u suradnji s Jedinicom lokalne samouprave planira širenje sustava javne odvodnje na temelju prostorno planske dokumentacije i planova predviđene izgradnje stambenih i poslovnih građevina.

(2) U slučaju kada gradnja određene komunalne vodne građevine nije predviđena planom gradnje komunalnih vodnih građevina, budući korisnici vodnih usluga koji bi se priključili na te građevine mogu sudjelovati u financiranju njihove gradnje, sukladno odredbama Odluke o priključenju na komunalne vodne građevine Jedinice lokalne samouprave.

IV. Tehničko - tehnološki uvjeti priključenja

Članak 6.

(1) Priključenje građevine na sustav javne odvodnje mora se izvesti po pravilima struke, vodeći računa o racionalnosti troškova za podnositelja zahtjeva, da se osigura uredno funkcioniranje priključka i mogućnost uzimanja uzoraka otpadnih voda te da se ne naruši odgovarajući standard korisnika čije su građevine već prije priključene na sustav javne odvodnje.

Članka 7.

(1) Priključkom na sustav javne odvodnje smatra se dio odvodnog cjevovoda od spoja na uličnoj mreži sustava javne odvodnje do priključnog okna.

(2) Sastavni elementi priključka na javnu odvodnju su:

- priključno okno,
- spojni vod odgovarajućeg profila.

Članak 8.

(1) Priključno okno je dio vanjske odvodnje u kojem se skupljaju sve otpadne vode iz posebnih dijelova građevine (stan, poslovni prostor, garaža i sl.) vlasnika građevine koja se priključuje na sustav javne odvodnje a u pravilu se izvodi uz regulacijsku tj. Građevinsku liniju a na dijelu javnog dobra, puta, ceste, javne površine i dr.

(2) Ako je nemoguće izgraditi priključno okno, razgraničenje sustava interne i javne odvodnje predstavlja regulacijska, tj. građevinska linija.

Članak 9.

(1) Priključak na sustav javne odvodnje smije se izvesti jedino na mjestu predviđenom projektom javne odvodnje, te odobrenom tehničkom dokumentacijom građevine koja se priključuje.

(2) Izuzetno, ukoliko zbog tehničkih razloga koji se pokažu tijekom izvođenja radova priključenja nije moguće izvesti priključak na mjestu predviđenom tehničkom dokumentacijom, mjesto priključenja može odrediti isporučitelj usluge ili nadzorni inženjer u dogovoru sa isporučiteljom usluge.

Članak 10.

(1) Minimalan profil priključka bez obzira na količinu otpadne vode iznosi \varnothing 160 mm. Minimalan pad priključka iznosi 1,0 %.

(2) Priključak se vodi od priključnog okna vanjske odvodnje i završava spojem na postojeće kontrolno (revizijsko) okno sustava javne odvodnje. U pojedinim slučajevima potrebno je na mjestu spoja priključka i sustava javne odvodnje izvesti novo kontrolno okno.

(3) Niveleta spoja priključnog kanala treba biti uzdignuta iznad nivelete kanala sustava javne odvodnje za minimalno 1/2 visine profila cijevi sustava javne odvodnje, računajući od njegova dna .

(4) Križanja spojnih vodova priključaka s ostalim instalacijama (voda, struja, telefon, plin) izvodi se u pravilu ispod navedenih instalacija.

Članak 11.

(1) Priključak mora biti izveden stručno, kvalitetno, prema tehničkim propisima i propisima koji zadovoljavaju izvedbu javne odvodnje.

(2) Priključno okno mora biti izvedeno potpuno vodonepropusno, svijetlog otvora ovisno o dubini i profilu cijevi sustava javne odvodnje, obrađenu kinetu na dnu okna u hidraulički ispravnom obliku tako da omogućava nesmetan protok otpadne vode u sustav javne odvodnje, te imati pravilan visinski spoj novo izvedenog priključka.

(3) Priključno okno mora imati lijevano željezni poklopac odgovarajuće nosivosti koja ovisi o namjeni površine na kojoj je izvedeno.

(4) Spoj samog priključka u kontrolno okno, bilo ono novo izvedeno ili postojeće, ili na cijev sustava javne odvodnje, mora se izvoditi preko za to predviđenog fazonskog komada radi osiguravanja vodo-nepropusnosti samog spoja.

Članak 12.

(1) Cijev priključka postavlja se u prethodno iskopan rov (čija širina ovisi o samom profilu cijevi), u pravilu na posteljicu od pijeska ili odgovarajućeg materijala iz iskopa, te se zasipava zamjenskim materijalom u slojevima uz nabijanje.

(2) Nakon izvedbe priključka ispituje se funkcionalnost i vodonepropusnost.

Članak 13.

(1) Za privremeno zauzimanje i prekop javnoprometne površine u svrhu izvedbe priključka, investitor ili izvođač je dužan ishoditi odobrenje od nadležnog tijela Jedinice lokalne samouprave.

(2) Prilikom prekopa javno-prometne površine u svrhu izvedbe priključka gradilište mora biti ograđeno sukladno posebnim propisima o prostornom uređenju i gradnji.

Članak 14.

(1) Svaka građevina u pravilu ima samo jedan priključak na sustav javne odvodnje, a priključak se izvodi kao trajno rješenje odvodnje otpadnih voda.

(2) Iznimno, ako površina parcele na kojoj se nalazi građevina pripada različitim slivovima ili je iznimna razvedenost objekata na parceli takova da je tehničkom dokumentacijom predviđeno više priključaka, može se izvesti više priključaka na sustav javne odvodnje, pod uvjetom da je isto odobreno od strane isporučitelja usluge.

Članak 15.

(1) Ako je zbog tehničkih razloga otežan neposredan spoj građevine na sustav javne odvodnje može se izvesti zajednički priključak za više građevina pod uvjetom da je isto odobreno od strane isporučitelja usluge i da vlasnici nekretnina prije izvedbe samog priključka pisanim ugovorom međusobno uredi imovinsko pravne odnose u vezi sa služnosti prolaska i trajnog korištenja i održavanja interne odvodnje.

Članak 16.

(1) Interna odvodnja mora biti izvedena tako da se spriječi povrat otpadnih voda iz sustava javne odvodnje.

(2) Izljevna mjesta u građevini moraju biti izvedena iznad predviđene kote usporene vode u javnoj odvodnji.

(3) Niže izgrađene prostorije iz kojih se obavlja odvodnja ili mjesta koja mogu doći pod vjerojatni uspor, treba odvojiti iz direktnog gravitacijskog načina odvodnje u sustav javne odvodnje, te ukoliko se one nalaze ispod kote vjerojatnog uspora, potrebno je ugraditi nepovratnu klapnu koja će sprječavati povrat otpadnih voda iz sustava javne odvodnje.

Članak 17.

(1) Svi uređaji (uređaji za prepumpavanje, separatori ulja, mastolovci, neutralizatori, taložnice, uređaji za sprečavanje povrata vode ...) kao i uljevi tlačne cijevi iz prepumpnog uređaja moraju biti postavljeni prije priključnog okna iz kojeg se obavlja samo priključenje.

(2) Uređaji i cijevi iz stavka 1.ovog članka pripadaju internoj odvodnji, a ne izvode se u sklopu priključka na sustav javne odvodnje.

Članak 18.

(1) Isporučitelj usluge ne odgovara za štete nastale zbog povrata otpadnih voda iz sustava javne odvodnje u prostore korisnika usluge koji se nalaze ispod kote vjerojatno usporene vode.

V. Kvaliteta opskrbe uslugama javne odvodnje

Članak 19.

(1) Isporučitelj usluge mora održavati kvalitetu usluge javne odvodnje u skladu s zakonom, posebnim propisima, pravilima struke i ovim Općim uvjetima, vodeći računa o sigurnosti, redovitosti i kvaliteti javne usluge te da je usluga javne odvodnje ravnopravno pristupačna svim korisnicima usluge.

VI. Prava i obveze isporučitelja usluge i korisnika usluge

Članak 20.

(1) Odnosi između isporučitelja usluge i korisnika usluge uređuju se, u pravilu, ugovorom o izvođenju priključka na sustav javne odvodnje kojeg isporučitelj usluge i korisnik usluge zaključuju u postupku priključenja građevine na sustav javne odvodnje prema odredbama odluke koja regulira priključenje na građevine sustava javne odvodnje Jedinice lokalne samouprave. Isporučka usluga javne odvodnje zaključuje se, u pravilu, na neodređeno vrijeme.

(2) Zaključenjem ugovora iz stavka 1.ovog članka korisnik usluge u cijelosti prihvaća ove Opće uvjete.

(3) Smatra se da je korisnik usluge prihvatio uvjete za korištenje usluga odvodnje iz ovih Općih uvjeta ako je nakon njihova stupanja na snagu nastavio koristiti usluge odvodnje.

(4) Isporučitelj usluge je dužan na zahtjev korisnika usluge, bez naknade, uručiti mu ove Opće uvjete.

Članak 21.

(1) Isporučitelj usluge dužan je održavati javni sustav odvodnje u stanju funkcionalne ispravnosti osiguravajući trajnu i kvalitetnu uslugu.

(2) Isporučitelj usluge dužan je pod istim uvjetima priključiti na javni sustav odvodnje svakog korisnika usluge koji podnese zahtjev i priloži pravovaljane isprave potrebne za priključenje ako su za to stvorene tehničke mogućnosti, sukladno odredbama odluke koja regulira priključenje na građevine sustava javne odvodnje Jedinice lokalne samouprave, odredbama odluke koja regulira odvodnju otpadnih voda, odredbama zakona i ovih Općih uvjeta.

Članak 22.

