



S L U Ź B E N E N O V I N E
GRADA PAZINA
I OPĆINA CEROVLJE, GRAČIŠĆE,
KAROJBA, LUPOGLAV, MOTOVUN
I SVETI PETAR U ŠUMI

ISSN 1847-6260

PAZIN, 17. ožujka 2017.

GODINA: XLIII

CIJENA: 30,00 KN

BROJ: 6

IZDAVAČ: GRADSKO VIJEĆE GRADA PAZINA
UREDNIŠTVO: DRUŽBE SV. ĆIRILA I METODA 10
52000 PAZIN, TEL. (052) 624-208
ODGOVORNI UREDNIK: ZORAN SLOKOVIĆ
IZLAZI: DVOMJESEČNO I PO POTREBI
NAKLADA: 60 PRIMJERAKA
WEB ADRESA: www.pazin.hr

S A D R Ź A J

GRAD PAZIN
GRADSKO VIJEĆE

41. Odluka o donošenju Urbanističkog plana uređenja ugostiteljsko-turističke zone
Vrh Drazeja 209
42. Odluka o izmjenama i dopunama Odluke o izradi II. izmjena i dopuna
Detaljnog plana uređenja poslovne zone „Ciburi“ Pazin 231
43. Odluka o prodaji nekretnina u vlasništvu Grada Pazina..... 232
44. Izvještaj o stanju sustava civilne zaštite na području Grada Pazina za 2016. godinu 233
45. Godišnji plan razvoja sustava civilne zaštite na području Grada Pazina
za 2017. godinu 251
46. Srednjoročni plan davanja koncesija na području Grada Pazina za razdoblje
od 2017. do 2019. godine 257
47. Plan davanja koncesija na području Grada Pazina u 2017. godini 257
48. Odluka o mirovanju vijećničkog mandata vijećniku Ivanu Bubiću i početku
obnašanja vijećničke dužnosti zamjenika vijećnika Ivica Frankovića 258
49. Odluka o osnivanju i imenovanju predsjednika i članova Povjerenstva
za procjenu šteta od elementarnih nepogoda u Gradu Pazinu 259
50. Rješenje o razrješenju i imenovanju jednog (1) člana Školskog odbora
Osnovne škole *Vladimira Nazora* Pazin..... 260
51. Zaključak o prihvaćanju Informacije o stanju sigurnosti na području Grada Pazina
za 2016. godinu 260
52. Zaključak o prihvaćanju Izvještaja o radu i financijskom poslovanju Javne vatrogasne
postrojbe Pazin u 2016. godini 261
53. Zaključak o prihvaćanju Izvješća o radu i Izvješća o ostvarenim prihodima i rashodima
Gradskog društva Crvenog križa Pazin u razdoblju od 1.1. do 31.12.2016. godine 261
54. Zaključak o prihvaćanju Izvještaja o radu Povjerenstva za ravnopravnost spolova
Grada Pazina za razdoblje od 5. travnja do 31. prosinca 2016. godine..... 261

GRAD PAZIN

41

Na temelju članka 109. stavka 6. Zakona o prostornom uređenju („Narodne novine“ broj 153/13.), članka 22. Statuta Grada Pazina („Službene novine Grada Pazina“ broj 17/09., 4/13. i 23/14.) i Odluke o izradi Urbanističkog plana uređenja ugostiteljsko-turističke zone Vrh Drazeja („Službene novine Grada Pazina“ broj 30/16.), Gradsko vijeće Grada Pazina, na sjednici održanoj 16. ožujka 2017. godine, donijelo je

ODLUKU **o donošenju Urbanističkog plana uređenja** **ugostiteljsko-turističke zone Vrh Drazeja**

I. OPĆE ODREDBE

Članak 1.

(1) Donosi se Urbanistički plan uređenja ugostiteljsko-turističke zone Vrh Drazeja kojeg je izradila tvrtka „APE“ d.o.o. iz Zagreba.

(2) Urbanistički plan uređenja ugostiteljsko-turističke zone Vrh Drazeja donosi se za područje koje je u Prostornom planu uređenja Grada Pazina određeno kao građevinsko područje izvan naselja ugostiteljsko-turističke namjene.

Članak 2.

(1) Elaborat Urbanističkog plana uređenja ugostiteljsko-turističke zone Vrh Drazeja čini:

I. OSNOVNI DIO PLANA

1. Tekstualni dio: Odredbe za provođenje
2. Grafički dio: Kartografski prikazi (1:1000):
 1. Korištenje i namjena površina
 2. Prometna, ulična i infrastrukturna mreža
 - 2.A. Promet
 - 2.B. Elektroničke komunikacije i energetski sustav
 - 2.C. Vodnogospodarski sustav
 3. Uvjeti korištenja, uređenja i zaštite prostora
 4. Oblici korištenja i način gradnje
 - 4.A. Oblici korištenja
 - 4.B. Način gradnje

II. PRILOZI PLANA

1. Obrazloženje
 2. Popis sektorskih dokumenata i propisa
 3. Zahtjevi i mišljenja
 4. Izvješće o javnoj raspravi
 5. Evidencija postupka izrade i donošenja Plana
 6. Sažetak za javnost.
- (2) Dijelovi Elaborata iz stavka 1. ovog članka, točke I. 2. i II. 1. - 6. neće se objaviti u „Službenim novinama Grada Pazina“.

II. ODREDBE ZA PROVOĐENJE**Članak 3.**

- (1) U smislu ovih Odredbi za provođenje, izrazi i pojmovi koji se koriste imaju sljedeće značenje:
- UPU je Urbanistički plan uređenja ugostiteljsko-turističke zone Vrh Drazeja,
 - PPUGP je Prostorni plan uređenja Grada Pazina („Službene novine Grada Pazina“ broj 19/02., 25/02., 26/09., 2/10. – pročišćeni tekst, 21/14., 24/15. i 33/15. – pročišćeni tekst),
 - Grad je Grad Pazin,
 - PPIŽ je Prostorni plan Istarske Županije („Službene novine Istarske županije“ broj 2/02., 1/05., 4/05., 14/05. – pročišćeni tekst, 10/08., 07/10., 16/11., - pročišćeni tekst, 13/12., 09/16. i 14/16. – pročišćeni tekst),
 - Posebni propis je važeći zakonski ili podzakonski propis kojim se regulira područje pojedine struke iz konteksta odredbi.

1. UVJETI ODREĐIVANJA I RAZGRANIČAVANJA POVRŠINA JAVNIH I DRUGIH NAMJENA**Članak 4.**

- (1) Ovim UPU-om određene su sljedeće osnovne namjene površina:

- T Ugostiteljsko - turistička namjena - turističko područje**
 Centralna građevina s osnovnim smještajnim jedinicama kampa (TP-1)
 Smještajne građevine (TP-2)
 Osnovne smještajne jedinice kampa (TP-3)
 Zajednički prateći sadržaji (TP-4)
- R Sportsko rekreacijska namjena (R1)**
- IS Površine infrastrukturnih sustava**
 Glavna interna prometnica kampa (IS1)
 Pješačka prometnica (IS2)
 Građevna čestica trafostanice (IS3).

- (2) Ugostiteljsko-turistička zona – turističko područje planirana je kao funkcionalna cjelina s jedinstvenim upravljanjem.

- (3) U nastavku je dan iskaz površina prema namjenama:

namjena prostora	ukupno (m²)	kig	kis	Dozvoljeni broj ležaja
Centralna građevina s osnovnim smještajnim jedinicama kampa (TP-1)	7918	0,3	0,8	60
Smještajne građevine (TP-2)	3836	0,3	0,8	12
Osnovne smještajne jedinice kampa (TP-3)	2011	0,3	0,8	15
Zajednički prateći sadržaji (TP-4)	1365	0,3	0,8	0
ukupno ugostiteljsko-turistička namjena:	15130			87
Sportsko rekreacijska namjena (R1)	3450	0,3	0,8	-
ukupno sportsko rekreacijska namjena:	3450			
glavna interna prometnica (IS1)	969			
pješačka prometnica (IS2)	383			
trafostanica (IS3)	50			
ukupno infrastrukturni sustavi i mreže:	1402			
UKUPNO	19982	0,1		87

1.1. Uvjeti za razgraničavanje površina

Članak 5.

(1) Razmještaj i veličina te razgraničenje površina određenih namjena prikazani su na kartografskom prikazu 1. *Korištenje i namjena površina* u mjerilu 1:1000.

(2) Za svaku vrstu ugostiteljsko-turističke namjene unutar turističkog područja može se formirati jedna građevna čestica te po potrebi, jedna ili više građevnih čestica za prateće sadržaje (sportsko-rekreacijske, ugostiteljske, uslužne i sl.) te infrastrukturne površine i građevine.

1.2. Oblici korištenja i uvjeti smještaja građevina

1.2.1. Gradnja građevina i zaštita okoliša

Članak 6.

(1) Prigodom planiranja, projektiranja i odabira pojedinih sadržaja i tehnologija moraju se osigurati propisane mjere zaštite okoliša (zaštita od buke, neugodnih mirisa, onečišćavanja zraka, zagađivanja podzemnih i površinskih voda i sl.) te isključiti one djelatnosti i tehnologije koje svojim postojanjem ili upotrebom, neposredno ili potencijalno, ugrožavaju život i rad ljudi, odnosno vrijednosti okoliša iznad dozvoljenih granica utvrđenih posebnim propisima zaštite okoliša.

1.2.2. Način i uvjeti gradnje građevina

Članak 7.

(1) Uvjeti gradnje građevina određeni su planiranom namjenom površina i propisanim oblicima korištenja u odnosu na karakter područja na kojem se nalazi građevna čestica (što je označeno na kartografskim prikazima 4. *Oblici korištenja i način gradnje*).

1.2.3. Gradnja građevina i smještaj na građevnoj čestici

Članak 8.

(1) *Gradivi dio građevne čestice* je površina građevne čestice na kojoj je moguć smještaj građevina, a određen je općim i posebnim uvjetima za uređenje prostora u pogledu najmanjih udaljenosti građevina od granica građevne čestice.

(2) *Koeficijent izgrađenosti građevne čestice (kig)* je odnos izgrađene površine zemljišta pod građevinama i ukupne površine građevne čestice, s time da se pod izgrađenom površinom zemljišta podrazumijeva vertikalna projekcija svih zatvorenih, otvorenih i natkrivenih konstruktivnih dijelova građevina osim balkona, na građevnu česticu, uključivši terase, odnosno dijelove terasa u prizemlju građevine kada su iste, odnosno isti konstruktivni dio podruma. Iskazuje se u postocima ili koeficijentom izgrađenosti – kig. U izgrađenost građevne čestice ne ulaze nadstrešnice, trjemovi iznad ulaza, vijenci, oluci, erte, elementi zaštite od sunca, rasvjetna tijela, reklame i slični elementi. Parkirališta, podzemne etaže koje nisu konstruktivni dio prizemlja građevine ili terase manipulativne površine, prilazi građevinama, stepenice na terenu, interni putovi, rampe, cisterne, instalacijska i revizijska okna i spremnici, izgradnja koja predstavlja uređenje okućnice (građevne čestice) - popločenja na tlu, nenatkrivene prizemne terase, koje su sve manje od 1 m iznad konačno zaravnatog terena na svakom pojedinom mjestu neposredno uz građevinu te potporni zidovi i nasipi prema konfiguraciji terena, izuzimaju se iz proračuna koeficijenta izgrađenosti građevne čestice.

(3) *Koeficijent iskorištenosti građevne čestice (kis)* je odnos ukupne građevinske bruto površine (GBP) i površine građevne čestice.

(4) *Regulacijska linija (pravac)* je granica građevne čestice prema prometnoj površini, tj. granica koja razgraničava površinu planiranog prometnog koridora u nedovršenim dijelovima naselja od površina građevnih čestica unutar ostalih namjena.

(5) *Građevna linija (pravac)* određuje položaj građevina, odnosno dijela građevine u odnosu na regulacijsku liniju.

1.3. Uvjeti određivanja površina

1.3.1. Ugostiteljsko-turistička namjena – turističko područje

Članak 9.

Centralna građevina s osnovnim smještajnim jedinicama kampa (TP-1)

(1) Unutar zone TP-1 dozvoljava se smještaj centralnih sadržaja turističkog područja te osnovnih smještajnih jedinica kampa do ukupno 60 ležajeva.

(2) Centralni sadržaji kampa koji se mogu smjestiti unutar jedne građevine ili unutar složenih građevina su:

- recepcija,
- ugostiteljski sadržaji za pripremu i usluživanje jela, pića i napitaka,
- trgovački i uslužni sadržaji,
- zajednički sadržaji (sanitarije, praonice rublja i sl.).

(3) Osnovne smještajne jedinice kampa definirane su važećim Pravilnikom o razvrstavanju i kategorizaciji ugostiteljskih objekata iz skupine kampovi. Ekvivalent ležaja po smještajnoj jedinici kampa iznosi 3 ležaja.

(4) U zoni TP-1 moguć je i smještaj sadržaja za sport i rekreaciju (bazena, sportskih i rekreacijskih igrališta), mogu se uređivati zelene površine te graditi sabirne i pristupne prometnice, parkirališta i druga infrastruktura.

(5) Uređenjem građevne čestice smatra se i građenje staza, platoa, stuba oslonjenih cijelom površinom neposredno uz tlo, vrtnog bazena ili ribnjaka, otvorenog ognjišta do 3 m² i visine do 3 m od razine okolnog terena te stabilnih dječjih igrališta.

Članak 10.

Smještajne građevine (TP-2)

(1) Na području obuhvata UPU-a planirane su dvije zone TP-2 unutar kojih je moguć smještaj samostalnih smještajnih građevina s ukupno 12 ležajeva. Broj ležajeva prema pojedinoj zoni prikazan je na kartografskom prikazu 4B. *Način gradnje.*

(2) Samostalne smještajne građevine definirane su kao druge vrste objekata u skladu s čl. 38. Pravilnika o razvrstavanju i kategorizaciji ugostiteljskih objekata iz skupine kampovi.

(3) Ekvivalent ležaja po smještajnoj jedinici iznosi:

- smještajna jedinica vila – 6 ležajeva,
- smještajna jedinica bungalov – 3 ležaja.

(4) Uz smještajne građevine moguć je i smještaj pratećih sadržaja:

- pratećih sadržaja (wellness, sauna i sl.),
- sportsko-rekreativnih sadržaja i sadržaja za zabavu (rekreacijska igrališta, sportski tereni, bazeni i sl.).

(5) U zonama TP-2 mogu se uređivati zelene površine te graditi interne prometnice, parkirališta i druga infrastruktura.

(6) Uređenjem građevne čestice smatra se i građenje staza, platoa, stuba oslonjenih cijelom površinom neposredno uz tlo, vrtnog bazena ili ribnjaka, otvorenog ognjišta do 3 m² i visine do 3 m od razine okolnog terena te stabilnih dječjih igrališta.

Članak 11.

Osnovne smještajne jedinice kampa (TP-3)

(1) Na području obuhvata UPU-a planirana je jedna zona TP-3 unutar koje je moguć smještaj smještajnih jedinica kampa s ukupno 15 ležajeva.

(2) Osnovne smještajne jedinice kampa definirane su važećim Pravilnikom o razvrstavanju i kategorizaciji ugostiteljskih objekata iz skupine kampovi. Ekvivalent ležaja po smještajnoj jedinici kampa iznosi 3 ležaja.

(3) Uz smještajne jedinice moguć je i smještaj:

- zajedničkih sadržaja (sanitarije, praonice rublja i sl.),
- sportsko-rekreativnih sadržaja i sadržaja za zabavu (rekreacijska igrališta, sportski tereni, bazeni i sl.).

(4) U zoni TP-3 mogu se uređivati zelene površine te graditi sabirne i pristupne prometnice, parkirališta i druga infrastruktura.

(5) Uređenjem građevne čestice smatra se i građenje staza, platoa, stuba oslonjenih cijelom površinom neposredno uz tlo, vrtnog bazena ili ribnjaka, otvorenog ognjišta do 3 m² i visine do 3 m od razine okolnog terena te stabilnih dječjih igrališta.

Članak 12.

Zajednički i prateći sadržaji (TP-4)

(1) Unutar zone TP-4 dozvoljava se smještaj zajedničkih i pratećih sadržaja turističkog područja bez ležajeva.

(2) Zajednički i prateći sadržaji kampa koji se mogu smjestiti unutar jedne građevine ili unutar složenih građevina su:

- ugostiteljski sadržaji za pripremu i usluživanje jela, pića i napitaka,
- trgovački i uslužni sadržaji,
- zajednički sadržaji (sanitarije, praonice rublja i sl.),
- garaže, spremišta i sl.