(1) Pravo je isporučitelja usluge vršiti naplatu pruženih usluga javne odvodnje korisnicima usluga obračunatu sukladno odlukama o načinu plaćanja i visini cijena vodnih usluga, odluci

o obračunu i naplati naknade za razvoj sustava javne odvodnje i pročišćavanja otpadnih voda, odluci koja regulira priključenje na građevine sustava javne odvodnje Jedinice lokalne samouprave, važećem cjeniku, odredbama zakona i ovim Općim uvjetima.

Članak 23.

(1) Vlasnici građevina ili drugih nekretnina dužni su svoje građevine priključiti na sustav javne odvodnje ukoliko za to postoje tehnički uvjeti, sukladno odluci o priključenju na komunalne vodne građevine sustava javne odvodnje i odluci o odvodnji otpadnih voda Jedinice lokalne samouprave.

(2) Vlasnik građevine ili druge nekretnine, zgrade ili zasebne cjeline u zgradi postaje korisnik usluge sustava javne odvodnje nakon što bude izveden priključak na sustav javne odvodnje,

Članak 24.

(1) U slučaju promjene korisnika usluge zbog promjene vlasnika, najma, zakupa, podzakupa, statusnih ili organizacijskih razloga ili drugih razloga), promjene namjene prostora, promjene djelatnosti ili nastupanja drugih okolnosti koje utječu na isporuku usluge javne odvodnje, korisnik usluge i novi korisnik usluge dužni su u roku od osam dana od dana nastale promjene o tome pisanim putem obavijestiti isporučitelja usluge, uz prilaganje isprava kojim se dokazuju promijene.

(2) U stambenim zgradama s više korisnika u kojima se potrošnja vode očitava na zajedničkom vodomjeru promjene iz prethodnog stavka može prijaviti, u pisanom obliku, predstavnik suvlasnika zgrade.

(3) Ako se promjena korisnika ne prijavi obveza plaćanja pada na teret korisnika koji je već upisan u evidenciji isporučitelja usluge, odnosno Istarskog Vodovoda d.o.o. Buzet, za sve vrijeme dok ne dostavi dokumentaciju kojom dokazuje prijavu promjene.

(4) U slučaju smrti prijašnjeg korisnika promjenu su dužni prijaviti njegovi nasljednici odnosno članovi obitelji.

Članak 25.

(1) Korisnik usluge može koristiti uslugu javne odvodnje isključivo za potrebe svoga domaćinstva, odnosno poslovnog prostora.

(2) Korisnik usluge nema pravo bez suglasnosti isporučitelja usluge omogućiti drugoj osobi priključenje na sustav javne odvodnje putem svoje interne odvodnje.

Članak 26.

(1) Korisnici usluga mogu ispuštati otpadne vode u sustav javne odvodnje u okviru propisanih graničnih vrijednosti emisija.

(2) U sustav javne odvodnje korisnik usluge ne smije upuštati otpadne tvari kojima se ugrožava predviđeni hidraulički režim toka odvodnje otpadnih voda, stabilnost objekta, rad strojeva na kanalizacijskim crpkama, tekući nadzor i održavanje objekata.

(3) U sustav javne odvodnje korisnik usluge ne smije upuštati naročito:

- površinske i krovne oborinske otpadne vode
- tvari koje miješanjem sa otpadnom vodom u sustavu odvodnje pospješuju sedimentaciju kako u sustavu odvodnje tako i u prijemniku,
- krute i viskozne tvari koje same ili u kontaktu sa drugim tvarima mogu negativno utjecati (prouzrokovati smetnje) na protoku vode u kanalizacijskoj cijevi, te izazvati druge smetnje u radu objekta i uređaja sustava javne odvodnje-pepeo, troska, otpaci, plastike, drva, stakla, krpe, perja meso, ostaci i dijelovi životinja, i sl.,
- tvari koje same ili u kontaktu sa drugim tvarima mogu izazvati smetnje i opasnosti po zdravlje ili život, sprječavati ulaz u kanale, izazvati akcident u sustav javne odvodnje kao što su: zapaljive i eksplozivne tekućine, štetni ili smrdljivi plinovi,
- kiseline, alkalne, agresivne i ostale štetne tvari koje nepovoljno djeluju na materijal od kojeg je izrađen sustav odvodnje,
- patogene bakterije i virusi,
- radioaktivne materije,
- ostale štetne tvari.

(4) Granične vrijednosti opasnih i drugih tvari otpadnih voda koje se mogu unositi u sustav javne odvodnje određene su odredbama zakona, aktima Jedinice lokalne samouprave i vodopravnim aktima ako je njihovo izdavanje obvezujuće za korisnike usluga.

Članak 27.

(1) Korisnik usluge dužan je u svako doba dopustiti isporu čitelju usluge pregled i nadzor nad instalacijama interne odvodnje, što uključuje naročito uzimanje uzoraka u svrhu kontrole i pridržavanja ovih Općih uvjeta, osobito u slučaju moguće prijetnje ili nastalog zagađenja iz internih instalacija.

(2) U slučaju kada isporučitelj usluge utvrdi da bi zbog nepridržavanja obveza iz ovih Općih uvjeta moglo nastupiti (ili je nastupilo) onečišćenje ili zagađenje sustava javne odvodnje, prijemnika ili podzemnih voda, zbog neispravnog i lošeg održavanja i korištenja interne odvodnje isti je ovlašten odmah obustaviti isporuku usluge javne odvodnje za tog korisnika usluge.

(3) Za sve posljedice proizašle iz razloga navedenih u stavku 3.ovog članka odgovoran je korisnik usluge te je dužan nadoknaditi štetu isporu čitelju usluge i svim ostalim korisnicima koji su pretrpjeli štetu.

Članak 28.

(1) Isporučitelj usluge nije odgovoran za štete nastale uslijed:

- prekida usluga ili nepravilnostima u isporuci usluga u slučajevima koje isporučitelj usluge nije mogao pravovremeno predvidjeti ili otkloniti,
- više sile (padalina, zemljotresa i sl.),
- većih pogonskih i tehničkih smetnji izazvanih bez krivnje isporučitelja (pucanje tlačnog cjevovoda, kvar pumpe i nestanak ili iskopčavanje električne energije i sl.),
- uslijed neovlaštenog priključenja,
- uslijed neovlaštenog priključenja oborinskih voda na sustav javne odvodnje,
- za štete koje su nastale zbog toga što nisu osigurana dostatna sredstva za gradnju i održavanje sustava odvodnje.

(2) Isporučitelj usluge je u slučajevima iz prethodnog stavka dužan poduzeti sve tehničke mjere, mjere zaštite okoliša i ostale mjere kako bi se u što kraćem roku normalizirala odvodnja otpadnih voda.

Članak 29.

(1) Radi omogućavanja bolje kvalitete usluga korisnicima usluge isporučitelj omogućava davanje informacija ili predaju reklamacija o isporuci usluga na službeni telefonom (052) 455 144 radnim danom od 7 do 15 sati.

VII. Uvjeti mjerenja, obračuna i naplate usluga javne odvodnje

Članak 30.

(1) Obračun usluge javne odvodnje otpadnih voda i to:

- vodne usluge skupljanje otpadnih voda i njihovo dovođenje do uređaja za pročišćavanje (dalje u tekstu: usluge skupljanja otpadnih voda);
- vodne usluge pročišćavanje otpadnih voda - usluge pročišćavanja otpadnih voda na uređaju za pročišćavanje UPOV-a Labinci (dalje u tekstu: usluge pročišćavanja otpadnih voda);

isporučitelj usluge vrši po količini isporučene vode korisniku usluge i cijene iz cjenika.

(2) Obveznik plaćanja cijene vodne usluge javne odvodnje je svaka fizička ili pravna osoba koja je vlasnik, odnosno drugi zakoniti posjednik nekretnine priključene na sustav javne odvodnje na području Jedinice lokalne samouprave.

(3) Obračun iz prethodnog stavka iskazuje se na računu za isporuku vode korisnicima čija je građevina priključena na sustav javne odvodnje otpadnih voda.

Članak 31.

(1) Cijenu (tarifu) usluge javne odvodnje iz članka 30. čini zbroj fiksnog i varijabilnog dijela.

(2) Fiksni dio tarife vodne usluge javne odvodnje nije ovisan o potrošnji vode jer služi pokriću troškova koji ne ovise o količini isporučenih vodnih usluga, a nastaju kao posljedica priključenja nekretnine na komunalne građevine javne odvodnje. Fiksni dio obračunava se uz svaki račun za vodnu uslugu javne odvodnje.

(3) Varijabilni dio vodne usluge javne odvodnje ovisi o količini isporučenih vodnih usluga, a naplaćuje se prema isporučenoj količini vode iz javnog vodoopskrbnog sustava očitanoj na vodomjeru.

Članak 32.

(1) Obračun vodnih usluga javne odvodnje (fiksnog i varijabilnog dijela) vrši se mjesečno.

(2) Korisnici su dužni podmiriti svoje obveze za isporučenu vodne usluge javne odvodnje do 15-tog u mjesecu za usluge isporučene u prethodnom mjesecu.

(3) Cijena vodne usluge javne odvodnje obračunava se i naplaćuje putem računa za usluge vodoopskrbe kojeg korisnicima ispostavlja Istarski vodovod d.o.o. Buzet ili drugo trgovačko društvo određeno Ugovorom.

Članak 33.

(1) Cijena vodne usluge javne odvodnje zasebno se iskazuju u računu za:

1. skupljanje otpadnih voda i njihovo dovođenje do uređaja za pročišćavanje,
2. pročišćavanje otpadnih voda.

(2) U računu za vodne usluge javne odvodnje, zasebno se iskazuje:

1. fiksni dio osnovne cijene,
2. varijabilni dio osnovne cijene.

(3) Uz cijenu vodnih usluga javne odvodnje zasebno se iskazuje i:

1. porez na dodanu vrijednost, sukladno posebnom zakonu,
2. naknada za razvoj.

Članak 34.

(1) Isporučitelj usluge obračunava i naplaćuje naknadu za razvoj sustava javne odvodnje i pročišćavanja otpadnih voda radi ravnomjerne izgradnje komunalnih vodnih građevina javne odvodnje.

(2) Obveznici plaćanja naknade za razvoj su svi korisnici usluga javne odvodnje i korisnici usluga javne vodoopskrbe na području jedinice lokalne samouprave, sukladno Odluci o naknadi za razvoj.

(3) Naknada za razvoj se obračunava i naplaćuje prema isporučenoj količini vode iz javnog vodoopskrbnog sustava očitanoj na vodomjeru (po m³), putem računa kojima obveznicima dostavlja isporučitelj vodne usluge javne vodoopskrbe Istarski vodovod d.o.o. Buzet, ili trgovačko društvo određeno Ugovorom, uz cijenu vodne usluge javne vodoopskrbe, na kojima se naknada za razvoj zasebno iskazuje.

Članak 35.

(1) Usluge koje nisu uključene u cijeni priključenja, cijeni korištenja sustava javne odvodnje, nestandardne su usluge i plaćaju se prema cjeniku kojeg donosi isporučitelj usluge.

Članak 36.

(1) Korisnik usluge ima pravo prigovora na ispostavljeni račun koji ne odgađa rok plaćanja računa.

(2) Prigovor se podnosi u pisanom obliku u roku od 8 dana od dana primitka računa.

(3) Isporučitelj usluge dužan je u roku od 30 dana ispitati osnovanost prigovora te dati pisani odgovor na isti.

Članak 37.

(1) Cijene (tarife) usluga javne odvodnje isporučitelj usluga objavljuje na internet stranicama www.kastelir-labinci.hr, te su iste javno dostupne i u sjedištu isporučitelja usluge za sve vrijeme važenja.

(2) U slučaju izmjene cijena usluge isporučitelj usluge će pravovremeno obavijestiti korisnike usluga objavljivanjem na svojim internet stranicama te na drugi prikladan na čin.

Članak 38.

(1) Rok za podmirenje računa otisnut je na svakom ispostavljenom računu.

(2) Ukoliko potrošač ne plati račun u roku zaračunati će se zakonske zatezne kamate.

(3) Zbog neplaćanja dospjelih obveza isporučitelj će pokrenuti postupak prisilne naplate.

VIII. Uvjeti za primjenu postupka ograničenja ili obustave isporuke usluga javne odvodnje

Članak 39.

(1) Isporučitelj usluge može korisnicima usluga privremeno obustaviti isporuku usluga radi sljedećih radova:

- pregled, ispitivanje ili kontrolno mjerenje,
- redovno ili izvanredno održavanje,
- remont postrojenja,
- priključenja novih korisnika,
- dogradnje ili rekonstrukcije sustava javne odvodnje,
- više sile.

(2) U slučaju obustave usluge iz prethodnog stavka isporučitelj usluge će obavijestiti korisnika usluge i, ukoliko je moguće, omogućiti mu zamjensko korištenje usluge u skladu s odredbama ovih Općih uvjeta.

Članak 40.

(1) Ako se račun isporučitelja usluge osporava bilo u kojem sudskom ili izvan sudskom postupku, a korisnik usluge uredno podmiruje sve sljedeće nesporne račune, isporučitelj usluge neće obustaviti pružanje usluge do okončanja navedenoga sudskog ili izvan sudskog postupka.

(2) Sudskim ili van sudskim postupkom u smislu stavka 1. ovoga članka smatra se svaki postupak predviđen važećim propisima, kao i svaki postupak predviđen ovim Općim uvjetima ili drugim pravilima isporučitelja usluge.

IX. Postupanje u slučaju neovlaštenog korištenja usluga javne odvodnje

Članak 41.

(1) Vlasnik građevine ne smije se priključiti na sustav odvodnje bez suglasnosti isporučitelja usluge, sukladno uvjetima i postupku određenom odlukom o priključenju.

(2) Ako se vlasnik građevine priključi na sustav javne odvodnje bez suglasnosti isporučitelja usluge upravno tijelo Jedinice lokalne samouprave za komunalno gospodarstvo na prijedlog isporučitelja vodnih usluga, u upravnom postupku donijeti će rješenje o obvezi priključenja sukladno tehničko-tehnološkim uvjetima isporučitelja usluga na teret vlasnika građevine.

Članak 42.

(1) Pod neovlaštenim korištenjem usluga javne odvodnje podrazumijevaju se slučajevi kada:

- korisnik usluge se samovoljno spoji na sustav javne odvodnje,
- korisnik usluge daje netočne podatke za određivanje kategorije korisnika (domaćinstva ili ostali korisnici),
- korisnik usluge koristi vodnu uslugu vodoopskrbe bez mjerne opreme, mimo mjerne opreme ili kada je mjerna oprema onesposobljena za rad obzirom da se cijena usluge javne odvodnje i naknade za razvoj obračunava ovisno o isporučenoj količini vode očitanoj na vodomjeru,
- u drugim slučajevima kada se korisnik usluge ne pridržava uvjeta korištenja usluge javne odvodnje određenih zakonom, odlukama Jedinice lokalne samouprave i ovih Općih uvjeta.

(2) U slučaju neovlaštenog korištenja vodnih usluga isporučitelj usluge će obavijestiti ovlaštenu osobu upravnog tijela Jedinice lokalne samouprave nadležnog za komunalno gospodarstvo radi pokretanja prekršajnog postupka.

X. Prijelazne i završne odredbe

Članak 43.

(1) Na tehničko-tehnološke uvjete priključenja i korištenja javne usluge odvodnje koji nisu uređeni ugovorom o priključenju i ovim Općim uvjetima primjenjuju se odredbe Zakona o vodama, Zakona o obveznim odnosima i drugih važećih propisa, odlukama Jedinice lokalne samouprave i isporučitelja usluge.

Članak 44.

(1) Ovi Opći uvjeti objavit će se u službenom glasniku Jedinice lokalne samouprave na web stranicama isporučitelja usluga: www.kastelir-labinci.hr i na oglasnoj ploči u sjedištu isporučitelja usluga.

(2) Ovi Opći uvjeti stupaju na snagu danom donošenja.

Predsjednik Nadzornog odbora
Rozana Petrović v.r.

Ur.broj: 68/15.

Kaštelir-Castelliere, 27. veljače 2015. godina

06.

Na temelju Članka 206. stavak 5. Zakona o vodama (Narodne novine broj 153/09, 63/11, 130/11, 56/13.) i na temelju Odluke Općinskog vijeća Općine Kaštelir-Labinci Castelliere-S. Domenica o davanju Suglasnosti na Odluku o cijeni vodne usluge javne odvodnje od 26. veljače 2015.godine Nadzorni odbor MARTINELA d.o.o., Kaštelir 113, Kaštelir, na sjednici održanoj dana 27. veljače 2015. godine donosi

**ODLUKU
O CIJENI VODNE USLUGE JAVNE ODVODNJE**

I VRSTA VODNE USLUGE

Članak 1.

Ovom se Odlukom određuje vodna usluga javne odvodnje koju MARTINELA d.o.o., (u daljnjem tekstu: isporučitelj vodne usluge), pruža na području svog djelovanja u Općini Kaštelir-Labinci-Castelliere-S.Domenica, visinu cijene (tarifa vodne usluge), način obračuna i plaćanja usluge, te javna davanja koja se obračunavaju i naplaćuju uz cijenu usluge.

II VISINA CIJENE VODNE USLUGE - TARIFA

Članak 2.

Tarifa vodnih usluga za korisnike u određuje se kako slijedi:

- | | | | |
|----|--|------|-------------------|
| 1. | fikсни dio osnovne cijene vodne usluge skupljanje otpadnih voda | 4,00 | kn/mj |
| 2. | fikсни dio osnovne cijene vodne usluge pročišćavanje otpadnih voda | 4,00 | kn/mj |
| 3. | varijabilni dio osnovne cijene vodne usluge skupljanje otpadnih voda | 1,00 | kn/m ³ |
| 4. | varijabilni dio osnovne cijene vodne usluge pročišćavanje otpadnih voda | 1,00 | kn/m ³ |
| 5. | Cijena vodne usluge javne odvodnje koju plaćaju socijalno ugroženi građani za količinu isporučene vode nužne za osnovne potrebe kućanstva: | | |
| - | fikсни dio osnovne cijene vodne usluge skupljanje otpadnih voda | 2,40 | kn/mj |
| - | fikсни dio osnovne cijene vodne usluge pročišćavanje otpadnih voda | 2,40 | kn/mj |
| - | varijabilni dio osnovne cijene vodne usluge skupljanje otpadnih voda | 0,60 | kn/m ³ |
| - | varijabilni dio osnovne cijene vodne usluge pročišćavanje otpadnih voda | 0,60 | kn/m ³ |

Navedene cijene iskazane su bez poreza na dodanu vrijednost.

III NAČIN OBRAČUNA I PLAĆANJA USLUGE

Članak 3.

Cijena vodne usluge javne odvodnje obračunava se prema isporučenoj količini vode očitanoj mjesečno na vodomjeru.

Korisnici vodne usluge javne odvodnje cijenu iz članka 2. ove Odluke dužni su podmiriti na način i u rokovima naznačenim na računu koji ispostavlja Istarski Vodovod d.o.o. Buzet ili drugo trgovačko društvo sukladno Ugovoru.