(3) U zoni TP-4 moguć je i smještaj sadržaja za sport i rekreaciju (bazena, sportskih i rekreacijskih igrališta), mogu se uređivati zelene površine te graditi sabirne i pristupne prometnice, parkirališta i druga infrastruktura.

(4) Uređenjem građevne čestice smatra se i građenje staza, platoa, stuba oslonjenih cijelom površinom neposredno uz tlo, vrtnog bazena ili ribnjaka, otvorenog ognjišta do 3 m² i visine do 3 m od razine okolnog terena te stabilnih dječjih igrališta.

1.3.2. Sportsko rekreacijska namjena (R1)

Članak 13.

(1) Unutar površine sportsko-rekreacijske namjene (R1) moguća je gradnja:

- sportskih terena (sportskih igrališta s gledalištima),
- bazena s pratećim građevinama,
- dječjih igrališta,
- biciklističkih staza,
- trim staza i poligona te fitnesa na otvorenom,
- sanitarija i svlačionica,
- građevina pomoćne namjene (ugostiteljskih i sličnih sadržaja).

- (2) U zoni R1 mogu se uređivati zelene površine te graditi sabirne i pristupne prometnice, parkirališta i druga infrastruktura.
- (3) Na kartografskom prikazu 4A. *Oblici korištenja* unutar zone R1 prikazano je područje "posebnog režim korištenja: zaštitni koridor plinovoda" unutar kojeg nije moguća izgradnja građevina.
- (4) Uređenjem građevne čestice smatra se i građenje staza, platoa, stuba oslonjenih cijelom površinom neposredno uz tlo, vrtnog bazena ili ribnjaka, otvorenog ognjišta do 3 m² i visine do 3 m od razine okolnog terena te stabilnih dječjih igrališta.

1.3.3. Površine infrastrukturnih sustava i mreža (IS)

Članak 14.

- (1) Površine infrastrukturnih sustava su površine na kojima se mogu graditi građevine i uređaji infrastrukture na posebnim prostorima i građevnim česticama te linijske i površinske građevine za promet.
- (2) Unutar prostora UPU-a definirane su ili rezervirane površine, koridori i lokacije za površine prometnih i ostalih infrastrukturnih sustava. Infrastrukturni sustavi (prometni sustav, energetska sustav, vodnogospodarstvo), razvijati će se na temelju zasebnih konceptijskih rješenja koja su sastavni dio UPU-a.
- (3) Površine infrastrukturnih sustava mogu se uređivati i unutar prostora određenih za druge pretežite namjene, ali moraju proizlaziti iz potrebe osnovne namjene.

2. UVJETI SMJEŠTAJA GRAĐEVINA GOSPODARSKIH DJELATNOSTI

Članak 15.

- (1) Izgradnja građevina ugostiteljsko-turističke namjene planira se prema sljedećim uvjetima:
- najveći dopušteni koeficijent izgrađenosti građevne čestice iznosi 0,3,
 - najveći dopušteni koeficijent iskoristivosti građevne čestice iznosi 0,8,
 - najmanje 40% površine građevne čestice, mora se urediti kao parkovni nasadi i zelenilo,
 - na građevnim česticama ugostiteljsko-turističke namjene moguć je smještaj jedne ili više samostalnih građevina za različite ugostiteljske sadržaje povezanih u funkcionalnu cjelinu, odnosno može se graditi mješovitom tipologijom izgradnje (samostojeća ili složena građevina),
 - pomoćne građevine, građevine za prateće i zajedničke sadržaje te otvoreni bazeni i sportski tereni mogu se graditi u okviru najvećeg dopuštenog koeficijenta izgrađenosti čestice,
 - minimalna udaljenost građevnog pravca od regulacijskog pravca prema zapadnoj i sjevernoj prometnici prikazana je na kartografskim prikazima 4. *Oblici korištenja i način gradnje* te iznosi 9 m,
 - između regulacijskog i građevnog pravca mogu se postavljati natpisi, rasvjetni stupovi te priključni elementi infrastrukture,
 - najmanja udaljenost glavne građevine od susjednih čestica mora biti veća ili jednaka h/2 (gdje h označava visinu građevine u metrima), iznimno, udaljenost od granice građevne čestice može biti i manja (ali ne manja od 1 m) ukoliko se na tom zidu ne izvode otvori te ukoliko se ne radi o granici građevne čestice koja je ujedno i granica građevinskog područja,

- najmanja udaljenost pomoćne građevine od susjednih čestica iznosi 3,0 m te 1,0 m za otvorene bazene i sportske terene, odnosno 3,0 m za otvorene bazene i sportske terene ukoliko se isti grade uz granicu građevne čestice koja je ujedno i granica građevinskog područja,
- najveći dozvoljeni broj etaža unutar zona prikazanih je na kartografskom prikazu 4B. Način gradnje za:
 - Mc i Mn iznosi Po+P+1+Pk (1 podzemna + 3 nadzemne etaže),
 - Mk iznosi P+Pk (2 nadzemne etaže),
- najveća dozvoljena ukupna visina građevine unutar zona prikazana je na kartografskom prikazu 4B. Način gradnje za:
 - Mc i Mn iznosi 13 m,
 - Mk iznosi 10 m,
- najveća dozvoljena visina građevine unutar zona prikazana je na kartografskom prikazu 4B. Način gradnje za:
 - Mc i Mn iznosi 10 m,
 - Mk iznosi 7 m,
- ukoliko se na čestici gradi više građevina koje međusobno čine funkcionalnu cjelinu, maksimalna katnost i visina određuje se za svaku građevinu zasebno, dok pojedinačne građevine mogu biti povezane trijemom (zatvorenim ili otvorenim u prizemnoj etaži) ili podzemnom etažom,
- krovništa mogu biti ravna ili kosa (ako se grade kao kosa mogu biti jednostrešna, dvostrešna ili višestrešna i moraju biti s nagibom krovnih ploha između 18° i 22°, a pokrov mora biti mediteran crijep, kupa kanalica ili drugi materijal koji je upotrebljavan u autohtonoj arhitekturi). Na krovnište je moguće ugraditi krovne prozore te kolektore sunčeve energije. Dio krovnih ploha može se koristiti i kao prohodna terasa.
- oblikovanjem građevine mora se zadovoljiti nesmetano funkcioniranje svih sadržaja građevine i susjednih građevina,
- pri oblikovanju građevina posebnu pažnju treba posvetiti horizontalnom i vertikalnom skladu volumena građevine, te odabiru tipologije i morfologije volumena u skladu s kultiviranim krajolikom,
- satelitske antene, uređaji za klimatizaciju, ventilaciju i sl. moraju se postavljati tako da budu što manje uočljivi,
- ugostiteljsko-turističke građevine moraju biti usklađene s uvjetima iz važećeg pravilnika o kategorizaciji za pojedinu vrstu građevine,
- građevine trebaju biti izvedene u skladu s posebnim propisima, osiguravanjem obveznih elemenata pristupačnosti tako da na njima nema zapreka za kretanje niti jedne kategorije stanovništva.

3. UVJETI SMJEŠTAJA GRAĐEVINA ZA SPORT I REKREACIJU

Članak 16.

- (1) Izgradnja građevina sportsko-rekreacijske namjene planira se prema sljedećim uvjetima:
- najveći dopušteni koeficijent izgrađenosti građevne čestice iznosi 0,3,
 - najveći dopušteni koeficijent iskoristivosti građevne čestice iznosi 0,8,

- najmanje 40% površine građevne čestice, mora se urediti kao parkovni nasadi i zelenilo,
- na dijelu građevne čestice označene kao Mr-1 moguć je smještaj jedne ili više samostalnih građevina povezanih u funkcionalnu cjelinu, odnosno može se graditi mješovitom tipologijom izgradnje (samostojeća ili složena građevina),
- pomoćne građevine, građevine za prateće i zajedničke sadržaje te otvoreni bazeni i sportski tereni mogu se graditi u okviru najvećeg dopuštenog koeficijenta izgrađenosti čestice,
- na dijelu građevne čestice označene kao Mr-2 nije moguća izgradnja građevina, već samo uređenje sportsko-rekreacijskih površina, uz ishodenje suglasnosti nadležne pravne osobe određene posebnim propisima,
- minimalna udaljenost građevnog pravca od regulacijskog pravca prema sjevernoj prometnici prikazana je na kartografskim prikazima 4. *Oblici korištenja i način gradnje* te iznosi 9 m,
- između regulacijskog i građevnog pravca mogu se postavljati natpisi, rasvjetni stupovi te priključni elementi infrastrukture,
- najmanja udaljenost glavne građevine od susjednih čestica mora biti veća ili jednaka $h/2$ (gdje h označava visinu građevine u metrima), iznimno udaljenost od granice građevne čestice može biti i manja (ali ne manje od 1 m) ukoliko se na tom zidu ne izvode otvori,
- najmanja udaljenost pomoćne građevine od susjednih čestica iznosi 3,0 m, odnosno 1,0 m za otvorene bazene i sportske terene,
- najveći dozvoljeni broj etaža iznosi P+Pk (2 nadzemne etaže),
- najveća dozvoljena ukupna visina građevine iznosi 10 m,
- najveća dozvoljena visina građevine iznosi 7 m,
- ukoliko se na čestici gradi više građevina koje međusobno čine funkcionalnu cjelinu, maksimalna katnost i visina određuje se za svaku građevinu zasebno, dok pojedinačne građevine mogu biti povezane trijemom (zatvorenim ili otvorenim u prizemnoj etaži) ili podzemnom etažom,
- krovišta mogu biti ravna ili kosa (ako se grade kao kosa mogu biti jednostrešna, dvostrešna ili višestrešna i moraju biti s nagibom krovnih ploha između 18° i 22° i pokrov mora biti mediteran crijep, kupa kanalice ili drugi materijal koji je upotrebljavan u autohtonoj arhitekturi). Na krovište je moguće ugraditi krovne prozore te kolektore sunčeve energije. Dio krovnih ploha može se koristiti i kao prohodna terasa.
- oblikovanjem građevine mora se zadovoljiti nesmetano funkcioniranje svih sadržaja građevine i susjednih građevina,
- pri oblikovanju građevina posebnu pažnju treba posvetiti horizontalnom i vertikalnom skladu volumena građevine, te odabiru tipologije i morfologije volumena u skladu s kultiviranim krajolikom,
- satelitske antene, uređaji za klimatizaciju, ventilaciju i sl. moraju se postavljati tako da budu što manje uočljivi,
- građevine trebaju biti izvedene u skladu s posebnim propisima, osiguravanjem obveznih elemenata pristupačnosti tako da na njima nema zapreka za kretanje niti jedne kategorije stanovništva.

4. UVJETI UREĐENJA ODNOSNO REKONSTRUKCIJE I OPREMANJA PROMETNE MREŽE, MREŽE ELEKTRONIČKIH KOMUNIKACIJA I INFRASTRUKTURNE MREŽE S PRIPADAJUĆIM OBJEKTIMA I POVRŠINAMA

Članak 17.

- (1) Pri projektiranju i izvođenju građevina i uređaja infrastrukture potrebno se pridržavati posebnih propisa, kao i propisanih udaljenosti od ostalih infrastrukturnih objekata i uređaja te pribaviti suglasnosti tijela ili osoba određenih posebnim propisima.
- (2) Trase i lokacije građevina infrastrukture u grafičkom dijelu UPU-a usmjeravajućeg su značenja te su u postupku izrade projektne dokumentacije dozvoljene odgovarajuće prostorne prilagodbe proizišle iz predloženog projektnog rješenja.
- (3) Detaljno određivanje trasa i lokacija građevina prometne infrastrukture, vodnogospodarske, energetske i infrastrukture elektroničkih komunikacija koji su određeni UPU-om, utvrđuje se idejnim rješenjem, odnosno aktima provedbe dokumenata prostornog uređenja, vodeći računa o konfiguraciji tla, posebnim uvjetima i drugim okolnostima.
- (4) Infrastruktura se u pravilu vodi u koridoru prometnica. Površine infrastrukturnih sustava mogu se uređivati unutar prostora određenih za druge pretežite namjene.

Članak 18.

- (1) Sve prometne površine na koje postoji neposredan pristup s građevnih čestica ili su uvjet za formiranje građevnih čestica, moraju se projektirati, graditi i uređivati na način da se omogući vođenje infrastrukture (vodovod, odvodnja, plinoopskrba, elektroenergetska i mreža elektroničkih komunikacija).
- (2) Prilaz s građevne čestice na prometnu površinu treba odrediti tako da se ne ugrožava promet.
- (3) Priključivanje građevina na infrastrukturu obavlja se na način propisan od nadležnog regulatora odnosno distributera.

4.1. Uvjeti gradnje prometne mreže

Članak 19.

- (1) Prometnice osnovne mreže prikazane su na kartografskom prikazu *2. Prometna, ulična i infrastrukturna mreža – 2.A. Promet.*
- (2) Ovim UPU-om određen je sustav i hijerarhija ulične i prometne mreže obuhvata UPU-a te su u skladu s time osigurane širine planskih koridora prometnica, odnosno javnih ulica.
- (3) Do područja obuhvata dolazi se glavnom prometnicom (zapadna granica obuhvata) koja se odvaja od državne ceste Pazin (D48) – Podpićan – Vozilići (D66) te planiranom pristupnom prometnicom (sjeverna granica obuhvata, na trasi postojećeg puta). Izmjena posebnog propisa o razvrstavanju javnih cesta, odnosno promjena kategorije i razine opremljenosti cesta ne smatra se izmjenom UPU-a.
- (4) Od UPU-om definiranih trasa prometnica može se odstupiti po horizontalnoj i vertikalnoj osi, ako se idejnim projektom prometnice ustanovi potreba prilagođavanja trase tehničkim uvjetima. Osnovna funkcionalna struktura prometnica unutar obuhvata UPU-a ne smije se mijenjati.
- (5) Pri izgradnji i uređenju prometnih površina treba se pridržavati posebnih propisa osiguravanjem obveznih elemenata pristupačnosti tako da na njima nema zapreka za sigurno prometovanje i kretanje niti jedne kategorije stanovnika.

Članak 20.

- (1) Najmanja širina kolnika za glavnu internu prometnicu (oznake IS1) iznosi 5,50 metara, ukoliko posebnim propisima nije drugačije određeno.

(2) Minimalna udaljenost regulacijske linije od ruba kolnika treba osigurati mogućnost izgradnje odvodnog jarka, usjeka i nogostupa.

Članak 21.

(1) Površine za kretanje pješaka mogu se graditi i uređivati kao veze (prečaci, pješački putovi, stube, staze, šetnice). Pješačke površine namijenjene su kretanju pješaka, za pristup vozilima u slučaju hitnih intervencija te iznimno za pristup do zona R1 i TP-2.

(2) Širina pješačke prometnice označene kao IS2 iznosi 3,0 - 4,5 m. Pješačka prometnica je osim za kretanje pješaka namijenjena i za pristup vozilima u slučaju hitnih intervencija te za vođenje infrastrukture.

(3) Glavna interna i pješačka prometnica mogu biti kompaktnog gornjeg sloja (kamen, druge čvrste obloge, asfalt i sl.) ili nekompaktnog gornjeg sloja (šljunak i sl.) u skladu s posebnim propisom.

4.2. Parkirališta i garaže

Članak 22.

(1) Potreban broj parkirališnih mjesta s obzirom da se radi o jedinstvenoj funkcionalnoj cjelini može se smjestiti i izvan pojedine zone, ali unutar turističkog područja.

(2) Parkiralište za potrebe korisnika kampa te dostavnih vozila i zaposlenika može se uređivati unutar površine označene oznakama TP-1 i TP-4 te na planiranom parkiralištu uz glavnu internu prometnicu.

(3) Normativi za broj parkirališnih mjesta iznose:

Namjena	Broj mjesta na	broj mjesta
Smještajne građevine turističkog naselja	Jedna smještajna jedinica – bungalov	1
	Jedna smještajna jedinica – vila	2
Smještajne jedinice kampa	Ovisno o kategoriji smještaja unutar čestice ugostiteljsko-turističke namjene, odnosno u skladu s važećim pravilnikom o kategorizaciji	
Restoran	4 sjedeća ili stajaća mjesta ili na 40 m ²	1
Igrališta	10 sjedala	1

Najmanji broj parkirališnih/garažnih mjesta utvrđuje se zaokruživanjem na sljedeći veći broj, ukoliko se radi o decimalnom broju.