Članak 4.

Cijena vodne usluge koju plaćaju socijalno ugroženi građani određuje se u visini od 60% od cijene iz članka 2. ove Odluke, odnosno kako je navedeno u članku 2. točka 5. Odluke. Pod socijalno ugroženim građanima smatraju se osobe koje svojim aktom utvrdi jedinica lokalne samouprave.

IV JAVNA DAVANJA

Članak 5.

Uz cijenu vodne usluge javne odvodnje na računu na utrošenu vodu koju ispostavlja Istarski vodovod d.o.o. Buzet ili drugo trgovačko društvo sukladno Ugovoru, zasebno se iskazuje porez na dodanu vrijednost sukladno posebnom zakonu, te naknada za razvoj sustava javne odvodnje ako je sukladno Zakonu o financiranju vodnog gospodarstva određena odlukom jedinice lokalne samouprave ili jedinice područne (regionalne) samouprave.

V PRIJELAZNE I ZAVRŠNE ODREDBE

Članak 6.

Ova Odluka stupa na snagu danom donošenja, a primjenjuje se sa prvim danom slijedećeg mjeseca po ishodu suglasnosti iz članka 207. stavak 4. Zakona o vodama (NN broj 153/09, 63/11, 130/11, 56/13.).

Ova Odluka se dostavlja Vijeću za vodne usluge u roku do 5 dana po ishodu prethodnih suglasnosti iz članka 207. Zakona o vodama (NN broj 153/09, 63/11, 130/11, 56/13.).

Ova Odluka se objavljuje u Službenom glasniku Općine Kaštelir-Labinci, te na internet stranici isporučitelja vodne usluge.

Ur.broj: 69/15.

Kaštelir-Castelliere, 27. veljače 2015. godina

Predsjednica Nadzornog odbora
Rozana Petrović v.r.

07.

Temeljem odredbi članka 108. i 109. Zakona o proračunu (NN broj 87/08 i 136/12.), Pravilnika o polugodišnjem i godišnjem izvješćivanju o izvršenju proračuna (NN broj 24/13.) i članka 32. Statuta Općine Kaštelir-Labinci-Castellere-S.Domenica (Službene novine Općine Kaštelir-Labinci-Castelliere-S.Domenica 02/09 i 2/13), Općinsko vijeće Općine Kaštelir-Labinci-Castelliere-S.Domenica na sjednici održanoj dana 26. veljače 2015. godine, donosi:

**GODIŠNJI IZVJEŠTAJ O IZVRŠENJU PRORAČUNA
OPĆINE KAŠTELIR-LABINCI CASTELLIERE-S.DOMENICA
ZA 2014. god.**

Članak 1.

Godišnji obračun Proračuna Općine Kaštelir-Labinci Castellere-S.Domenica za 2014. godinu sadrži:

A. RAČUN PRIHODA I RASHODA

Ukupno prihodi (tekući) razred 6.	4.700.629,81	kuna
Ukupno prihodi (kapitalni) razred 7.	267.760,78	kuna
Ukupno rashodi (tekući) razred 3.	5.721.984,86	kuna
Ukupno rashodi (kapitalni) razred 4.	93.845,46	kuna
Razlika višak/manjak	-847.439,73	kuna

B. RASPOLOŽIVA SREDSTVA IZ PREDHODNE GODINE

Manjak prihoda iz prethodnih godina	-90.619,75	kuna
-------------------------------------	------------	------

C. RAČUN ZADUŽIVANJA / FINANCIRANJA

Primici od financijske imovine i zaduživanja razred 8.	400.000,00	kuna
Izdaci za financijsku imovinu i zaduživanje razred 5.	0	kuna
Neto zaduživanje/ financiranje	400.000,00	kuna

MANJAK PRIHODA I PRIMITAKA ZA POKRIĆE U SLIJEDEĆEM RAZDOBLJU	-538,059,48	kuna
---	--------------------	-------------

Članak 2.

Manjak prihoda po godišnjem izvješćaju o izvršenju proračuna Općine Kaštelir-Labinci-Castellere-S.Domenica za 2014. godinu u svoti od 538.059,48 kn podmirit će se prema odluci Općinskog vijeća Općine Kaštelir-Labinci-Castellere-S.Domenica iz općih prihoda i primitaka Općine Kaštelir-Labinci u 2015. godini.

Članak 3.

Pregled plana i izvršenja Bilance prihoda i izdataka Proračuna Općine Kaštelir-Labinci-Castellere-S.Domenica za 2014. godinu, sastavni su dio Godišnjeg obračuna.

Članak 4.

Ovaj Godišnji obračun stupa na snagu osmog dana nakon objave u Službenom glasilu.

Klasa: 011-01/15-01/14

Ur. Broj: 2167-06-01-15-02

Kaštelir-Castelliere, 26. veljače 2015

OPĆINSKO VIJEĆE OPĆINE KAŠTELIR-LABINCI CASTELLIERE-S.DOMENICA

PREDSJEDNICA VIJEĆA
Rozana Petrović v.r.

08.

Na temelju članka 32. Statuta Općine Kaštelir-Labinci Castelliere-S. Domenica („Službene novine Općine Kaštelir-Labinci br.02/09 i 02/13.) Općinsko vijeće je na svojoj sjednici održanoj dana 26. veljače 2015. godine donijelo

ODLUKU
o davanju Suglasnosti na opće i tehničke uvjete
isporuke vodnih usluga javne odvodnje

I.

Daje se Suglasnost na prijedlog Općih i tehničkih uvjeta isporuke vodnih usluga javne odvodnje Komunalnog poduzeća Martinela d.o.o.

II.

Opći i tehnički uvjeti isporuke vodnih usluga javne odvodnje čine sastavni dio ove Odluke o davanju Suglasnosti.

III.

Ova Odluka stupa na snagu danom donošenja a objavljuje se u „Službenim novinama Općine Kaštelir-Labinci“.

KLASA: 011-01/15-01/14
URBROJ: 2167/06-01-15-05
Kaštelir - Castelliere, 26. veljače 2015. god.

PREDSJEDNICA OPĆINSKOG VIJEĆA
OPĆINE KAŠTELIR – LABINCI
CASTELLIERE - S. DOMENICA

Rozana Petrović

09.

Na temelju članka 32. Statuta Općine Kaštelir-Labinci Castelliere-S. Domenica („Službene novine Općine Kaštelir-Labinci br.02/09 i 02/13.) Općinsko vijeće je na svojoj sjednici održanoj dana 26. veljače 2015. godine donijelo

ODLUKU

o davanju Suglasnosti na Odluci o cijeni vodnih usluga javne odvodnje

I.

Daje se Suglasnost na prijedlog Odluke o cijeni vodnih usluga javne odvodnje Komunalnog poduzeća Martinela d.o.o.

II.

Odluka o cijeni vodnih usluga javne odvodnje čine sastavni dio ove Odluke o davanju Suglasnosti.

III.

Ova Odluka stupa na snagu danom donošenja a objavljuje se u „Službenim novinama Općine Kaštelir-Labinci“.

KLASA: 011-01/15-01/14

URBROJ: 2167/06-01-15-06

Kaštelir - Castelliere, 26. veljače 2015. god.

PREDSJEDNICA OPĆINSKOG VIJEĆA
OPĆINE KAŠTELIR – LABINCI
CASTELLIERE - S. DOMENICA

Rozana Petrović

10.

Na temelju članka 28. stavka 1. Zakona o zaštiti i spašavanju („Narodne novine“ broj 174/04., 79/07. i 38/09.) te članka 32. Statuta Općine Kaštelir-Labinci Castelliere-S. Domenica („Službene novine Općine Kaštelir-Labinci br.02/09 i 02/13.) Općinsko vijeće je na svojoj sjednici održanoj dana 26. veljače 2015. godine donijelo

ZAKLJUČAK

o usvajanju izvješća o stanju sustava zaštite i spašavanja na području Općine Kaštelir-Labinci Castelliere-S. Domenica za 2014. godinu

I.

Usvaja se razmotreno Izvješće o stanju zaštite i spašavanja na području Općine Kaštelir-Labinci-Castelliere-S. Domenica za 2014. godinu.

II.

Izvješće stanja zaštite i spašavanja na području Općine za 2014. godinu analizirano je u prilogu koje čini sastavni dio ovog Zaključka.

III.

Ovaj Zaključak stupa na snagu danom donošenja a objavljuje se u „Službenim novinama Općine Kaštelir-Labinci“.

KLASA: 011-01/15-01/14
URBROJ: 2167/06-01-15-10
Kaštelir - Castelliere, 26. veljače 2015. god.

PREDSJEDNICA OPĆINSKOG VIJEĆA
OPĆINE KAŠTELIR – LABINCI
CASTELLIERE - S. DOMENICA

Rozana Petrović

IZVJEŠĆE O STANJU ZAŠTITE I SPAŠAVANJA ZA 2014 G. NA PODRUČJU OPĆINE KAŠTELIR-LABINCI

Zaštita i spašavanje u Republici Hrvatskoj uređena je Zakonom o zaštiti i spašavanju („Narodne novine“ broj 174/04., 79/07. i 38/09.), propisima donesenim na temelju Zakona, te međunarodnim ugovorima i sporazumima kojih je Republika Hrvatska potpisnica.

Odredbom članka 28. Zakona o zaštiti i spašavanju određeno je da u ostvarivanju prava i obveza u području zaštite i spašavanja, predstavnička tijela jedinica lokalne i područne (regionalne) samouprave najmanje jednom godišnje u cjelini razmatraju stanje sustava zaštite i spašavanja, te donose smjernice za organizaciju i razvoj sustava zaštite i spašavanja.

Sustav zaštite i spašavanja je oblik pripremanja sudjelovanja sudionika zaštite i spašavanja u reagiranju na katastrofe i velike nesreće, te ustrojavanje, pripremanje i sudjelovanje operativnih snaga zaštite i spašavanja u prevenciji, reagiranju na katastrofe i otklanjanju mogućih uzroka i posljedica katastrofa.

Sudionici zaštite i spašavanja temeljem čl.5. predmetnog zakona su :

- fizičke i pravne osobe
- izvršna i predstavnička tijela lokalne i područne(regionalne) samouprave
- središnja tijela državne uprave
- Izvršni dio sustava zaštite i spašavanja su operativne snage koje se sastoje od:
 - o od službi i postrojbi pravnih osoba koje se zaštitom i spašavanjem bave u svojoj redovitoj djelatnosti
 - o vatrogasnih zapovjedništava i postrojbi
 - o zapovjedništava zaštite i spašavanja
 - o zapovjedništava i postrojbi civilne zaštite
 - o službi i postrojbi Uprave.

Operativne snage zaštite i spašavanja dužne su u obavljanju redovitih djelatnosti planirati mjere i poduzimati aktivnosti radi otklanjanja ili umanjenja mogućnosti nastanka katastrofe i veće nesreće te prilagođavati obavljanja redovite djelatnosti postojećim okolnostima u slučaju nastanka katastrofe i veće nesreće.

PROCJENA UGROŽENOSTI

Procjena ugroženosti stanovništva, materijalnih i kulturnih dobara predstavlja temeljni dokument kojim se utvrđuje realna razina opasnosti, ali i procjenjuju stvarne mogućnosti adekvatnog odgovora na sanaciji stanja i dovođenje života i rada stanovništva u normalno stanje.

U međuvremenu je došlo i do promjena Zakona o zaštiti i spašavanju („Narodne novine“ broj 174/04., 79/07. i 38/09), a donijet je i Pravilnik o metodologiji za izradu procjena ugroženosti i planova zaštite i spašavanja („Narodne novine“ broj 38/08.) koji propisuje metodologiju izrade Procjene ugroženosti stanovništva, materijalnih i kulturnih dobara, nositelje izrade, sudionike u izradi, te postupke izrade i donošenja Procjene, kao i metodologiju za izradu Planova zaštite i spašavanja.

Nova Procjena ugroženosti je izrađena i dobivena je suglasnost nadležnog Područnog ureda DUZS-a ,te je ista usvojena na sjednici Općinskog vijeća 15.02.2012 godine.Također su izrađeni i novi Planovi zaštite i spašavanja i Plan civilne zaštite.

STOŽER ZAŠTITE I SPAŠAVANJA

Odredbama članka 7. Zakona o zaštiti i spašavanju („Narodne novine“ broj 174/04., 79/07. i 38/09.) i članka 4. Pravilnika o mobilizaciji i djelovanju operativnih snaga zaštite i spašavanja („Narodne novine“ broj 40/08. i 44/09.), utvrđena je obaveza ustrojavanja Stožera zaštite i spašavanja u svim jedinicama lokalne samouprave na razini Republike Hrvatske.

Stožer zaštite i spašavanja Općine je stručno, operativno i koordinativno tijelo koje pruža stručnu pomoć i priprema akcije zaštite i spašavanja kojima rukovodi načelnik.

Stožer je posebnim rješenjem imenovalo Općinsko vijeće Općine, na prijedlog Općinskog načelnika, a po prethodnom prijedlogu službi koje se zaštitom i spašavanjem bave kao redovitom djelatnošću.

Sastav stožera ustrojen je i imenovan u skladu sa odredbama Zakona o zaštiti i spašavanju i Pravilnika o mobilizaciji i djelovanju operativnih snaga zaštite i spašavanja, te je kao takav kompetentan za pripremu i provedbu zadaća u području zaštite i spašavanja, odnosno pružanja maksimalne pomoći Načelniku u izvršavanju njegovih obaveza u slučaju većih nesreća ili katastrofa.

U 2014. godine održana je sjednica Stožera zaštite i spašavanja Općina kao tematska sjednica vezana uz pripremu ljetne protupožarne sezone u 2014. godini, na kojoj je usvojen Plan rada Stožera ZIS i Plan aktivnog uključenja na gašenje požara otvorenog prostora JVP i svih subjekata zaštite od požara na području PVZ za 2014. godinu, te Poslovnik o radu Stožera.

U narednom razdoblju potrebno je kroz različite oblike edukacije (seminari, vježbe i slično) podignuti razinu osposobljenosti članova Stožera sa naglaskom na djelovanje u kriznim situacijama.

Osposobljavanjem Stožera zaštite i spašavanja, Zapovjedništva civilne zaštite i Vatrogasnog zapovjedništva Grada Poreča, te osposobljavanjem Stožera zaštite i spašavanja općine Funtana, Kaštelir-Labinci, Sveti Lovreč, Tar-Vabriga, Višnjan, Vižinada i Vrsar, 09. prosinca 2014. g., završeno je osposobljavanje navedenih operativnih snaga zaštite i spašavanja svih jedinica lokalne samouprave na području Istarske županije. Realizacijom ovog edukativnog sadržaja članovi Stožera zaštite i spašavanja, Zapovjedništva civilne zaštite i Vatrogasnih zapovjedništava, osposobljeni su za učinkovito upravljanje kriznim događajem na razini lokalne i područne (regionalne) samouprave.

SLUŽBA ZAŠTITE I SPAŠAVANJA VATROGASNE ZAJEDNICE ISTARSKE ŽUPANIJE

Osnovna zadaća službe zaštite i spašavanja je stručna i racionalna ispomoć tijelima lokalne i područne (regionalne) samouprave uvijek u okvirima Ustavnih i zakonskih prava i obveza. Uloga stručne službe u tom pogledu je stručna pomoć u obavljanju administrativno-stručnih poslova za potrebe stožera, opremanje i osposobljavanje članova stožera do koordinacije i stručno tehničkih poslova na suradnji sa sustavima zaštite i spašavanja susjednih općina, gradova do županije uvijek temeljem pozitivnih zakonskih propisa. Od osnivanja Službe, poslove su im povjerili Istarska županija, svih deset gradova, te dvadeset i devet općina.

Tako uspostavljen sustav i organizacija bili su do sada na provjeri u nizu operativnih akcija spašavanja na području čitave županije - od potraga za nestalim osobama do šumskih požara i spašavanja iz mora.

U Istarskoj županiji se nakon donošenja Zakona o zaštiti i spašavanju krenulo s organizacijom sustava na način da se koriste postojeći resursi i organizacija, da sustav bude

što racionalniji i time efikasniji, te da sustav bude kompatibilan i integriran u jedinstven sustav organizacije i zapovijedanja

Pored mnogih zadaća i obveza, Služba zaštite i spašavanja učestvovala je u pripremi i organizaciji sjednice Stožera zaštite i spašavanja Istarske županije u travnju i svibnju na kojoj su razmatrana pitanja u svezi programa aktivnosti u provedbi posebnih mjera zaštite od požara od interesa za Republiku Hrvatsku u 2014.g., a u prosincu sjednica u svezi provedbe mjera zaštite i spašavanja u slučaju zimskih uvjeta na području Istarske županije. Održano je ukupno 43 sjednica Stožera ZiS-a.

Četvrti Dani zaštite i spašavanja

Vatrogasna zajednica Istarske županije- Služba zaštite i spašavanja u suradnji s Istarskom županijom i Općinom Medulin održala je u Medulinu „4. Dane zaštite i spašavanja“, na temelju pozitivnih iskustava dosadašnjih održanih Dana zaštite i spašavanja, te potvrđene opravdane potrebe okupljanja stručnjaka i znanstvenika iz područja menadžmenta i područja sigurnosti, sa svrhom daljnjeg unapređenja suradnje, metodike i sinergije tih dvaju područja na temu Turizam, zaštita i spašavanje. Osim Službe ZiS-a VZIZ u radu Konferencije sudjelovali su i predstavnici iz Italije Protezione civile Friuli Venezia Giulia, predstavnici iz Slovenije URSZR- Izpostava Kopar, iz Primorsko-goranske županije, iz Splitsko-dalmatinske županije, te iz Grada Dubrovnika.

U sklopu 4.Dana zaštite i spašavanja te Dana Vatrogastva održana javna pokazna vatrogasna vježba „ ISTRINA 2014 „ koja se je održala 6.lipnja 2014. na sportskoj zračnoj luci Campano. Vježba je imala tematski karakter „ Spašavanja ljudi kod sudara i pada zrakoplova, te gašenju požara na otvorenom prostoru.

Služba zaštite i spašavanja (Szis) Istarske županije, koja djeluje pri Vatrogasnoj zajednici Istarske županije, dobitnik je Godišnje nagrade za posebne zasluge u razvoju sustava zaštite i spašavanja za 2013. godinu u Hrvatskoj. Istarskoj Szis za ovu je nagradu dodijelilo povjerenstvo Državne uprave zaštite i spašavanje Republike Hrvatske.

Djelatnici Službe zaštite i spašavanja Vatrogasne zajednice Istarske županije, kroz uspostavljenu suradnju s Stožerom ZiS-a Vukovarsko-srijemske županije, posjetili su poplavljena slavonska područja u općinama Gunja i Rajevo selo, gdje su između ostalog sudjelovali u operativnom radu županijskog Stožera zaštite i spašavanja, te je dostavljena pomoć s najpotrebnijim zaštitnim sredstvima.