(4) Prilikom projektiranja i organizacije parkirališnih površina potrebno je osigurati parkirališna mjesta za osobe s invaliditetom i smanjenom pokretljivosti (min. 5% od ukupnog broja parkirališnih mjesta).

(5) Parkirališna mjesta moraju biti vidljivo označena horizontalnom i vertikalnom signalizacijom, imati propisno izveden spoj s pješačkom površinom i biti smještena najbliže pristupačnom ulazu u građevinu. Njihova veličina odredit će se u skladu s važećim Pravilnikom o osiguranju pristupačnosti građevina osobama s invaliditetom i smanjene pokretljivosti.

(6) Na parkiralištima koja imaju manje od 20 parkirnih mjesta potrebno je osigurati 1 parkirno mjesto za osobe s invaliditetom i smanjenom pokretljivosti.

4.3. Uvjeti gradnje mreže elektroničkih komunikacija

Članak 23.

- (1) Postojeće i planirane građevine i mreže elektroničke komunikacije prikazane su na kartografskom prikazu 2.B. *Elektroničke komunikacije i energetski sustav.*
- (2) Način gradnje elektroničke komunikacijske mreže prikazan je idejnim rješenjem mreže elektroničkih komunikacija. Pri izradi projekata za pojedine segmente mreže elektroničkih komunikacija unutar obuhvaćenog područja može doći do odstupanja u tehničkom rješenju u odnosu na predloženo rješenje, proizišle iz predloženog projektnog rješenja. Na promijenjena rješenja potrebno je prikupiti suglasnost od nadležne pravne osobe s javnim ovlastima.

4.3.1. Uvjeti za gradnju mreže elektroničkih komunikacija po javnim površinama (glavne trase)

Članak 24.

- (1) Razvoj mreže elektroničkih komunikacija potrebno je planirati u skladu sa suvremenim tehnološkim rješenjima. Vodove treba izvoditi podzemno na za to propisima određenim dubinama.
- (2) Za izgradnju javne komunikacijske mreže u pravilu se koriste PVC cijevi. Za odvajanje, ulazak mreže u građevine te skretanja, koriste se montažni zdenci.
- (3) Dimenzije rova za polaganje cijevi u pješačkoj stazi ili travnatoj površini iznose prosječno 0,4 x 0,8 m. Dimenzije rova za polaganje cijevi preko kolnika iznose prosječno 0,4 x 1,2 m.

4.3.2. Uvjeti za priključke građevina na javnu mrežu elektroničkih komunikacija

Članak 25.

- (1) U postupku provedbe dokumenata prostornog uređenja potrebno je uvjetovati izgradnju priključnog voda podzemno od građevine do regulacijskog pravca prema uvjetima regulatora i posebnim propisima.
- (2) U blizini građevina elektroničkih komunikacija, opreme i spojnog puta ne smiju se izvoditi radovi ili podizati nove građevine koje bi ih mogle oštetiti ili ometati njihov rad. Ukoliko je potrebno izvesti određene radove ili podignuti novu građevinu, u skladu s posebnim propisima potrebno je pribaviti suglasnost vlasnika komunikacijskog voda, opreme i spojnog puta radi poduzimanja mjera zaštite i osiguranja njihova nesmetanog rada.
- (3) Instalacije unutar građevina treba projektirati i izvoditi prema važećem Pravilniku o tehničkim uvjetima za elektroničku komunikacijsku mrežu.

4.3.3. Uvjeti za smještaj elemenata mreže elektroničkih komunikacija

Članak 26.

- (1) Pojedini elementi mreže elektroničkih komunikacija (primjerice ormari (kabineti) za smještaj UPS-a ili čvora za smještaj aktivne opreme, kabelski izvodi, montažni kabelski zdenci i sl.) mogu se postavljati na površine predviđene za infrastrukturne sustave i mreže te unutar prometnih koridora.
- (2) Potrebno je planirati uporabu postojećeg slobodnog prostora u izgrađenoj kabelskoj kanalizaciji, primjenom tehnologije mikrocijevi namijenjenih za mikro-svjetlovodne kabele. Cijevi malog promjera i cijevi promjera od 50 mm predstavljaju uobičajeno rješenje pri gradnji kabelske kanalizacije. Mikrocijevi se polažu kao mikrocijevna struktura u rov pored cijevi malog promjera, ili umjesto njih, kao uobičajeno rješenje pri gradnji kabelske kanalizacije. Gradnja kabelske kanalizacije može se izvesti i tehnologijom minirovova i mikrorovova.

4.3.4. Pokretne mreže

Članak 27.

- (1) Koncesionari na području mobilnih komunikacijskih mreža za svoje potrebe izgrađuju infrastrukturu pokretnih mreža elektroničkih komunikacija.
- (2) Zbog potrebe izgradnje i nadogradnje infrastrukture pokretnih mreža elektroničkih komunikacija, grade se građevine komunikacijske infrastrukture uz poštivanje uvjeta građenja, posebnih propisa i normi za takve vrste građevina.
- (3) Točne lokacije građevina infrastrukture u pokretnoj elektroničkoj komunikacijskoj mreži ne određuju se u grafičkom dijelu UPU-a. Zone elektroničke komunikacijske infrastrukture (u radijusima 500 do 2000 m) utvrđuju se prostornim planom županije.
- (4) Antenski sustavi u pokretnoj mreži elektroničkih komunikacija mogu se graditi kao krovni prihvat, krovni stupovi te samostojeći stupovi na površinama predviđenim za infrastrukturne sustave i mreže.

4.4. Uvjeti gradnje ostale infrastrukturne mreže

Članak 28.

- (1) Izgradnja građevina i uređaja ostale infrastrukturne mreže mora biti u skladu s propisanim općim i posebnim uvjetima za ove vrste građevina i razrađivati će se odgovarajućom stručnom dokumentacijom.
- (2) Načini gradnje infrastrukturne mreže prikazani su idejnim rješenjima koja su sastavni dio ovog UPU-a. Pri izradi projekata za pojedine segmente može doći do manjih odstupanja u tehničkom rješenju u odnosu na predloženo rješenje, koja proizlaze iz predloženog projektnog rješenja. Na promijenjena rješenja potrebno je prikupiti suglasnost od nadležne pravne osobe s javnim ovlastima.

4.4.1. Energetski sustav

4.4.1.1. Plinoopskrba

Članak 29.

- (1) Po izgradnji plinoopskrbne mreže, može se izraditi idejno rješenje mreže plinoopskrbe na području UPU-a u skladu s posebnim uvjetima za priključak i energetskom suglasnosti, koje treba zatražiti od nadležnog distributera plina.
- (2) Prije početka radova na iskopu rova za srednje tlačni ili niskotlačni plinovod izvođač je dužan obavijestiti nadležne komunalne radne organizacije o početku radova te od istih zatražiti provjeru trase postojećih instalacija.
- (3) Izradom projektne dokumentacije odredit će se točan položaj plinske mreže, kako situacijski tako i visinski te tlak u plinovodu na mjestu spoja. Profili cjevovoda kao i kućni priključci bit će definirani prilikom izrade projektne dokumentacije.
- (4) Do izgradnje plinoopskrbne mreže, u skladu s posebnim propisima dozvoljeno je postavljanje spremnika za propan – butan, u skladu s posebnim propisima.
- (5) U sjeveroistočnom dijelu područja obuhvata UPU-a, između pristupne sjeverne prometnice i državne ceste, planiran je magistralni plinovod Plomin – Kršan – Pazin – Buje ≥ 50 bara, čija širina koridora iznosi 60 m bez mogućnosti gradnje građevina.

4.4.1.2. Elektroopskrba

Članak 30.

- (1) Opskrba električnom energijom osigurat će se odgovarajućim korištenjem prostora i određivanjem prostora, trasa i koridora za gradnju trafostanica i mreže koja se napaja iz elektroenergetskog sustava te prijenosnih elektroenergetskih uređaja i mreže viših naponskih razina.
- (2) Građevine na građevnim česticama priključuju se na niskonaponsku električnu mrežu na način kako to propisuje javno poduzeće nadležno za opskrbu električnom energijom.
- (3) Priključak građevina na niskonaponsku električnu mrežu (NNM) treba izvesti podzemno.

Članak 31.

- (1) U skladu sa zahtjevima za napajanjem električnom energijom buduće potrošnje na području UPU-a predviđena je izgradnja transformatorske stanice 20/0,4 kV i priključnog 20 kV voda. Ukoliko se pokaže da je stvarna snaga potrebna za napajanje buduće potrošnje takva da se ista može priključiti na postojeću elektroenergetsku mrežu, nije potrebno izgraditi navedenu TS.
- (2) Planirana trafostanica može se graditi u skladu s aktom uređenja prostora i posebnim uvjetima drugih pravnih osoba s javnim ovlastima, na način koji će zahtijevati dinamika izvođenja planirane elektroopskrbne mreže te rekonstrukcija postojeće i to kao samostojeće, uz udaljenost gradivog dijela čestice od granice građevne čestice 1 m, odnosno udaljenost građevnog pravca od regulacijskog od 2 m kako je prikazano na kartografskim prikazima 4. *Oblici korištenja i način gradnje*, te najveću dozvoljena visinu građevine trafostanice od 4 m te najviše jednu etažu. Pristupni put trafostanici treba ispravno predvidjeti kako bi u svako doba bio omogućen prilaz kamionskom vozilu s ugrađenom dizalicom za dopremu energetskog transformatora i pripadajuće opreme.
- (3) Trase priključnih kabela 20 kV određuju se projektom dokumentacijom. Priključni kabeli 20 kV vode se po javnim površinama gdje god je to moguće.

Članak 32.

- (1) Pri projektiranju i izvođenju elektroenergetskih objekata i uređaja treba se obavezno pridržavati svih tehničkih propisa, propisanih udaljenosti od ostalih infrastrukturnih objekata, te pribaviti suglasnost ostalih korisnika infrastrukturnih koridora.
- (2) Građevine se priključuju na niskonaponsku mrežu podzemnim kablom, odnosno prema uvjetima distributera.

Članak 33.

- (1) Radi zaštite postojećih koridora i održavanja tehničke ispravnosti građevina, vodova i mreža potrebno je poštivati zaštitne koridore elektroenergetskih građevina.
- (2) Građenje u zaštitnom koridoru elektroenergetskih vodova moguće je uz posebne uvjete i tehničko rješenje izrađeno od strane nadležnog distributera električne energije u skladu s posebnim propisima.

4.4.1.3. Javna rasvjeta

Članak 34.

- (1) Javna rasvjeta na području obuhvata UPU-a izvodit će se u skladu s detaljnijom projektom dokumentacijom. Planirana je izgradnja mreže javne rasvjete duž pristupnih prometnica te glavne interne i pješačke prometnice unutar granice obuhvata UPU-a.
- (2) Noćna rasvjeta mora biti diskretna i nenametljiva.

4.4.2. Vodnogospodarski sustav

Članak 35.

- (1) UPU-om su određene površine i koridori za vodoopskrbni sustav i sustav odvodnje otpadnih voda. Vodnogospodarski sustav prikazan je na kartografskom prikazu 2.C. *Vodnogospodarski sustav*.
- (2) Područje obuhvata UPU-a nalazi su unutar III. zone sanitarne zaštite.

4.4.2.1. Vodoopskrba

Članak 36.

- (1) Potrebne količine vode osigurat će se spajanjem na postojeći sustav vodoopskrbe Grada Pazina.
- (2) Vodoopskrbni cjevovodi predviđaju se uz i u prometnicama zbog lakše izgradnje i održavanja. Kod izrade glavnog projekta vodoopskrbe hidrauličkim proračunom odredit će se konačni profili cjevovoda vodeći računa o količinama vode potrebnim za sanitarnu potrošnju i protupožarnu zaštitu.
- (3) Vodoopskrbna mreža mora osigurati sanitarne i protupožarne količine vode te imati izgrađenu vanjsku nadzemnu hidrantsku mrežu. Prilikom formiranja prometnica na području UPU-a potrebno je osigurati koridore za izgradnju nove vodoopskrbne mreže.
- (4) Buduće građevine i korisnike potrebno je priključiti na javnu vodovodnu mrežu.
- (5) Priključenje zone na javnu vodoopskrbnu mrežu izvest će se u skladu s važećom Odlukom o priključenju na komunalne vodne građevine za opskrbu pitkom vodom.

Članak 37.

- (1) Planirana lokalna vodovodna mreža zbog zahtjeva protupožarne zaštite mora imati minimalni profil od \varnothing 100 mm. Javna vodovodna mreža ugrađuje se u pravilu u javnu površinu.
- (2) Nadzemne hidrante treba projektirati i postavljati izvan prometnih površina na udaljenostima određenima posebnim propisima.
- (3) Vodovodna mreža ne smije biti postavljena ispod cijevi sustava odvodnje, niti kroz reviziona okna, odnosno cijevi sustava odvodnje ne postavljaju se iznad cjevovoda pitke vode.
- (4) Vodoopskrbna i hidrantska mreža oko pojedinih građevina razradit će se u daljnjoj prostorno planskoj i tehničkoj dokumentaciji, i to u skladu s internim tehničkim pravilima na predmetnom distribucijskom području.
- (5) Način i mjesto izvedbe vodovodnog priključka, veličinu vodomjernog okna, vrstu materijala za priključak, te položaj i promjer cijevi, vodomjera i ventila, određuje distributer, vodeći računa o interesima potrošača i tehničkim mogućnostima.

4.4.2.2. Odvodnja otpadnih voda

Članak 38.

- (1) Na području obuhvata UPU-a nije izgrađen sustav odvodnje.
- (2) Dugoročno rješenje odvodnje otpadnih i oborinskih voda sa zone obuhvata mora biti u skladu s dugoročnim rješenjem kanalizacijskog sustava Grada Pazina. Rješenje odvodnje otpadnih voda zasniva se na postavkama PPUGP.
- (3) Kanalizacijski sustav predviđen je kao razdjelni sustav.
- (4) Planirano je spajanje fekalne odvodnje otpadnih voda na planirani sustav Lindar. Rješavanje odvodnje fekalnih voda do izgradnje sustava Lindar izvodi se prema posebnim uvjetima Hrvatskih voda.

Članak 39.

- (1) Svi kolektori za odvodnju otpadnih voda grade se kao zatvoreni. Na kolektorima treba predvidjeti revizijska okna i okna za prekid pada na svim mjestima gdje je to potrebno. Sve vodove treba izvesti od vodonepropusnih cijevi.
- (2) Pri projektiranju i izvođenju sustava odvodnje obavezno je pridržavati se važećih propisa kao i propisa o minimalnim udaljenostima od ostalih infrastrukturnih objekata, te pribaviti suglasnosti ostalih korisnika infrastrukturnih koridora.

Članak 40.

- (1) Zbrinjavanje odnosno odvodnju oborinskih voda u načelu treba osigurati prirodi bliskim načinima. Preporuča se rješavanje oborinskih voda na način da se zadrže u slivu, primjerice izgradnjom kišnih vrtova, bioretencija u sklopu zelenih površina prometnih koridora, upojnih jaraka i sl.
- (2) Ovim UPU-om prikazana je mreža odvodnje oborinskih voda, koja će se sakupljati te nakon odgovarajuće obrade (pjeskolov/mastolov odnosno odjeljivač ulja i benzina ili neka druga mjera) ispuštati. Mjera obrade utvrđuje se vodopravnim uvjetima, a detaljnije razrađuje projektom dokumentacijom.
- (3) Oborinske vode zbrinjavaju se na sljedeći način:
 - Za oborinske vode za koje postoji opasnost da su ili da će biti onečišćene izgrađuje se zaseban sustav. Prije ispuštanja takvih oborinskih voda s parkiranih i manipulativnih površina, potrebna je odgovarajuća obrada (pjeskolov/mastolov odnosno odjeljivač ulja i benzina ili neka druga mjera).
 - Manipulativne, parkirališne i prometne površine potrebno je predvidjeti s optimalnim padom radi što brže odvodnje oborinskih voda, na način da se spriječi razlijevanje istih po okolnom terenu kao i procjeđivanje u podzemlje.
 - Oborinske krovne vode građevine kao uvjetno čiste prihvatiti putem oluka i olučnih vertikalna i zbrinjavati ih drenažnim objektima, koristiti ih za navodnjavanje, retencionirati (kišni vrtovi) i sl.
 - Nije dozvoljeno ispuštanje voda s građevne čestice na susjedne čestice, javne prometne površine i druge čestice.