VATROGASTVO

U protekloj godini JVP Poreč je, na svom području djelovanja, intervenirala na 251 intervencija i to za području Grada Poreča (165), Općine Funtana (6), Općine Vrsar (24), Općine Sv.Lovreč (8), Općine Višnjan (5), Općine Kaštelir-Labinci (9), Općine Vižinada (2) i Općine Tar-Vabriga (32).

Tehničke intervencije 74 interv.

Intervencije gašenje požara na otvorenom prostoru 19 interv.

Intervencije gašenja požara na građevinama 20 interv.

Intervencije gašenja požara na prometnim sredstvima 8 interv.

Događaj bez učešća 38 interv.

Ostale intervencije 92 interv.

- Na svim ovim intervencijama učestvovalo je 384 vatrogasaca te utrošeno 916,40 sata rada.

- Ukupna procjenjena šteta tokom intervencija iznosi cca 952.800,00 Kn.

Kod 74 tehničke intervencije pružene su razne tehničke pomoći:

1. Na objektima – građevinama intervencije 13
2. Na otvorenom prostoru intervencija 10
3. Kod prometnih udesa intervencija 28
4. U zaštiti okoliša – akcidenti intervencije 2
5. Spašavanje ljudi i životinja intervencija 21

Na intervencijama je 5 civilnih osoba lakše ozlijeđeno, 10 civilnih osoba teže ozlijeđeno, te je 5 osoba smrtno stradalo.

Tijekom **19** intervencija na šumskim požarima i požarima na otvorenim površinama opožareno je **0,7 ha** šuma i obraslih površina.

Nastali požari na otvorenom prostoru ugašeni su u kratkom vremenu zahvaljujući ranom uočavanju, pravovremenoj dojavi, brzom intervenciji i dobroj tehničkoj opremljenosti JVP-a i pripadajućih Dobrovoljnih vatrogasnih društava.

CIVILNA ZAŠTITA

Civilna zaštita se definira kao djelatnost kojoj je osnovni sadržaj zaštita i spašavanje stanovništva i materijalnih dobara od ratnih razaranja te prirodnih i drugih nepogoda odnosno kao dio sustava koji provodi zaštitu i spašavanje. Općina je donijela i novu Odluku o ustrojavanju postrojbe opće namjene .

ZAVOD ZA HITNU MEDICINU – ISPOSTAVA POREČ

Od 01.11.2011. započeo je s radom Zavod za hitnu medicinu Istarske županije – nova zdravstvena ustanova s osnovnom djelatnosti pružanje hitne medicinske pomoći i skrbi u transportu životno ugroženog pacijenta. HMP Poreč jedna je od ispostava novog Zavoda.

Od 01.11.2011. započela je sa radom i centralna jedinica za primanje poziva za cijelu županiju u Puli.

Od 01.11.2011 započeo je sa radom i edukacijski centar zavoda za hitnu medicinu.

1.pregled aktivnosti tijekom 2014. godine na području zaštite i spašavanja

Tijekom 2014.godine HMP Poreč zabilježila je.

- 1959 hitnih medicinskih intervencija
- 3580 ambulantno pregledanih pacijenata

Ostale aktivnosti: radnici su se uključili u provođenje izvanredne edukacije za sve vozače, medicinske sestre/tehničare i doktore po propisanim i licenciranim tečajevima iz područja osnovnog i naprednog održavanja života odraslih i djece , zbrinjavanja traumatoloških i drugih hitnih stanja. U ispostavi je provedena edukacija o transportu hitnih pacijenata helikopterom kao i edukacija djelatnika o postupanju u slučaju ebole.

U ispostavi je provedena edukacija za postupanje u masovnoj nesreći. Provođeni su i redovni mjesečni sastanci unutar ispostave.

2.izvješće o izvanrednim aktivnostima na području zaštite i spašavanja u 2014. Godini

Izvanrednih aktivnosti na području zaštite i spašavanja u 2014. godini nije bilo.

28.05.2014. provedena je opća vježba zaštite i spašavanja u organizaciji Lučke uprava Poreč, a timovi ispostave Poreč bili su sudionici u provođenju.

30.09.2014. timovi ispostave Poreč bili su sudionici u provođenju taktičke vježbe masovne nesreće u Zračnoj luci Pula.

ŽUPANIJSKI ZAVOD ZA JAVNO ZDRAVSTVO

Zavod za javno zdravstvo Istarske županije u okviru kojeg djeluje (epidemiologija i školska medicina) kroz javnozdravstvenu djelatnost na području grada obavlja slijedeće poslove:

- provodi specifičnu [preventivnu zdravstvenu zaštitu djece i mladeži](#), osobito u osnovnim i srednjim školama te fakultetima na svom području,
- prati, proučava, evaluira i izvješćuje o zdravstvenim potrebama i funkcionalnoj onesposobljenosti starijih ljudi te predlaže zdravstvene mjere za svoje područje,
- prikuplja, kontrolira i analizira [statistička izvješća](#) iz područja zdravstva uključujući bolesti ovisnosti, na svom području za potrebe Hrvatskog zavoda za javno zdravstvo,
- na zahtjev Županije prati i ocjenjuje zdravstveno stanje stanovništva na tom području,
- kontinuirano provodi mjere [higijensko-epidemiološke](#) zaštite s epidemiološkom analizom stanja na području grada i po potrebi provodi protuepidemijske mjere te nadzire provođenje obveznih imunizacija,
- analizira [epidemiološko stanje](#), planira, predlaže i sudjeluje u provođenju mjera i aktivnosti za sprječavanje, rano otkrivanje i suzbijanje bolesti ovisnosti,
- surađuje sa zdravstvenim i drugim ustanovama i zdravstvenim radnicima u provedbi [dijagnostike i liječenja bolesti](#) ovisnosti te rehabilitacije i društvene integracije ovisnika,
- nadzire provedbu mjera [dezinfekcije, dezinsekcije i deratizacije](#) te provodi preventivne i protuepidemijske postupke dezinfekcije, dezinsekcije i deratizacije na svom području,

PRAVNE OSOBE OD ZNAČAJA ZA ZAŠTITU I SPAŠAVANJE

KOMUNALNA ,VODOVODNA PODUZEĆA, VETERINARSKA STANICA HRVATSKE ŠUME, HEP, ŽUPANIJSKI CENTAR 112

Naglašavamo da pravni subjekti čiji su osnivači središnja tijela RH, a kojima je ZiS redovna djelatnost ili su zaduženi za distribuciju i snabdijevanje energentima (HEP, HŽ, Hrvatske šume, Hrvatske ceste, Hrvatske vode i dr.) u sustavu zaštite i spašavanja sudjeluju sukladno svojim Operativnim planovima. Shodno navedenom ovi pravni subjekti, premda po potrebi i po zahtjevu JLiP (R) S mogu sudjelovati u sustavu ZiS nisu dio operativnih snaga tih tijela.

ŽUPANIJSKI CENTAR 112

Tijekom 2009. godine izvršena je rekonstrukcija cjelokupnog sustava javnog uzbunjivanja na području naše županije sa uvezivanjem na centralni uređaj za upravljanje sirenama koji se nalazi u Županijskom centru (ŽC) 112 Pazin.

Na dan 01. rujna 2014. godine u sustav javnog uzbunjivanja građana uključeno je **37 sirena** koje održava DUZS te **2 sirene** pravnih osoba koje se mogu daljinski uključiti iz ŽC 112.

R.br.	Grad / općina	Broj instaliranih sirena	Broj ispravnih sirena na dan 01.09.2014.
1.	Buje	1	0
2.	Buzet	1	1
3.	Fažana	1	0
4.	Kanfanar	1	1
5.	Labin	1	0
6.	Medulin	1	0
7.	Novigrad	1	1
8.	Pazin	4	4
9.	Poreč	5	2
10.	Pula	10	5
11.	Rovinj	7	5
12.	Umag	1	1
13.	Vodnjan	1	0
14.	Vrsar	1	1
15.	Žminj	1	0
Ukupno:		37	21

Održavanje sustava javnog uzbunjivanja vrši se centralizirano, te se sukladno odobrenim sredstvima DUZS-a vrši otklanjanje kvarova koje obavlja ugovorno-ovlaštena tvrtka.

PUZS Pazin kod davanja suglasnosti na prostorne planove gradova i općina, na prostoru industrijskih zona uvjetuje postavljenje sustava za uzbunjivanje građana ako postoji opasnost po život i imovinu ljudi.

Pravne osobe koje posjeduju sustav javnog uzbunjivanja kao i sve osobe navedene u članku 3. Pravilnika o postupku uzbunjivanja stanovništva (NN 47/2006) dužne su povezati svoj sustav sa ŽC 112 i omogućiti daljinsko upravljanje sirenama. Tako na području Istarske županije imamo 11 sirena u pravnim osobama koje se redovito mjesečno ispituju. Od toga uvezane su sirene u pravnim osobama: „Ecooperativa“ d.o.o. Rijeka - skladište Pazin i „INA-proplin“ Pula koje se mogu daljinski uključiti iz ŽC 112.

PRIJENOS INFORMACIJA PUTEM ŽC 112

Centar 112 djeluje kao jedinstveni komunikacijski centar za sve vrste hitnih situacija. Broj 112 naziva se ako je neodgodivo potrebna:

- hitna medicinska pomoć
- pomoć vatrogasaca
- pomoć policije
- pomoć gorske službe spašavanja
- hitna veterinarska pomoć
- pomoć drugih hitnih službi i operativnih snaga sustava zaštite i spašavanja.

U razdoblju od 01. siječnja do 31. kolovoza 2014. godine, u Istarskoj županiji na broj 112 zaprimljeno je **82.845** poziva, od čega je **45,3 %** namjenskih poziva temeljem kojih su

angažirane pojedine žurne službe. S obzirom da smo turistička destinacija, u navedenom razdoblju na broj 112 zaprimili smo **682** poziva na stranom jeziku. Za usporedbu, u cijeloj 2010. godini na broj 112 zaprimljeno je bilo **92.764** poziva.

UDRUGE, KLUBOVI I ORGANIZACIJE U ZAŠTITI I SPAŠAVANJU

SPELEOLOŠKI SAVEZ

Tijekom 2014. godine udruga i njezini članovi sudjelovali su u aktivnostima koje su direktno i indirektno povezane sa sustavom zaštite i spašavanja, a koji osim terenskih aktivnosti uključuje i rad na edukaciji, usavršavanju članova i sigurnosti svih sudionika speleoloških akcija.

Slijedi pregled važnijih aktivnosti:

1. Tijekom 2014. godine članovi Udruge su osim rekognosciranja terena istraživali i vršili monitoring nad speleološkim objektima, najvećim dijelom na području Istarske županije.
2. Udruga kontinuirano prati razine O₂ u speleološkim objektima na području županije te je u 2014. godini, slično kao i prethodne dvije godine u većem broju objekata s područja južne i središnje Istre registrirala niske, po život opasne razine kisika.

Zbog niskih koncentracija O₂ u objektima koji se koriste za realizaciju terenske nastave speleološke škole Udruge, bilo je nužno zamijeniti pojedine objekte onima sa normalnom koncentracijom kisika.

Pretpostavka je da su niske razine kisika u podzemlju posljedica povišenih razina ugljik dioksida koji zbog toplog vremena ne uspijeva prirodnim putem izaći. Zbog nedostatka uređaja za mjerenje ugljik dioksida nismo u mogućnosti potvrditi navedene sumnje.

3. Udruga je u 2014. godini nastavila suradnju sa Odjelom za protueksplozijsku zaštitu PU Istarske, te je djelatnicima policije pružila tehničku potporu za uklanjanje eksplozivnih sredstava iz speleoloških objekata.

U suradnji sa Udrugom djelatnici PU Istarske od minsko eksplozivnih sredstava očistili su Gospetovu jamu kraj Labina, jamu kod Rupeni kraj Baderne i jamu Kabolovi Dvori 2 između Marčane i Lobarike.

4. Općina Svetvinčenat, Općina Barban i Općina Medulin uvrstili su Speleološku udrugu "Pula" među pravne osobe koje mogu radi interesa zaštite i spašavanja stanovništva, materijalnih i kulturnih dobara Općine sudjelovati u pripremi i otklanjanju posljedica katastrofa i velikih nesreća.
5. Prema programu i odobrenju Hrvatskog speleološkog saveza organizirana je i realizirana 8. speleološka škola koju je uspješno završilo 3 polaznika i steklo naslov "Speleološki pripravnik".
6. Udruga je u prostorijama Udruge organizirala javno predavanje o spašavanju iz jame Riesending-Schachthöhle u Njemačkoj koje je održao član Udruge koji je kao član HGSS-a Stanica Pula sudjelovao u spašavanju.

7. U travnju je u prostorijama Udruge i u vinkuranskom kamenolomu Cavae Romana za članove Udruge održan tečaj opremanja speleoloških objekata.
8. Udruga je za Grad Pulu i stanare stambene zgrade u ulici Velog Jože u Puli istražila i izradila topografski nacrt rudnika kvarcnog pijeska koji se nalazi kraj same zgrade, a za koji je postojala sumnja da predstavlja opasnost za stabilnost zgrade.
9. Udruga je za Grad Pulu obavila sigurnosni pregled i fotografiranje unutrašnjosti vodospreme na pulskom Kaštelu.
10. U srpnju je za članice i članove udruge održan tečaj topografskog snimanja speloloških objekata i izrade speleološkog nacrta koji je vodio doc. dr. sc. Neven Bočić iz Karlovca.
11. Članice i članovi su sudjelovali na nizu speleoloških logora i kampova širom Hrvatske.
12. Tri člana udruge, 2 gorska spašavatelja i jedan pripravnik aktivno su sudjelovali u radu HGSS-a Stanica Pula. Tijekom 2014. godine u članstvo HGSS Stanice Pula kao suradnik primljen je još jedan član Udruge.
13. Članovi udruge redovito sudjeluju u radu Istarskog speleološkog saveza i Hrvatskog speleološkog saveza, kako u radu tijela saveza tako i aktivnostima.
14. Povodom dana planeta Zemlje Udruga je u suradnji sa tvrtkom Arenaturist u travnju za građane postavila na Kanjonu na Verudeli 3 tirolske priječnice.
15. Povodom europskog tjedna kretanja, a u organizaciji Grada Pule, Udruga je u rujnu za građane postavila na Kanjonu na Verudeli 3 tirolske priječnice.
16. Povodom međunarodne noći šišmiša Udruga je u suradnji sa NP Brijuni na Velikom Brijunu postavila 4 tirolske priječnice za posjetitelje.
17. U suradnji sa PD „Glas Istre“ organiziran je edukativni speleološki izlet u špilju Trapatnicu kraj Draguča za polaznike planinarske škole. Izletu je prethodilo predavanje o speleologiji koje su održali članovi udruge.

HRVATSKA GORSKA SLUŽBA SPAŠAVANJA- STANICA PULA

HGSS Stanica Pula je u 2014. godini izvela 15 akcija spašavanja, 6 pripravnosti za intervenciju, 4 redovne stanične vježbe spašavanja, te je učestvovala u 1 međunarodnoj vježbi i 1 akciji speleospašavanja, a najiskusniji spašavatelji aktivno su učestvovali u instruktazama na svim državnim tečajevima HGSS-a, HSS-a, IPS-a i HPS-a.

U smislu preventive nesreća, sanitetskog osiguranja i edukacije, Stanica Pula obavila je ukupno 9 dežurstava, niz stručnih edukacija raznih interesnih skupina, a njeni gorski spašavatelji tradicionalno svake godine vode alpinističku i speleološku školu u matičnim društvima.

Pripravnici i suradnici Stanice Pula nastavljaju svoje redovito školovanje, tako da je u 2014. godini obuku prema nacionalnom planu HGSS-a pohađalo četiri pripravnika, a školovanje je započeo jedan suradnik.

Brojno stanje HGSS Stanice Pula na dan 31.12.2014. iznosi:

- Ø 15 spašavatelja
- Ø 7 pripravnika
- Ø 5 suradnika

Ukupno: 27 člana

Vozni park čine tri službena vozila, i to: jedno terensko vozilo, jedno kombi vozilo i jedno osobno karavan vozilo. Redovito su održavana i u voznom su stanju, tako da Stanica Pula održava potrebnu interventnost i mobilnost za potrebe svih svojih djelatnosti.

Medicinska oprema i oprema za spašavanje uredno je obnavljana i održavana, što znači da sposobnost izvršavanja svih tehničkih zahtjeva, koji su bili postavljeni pred stanicu Pula tijekom izvještajnog razdoblja, nije dovedena u pitanje.

Sve četiri službene obavještajne točke Stanice Pula, Pl.dom na Brgudskim Koritima, Pl.dom na Skitači, Pl.dom pod Žbevnicom i paraglajderski centar na Raspadalici iznad Buzeta, redovito su opskrbljivane, te su sporazumno regulirani odnosi sa pravnim osobama koje upravljaju tim objektima.

Organizacijski raspored gorskih spašavatelja Stanice Pula na dva tima, tim Pula i tim Pazin, pokazao se kao dobar strateški plan i odgovor na zahtjevnost pokrivanja područja odgovornosti, Istarske županije. Sukladno tome, Stanica Pula raspolaže sa prostorima za smještaj opreme i službenih vozila na dvije lokacije. Osim što ovakva organizacija i raspored ljudstva i tehnike omogućava brži odgovor na dojave, interventnost, ona osigurava i olakšava konstantnu edukaciju, uvježbavanje i kondicioniranje svih članova Stanice.

S obzirom da financijska sredstva za djelovanje Stanice Pula, osigurana iz proračuna jedinica lokalne i regionalne samouprave, nisu u potpunosti dostatna za pokrivanje svih potreba, maksimalnom racionalizacijom rashoda pokušava se nadoknaditi njihov manjak. Prioritet je i dalje školovanje pripravnika i održavanje znanja licenciranih gorskih spašavatelja.

ZAKLJUČAK

Temeljem ove skraćene analize stanja sustava zaštite i spašavanja na području općine možemo zaključiti:

1. Da u općini postoji Procjena ugroženosti stanovništva, materijalnih i kulturnih dobara iz 2012.godine, te je općina izradila nove Planove Zaštite i spašavanja i Plan civilne zaštite

2.Općina raspolaže sa većim brojem sudionika zaštite i spašavanja, sa više ili manje uređenim planovima za provedbu zaštite i spašavanja (u pravilu za incidentne ili pak akcidentne situacije).

3.Na području općine potrebno je utvrditi operativne snage zaštite i spašavanja od stalno spremnih (JVP, Dom zdravlja i HMP, ekipe HEP-a, Vodovoda, Komunalna služba) do pričuvnih (DVD, CZ, udruge građana) te ustrojiti Zapovjedništvo zaštite i spašavanja koje ima zadaću rukovođenja i zapovijedanja operativnim snagama na razini općine.

4. Ostvarivanjem ciljeva Smjernica za razvoj zaštite i spašavanja za Općinu usvojenih za razdoblje 2015. – 2017. godini, učiniti će se korak naprijed u razvoju sustava zaštite i spašavanja, što podrazumijeva završetak izrade Planova ZiS, utvrđivanje i definiranje svih operativnih snaga (proizašlih iz Procjene), definiranje međusobnih prava i obveza svih subjekata zaštite i spašavanja, plansko osposobljavanje njihovih operativnih snaga, edukaciju Stožera ZiS i zapovjednih sastava CZ, te nabavku dijela nedostajuće opreme.