5. UVJETI UREĐENJA ZELENIH POVRŠINA

Članak 41.

- (1) U obuhvatu UPU-a nisu planirane javne zelene i zaštitne zelene površine.

Članak 42.

- (1) Dječja igrališta mogu se uređivati na površinama sportsko-rekreacijske namjene i na površinama ugostiteljsko-turističke namjene.
- (2) Osnovni uvjeti za uređenje dječjih igrališta su:
 - igrališta za djecu do 12 godina starosti u načelu se uređuju u sklopu parkovnih površina,
 - igrališta za starije dobne skupine smještaju se u sklopu rekreacijskih površina (višenamjenskog igrališta),
 - minimalna površina dječjih igrališta je 40 m²,
 - igrališta za djecu do 12 godina mogu biti ograđena ogradom visokom 1 m, smještena na prostorima koja imaju optimalno osunčanje, ali i sjenoviti dio kao zaštitu od sunca,
 - oprema igrališta mora biti sigurna za korištenje od strane djece,

- preporučuje se što veći dio terena izvesti kao prirodni (tratina, pješčanici, sitni šljunak) ali moguće su i suvremene podloge (guma i sl.).

6. MJERE ZAŠTITE PRIRODNIH I KULTURNO-POVIJESNIH CJELINA I GRAĐEVINA I AMBIJENTALNIH VRIJEDNOSTI

Članak 43.

- (1) Na području obuhvata UPU-a ne nalaze se prirodne vrijednosti zaštićene na temelju važećeg Zakona o zaštiti prirode.
- (2) Prema važećoj Uredbi o ekološkoj mreži cijeli obuhvat UPU-a nalazi se unutar ekološke mreže Republike Hrvatske (Natura 2000) područja očuvanja značajnog za vrste i stanišne tipove (POVS) HR2001365 Pazinština, u kojem je ciljna vrsta veliki vodenjak (*Triturus carnifex*) i jelenak (*Lucanus cervus*).

6.1. Mjere zaštite prirodnih vrijednosti

Članak 44.

- (1) Opća načela zaštite su:
 - očuvanje vrijedne povijesne slike, volumena (gabarita) i obrisa naselja, naslijeđenih vrijednosti krajolika i slikovitih pogleda (vizura),
 - zadržavanje povijesnih trasa putova,
 - zadržavanje i očuvanje prepoznatljivih toponima,
 - zadržavanje postojeće vegetacije te korištenje autohtonih biljnih vrsta za sadnju.
- (2) Mjere zaštite prirode su:
 - prilikom planiranja i uređenja koristiti materijale i boje prilagođene prirodnim obilježjima okolnog prostora,
 - pri odabiru trasa infrastrukturnih koridora voditi računa o prisutnosti ugroženih i rijetkih staništa i zaštićenih i/ili ugroženih vrsta flore i faune,
 - prilikom ozelenjivanja područja koristiti autohtone biljne vrste, a eventualne postojeće elemente autohtone flore sačuvati u najvećoj mogućoj mjeri te integrirati u krajobrazno uređenje,
 - očuvati biološke vrste značajne za stanišni tip, ne unositi strane (alohtone) vrste i genetski modificirane organizme,
 - očuvati u najvećoj mogućoj mjeri postojeće krajobrazne vrijednosti,
 - osigurati pročišćavanje svih otpadnih voda,
 - ograničiti korištenja mineralnih gnojiva i/ili pesticida prilikom uređenja okoliša.

6.2. Mjere zaštite kulturno-povijesne baštine

Članak 45.

- (1) Na području UPU-a nema registriranih kulturnih dobara.
- (2) Ukoliko se pri izvođenju planiranog zahvata nađe na arheološke nalaze, izvođač radova i investitor dužni su postupiti u skladu s čl. 45. Zakona o zaštiti i očuvanju kulturnih dobara („Narodne novine“ broj 69/99, 151/03, 157/03, 100/04, 87/09, 88/10, 61/11, 25/12, 136/12, 157/13, 152/14 i 98/15): „Ako se pri izvođenju građevinskih ili bilo kojih drugih radova koji se obavljaju na površini ili

ispod površine tla, na kopnu, u vodi ili moru naiđe na arheološko nalazište ili nalaze, osoba koja izvodi radove dužna je prekinuti radove i o nalazu bez odgađanja obavijestiti nadležno tijelo.“.

7. POSTUPANJE S OTPADOM

Članak 46.

- (1) Gospodarenje otpadom provodit će se u skladu s Planom gospodarenja otpadom Republike Hrvatske i Planom gospodarenja otpadom Grada Pazina te prema metodologiji šireg lokalnog područja.
- (2) Unutar područja obuhvata UPU-a pretpostavlja se nastanak komunalnog, ambalažnog, građevnog, električnog i elektroničkog otpada koji treba uključiti u sustav izdvojenog skupljanja korisnog otpada.
- (3) Na području UPU-a potrebno je uspostaviti sustav gospodarenja komunalnim otpadom te riješiti odvojeno skupljanje pojedinih korisnih komponenti komunalnog otpada.
- (4) Komunalni otpad potrebno je prikupljati u tipizirane posude za otpad ili veće metalne kontejnere s poklopcem.
- (5) Korisni dio komunalnog otpada treba sakupljati u posebne kontejnere (stari papir, staklo, PET ambalaža, istrošene baterije i sl.).
- (6) Posude/kontejnere za skupljanje komunalnog otpada kao i za prikupljanje korisnog otpada treba smjestiti na građevnu česticu građevine za svaku građevinu pojedinačno ili skupno ovisno o projektu i posebnim uvjetima komunalnog poduzeća.
- (7) Posude/spremnike na javnim površinama postavlja se tako da je do njih omogućen pristup komunalnom vozilu, te da ne ometaju normalno prometovanje na javnim prometnim površinama (preglednost raskrižja, pješaka i osoba s invaliditetom).
- (8) Postupanje s industrijskim, ambalažnim, građevnim, električkim i elektroničkim otpadom, otpadnim vozilima i otpadnim gumama te opasnim otpadom provodi se u skladu s posebnim propisima.

8. MJERE SPRJEČAVANJA NEPOVOLJNOG UTJECAJA NA OKOLIŠ

Članak 47.

- (1) Mjere sanacije, očuvanja i unapređenja okoliša i njegovih ugroženih dijelova provodit će se u skladu s važećim zakonima, odlukama i propisima koji su relevantni za ovu problematiku.
- (2) Unutar područja obuhvata UPU-a ne mogu se graditi građevine koje bi svojim postojanjem ili upotrebom, neposredno ili potencijalno, ugrožavale život i rad ljudi, odnosno vrijednosti, iznad dozvoljenih granica utvrđenih posebnim propisima zaštite čovjekova okoliša u naselju.
- (3) Unutar područja obuhvata UPU-a ne može se uređivati ili koristiti zemljište na način koji bi mogao izazvati posljedice u smislu prethodnog stavka ovoga članka.

Članak 48.

- (1) Ovim UPU-om utvrđene su mjere koje se na području obuhvata trebaju ostvariti sa svrhom sanacije, zaštite i unaprjeđenje stanja okoliša:
 - provedba mjera zaštite zraka,
 - provedba mjera zaštite tla,
 - provedba mjera zaštite voda,
 - provedba mjera zaštite od buke i vibracija,
 - provedba mjera zaštite od požara i eksplozije,
 - provedba mjera zaštite od prirodnih i drugih nesreća,
 - provedba mjera zaštite od svjetlosnog onečišćenja.

8.1. Zaštita i poboljšanje kakvoće zraka

Članak 49.

(1) Zaštita zraka provodi se mjerama za sprečavanje i smanjivanje onečišćenja zraka. Nije dozvoljeno prekoračenje preporučene vrijednosti kakvoće zraka niti ispuštanje u zrak onečišćujuće tvari u količini i koncentraciji višoj od dopuštene pozitivnim zakonskim propisima.

(2) Unutar obuhvata UPU-a ne mogu se smještati namjene koje svojim postojanjem i radom otežavaju i ugrožavaju okoliš i turističku namjenu kao osnovnu funkciju područja.

8.2. Zaštita tla

Članak 50.

(3) Zaštita tla ostvarena je odabirom namjene površina i djelatnostima koje ne zagađuju tlo. Osmišljavanjem neizgrađenih i javnih zelenih i zaštitnih površina, sačuvat će se tlo neizgrađenim, a time i ukupna kvaliteta prostora.

(4) Specifičan vid zagađenja tla je nekontrolirano odlaganje krutog i tekućeg otpada. Tlo se onečišćuje neadekvatnom odvodnjom i neprimjerenim odlaganjem otpada. Naročitu pažnju treba posvetiti rješenju tih problema (modernizacija i proširivanje mreže odvodnje otpadnih voda; kontroliranje cjelovitog sustava zbrinjavanja otpada; fizičke i pravne osobe dužne su s otpadom postupati u suglasju s pozitivnim propisima).

8.3. Čuvanje i poboljšanje kvalitete voda

Članak 51.

(1) Zaštita voda od zagađenja provodit će se u skladu s Odlukom o zonama sanitarne zaštite.

(2) Oborinske vode sa svih javnih prometnih površina prikupljaju se u sustav oborinske odvodnje, dok oborinske vode unutar ugostiteljsko-turističke i sportsko rekreacijske namjene zbrinjavaju njihovi vlasnici uz obvezu zadržavanja na čestici.

8.4. Smanjenje prekomjerne buke

Članak 52.

(1) Mjere zaštite od prekomjerne buke provode se primjenom odgovarajućih posebnih propisa, osobito u smislu lociranja građevina i sadržaja koji mogu biti izvor prekomjerne buke na odgovarajućoj udaljenosti od ostalih građevina, redovitim praćenjem stanja buke i donošenjem mjera za smanjenje buke.

(2) Mjere zaštite od prekomjerne buke provodit će se:

- lociranjem građevina koje mogu biti izvor prekomjerne buke na odgovarajuću udaljenost od stambenih i javnih građevina,
- ograničavanjem ili zabranom rada objekata i postrojenja koja su izvor buke ili utvrđivanjem posebnih mjera i uvjeta za njihov rad,
- regulacijom prometa u svrhu zabrane ili ograničenja protoka vozila ili isključenjem iz prometa određenih vrsta vozila.

8.5. Mjere zaštite od požara i eksplozija

Članak 53.

- (1) U skladu s posebnim propisima za sve zahvate u prostoru određene tim propisima potrebno je ishoditi suglasnost nadležnog tijela za mjere zaštite od požara primijenjene projektnom dokumentacijom.
- (2) Osnovna protupožarna zaštita provodi se kroz osiguranje protupožarnih – vatrogasnih putova s omogućavanjem pristupa u sva područja. Drugu mjeru zaštite treba ostvariti kroz izgradnju hidrantske protupožarne mreže. Mjere protupožarne zaštite postižu se i kroz realizaciju uvjetovanih udaljenosti između građevina, odnosno izvedbom vatrobranih zidova između pojedinih poluugrađenih ili skupnih građevina.
- (3) Na području obuhvata UPU-a nije dozvoljena proizvodnja, smještaj i čuvanje eksplozivnih tvari.
- (4) U svrhu sprečavanja širenja požara na susjedne građevine, građevina mora biti udaljena od susjednih građevina najmanje 4,0 m. Iznimno je moguća manja udaljenost ako se dokaže, uzimajući u obzir požarno opterećenje, brzinu širenja požara, požarne karakteristike materijala građevine, veličinu otvora na vanjskim zidovima građevine i dr. da se požar neće prenijeti na susjedne građevine ili mora biti odvojena od susjednih građevina požarnim zidom vatrootpornosti najmanje 90 minuta.
- (5) Kod građevina koje u skladu s važećim Pravilnikom o uvjetima za vatrogasne pristupe moraju imati osigurane vatrogasne pristupe, minimalna širina površine za operativni rad iznosi 5,50 m. Unutarnji i vanjski radijusi zaokretanja vatrogasnih vozila u ovisnosti o širini vatrogasnih prilaza utvrđeni su važećim Pravilnikom o uvjetima za vatrogasne pristupe.
- (6) Za potrebe gašenja požara treba osigurati potrebne količine vode i odgovarajući tlak u hidrantskoj mreži u skladu s odredbama posebnih propisa.
- (7) Prilikom projektiranja potrebno je pridržavati se:
 - Zakona o zaštiti od požara („Narodne novine“ broj 92/10.),
 - Zakona o zapaljivim plinovima i tekućinama („Narodne novine“ broj 108/95. i 56/10.),
 - Zakona o eksplozivnim tvarima („Narodne novine“ broj 178/04., 109/07., 67/08., 144/10.),
 - Pravilnika o otpornosti na požar i drugim zahtjevima koje građevine moraju zadovoljiti u slučaju požara („Narodne novine“ broj 29/13., 87/15.),
 - Pravilnika o uvjetima za vatrogasne pristupe („Narodne novine“ broj 35/94., 55/94. i 142/03.),
 - Pravilnika o zapaljivim tekućinama („Narodne novine“ broj 54/99.),
 - Pravilnika o ukapljenom naftnom plinu („Narodne novine“ broj 117/07.),
 - Pravilnika o hidrantskoj mreži za gašenje požara („Narodne novine“ broj 8/06.),
 - Pravilnika o postajama za opskrbu prijevoznih sredstava gorivom („Narodne novine“ broj 93/98., 116/07. i 141/08.),
 - Pravilnika o zaštiti od požara ugostiteljskih objekata („Narodne novine“ broj 100/99.),
 - Pravilnika o zaštiti od požara u skladištima („Narodne novine“ broj 93/08.),
 - Pravilnika o uvjetima i načinu provedbe sigurnosnih mjera kod skladištenja eksplozivnih tvari („Narodne novine“ broj 26/09. i 66/10.),
 - Pravilnika o temeljnim zahtjevima za zaštitu od požara elektroenergetskih postrojenja i uređaja („Narodne novine“ broj 146/05.),
 - Pravilnika o zaštiti šuma od požara („Narodne novine“ broj 33/14.),
 - Pravilnika o zahvatima u prostorima u kojima tijelo nadležno za zaštitu od požara ne sudjeluje u postupku izdavanja rješenja o uvjetima građenja odnosno lokacijske dozvole („Narodne novine“ broj 115/11.),
 - ostalih pravilnika i usvojenih pravila tehničke prakse kojima su propisane mjere zaštite od požara,
 - Procjene ugroženosti od požara i Plan zaštite od požara Grada Pazina.

8.6. Mjere zaštite od prirodnih i drugih nesreća

Članak 54.

- (1) Kriteriji za provedbu mjera zaštite ljudi, prirodnih i materijalnih vrijednosti temelje se na geografskim osobitostima, demografskim osobitostima, dostignutom stupnju razvoja gospodarstva, infrastrukture i svih društvenih djelatnosti, kao i na stalnom procjenjivanju ugroženosti ljudi i područja prirodnim nepogodama, tehničko-tehnološkim i ekološkim nesrećama i osjetljivošću na eventualna ratna razaranja.
- (2) Osnovne mjere zaštite i spašavanja sadržane su u PPUGP definiranjem područja za izgradnju i područja ograničenja gradnje, definiranjem gustoće i načina gradnje, propisanih udaljenosti među građevinama, najveće dopuštene visine i sl., te planiranjem prometne i infrastrukturne mreže.
- (3) Posebne mjere obuhvaćaju mjere za sklanjanje ljudi, mjere zaštite od rušenja, zaštite od poplava, zaštite od potresa, zaštite od požara, ostalih prirodnih uzroka, tehničko-tehnoloških nesreća i katastrofa u gospodarskim objektima, evakuaciju te uzbunjivanje i obavješćivanje stanovništva.

8.6.1. Zaštita od elementarnih nepogoda

Članak 55.

- (1) U svrhu efikasne zaštite od potresa neophodno je konstrukcije svih građevina planiranih za izgradnju na području uskladiti s posebnim propisima za VII. seizmičku zonu prema MSK ljestvici.
- (2) Mjere zaštite od rušenja uključene su u odredbe za provođenje ovoga UPU-a u vidu propisanih koridora prometnica i minimalnih širina ulica, propisanih minimalnih udaljenosti građevina od regulacijskih linija te minimalnih međusobnih udaljenosti pojedinih građevina.
- (3) Protupotresno projektiranje građevina, kao i građenje, potrebno je provoditi u skladu s postojećim zakonima, tehničkim propisima i normama. Kod rekonstrukcije starijih građevina koje nisu projektirane u skladu s propisima za protupotresno projektiranje i građenje, izdavanje dozvole za građenje treba uvjetovati ojačavanjem konstruktivnih elemenata na djelovanje potresa.
- (4) U postupku uređivanja prostora i građenja treba poštivati uvjete kojima se sprječava erozija tla, odnosno onemogućavaju zahvati u prostoru kojima se uzrokuje nestabilnost tla i stvaranje klizišta.
- (5) Glavne kolne prometnice (kojima se ostvaruju veze na obuhvat) predviđene su kao glavni pravci evakuacije.

8.6.2. Mjere sklanjanja ljudi

Članak 56.

- (1) Posebnim propisima Grad Pazin svrstan je u kategoriju gradova i naseljenih mjesta 1. stupnja ugroženosti u kojima se moraju graditi skloništa i drugi objekti za zaštitu stanovništva.
- (2) Planom nije utvrđena obveza izgradnje skloništa osnovne zaštite. Planom se predviđa po potrebi osigurati sklonište dopunske zaštite, odnosno izgradnja podrumске/suterenske etaže građevine koja će se prilagoditi propisanim uvjetima za dvonamjenska skloništa, u skladu s uvjetima nadležnog tijela uprave, a kako će se odrediti kod izrade projektne dokumentacije za novu izgradnju.
- (3) Sklanjanje ljudi osigurava se privremenim izmještanjem korisnika zone, prilagodavanjem pogodnih podrumskih, prirodnih i drugih pogodnih prostora za sklanjanje ljudi, te eventualno izgradnjom zaklona s obzirom da se radi o građevinama manjim od 1000 m² izvan obuhvata Generalnog urbanističkog plana Grada Pazina.

8.6.3. Zaštita od štetnog djelovanja voda

Članak 57.

- (1) Zaštita od poplava je prijeko potrebna djelatnost koja bitno utječe na proizvodnju dobara i životni standard. Ta djelatnost, počevši od izbora rješenja zaštite, izgradnje, korištenja i održavanja, mora se osnivati na ekonomskoj racionalnosti. Kriteriji zaštite od poplava usvajaju se zavisno od namjene i načina korištenja područja.
- (2) Područjem UPU-a ne prolaze nikakvi vodotoci.

8.6.4. Zaštita od erozije

Članak 58.

- (1) Na području obuhvata UPU-a nema površina zahvaćenih erozijom.

8.6.5. Ostale mjere zaštite

Članak 59.

- (1) Mjere zaštite u slučaju katastrofe ili velike nesreće obuhvaćaju osiguravanje prikladnih zaklona te omogućavanje opskrbe vodom i energijom za vrijeme uklanjanja posljedica nastalih prirodnom ili tehničko-tehnološkom nesrećom.
- (2) Sustav uzbunjivanja i obavješćivanja stanovništva na području obuhvata UPU-a potrebno je uspostaviti na temelju posebnih propisa.
- (3) U građevinama gdje boravi ili se okuplja veći broj osoba i u kojima se zbog buke ili akustične izolacije ne može osigurati čujnost znakova javnog sustava za uzbunjivanje, potrebno je uspostaviti i održavati odgovarajući sustava unutarnjeg uzbunjivanja i obavješćivanja korisnika i zaposlenika (interni razglas, display, zvono, ručna sirena).
- (4) Mjere zaštite od vremenskih nepogoda provode se u suradnji s meteorološkom postajom, kao i na podacima sredstava javnog informiranja i baziraju se na pravodobnom obavješćivanju i upozoravanju o nadolazećim nepogodama.

8.7. Zaštita od svjetlosnog onečišćenja

Članak 60.

- (1) Svjetlosno zagađenje je svaka nepotrebna, nekorisna emisija svjetlosti u prostor izvan zone koju je potrebno osvijetliti, a do koje dolazi zbog uporabe neekoloških te nepravilno postavljenih rasvjetnih tijela.
- (2) Mjere zaštite od svjetlosnog onečišćenja obuhvaćaju prilagodbu javne rasvjete propisanim standardima, da bi se smanjila nepotrebne, nekorisne ili štetne emisija svjetlosti u prostor te poboljšala ušteda u potrošnji električne energije.
- (3) Mjere zaštite od svjetlosnog onečišćenja određuje se na temelju zdravstvenih, bioloških, ekonomskih, kulturoloških, pravnih, sigurnosnih, astronomskih i drugih standarda.
- (4) Zabranjena je upotreba moćnih izvora usmjerene svjetlosti, kao što su laserski i slični izvori velike jakosti i velikog dosega svjetlosti.

8.8. Zaštita od elektromagnetskog zračenja**Članak 61.**

- (1) Područjem obuhvata UPU-a ne prolaze nepokretni izvori elektromagnetskog polja.

8.9. Zaštita od ionizirajućeg i neionizirajućeg zračenja**Članak 62.**

- (1) Na području obuhvata UPU-a nema, niti su planirane djelatnosti u kojima se koristi tehnologija ili materijali s ionizirajućim i neionizirajućim zračenjem.

9. MJERE PROVEDBE UPU-A**Članak 63.**

- (1) Provedba UPU-a osigurava se neposrednim provođenjem u skladu s Odredbama za provođenje i kartografskim prikazima UPU-a.
- (2) Za provedbu UPU-a, osim ovih Odredbi, služe i odnosni tekstualni i grafički dijelovi UPU-a, odredbe Prostornog plana uređenja Grada Pazina, Zakona o prostornom uređenju i Zakona o gradnji te drugi zakonski propisi, u mjeri i na način kako je to predviđeno tim zakonima.

III. PRIJELAZNE I ZAVRŠNE ODREDBE**Članak 64.**

- (1) Urbanistički plan uređenja ugostiteljsko-turističke zone Vrh Drazeja izrađen je u pet (5) primjeraka izvornika Elaborata ovjerenih pečatom Gradskog vijeća Grada Pazina i potpisanih od predsjednika Gradskog vijeća Grada Pazina, koji se čuvaju u skladu sa zakonom.

Članak 65.

- (1) Ova Odluka stupa na snagu osmog dana od dana objave u Službenim novinama Grada Pazina i Općina Cerovlje, Gračišće, Karojba, Lupoglav, Motovun i Sveti Petar u Šumi.

KLASA: 350-02/16-01/04

URBROJ: 2163/01-03-02-17-66

Pazin, 16. ožujak 2017.

GRADSKO VIJEĆE GRADA PAZINA

Predsjednik
Gradskog vijeća
Boris Demark, v.r.

Na temelju članka 86. Zakona o prostornom uređenju („Narodne novine“ broj 153/13.) i članka 22. Statuta Grada Pazina („Službene novine Grada Pazina“ broj 17/09., 4/13. i 23/14.), Gradsko vijeće Grada Pazina, na sjednici održanoj 16. ožujka 2017. godine, donijelo je

O D L U K U
o izmjenama i dopunama Odluke o izradi II. izmjena i dopuna
Detaljnog plana uređenja poslovne zone „Ciburi“ Pazin

Članak 1.

U članku 1. Odluke o izradi II. izmjena i dopuna Detaljnog plana uređenja poslovne zone „Ciburi“ Pazin („Službene novine Grada Pazina“ broj 59/16.) dodaje se stavak 3. koji glasi:

„Odlukom o izmjenama i dopunama Odluke o donošenju Detaljnog plana uređenja industrijske zone "Ciburi" Pazin („Službene novine Grada Pazina“ broj 15/08.) promijenjen je naziv Detaljnog plana uređenja industrijske zone „Ciburi“ Pazin u „Detaljni plan uređenja poslovne zone "Ciburi" Pazin“.“

Članak 2.

U člancima 3., 5. i 6. riječi „višeg reda“ zamjenjuju se riječima „šireg područja“.

Članak 3.

Članak 4. mijenja se i glasi:

„Granica obuhvata Izmjena i dopuna Plana mijenja se u odnosu na granicu obuhvata Detaljnog plana uređenja poslovne zone „Ciburi“ Pazin („Službene novine Grada Pazina“ broj 9/00., 13/00. i 15/08.) koji je na snazi, s obzirom da je zemljište južno od granice sadašnjeg obuhvata Plana izmjenama i dopunama Prostornog plana uređenja Grada Pazina uvršteno u građevinsko područje poslovne namjene te ulazi u površinu obuhvata Izmjena i dopuna Plana. Površina obuhvata Izmjena i dopuna Plana iznosi približno 25 ha.

Grafički prikaz obuhvata Izmjena i dopuna Plana sastavni je dio ove Odluke i neće se objaviti u „Službenim novinama Grada Pazina“.“

Članak 4.

U članku 6. briše se tekst „, sa stvarnim stanjem na terenu,“.

Članak 5.

Članak 13. mijenja se i glasi:

„Do stupanja na snagu Izmjena i dopuna Plana zabranjuje se izdavanje akata na temelju kojih se može graditi.“

Članak 6.

Ova Odluka stupa na snagu osmoga dana od dana objave u Službenim novinama Grada Pazina i Općina Cerovlje, Gračišće, Karojba, Lupoglav, Motovun i Sv. Petar u Šumi.

KLASA: 350-02/16-01/05

URBROJ: 2163/01-03-02-17-27

Pazin, 16. ožujak 2017.

GRADSKO VIJEĆE GRADA PAZINA

Predsjednik
Gradskog vijeća
Boris Demark, v.r.

43

Na temelju članka 22. Statuta Grada Pazina („Službene novine Grada Pazina“ broj 17/09., 4/13. i 23/14.) i članka 2. stavak 2. Odluke o načinu, uvjetima i postupku raspolaganja imovinom u vlasništvu Grada Pazina („Službene novine Grada Pazina“ broj 21/09.), Gradsko vijeće Grada Pazina na sjednici održanoj 16. ožujka 2017. godine donosi

O D L U K U
o prodaji nekretnina u vlasništvu Grada Pazina

Članak 1.

Na prodaju putem javnog natječaja prikupljanjem pisanih ponuda izlaže se:

a) Građevinsko zemljište mješovite namjene (oznake M), katastarske oznake k. č. broj 1924/1 (3182 N. I.) upisano u zk. uložak broj 3287 za K. O. Pazin u površini od 13.373 m² u ulici Istarskih narodnjaka u Pazinu.

Tržišne vrijednosti 3.288.626,73 kuna.

Garantni polog za sudjelovanje u natjecanju iznosi 10.000,00 kuna.

b) Građevinsko zemljište poslovne namjene (oznake K), katastarske oznake k. č. broj 4002/1 i 4002/11 obje upisane u zk. uložak broj 3332 za K. O. Pazin (Zabrežani) ukupne površine 2.903 m² u Industrijskoj ulici u Pazinu.

Tržišne vrijednosti 476.980,16 kuna.

Garantni polog za sudjelovanje u natjecanju iznosi 5.000,00 kuna.

Članak 2.

Tržišna vrijednost nekretnina iz članka 1. ove Odluke ujedno je i početna cijena natjecanja.

Članak 3.

Natječaj se provodi prikupljanjem zatvorenih pisanih ponuda.

Pri odabiru najpovoljnije ponude Natječajna komisija za promet imovinom u vlasništvu Grada Pazina vodit će se kriterijem najviše ponuđene cijene.

Članak 4.

Kupoprodajna cijena plaća se u cijelosti najkasnije u roku od 30 dana po sklapanju kupoprodajnog ugovora.

Članak 5.

Gradonačelnik Grada Pazina će u skladu s ovom Odlukom i Odlukom o načinu, uvjetima i postupku raspolaganja imovinom u vlasništvu Grada Pazina objaviti Natječaj za prodaju nekretnina.

Članak 6.

Nakon provedenog natječajnog postupka zaključak o prodaji nekretnina donosi Gradsko vijeće Grada Pazina.

Članak 7.

Ova Odluka stupa na snagu osmog dana od dana objave u Službenim novinama Grada Pazina i Općina Cerovlje, Gračišće, Karojba, Lupoglav, Motovun i Sv. Petar u Šumi.

KLASA: 940-01/16-01/06

URBROJ: 2163/01-03-02-17-21

Pazin, 16. ožujak 2017.

GRADSKO VIJEĆE GRADA PAZINA

Predsjednik
Gradskog vijeća
Boris Demark, v.r.

Na temelju članka 17. Zakona o sustavu civilne zaštite („Narodne novine“ broj 82/15.) i članka 22. Statuta Grada Pazina („Službene novine Grada Pazina“ broj 17/09., 4/13. i 23/14.), Gradsko vijeće Grada Pazina na sjednici održanoj 16. ožujka 2017. godine usvojilo je

I Z V J E Š T A J **o stanju sustava civilne zaštite** **na području Grada Pazina za 2016. godinu**

UVOD

Sustav civilne zaštite u Republici Hrvatskoj uređen je Zakonom o sustavu civilne zaštite („Narodne novine“ broj 82/15.), propisima donesenim na temelju Zakona o zaštiti i spašavanju („Narodne novine“ broj 174/03., 79/07. 38/09. i 127/10.), te međunarodnim ugovorima i sporazumima kojih je Republika Hrvatska potpisnica. Zakon o sustavu civilne zaštite (dalje: Zakon) stupio je na snagu 01. kolovoza 2015. godine.

Civilna zaštita je sustav organiziranja sudionika, operativnih snaga i građana za ostvarivanje zaštite i spašavanja ljudi, životinja, materijalnih i kulturnih dobara i okoliša u velikim nesrećama i katastrofama i otklanjanje posljedica terorizma i ratnih razaranja.

Sustav civilne zaštite obuhvaća mjere i aktivnosti (preventivne, planske, organizacijske, operativne, nadzorne i financijske) kojima se uređuju prava i obveze sudionika, ustroj i djelovanje svih dijelova sustava civilne zaštite i način povezivanja institucionalnih i funkcionalnih resursa sudionika koji se međusobno nadopunjuju u jedinstvenu cjelinu radi smanjenja rizika od katastrofa te zaštite i spašavanja građana, materijalnih i kulturnih dobara i okoliša na teritoriju Republike Hrvatske od posljedica prirodnih, tehničko-tehnoloških velikih nesreća i katastrofa, otklanjanja posljedica terorizma i ratnih razaranja.

Sustav civilne zaštite ustrojava se na lokalnoj, područnoj (regionalnoj) i državnoj razini, a povezuje resurse i sposobnosti sudionika, operativnih snaga i građana u jedinstvenu cjelinu radi smanjenja rizika od katastrofa, pružanja brzog i optimalnog odgovora na prijetnje i opasnosti nastanka te ublažavanja posljedica velike nesreće i katastrofe.

Grad Pazin dužan je organizirati poslove iz svog samoupravnog djelokruga koji se odnose na planiranje, razvoj, učinkovito funkcioniranje i financiranje sustava civilne zaštite. Grad Pazin dužan je jačati i nadopunjavati spremnost postojećih operativnih snaga sustava civilne zaštite na svom području u skladu s procjenom rizika od velikih nesreća i planom djelovanja civilne zaštite, a ako postojećim operativnim snagama ne može odgovoriti na posljedice utvrđene procjenom rizika, dužan je osnovati dodatne postrojbe civilne zaštite.

Ovom analizom stanja utvrđuje se stvarno stanje i dostignuti stupanj spremnosti svih sudionika i operativnih snaga civilne zaštite na području Grada.

PROCJENA UGROŽENOSTI STANOVNIŠTVA

Procjena ugroženosti stanovništva, materijalnih i kulturnih dobara i okoliša 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. Procjena je stoga temeljni dokument na osnovi kojeg se definiraju potrebne snage i sredstva, ali i izrađuju planovi zaštite i spašavanja u cjelini.

Procjenu ugroženosti stanovništva, materijalnih i kulturnih dobara i okoliša Grada Pazina donijelo je Gradsko vijeće 24. ožujka 2015. godine. Procjena je izrađena u skladu s metodologijom koju propisuje Pravilnik o metodologiji za izradu procjena ugroženosti i planova zaštite i spašavanja („Narodne novine“ broj 30/14. i 67/14.).

Na temelju Procjene izrađeni su Plan zaštite i spašavanja i Plan civilne zaštite Grada Pazina, koje je Gradsko vijeće donijelo 26. svibnja 2015. Planovima se utvrđuje organizacija aktiviranja i djelovanja sustava zaštite i spašavanja, preventivnih mjera i postupaka, zadaća i nadležnosti ljudskih snaga i potrebnih materijalno tehničkih sredstava te provođenja žurnih mjera zaštite i spašavanja do otklanjanja posljedica katastrofa i velikih nesreća.

Planovi su operativni dokumenti koje za potrebe djelovanja sustava zaštite i spašavanja koristi Stožer zaštite i spašavanja Grada Pazina.