Veljača.2015.g.

11.

Na temelju članka 28. stavka 1. Zakona o zaštiti i spašavanju („Narodne novine“ broj 174/04., 79/07. i 38/09.) te članka 32. Statuta Općine Kaštelir-Labinci Castelliere-S. Domenica („Službene novine Općine Kaštelir-Labinci br.02/09 i 02/13.) Općinsko vijeće je na svojoj sjednici održanoj dana 26. veljače 2015. godine donijelo

Zaključak
o donošenju smjernica za organizaciju i razvoj sustava
zaštite i spašavanja na području općine za 2015-2017. godinu

I.

Donose se smjernice za organizaciju i razvoj sustava zaštite i spašavanja na području Općine Kaštelir-Labinci-Castelliere-S. Domenica za razdoblje 2015.-2017. godine.

II.

Smjernice za organizaciju i razvoj sustava zaštite i spašavanja na području Općine Kaštelir-Labinci-Castelliere-S. Domenica za razdoblje 2015.-2017. godine čine sastavni dio ovog Zaključka.

III.

Ovaj Zaključak stupa na snagu danom donošenja a objavljuje se u „Službenim novinama Općine Kaštelir-Labinci“.

KLASA: 011-01/15-01/14
URBROJ: 2167/06-01-15-11
Kaštelir - Castelliere, 26. veljače 2015. god.

PREDSJEDNICA OPĆINSKOG VIJEĆA
OPĆINE KAŠTELIR – LABINCI
CASTELLIERE - S. DOMENICA

Rozana Petrović

SMJERNICE ZA ORGANIZACIJU I RAZVOJ SUSTAVA ZAŠTITE I SPAŠAVANJA
NA PODRUČJU OPĆINE ZA 2015-2017. GODINU:

1. Definiranje sudionika zaštite i spašavanja na području općine i uvezivanje sustava zaštite i spašavanja

Cilj: definiranje snaga i materijalno tehničkih sredstava kojima općina raspolaže u slučaju pojave ugroze i uspostava sustava jasnih ovlasti i nadležnosti, odnosno, jedinstvene koordinacije djelovanja sustava.

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

- Fizičke i pravne osobe,
- Izvršna i predstavnička tijela jedinica lokalne i područne (regionalne) samouprave,
- Središnja tijela državne uprave.
- operativne snage, kao izvršni dio sustava zaštite i spašavanja.

Jedinice lokalne i područne (regionalne) samouprave, u okviru svojih prava i obveza utvrđenih Ustavom i zakonom: uređuju, planiraju, organiziraju, financiraju i provode zaštitu i spašavanje. 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.

U cilju učinkovitog i racionalnog izvršavanja tih zadaća potrebno je:

- definirati resurse
- izvršioce
- te provesti usklađivanje djelovanja svih snaga.

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

Cilj: povećanje i unapređenje osposobljenosti i razvoj operativnih snaga za reagiranje u nesrećama.

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, zapovjedništava zaštite i spašavanja, službi, zapovjedništava i postrojbi civilne zaštite.

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

- definirati snage, raspoloživa materijalno tehnička sredstva i potrebe (za dodatnom opremom, usavršavanjem, obukom, vježbama i sl.)

Vatrogasna zapovjedništava i postrojbe:

- izvršiti opremanje, osposobljavanje i usavršavanje prema planovima zaštite od požara.

Zapovjedništvo zaštite i spašavanja:

- Konstantno provođenje:
 - organiziranja sustava zaštite i spašavanja,
 - praćenja, planiranja i usklađivanja aktivnosti sustava zaštite i spašavanja,
 - zapovijedanja snagama zaštite i spašavanja u slučaju ukazane potrebe.
- Obuka članova Zapovjedništva zaštite i spašavanja u skladu sa planom i programom obuke Zapovjedništva zaštite i spašavanja.
- Nastaviti opremanje članova Zapovjedništva zaštite i spašavanja osobnom i skupnom

opremom u skladu sa raspoloživim sredstvima predviđena Proračunom.

Zapovjedništvo i postrojbe civilne zaštite:

- U suradnji sa Područnim uredom zaštite i spašavanja te Upravom za obranu izvršiti osnivanje postrojbi civilne zaštite.
- Započeti opremanje postrojbi civilne zaštite osobnom i skupnom opremom u skladu sa raspoloživim sredstvima predviđena Proračunom, a prema planu opremanja odobrenom od Zapovjednika zaštite i spašavanja općine.

3. izvršenje zadaća u skladu sa Programom aktivnosti u provedbi posebnih mjera zaštite od požara od interesa za Republiku Hrvatsku u 2015. godini

Cilj: stalno unapređenje protupožarne zaštite šuma i otvorenih prostora.

Programom aktivnosti utvrđuju se konkretni zadaci na kojima su se predstavnička tijela županija, gradova, općina pojedina ministarstva, državne upravne organizacije, javna poduzeća ustanove dužna posebno angažirati tijekom godine u cilju preventivne aktivnosti i uspostavljanja učinkovite organizacije u sustavu zaštite od požara, osobito zaštite od šumskih i drugih požara otvorenih prostora. Program aktivnosti u provedbi posebnih mjera zaštite od požara od interesa za Republiku Hrvatsku u 2015. godini je objavljen u Narodnim novinama, pa se predviđa:

- razrada prema zadaćama koje definira Vlada RH.

4. suradnja pri izradi, usvajanju i ažuriranju procjene ugroženosti i planova zaštite i spašavanja

Cilj: utvrđivanje organizacije aktiviranja i djelovanja sustava zaštite i spašavanja, zadaća i nadležnosti, ljudskih snaga i potrebnih materijalno-tehničkih sredstava te mjera i postupaka za provedbu zaštite i spašavanja.

Temeljem članka 43. Zakona o zaštiti i spašavanju nadležna tijela jedinca lokalne i područne (regionalne) samouprave dužna su surađivati sa Državnom upravom za zaštitu i spašavanje u svezi izrade i usklađivanja procjene ugroženosti i planova zaštite i spašavanja. Prema članku 18. Pravilnika o metodologiji za izradu procjena ugroženosti i planova zaštite i spašavanja propisano je da je nositelj izrade procjene i planova Državna uprava za zaštitu i spašavanje dok jedinice lokalne i područne (regionalne) samouprave:

- dostavljaju podatke potrebne za izradu procjene i planova,
- Poglavarstvo općine predlaže općinskom vijeću nacrtu procjene ugroženosti i planova zaštite i spašavanja,
- Općinsko vijeće usvaja procjenu ugroženosti i donosi planove zaštite i spašavanja.

5. financiranje sustava zaštite i spašavanja

Cilj: racionalno, funkcionalno i učinkovito djelovanje sustava zaštite i spašavanja.

Prema članku 28. Zakona o zaštiti i spašavanju potrebno je utvrditi izvore i način financiranja sustava zaštite i spašavanja na području općine. Stoga je, u Proračunu općine, u skladu sa ostalim propisima, potrebno ugraditi slijedeće stavke:

- sredstva za vatrogastvo (predvidjeti sredstva sukladno Zakonu o vatrogastvu)
- sredstva za civilnu zaštitu (predvidjeti sredstva u približnom iznosu u odnosu na proteklu godinu, a precizniji izračun potrebnih sredstava biti će moguć po donošenju Zakona o civilno zaštiti i planova zaštite i spašavanja)

- c. sredstva za redovne službe i djelatnosti – sudionicima u sustavu zaštite i spašavanja(komunalni servis, vodoprivreda i sl.)
- d. sredstva za razne udruge koje se bave zaštitom i spašavanjem na području (crveni križ, ronilački klub, udruga lovaca i sl.)
- e. sredstva za provođenje zaštite i spašavanja (edukacija, opremanje, intelektualne usluge, promidžba, vježbe, djelovanje snaga i sl.)

6. sustav uzbunjivanja građana

Cilj: uspostava sustava uzbunjivanja

Prema Zakonu o zaštiti i spašavanju vlasnici i korisnici objekata u kojima se okuplja veći broj ljudi, (škole, vrtići, sportske dvorane, stadioni i sl.) dužni su uspostaviti i održavati odgovarajući sustav uzbunjivanja građana te ga povezati sa jedinstvenim Državnim centrom 112. Državna uprava za zaštitu i spašavanje obavlja poslove obavješćivanja i uzbunjivanja stanovništva i koordinira jedinstveni sustav uzbunjivanja.

- Istaknuti obavijest o telefonskom broju i znakove za uzbunjivanje na vidljivom mjestu na svim javnim ustanovama i stambenim zgradama.
- U suradnji sa Državnom upravom za zaštitu i spašavanje i korisnicima prostora nadograditi i uvezati sustav.

7. edukacija stanovništva na području zaštite i spašavanja

Cilj: podizanje razine svijesti građana kao sudionicima sustava zaštite i spašavanja

Nesreća bilo kojeg oblika i obima rijetko koga ostavlja ravnodušnim. Ljudi u takvim situacijama različito reagiraju, neke ulovi panika, neki traže pomoć, većina ne zna kako pravilno reagirati što ponekad može imati kobne posljedice. U pravcu postizanja pravilnog postupanja i smanjenja štete potrebno je konstantno educirati stanovništvo. Te je tako potrebno:

- provođenje informiranja građana putem sredstava javnog informiranja
- provođenje informiranja građana kroz rad mjesnih odbora i drugih institucija općine
- prema određenim datumima obilježavanje svih datuma od značaja za zaštitu i spašavanje
- prezentacije rada redovnih snaga zaštite i spašavanja.