U skladu s odredbama Zakona, Grad Pazin treba donijeti Procjenu rizika od velikih nesreća i Plan djelovanja civilne zaštite u roku od dvije godine od donošenja Pravilnika o smjernicama za izradu procjena rizika od katastrofa za područje Republike Hrvatske i jedinica lokalne i područne (regionalne) samouprave („Narodne Novine“ 65/16.).

Procjena rizika izradit će se na temelju Smjernica za procjenu rizika od velikih nesreća na području Istarske županije kojima su utvrđeni nositelji izrade smjernica, te postupak izrade scenarija u slučaju nastanka prirodnih i tehničko-tehnoloških nesreća. Smjernicama se uređuje integriran, sveobuhvatan i objektivan pristup svih dionika tijekom procesa procjenjivanja rizika. Procjene rizika od velikih nesreća za gradove i općine u Istarskoj županiji, izrađene na temelju Smjernica, koristit će se kao podloga za planiranje aktivnosti u cilju smanjenja rizika od velikih nesreća, te provođenja ciljanih preventivnih mjera na području Istarske županije.

STANJE ZAŠTITE OD POŽARA

U skladu s člankom 13. Zakona o zaštiti od požara („Narodne novine“ broj 92/10.) predstavnička tijela jedinica lokalne i područne (regionalne) samouprave najmanje jednom godišnje razmatraju izvješće o stanju zaštite od požara na svom području, tako da su u ovom Izvještaju posebno navedene i najvažnije aktivnosti sustava zaštite od požara Grada Pazina u 2016. godini.

Na području Grada djeluje Javna vatrogasna postrojba Pazin s 26 profesionalnih vatrogasaca, opremljena s 10 vatrogasnih vozila, te Dobrovoljno vatrogasno društvo Pazin s 20 pripadnika i 3 vatrogasna vozila. Navedena vozila posjeduju minimum vatrogasne opreme i sredstva vatrogasnih vozila u skladu s Pravilnikom o minimumu tehničke opreme i sredstva vatrogasnih postrojbi. Postrojba posjeduje propisanu opremu i sredstva na skladištu, koji se održavaju u ispravnom stanju u skladu s tehničkim normativima, normama im uputama proizvođača.

Prema nalazima inspekcijskog nadzora provedenog u 2016 godini, svi vatrogasci posjeduju osobnu zaštitnu opremu, ali ne posjeduju zajedničku zaštitnu opremu kao što su ronilački uređaji, ronilačka odjela, odjeća za zaštitu od kontaminacije radioaktivnim česticama i drugu osobnu opremu kao što su osobni dozimetar i detektor radioaktivnog zračenja. JVP Pazin kao vatrogasna ispostava VRSTA „2“ ne posjeduje sva vozila propisana Pravilnikom, odnosno nedostaje jedno vozilo za spašavanje s visina i gašenje – automobilska ljestva duljine ljestvenika do 25 m, te jedno kombinirano vozilo za gašenje vodom, pjenom i prahom. Budući da osnivači nemaju financijskih mogućnosti za nabavu tih vozila, u slučaju potrebe tih vozila na intervenciji, koristi se ispomoć susjednih vatrogasnih postrojbi koji posjeduju tu vrstu vozila.

Vatrogasne snage Grada i Općina Karojba, Tinjan, Cerovlje, Lupoglav, Motovun, Sv. Petar u Šumi i Gračišće čine Područnu vatrogasnu zajednicu Pazin u čijem su sastavu Javna vatrogasna postrojba Pazin i 4 dobrovoljna vatrogasna društava (DVD Lupoglav, DVD Pazin, DVD Gračišće i DVD Tinjan), s ukupno 135 članova od kojih je 90-tak operativnih vatrogasaca s položenim ispitom.

PVZ Pazin usmjerava i prati rad DVD-a Pazin, Lupoglav, Gračišće i Tinjan, te JVP Pazin. U suradnji sa Upravnim odborima DVD-a i Upravnim vijećem JVP Pazin, planira i osigurava materijalna sredstva za rad i nabavku opreme za gašenje i spašavanje.

Organizacija sustava zaštite od požara za vrijeme ljetne turističke sezone na teritoriju Područne vatrogasne zajednice Pazin temelji se na Planu operativne provedbe Programa aktivnosti Vlade RH u provedbi posebnih mjera zaštite od požara s time da se Program svake godine

nadograđuje. Operativnim planom motrenja, čuvanja i ophodnje PVZ Pazin za 2016. godinu utvrđene su aktivnosti u razdobljima povećanih i velikih opasnosti od nastanka požara na otvorenim prostorima cijelog područja Grada, ali i Općina Cerovlje, Gračišće, Lupoglav, Motovun, Karojba, Sv. Petar u Šumi i Tinjan.

U 2016. godini JVP Pazin zabilježila je 209 intervencija koje su se odvijale pretežito na području Grada Pazina (141) te u Općinama Pazinštine: Cerovlje (19), Karojba (16), Lupoglav (7), Motovun (8), Tinjan (7) i Gračišće (3). Izgorjela površina otvorenog prostora u 2016. godini iznosila je 201,2 ha (27 intervencija).

Također, zabilježeno je 78 tehničkih intervencija, 13 intervencija gašenja požara na građevinama, 3 intervencije gašenja požara na prometnim sredstvima i 74 ostale intervencije. JVP Pazin izdala je 767 odobrenja za loženje vatre na otvorenom prostoru na području Pazinštine. Na svim intervencijama sudjelovao je 469 vatrogasaca koji su odradili 1433 sati. U nesrećama u kojima je intervenirala JVP Pazin, 11 civilnih osoba je lakše ozlijeđeno, 24 civilnih osoba je teže ozlijeđeno, a dvije civilne osobe su smrtno stradale. Među vatrogascima koji su sudjelovali na intervencijama nije bilo teže ozlijeđenih.

JVP Pazin je sve svoje zadaće u 2016. godini odradila na najbolji mogući način na intervencijama požara otvorenog prostora, požara objekta i tehničkim intervencijama, posebice kod prometnih nesreća.

JVP i PVZ Pazin ostvaruju dobru suradnju i s udrugama građana, posebno onima koje su od značaja za sustav CZ na području grada (GD CK Pazin, SD „Istra“, HGSS stanica Pula), što također doprinosi razvijanju sustava civilne zaštite.

Program aktivnosti u provedbi posebnih mjera zaštite od požara od interesa za Republiku Hrvatsku u 2016. godini

U programu aktivnosti u provedbi posebnih mjera zaštite od požara od interesa za Republiku Hrvatsku u 2016. godini, utvrđeni su i zadaci, odnosno obveze koje su dužne izvršiti i jedinice lokalne samouprave.

Program u provedbi posebnih mjera zaštite od požara od interesa za Republiku Hrvatsku temeljni je dokument koordinacije godišnjih aktivnosti državnih tijela, javnih ustanova, jedinica lokalne i područne (regionalne) samouprave, udruga građana te drugih organizacija u provedbi mjera zaštite od požara. Koordinaciju aktivnosti provodi Državna uprava za zaštitu i spašavanje.

Na tematskoj sjednici Stožera zaštite i spašavanja Grada Pazina i susjednih Općina, koja je održana 29. travnja 2016. godine, a bila je vezana uz pripremu ljetne protupožarne sezone u 2016. godini usvojen je: Plan aktivnog uključenja na gašenje požara otvorenog prostora JVP Pazin i svih subjekata zaštite od požara na području PVZ Pazin za 2016. godinu; financijski plan osiguranih sredstava za provođenje zadaća tijekom požarne sezone i Plan operativne provedbe Programa aktivnosti na području PVZ Pazin. Zapovjednik PVZ Pazin podnio je Izvješće PVZ Pazin o intervencijama i broju požara u 2015. godini, a zatim je obrazložio ustroj zapovijedanja u akcijama gašenja požara otvorenog prostora, sustav prijema dojave o požaru i uključivanja u akciju gašenja požara vatrogasnih postrojbi, te angažiranje snaga prema stupnju ugroženosti.

Na temelju Zakona o zaštiti od požara i Programa aktivnosti Vlade RH u provedbi posebnih mjera zaštite od požara od interesa za Republiku Hrvatsku u 2016. godini („Narodne novine“ broj 43/16.) Gradonačelnik Grada Pazina donio je Plan operativne provedbe programa aktivnosti u provedbi posebnih mjera zaštite od požara na području grada Pazina za 2016. godinu. O provedbi pripremnih aktivnosti izvještena je Državna uprava za zaštitu i spašavanje, Područni ured Pazin.

Procjena ugroženosti od požara i Plan zaštite od požara

Zakon o zaštiti od požara utvrđuje obvezu da jedinice lokalne i područne (regionalne) samouprave provode mjere zaštite od požara na svom području u skladu sa zakonom, propisima donesenim na temelju zakona, planovima zaštite od požara, općim aktima i drugim odlukama. Jedinice lokalne i područne (regionalne) samouprave donose Plan zaštite od požara za svoje područje na temelju Procjene ugroženosti od požara.

Grad Pazin ima Procjenu ugroženosti od požara koju je donijelo Gradsko vijeće na sjednici 18. prosinca 2015. godine. Procjena je izrađena u skladu s odredbama Pravilnika o izradi procjene ugroženosti od požara i tehnološke eksplozije („Narodne novine“ broj 35/94., 110/05. i 28/10.).

Na temelju Procjene ugroženosti od požara donesen je Plan zaštite od požara Grada Pazina koji je izrađen je u skladu s Pravilnikom o planu zaštite od požara („Narodne novine“ broj 51/12.), a sastoji se od tekstualnog i grafičkog dijela.

Plan uređuje način postupanja vatrogasnih postrojbi i drugih sudionika u akciji gašenja požara, a prikazuje stvarni broj, veličinu, smještaj i ustroj vatrogasnih postrojbi odnosno dobrovoljnih vatrogasnih društava te njihova područja djelovanja i odgovornosti.

Plan zaštite od požara ažuriran je 2016. godine s podacima koji odgovaraju novonastalim uvjetima (spisak djelatnika JVP Pazin; motrenje i ophodarska služba, pregled subjekata koji skladište veće količine zapaljivih tekućina i plinova, eksplozivnih i drugih opasnih tvari; objekti i prostori s povećanom opasnošću nastanka požara).

OPERATIVNE SNAGE SUSTAVA CIVILNE ZAŠTITE

Zakon o sustavu civilne zaštite utvrdio je da mjere i aktivnosti u sustavu civilne zaštite provode sljedeće operativne snage sustava civilne zaštite:

- a) stožeri civilne zaštite
- b) operativne snage vatrogastva
- c) operativne snage Hrvatskog Crvenog križa
- d) operativne snage Hrvatske gorske službe spašavanja
- e) udruge
- f) postrojbe i povjerenici civilne zaštite
- g) koordinatori na lokaciji
- h) pravne osobe u sustavu civilne zaštite.

a) Stožer civilne zaštite (Stožer zaštite i spašavanja)

Odredbama članka 7. Zakona o zaštiti i spašavanju i članka 4. Pravilnika o mobilizaciji i djelovanju operativnih snaga zaštite i spašavanja utvrđena je obaveza ustrojavanja Stožera zaštite i spašavanja u svim jedinicama lokalne samouprave na razini Republike Hrvatske.

Stožer zaštite i spašavanja Grada Pazina ustrojen je kao stručno, operativno i koordinativno tijelo koje pruža stručnu pomoć i priprema akcije zaštite i spašavanja kojima rukovodi Gradonačelnik. U skladu sa zakonskim propisima, Gradsko vijeće je donijelo Odluku o osnivanju Stožera zaštite i spašavanja („Službene novine Grada Pazina“ broj 18/13. i 7/15.) na prijedlog Gradonačelnika, a po prethodnom prijedlogu službi koje se zaštitom i spašavanjem bave kao redovitom djelatnošću.

Sastav Stožera ustrojen je i imenovan u skladu s 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 Gradonačelniku u izvršavanju njegovih obaveza u slučaju većih nesreća ili katastrofa.

U travnju 2016. godine održana je i Koordinacija načelnika Stožera zaštite i spašavanja Grada Pazina i Općina Cerovlje, Gračišće, Karojba, Motovun, Lupoglav, Sv. Petar u Šumi i Tinjan, kao tematska sjednica vezana uz pripremu ljetne protupožarne sezone u 2016. godini.

Koordinacijski sastanak Stožera zaštite i spašavanja i Gradonačelnika Grada Pazina održan je 12.06.2016. godine u Katunu Trviškom kada je uslijed višednevnih jakih kiša bujični val poplavio područja u Katunu Trviškom i Beramskoj vali.

U 2016. godini donesen je Pravilnik o sastavu stožera, načinu rada te uvjetima za imenovanje načelnika, zamjenika načelnika i članova stožera civilne zaštite („Narodne novine“ broj 47/16.). Gradonačelnik će, nakon lokalnih izbora u 2017. godini, osnovati Stožer civilne zaštite i imenovati načelnika, zamjenika načelnika i članove stožera od predstavnika operativnih snaga sustava civilne zaštite, upravnih tijela Grada Pazina i drugih pravnih osoba od osobite važnosti za sustav civilne zaštite Grada Pazina.

b) Operativne snage vatrogastva

Operativne snage vatrogastva su vatrogasne postrojbe i druge operativne snage vatrogastva određene posebnim propisima kojima se uređuje područje vatrogastva i predstavljaju temeljnu operativnu snagu sustava civilne zaštite u velikim nesrećama i katastrofama, te su dužne djelovati u sustavu civilne zaštite u skladu s odredbama posebnih propisa kojima se uređuje područje vatrogastva, Zakona o sustavu civilne zaštite, Planovima djelovanja civilne zaštite jedinica lokalne i područne (regionalne) samouprave i Državnim planom djelovanja civilne zaštite.

Na području Grada Pazina djeluje Javna vatrogasna postrojba Pazin s 26 profesionalnih, vatrogasaca, opremljena sa 10 vatrogasnih vozila, te Dobrovoljno vatrogasno društvo Pazin sa 20 pripadnika i 3 vatrogasna vozila.

Vatrogasne snage Grada i Općina Karojba, Tinjan, Cerovlje, Lupoglav, Motovun, Sv. Petar u Šumi i Gračišće čine Područnu vatrogasnu zajednicu Pazin u čijem su sastavu Javna vatrogasna postrojba Pazin i 4 dobrovoljna vatrogasna društava (DVD Lupoglav, DVD Pazin, DVD Gračišće i DVD Tinjan), sa ukupno 135 članova od kojih je 90-tak operativnih vatrogasaca sa položenim ispitom.

c) Operativne snage Hrvatskog Crvenog križa

Hrvatski Crveni križ djeluje na području Republike Hrvatske kao neprofitna pravna osoba u skladu s posebnim propisima kojima se uređuje područje djelovanja Hrvatskog Crvenog križa.

Operativne snage Hrvatskog Crvenog križa su temeljna operativna snaga sustava civilne zaštite u velikim nesrećama i katastrofama i izvršavaju obveze u sustavu civilne zaštite u skladu posebnim propisima kojima se uređuje područje djelovanja Hrvatskog Crvenog križa i planovima donesenih na temelju posebnog propisa kojim se uređuje područje djelovanja Hrvatskog Crvenog križa, odredbama Zakona o sustavu civilne zaštite i Državnom planu djelovanja civilne zaštite.

GRADSKO DRUŠTVO CRVENOG KRIŽA PAZIN

Gradsko društvo Crvenog križa Pazin je pravna osoba, udruga, koja ima za cilj promicati humanitarne ciljeve i ideje te organizirati aktivnosti od opće koristi na osnovi misije i načela Međunarodnog pokreta Crvenog križa i Crvenog polumjeseca. GDCK Pazin djeluje na temelju svojih planova i programa rada usklađenih s županijskim i državnim planom Crvenog križa, a spremno je aktivno se uključiti u sustav civilne zaštite na području Grada.

Služba traženja

Služba traženja obavlja poslove obavještanja i traženja žrtava velikih prirodnih nepogoda i drugih nesreća s posljedicama masovnih stradanja, kao i mirnodopska traženja. Poslove službe traženja obavljaju educirani profesionalni djelatnici i volonteri Crvenog križa (GDCK Pazin: 3 profesionalna djelatnika i 6 volontera). U 2016. godini nije zaprimljen nijedan jedan zahtjev za traženje nestale osobe.

Prva pomoć

Jedna od osnovnih djelatnosti Crvenog križa je osposobljavanje za pružanje prve pomoći. Hrvatski Crveni križ sa svojim tečajevima prve pomoći namijenjenima cjelokupnoj populaciji ima u Hrvatskoj vodeću ulogu u širenju znanja i popularizaciji prve pomoći. Hrvatski Crveni križ osposobljava predavače iz prve pomoći koje koriste gradska društva na tečajevima prve pomoći za vozače (Zakon o sigurnosti prometa), za tvrtke (Zakon o zaštiti na radu) i za članove mladeži.

Osposobljavanju mladih za pružanje prve pomoći znatno pridonose školska, županijska i državno natjecanje mladih Crvenog križa koja su uvrštena u Katalog natjecanja i smotri Agencije za odgoj i obrazovanje. Na taj se način svake godine osposobi određeni broj mladih u školama za natjecanje koje uključuje i provjeru znanja iz postupaka pružanja prve pomoći.

Na tečajevima prve pomoći u 2016. godini osposobljeno je 154 polaznika (vozači - 111, zaštita na radu - 31, mladi - 12).

Članovi podmlatka i mladih (učenici osnovne i srednje škole) svake godine sudjeluju na tečajevima prve pomoći i natjecanjima Hrvatskog Crvenog križa te se tako širi svijest o potrebi znanja o pružanju prve pomoći te o pokretu Crvenog križa. Neki od njih se potom uključuju u aktivnosti Crvenog križa i edukacije.

U veljači 2016. godine obavljene su pripreme za natjecanje mladih HCK (ekipe iz Pazinskog kolegija, Gimnazije i strukovne škole Jurja Dobrile Pazin). U pripremi ekipa sudjelovali su volonteri - licencirani predavač prve pomoći i volonterka, djeca – manekeni, te djelatnici GDCK Pazin.

HAK i OŠ V. Nazora Pazin organizirali su 18.03.2016. godine aktivnost "Sigurno u prometu". Djelatnici i volonteri Crvenog križa Pazin realistično su prikazivali ozljede i postupak njihovog zbrinjavanja.

DCKIŽ je 2. i 3.09.2016. godine organiziralo trening prve pomoći u Špadićima, a 14.9.2016., povodom Svjetskog dana prve pomoći, djelatnice i volonterke Crvenog križa prikazivale su ozljede i postupak zbrinjavanja na Trgu slobode u Pazinu za djecu iz DV Olga Ban Pazin.

GDCK Pazin je 16.9.2016. godine, na poziv Autokluba Pazin, bilo uključeno u akciju „Sigurno u školu“ – realistično su se prikazivane ozljede i postupak njihovog zbrinjavanja.

U listopadu su održana tri besplatna tečaja prve pomoći za građane – sudjelovalo je 7 osoba, a 14. i 15.1.2016. godine ekipa u sastavu: Ivan Maligec, Nina Bon, Anna Svilar, Roberta Lanča i Željka Nefat predstavljali su GDCK Pazin na Nacionalnom natjecanju ekipa prve pomoći u Zagrebu.

Zavod za hitnu medicinu Istarske županije – Ispostava Pazin organizirao je 17.12.2016. godine vježbu masovne nesreće, a djelatnice i volonterke Crvenog križa su realistično prikazivale ozljede.

Dobrovoljno davanje krvi

Društva Crvenog križa u Istarskoj županiji provode ovu redovnu djelatnost u suradnji s djelatnosti za transfuziologiju OB Pula, te Odjelom za transfuzijsku medicinu KBC Rijeka. Poslovi koje u ovoj djelatnosti obavlja Crveni križ su evidencija, pozivanje i animiranje darivatelja, te jubilara priznanja i nagrađivanje darivatelja.

S obzirom na broj aktivnih darivatelja (dali krv unutar posljednjih 5 godina) po društvima, može se izračunati mogućnost aktiviranja većeg dijela tih darivatelja za izvanredne potrebe. Prema potrebi organiziraju se izvanredne akcije dobrovoljnog davanja krvi. Broj aktivnih darivatelja krvi je 737, a u 2016. godini prikupljena je 721 doza krvi.

Služba spašavanja na vodi

Program službe spašavanja života na vodi sastoji se od tri osnovne komponente: a) Edukacija spasilaca – vrši se animacija i licenciranje novih spasilaca; b) Procjena rizika na plažama po metodologiji ILSE - provodi se unutar segmenta koordinacije i suradnje s drugim subjektima i c) Projekt „Sigurnost na vodi“ - sastoji se od škole plivanja koje provode gradska društva Crvenog križa sa suradnicima na lokalnoj razini i radionica „Opasnosti i kodovi sigurnosti na vodi“ koje uče djecu kako se zaštititi od nezgoda u blizini vode. Tijekom 2016. godine radionica „Kodovi sigurnosti“ provedena je u svim trećim razredima Osnovne škole V. Nazora Pazin – matična i područne škole, održano je 11 radionica, a sudjelovalo 178 učenika.

GDCK Pazin je od 4.7. do 15.7.2016. godine organiziralo Školu plivanja u Poreču za 80 korisnika – djece od 1. do 4. razreda osnovne škole.

Distribucija humanitarne pomoći

Sva društva Crvenog križa u Istarskoj županiji imaju status humanitarne organizacije pri Ministarstvu zdravstva i socijalne skrbi, te prema tome prava i mogućnosti distribucije humanitarne pomoći iz zemlje i inozemstva. GDCK Pazin ima 20-tak volontera za humanitarnu pomoć, a u 2016. godini prikupljalo je i pružalo humanitarnu pomoć za socijalno osjetljive skupine (materijalna dobra i financijska sredstva). Provedena je akcija „Solidarnost na djelu“ – prikupljaju se financijska sredstva koja se utroše za nabavu artikala za pakete povodom božićnih blagdana. Prikupljena je i poslana odjeća i obuća za izbjeglice.

GDCK Pazin surađuje s Centrom za socijalnu skrb Pazin, Gradom Pazinom, općinama Cerovlje, Gračišće, Karojba, Lupoglav, Motovun, Sveti Petar u Šumi i Tinjan, te pruža socijalnu uslugu pomoć u kući za 86 korisnika i provodi projekt „Dnevni boravak za starije osobe Pazin“ za 20-ak korisnika.

Rad s volonterima

Gradsko društvo Crvenog križa Pazin sve aktivnosti provodi u suradnji s volonterima koji nesebično pomažu i daruju dio svog slobodnog vremena, svoje znanje i iskustvo. Tijekom godine održana su druženja i izleti volontera.

Radi se na izradi baze podataka volontera i vođenju dnevnika volontera kako bi se volontere uključivalo u edukaciju i aktivnosti za koje iskazuju interes, te kako bi se moglo pratiti njihov rad u Društvu te ga onda vrednovati i nagrađivati. Volontere se uključuje u aktivnosti i edukacije prema vlastitim interesima.

Priprema za katastrofe i izvanredna stanja

Hrvatski Crveni križ sastavni je dio sustava civilne zaštite u Hrvatskoj i sudjeluje u aktivnostima vezanim za krizne situacije. Predstavnici HCK članovi su kriznih stožera na nacionalnoj i lokalnoj razini, te se osposobljavaju za djelovanje u katastrofama i izvanrednim situacijama

GDCK Pazin za potrebe Grada Pazina i Općina na čijem terenu djeluje trebalo bi posjedovati i odgovarajuću opremu, stoga treba pristupiti ponovnom i sustavnom opremanju Društva za ovu namjenu za što treba osigurati dodatna financijska sredstva, a spisak postojeće i potrebne opreme naveden je u Izvješću GDCK Pazin.

Bez obzira na ulogu i položaj HCK unutar sistema, HCK mora razviti i obučiti vlastite snage koje će biti kadre odgovoriti na sve izazove. Te snage moraju biti spremne i obučene za brz i učinkovit odgovor na katastrofe u svom okruženju, a kroz proces treninga moraju se i identificirati osobe i timovi za pomoć u katastrofama i u međunarodnim okolnostima.

Osim edukacije timova za različite izazove i aktivnosti, potrebno je započeti s nabavom opreme za timove – osobnom i zajedničkom opremom zavisno od uloge tima, vrsti i aktivnosti i očekivanom trajanju aktivnosti.

U 2016. godini djelatnici i članovi GDCK Pazin sudjelovali su na brojnim edukacijama, seminarima, vježbama i treninzima s područja civilne zaštite:

- prijam kod Gradonačelnika Grada Pazina povodom Dana civilne zaštite
- prisustvovanje Sastanku ravnatelja svih društava Hrvatskog Crvenog križa u Slavanskom

Brodu

- treninzi članova Županijskog interventnog tima
- sudjelovanje na edukaciji „Voda i sanitacija“
- sudjelovanje na smotri ŽIT-a
- prezentiranje ruksaka za krizne situacije “SET2GO“ na Trgu slobode u Pazinu.
- sudjelovanje na obilježavanju CRI DAYS u Trstu
- sudjelovanje na vježbi u Zračnoj luci Pula
- po pozivu DUZS Pazin GDCK Pazin bio je uključen u edukaciju Općinskog tima civilne zaštite opće namjene
- sudjelovanje na edukaciji „Crveni križ – moja organizacija“
- sudjelovanje na treningu „Voda i higijena“.

d) Operativne snage Hrvatske gorske službe spašavanja

Hrvatska gorska služba spašavanja djeluje na području Republike Hrvatske kao neprofitna pravna osoba u skladu s posebnim propisima kojima se uređuje područje djelovanja Hrvatske gorske službe spašavanja.

Operativne snage Hrvatske gorske službe spašavanja su temeljna operativna snaga sustava civilne zaštite u velikim nesrećama i katastrofama i izvršavaju obveze u sustavu civilne zaštite u skladu sa Zakonom o Hrvatskoj gorskoj službi spašavanja, Zakonu o sustavu civilne zaštite, planovima civilne zaštite jedinica lokalne i područne (regionalne) samouprave i Državnom planu djelovanja civilne zaštite.

HGSS je nositelj pojedinih djelatnosti i resurs koji se koristi u izvanrednim okolnostima, na visokom objektima, u slučaju potresa, vremenskih nepogoda, većih i drugih nesreća. HGSS posjeduje i razvija potrebne sposobnosti, resurse i operativne snage: osposobljene timove za pružanje medicinske pomoći, potrage za nestalim i zatrpanim osobama, pse, opremu za izvlačenje ozlijeđenih, spašavanje na vodama i druge akcije.

HRVATSKA GORSKA SLUŽBA SPAŠAVANJA STANICA PULA

HGSS Stanica Pula ima ukupno 27 članova, od čega 15 spašavatelja, 11 pripravnika i 1 suradnika. Stanica Pula je u 2016. godini, na području svoje odgovornosti izvela 8 akcija spašavanja, a po dojavi ŽC 112 Pazin bila je 9 puta u pripravnosti za intervenciju. Prema svom godišnjem planu rada izvela je 3 redovne stanične vježbe spašavanja, te je po pozivu Komisije za speleospašavanje HGSS-a učestvovala i u međunarodnoj vježbi speleospašavanja na Južnom Velebitu.

U smislu sanitetskog dežurstva na planinskim manifestacijama i preventivi nesreća u svojoj zoni odgovornosti tj. na planinskim i teško prohodnim područjima, Stanica Pula obavila je 8 dežurstava/osiguranja i 6 stručnih predavanja/demonstracija za razne interesne skupine građana, od kojih se naročito ističe edukacija predškolske i školske djece.

Pripravnici za gorske spašavatelje Stanice Pula nastavili su svoje redovito školovanje i usavršavanje na način da je u 2016. godini obuku prema nacionalnom planu i programu HGSS-a pohađalo šest pripravnika, dok je jedan pripravnik stekao uvijete za polaganje ispita za licencu gorskog spašavatelja.

Stanica Pula aktivno surađuje sa Službom hitne medicinske pomoći, Crvenim križem, Vatrogasnom zajednicom, Policijom i Državnom upravom za zaštitu i spašavanje

e) Udruge

Udruge koje nemaju javne ovlasti, a od interesa su za sustav civilne zaštite pričuveni su dio operativnih snaga sustava civilne zaštite koji je osposobljen za provođenje pojedinih mjera i aktivnosti sustava civilne zaštite, svojim sposobnostima nadopunjuju sposobnosti temeljnih operativnih snaga i specijalističkih i intervencijskih postrojbi civilne zaštite te se uključuju u provođenje mjera i aktivnosti sustava civilne zaštite u skladu s odredbama Zakona o sustavu civilne zaštite i planovima jedinica lokalne i područne (regionalne) samouprave.

Udruge koje su nositelji pojedinih mjera i aktivnosti u sustavu civilne zaštite određuju se i navode u planovima djelovanja civilne zaštite na svim razinama ustrojavanja sustava.

Radi osposobljavanja za sudjelovanje u sustavu civilne zaštite udruge samostalno provode osposobljavanje svojih članova i sudjeluju u osposobljavanju i vježbama s drugim operativnim snagama sustava civilne zaštite.

SPELEOLOŠKO DRUŠTVO ISTRA PAZIN

Speleološko društvo Istra Pazin (u nastavku SDI Pazin) je operativna snaga sa zakonskom obvezom sudjelovanja u aktivnostima zaštite i spašavanja, čiji se članovi uvijek odazivaju na poziv za hitnom intervencijom gdje se traže specifična znanja i sposobnosti, gdje članovi uz zakonsku osjećaju i moralnu odgovornost i obvezu da se odazovu i pomognu u takvim specifičnim situacijama.

SD Istra broji 16 aktivnih članova u dobi od 20-60 godina. Osim terenskih aktivnosti SD Istra organizira stalnu edukaciju članova društva kao i redovite Speleološke škole/tečajeve za kategoriju speleološkog pripravnika.

RADIO KLUB PAZIN

Radio klub Pazin je tehnička radioamaterska udruga, članica Sustava radioveza u kriznim situacijama (SRVKS), kao i članica sustava civilne zaštite Državne uprave za zaštitu i spašavanje (DUZS). Zbog mogućnosti odgovora na probleme komunikacije u najtežim uvjetima i najkraćim vremenima odzivima, članovi Radio kluba Pazin konstantno rade na vlastitom unapređenju, kao i na unapređenju sustava komunikacije vlastitog radio kluba.

Radio klub Pazin broji više od 80 članova.

Prema podacima s Internet stranice Radio kluba, najvažnije aktivnosti u 2016. godini bile su:

- 2.3. održano je predavanje o vrlo aktualnim zločudnim programima koji zaključaju korisničke podatke i traže otkupninu za otključavanje. Izuzetno zanimljiva i korisna tema obuhvatila je pojašnjenje same enkripcije podataka, Bitcoin valute i plaćanja, važnost sigurnosnog spremanja i arhiviranja podataka.

- početkom ožujka 2016. u Tićanu održano je radioamatersko američko natjecanje - ARRL DX Phone, u kojem je cilj ostvariti što više radio veza sa što više američkih radioamatera iz što više američkih saveznih država i kanadskih provincija. Domaćini su bili radioamateri iz Poreča, Pazina i Kopra.

- u trećem vikendu ožujka 2016. održano je jedno od najdinamičnijih radioamaterskih natjecanja - Russian DX Contest – 24 - satna akcija u kojima broj veza vrlo lako prelazi i nekoliko tisuća, te je i 2016. godine ponudila vrhunsku zabavu i natjecanje.

- Pazinski informatičari i elektroničari su 20.04. u Radio klubu Pazin diskutirali o obrazovnom sustavu i opremljenosti škola iz ovih područja, a povodom završetka projekta „Unaprjeđenje sadržaja elektrotehničke grupe predmeta“ u pazinskoj Gimnaziji i strukovnoj školi Jurja Dobrile, s posebnim osvrtom upravo na taj projekt i njegove rezultate, te školu općenito. U diskusiji su sudjelovali i pojedini profesori iz te škole, a diskusija se proširila i na EU projekte općenito, te ostale načine opremanja škola i unaprjeđenja nastave općenito.

- U Bilogori pored Bjelovara od 22. do 24.4. otvorena je ARG sezona 2016. godine. U konkurenciji 9 radioklubova predstavio se i Radioklub Pazin s 4 natjecatelja, te nakon 2 dana i 3 utrke ostvario ukupno 6. mjesto s 20 sakupljenih bodova.

- Natjecatelji Radiokluba Pazin osvojili su ekipno treće mjesto na natjecanju u amaterskoj radiogoniometriji koje se 7. svibnja održalo u Zagrebu.

- Radioklub „Pazin“ je 14. i 15. svibnja 2016. u blizini Pazina organizirao natjecanje u Amaterskoj Radio-goniometriji „Istarska lisica“ 2016. To je popularni radioamaterski sport, znan i kao „Lov na lisice“. Najlakše ga je opisati kao vrstu orijentacijskog trčanja u prirodi, uz dodatak traženja sakrivenih odašiljača pomoću prijemnika-goniometra, uz pomoć topografske karte i kompasa. Natjecanje je odobrio Hrvatski Radioamaterski Savez, te se kao takvo boduje za Državno prvenstvo.

- 18. svibnja u učionici Radio kluba Pazin predstavljene su najzanimljivije informacije s ovogodišnje najveće regionalne Linux konferencije DORS/CLUC 2016. održane u Zagrebu. Izdvojena predavanja, novosti i ostale informacije predstavio je Ivan Guštin, dugogodišnji suorganizator ove konferencije.

- 21. i 22. svibnja, na dva ARG natjecanja nastupila je tročlana pazinska ekipa, osvojili su odlično treće mjesto prvog dana na natjecanju u Ludbregu, te vrlo dobro četvrto mjesto drugog dana na natjecanju u Murskom Središću.

- Radioklub „Pazin“ u suradnji s Hrvatskim radioamaterskim savezom, od 23. rujna do 25. rujna 2016. godine, po prvi je puta organizirao kamp za mlade iz cijele Hrvatske pod nazivom „Pazinski radioamaterski vikend za djecu i mlade 2016“. Polaznici kampa, pod vodstvom trojice mentora, kroz tri dana su općenito upoznali radioamaterski svijet, a detaljnije su obradili dvije teme: radiooperator i amaterska radiogoniometrija.

- Zadnjeg vikenda listopada održano je CQWW SSB natjecanje - najveće svjetsko radioamatersko natjecanje koje godišnje na radiovalovima okuplja i do 35.000 radioamatera sa svih kontinenata. U 48 sati aktivnosti cilj je ostvariti čim više radioveza - a 2016. godine sa jedne od najboljih natjecateljskih lokacija - Tićan - 9A1P - članovi Radiokluba "Poreč" i "Pazin" ostvarili su preko 7,200 radioveza.

ŠRD „PAZINČICA „ PAZIN

ŠRD Pazinčica ima 70-ak aktivnih članova i bavi se natjecateljskim i rekreacijskim ribolovom, organizira akcije košnje i uređenja ribolovnih mjesta i poribljavanje voda, a naročito je značajna zbog brige za očuvanje prirode i voda. Program udruge temelji se na što većem kontaktu ljudi s prirodom i uređenjem ambijenata koje u slobodno vrijeme mogu koristiti ribolovci i ostali stanovnici Grada. Udruga kontinuirano provodi edukaciju mladih o djelatnostima i značaju sportskog i rekreacijskog ribolova, te edukaciju o ekologiji.

U ljetnim mjesecima 2016. godine na Barama Cerovlje organizirano je niz takmičenja nacionalnog i međunarodnog karaktera u svim kategorijama: ekipno takmičenje u lovu ribe udicom na plovak u povodu vjerskog blagdana Rim; 44. prvenstvo društva u lovu ribe na plovak za sve kategorije natjecatelja; Rujanski susreti u lovu ribe udicom na plovak u pojedinačnoj konkurenciji svih kategorija natjecatelja, te već tradicionalni međunarodni 22. Kup Grada kao najpoznatije takmičenje u lovu ribe udicom na plovak.

Organizirane su akcije košnje i uređenja ribolovnih mjesta i poribljavanje voda, a članove udruge redovito su vodili brigu za očuvanje prirode i voda.

LOVAČKO DRUŠTVO „VEPAR“

Lovačko društvo „Vepar“ ima u zakupu lovište broj XVIII/118 „Pazin“ površine 15.846 ha ustanovljeno Odlukom Županijske skupštine Istarske županije. Praćenjem stanja u lovištu evidentira se pojava većih ugroza biljnog i životinjskog svijeta, te pojavu zaraznih bolesti među lovnom i ne lovnom divljači. Lovište se redovito obilazi i nadzire u svrhu kontrole stanja, izvođenja radova, čišćenja putova, staza i prosjeka, a sve radi omogućavanja bolje prohodnosti, te sprječavanja pojave i širenja požara. Lovačko društvo je obvezno poduzimati mjere za sprječavanje šteta od divljači.

Zbog svojih posebnih vještina članovi društva (prosječno 230 članova) važni su za sustav civilne zaštite, a što naročito može doći do izražaja kod organizacija potražnih akcija, prevencije i djelovanja kod pojave određenih zoonoza, naročito bjesnoće.

f) Postrojbe i povjerenici civilne zaštite

Postrojbe civilne zaštite Grada Pazina ustrojene su za sudjelovanje u mjerama i aktivnostima u sustavu civilne zaštite, u skladu s procjenom rizika, kao postrojbe civilne zaštite opće namjene i postrojbe civilne zaštite specijalističke namjene.

I. Postrojbe civilne zaštite opće namjene u sastavu:

1. Tim opće namjene koji se sastoji se od 2 skupine i veličine je 35 pripadnika.

II. Postrojbe civilne zaštite specijalističke namjene u sastavu:

Specijalistički laki tim za spašavanje iz ruševina (USAR) koji se sastoji se od 3 skupine i veličine je 20 pripadnika,

Specijalistički tim za RKBN zaštitu koji se sastoji se od 2 skupine i veličine je 19 pripadnika,

Specijalistička skupina za zaštitu i spašavanje iz vode koji se sastoji se od 3 ekipe i veličine je 16 pripadnika,

Specijalistički tim za logistiku koji se sastoji se od 4 skupine i veličine je 29 pripadnika.

Opća namjena: 35 obveznika	Specijalistička namjena: 84 obveznika	Ukupno: 119 obveznika
----------------------------	---------------------------------------	-----------------------

Postrojbe nisu popunjene skupnom i osobnom opremom te bi njihovo angažiranje u situacijama koje zahtijevaju takvu vrstu opreme i sredstava bilo otežano.

Na temelju novog Zakona o sustavu civilne zaštite, odluku o osnivanju Postrojbi civilne zaštite Grada Pazina, donosi Gradsko vijeće na prijedlog Gradonačelnika.

Povjerenici i zamjenici povjerenika civilne zaštite na području Grada Pazina su operativne snage civilne zaštite koje provode mjere i aktivnosti u sustavu civilne zaštite, a dužni su se odazvati na poziv načelnika nadležnog stožera civilne zaštite Grada Pazina.

Povjerenike civilne zaštite i njihove zamjenike imenovao je Gradonačelnik Odlukom o imenovanju povjerenika i zamjenika povjerenika civilne zaštite na području Grada Pazina („Službene novine Grada Pazina“ broj 36/15.).

U skladu sa Zakonom o sustavu civilne zaštite i Planom civilne zaštite Grada Pazina, povjerenici civilne zaštite i njihovi zamjenici obavljaju sljedeće poslove civilne zaštite za svoje mjesne odbore:

– sudjeluju u pripremanju građana za osobnu i uzajamnu zaštitu te usklađuju provođenje mjera osobne i uzajamne zaštite,

– daju obavijesti građanima o pravodobnom poduzimanju mjera civilne zaštite te javne mobilizacije radi sudjelovanja u sustavu civilne zaštite,

- sudjeluju u organiziranju i provođenju evakuacije, sklanjanja, zbrinjavanja i drugih mjera civilne zaštite,
- organiziraju zaštitu i spašavanje pripadnika ranjivih skupina,
- provjeravaju postavljanje obavijesti o znakovima za uzbunjivanje u stambenim zgradama na području svoje nadležnosti i o propustima obavješćuju inspekciju civilne zaštite.

Grad Pazin je u 2016. godini obilježio 1. ožujak - *Dan civilne zaštite*. Uz sudjelovanje Gradonačelnika Grada Pazina, Predsjednika Gradskog vijeća, Načelnika susjednih Općina, Načelnika i članova Stožera CZ Grada Pazina i susjednih Općina, te predstavnika: Područnog ureda Pazin DUZS, Vatrogasne zajednice Istarske županije, Područne vatrogasne zajednice Pazin, pravnih osoba od značaja za civilnu zaštitu, te medija. Održano je prigodno predavanje i rasprava o značaju sustava civilne zaštite i njegovom razvoju kako bi se moglo učinkovito reagirati na sve opasnosti koje ugrožavaju ljudsku zajednicu (zemljotresi, poplave, veliki šumski požari, industrijske nesreće u postrojenjima sa opasnim tvarima koje mogu ugroziti i širu okolinu, velike prometne nesreće, zagađenja okoliša i slično).

Nakon Gradonačelnikova govora, prisutnima se obratio voditelj Odjela za preventivne i planske poslove Područnog ureda Državne uprave za zaštitu i spašavanje u Pazinu, koji je ovom prilikom ukratko predstavio novi Zakon o sustavu civilne zaštite. Novo zakonsko uređenje sustava civilne zaštite još se više oslanja na lokalnu samoupravu, a sustav uključuje i udruge građana poput Gorske službe spašavanja.

Gradonačelnik se zahvalio na uspješnoj suradnji u razvoju sustava civilne zaštite Područnom uredu DUZS, Vatrogasnoj zajednici Istarske županije, Područnoj vatrogasnoj zajednici Pazin i svim ostalim subjektima sustava zaštite i spašavanja na području Grada i Općina te im ujedno čestitao 1. ožujak – Dan civilne zaštite.

g) Pravne osobe u sustavu civilne zaštite

U slučaju prijetnje, nastanka i posljedica velikih nesreća, pravne osobe, osobito one u većinskom vlasništvu Republike Hrvatske i pravne osobe koje su odlukom nadležnog središnjeg tijela državne uprave određene kao operativne snage sustava civilne zaštite od posebnog interesa na državnoj razini te pravne osobe koje su odlukama izvršnih tijela jedinica lokalne i područne (regionalne) samouprave određene od interesa za sustav civilne zaštite, dužne su u operativnim planovima izraditi plan o načinu organiziranja provedbe mjera i aktivnosti u sustavu civilne zaštite sukladno odredbama Zakona, posebnih propisa i njihovih općih akata.

Službe, ustanove i pravne osobe koje imaju zadaće u sustavu civilnu zaštitu, a osobito one u vlasništvu Grada imaju obvezu uključivanja u sustav civilne zaštite kroz redovnu djelatnost, a posebno u slučajevima većih nesreća i katastrofa.

Javna poduzeća, ustanove i druge pravne osobe koje će na zahtjev gradonačelnika Grada sudjelovati u aktivnostima civilne zaštite u skladu sa svojim operativnim planovima, ukoliko vlastite snage i kapaciteti na području Grada nisu dovoljni za rješavanje problema proizašlih iz velikih nesreća ili katastrofa, su: Hrvatske vode – VGI Mirna-Dragonja, Buzet; Vodoprivreda, Buzet; HEP ODS – Elektroistra Pula – Pogon Pazin; Uprava šuma – Podružnica Buzet – Šumarija Pazin; Zavod za hitnu medicinu Istarske županije – HMP Pazin; Istarski domovi zdravlja – Ispostava Pazin; Zavod za javno zdravstvo Istarske županije; Centar za socijalnu skrb Pazin; Policijska uprava istarska – Policijska postaja Pazin; Državna intervencijska postrojba civilne zaštite – Odjel Rijeka; Rijeka tank, Rijeka i Dezinfekcija Rijeka.

KOMUNALNO PODUZEĆE „USLUGA“

Trgovačko društvo “Usluga” d.o.o. za obavljanje komunalnih djelatnosti Pazin, je tvrtka u većinskom vlasništvu Grada koja na osnovi ugovora obavlja komunalne poslove od lokalnog značenja za Grad: održavanje javnih površina, održavanje nerazvrstanih cesta, održavanje groblja i ukop pokojnika, odlaganje komunalnog otpada, održavanje odlagališta otpada, odvodnja i pročišćavanje otpadnih voda, sanacija odrona i klizišta, sanacija oborinskih kanala, nasipavanje makadamskih cesta u protupožarne svrhe, sječa granja i stabala i slično. U zimskom periodu obavlja i poslove posipavanja cesta solju i čišćenja snijega.

„Usluga“ je sa svojim ljudskim i tehničkim potencijalima osposobljena i opremljena za obavljanje niza zadaća na u sustavu civilne zaštite (47 operativnih djelatnika i pripadajuća tehnika, radni strojevi, kamioni i ostalo).

U lipnju 2016. godine „Usluga“ je obavila radove na sanaciji poplavljenih područja u Katunu Trviškom. Ljudski i materijalni resursi bili su četiri dana angažirani na izgradnji brane i sanaciji oštećenih putova.

Usluga d.o.o. Pazin u svojem voznom parku posjeduje sljedeća vozila koja mogu zadovoljiti potrebe kod čišćenje snijega s posipavanjem; sanacija odrona, sanacija klizišta; ispumpavanja vode – manjih razmjera i sanacija štete na objektima (popravak i osiguranje objekta): Cat 320 C - gusjeničar s čekićem; Cat 308 D - s čekićem; Kombinirani strojevi – komplet – 3 komada; Mini bager; Kombinirani stroj BOBCAT; Kamioni MAN 2 osovinci 2 kom; Kamioni MAN 3 osovinac – 1 kom; Cisterna za vodu; Fekalijera; Grejder; Kamioni za prijevoz radnika 4 kom; Kamion s dizalicom 1 tona; Ostali sitan alat - dizalica pokreta skelna; Traktor SAME Explorer 105; Kompletan zimski program – ralice-plug i posipači.

VETERINARSKA AMBULANTA PAZIN

Veterinarska ambulanta Pazin već više 60 godina provodi veterinarsku djelatnost na području Grada Pazina i Općina Pazinštine. U okviru svoje djelatnosti, ambulatno, kućnim posjetima i u gospodarskim objektima obavlja poslove preventive i dijagnostike, liječenje, kirurške, porodiljske i druge zahvate na životinjama. Kao ovlaštena veterinarska organizacija obavlja poslove javnih ovlasti u veterinarstvu, veterinarsku kontrolu hrane životinjskog podrijetla, kontrolu hrane za životinje, dezinfekciju, dezinfekciju, deratizaciju te nudi usluge higijenskog servisa.

Veterinarska ambulanta svoje aktivnosti na području civilne zaštite provodi uglavnom kroz preventivu čime sprječavaju moguću pojavu zaraznih bolesti kod životinja (zoonoza), ali se na potpuni angažman ambulante može računati i u slučaju pojave nekih povećanih opasnosti.

Grad je u 2016. godini s Veterinarskom ambulantom Pula imao sklopljen ugovor o obavljanju higijeničarskih poslova za hvatanje i zbrinjavanje napuštenih životinja na javnim površinama, te uklanjanje lešina.

EKO SERVIS MATIĆ

„Eko servis Matić“ kao ovlaštena tvrtka za provođenje sanitarne zaštite - dezinfekcije, dezinfekcije i deratizacije, te zaštite bilja, industrijskog pranja i čišćenja objekata, raspolaže s dvije ekipe po 5 članova i potrebnim sredstvima i opremom. Mjere sanitarne zaštite predstavljaju najznačajnije mjere sprečavanja i suzbijanja zaraznih bolesti. Ova tvrtka je u 2016. godini, na temelju godišnjeg ugovora s Gradom provodila redovitu dezinfekciju, dezinfekciju i deratizaciju gradskih površina, te akcije po pozivu kod povećanog broja glodavaca i/ili insekata.

Na osnovi usvojenog Programa mjera zaštite pučanstva od zaraznih bolesti, te Provedbenog plana obvezne preventivne deratizacije i dezinfekcije ZZIZ IŽ za 2016. godinu, na području Grada Pazina provedene su dvije akcije obvezne preventivne deratizacije.

Tijekom mjeseca lipnja provedene su akcije deratizacije i dezinfekcije na poplavljenim područjima u Katunu Trviškom.

Preventivne mjere dezinfekcije komaraca provedene su larvicidnim tretmanom na području Grada Pazina metodom pronalaženja i tretiranja stajaćih i zaostajalih voda.

ISTARSKI VODOVOD BUZET - POSLOVNA JEDINICA PAZIN

Ukupno snabdijevanje stanovništva Grada pitkom vodom osigurava „Istarski vodovod“ Buzet kao dio jedinstvenog sustava vodoopskrbe sjeverozapadne i središnje Istre. Uz osnovnu djelatnost – sakupljanje, pročišćavanje i distribuciju vode, Društvo je registrirano i za projektiranje građevinskih i hidro-građevinskih objekata, stručni nadzor, tehničko ispitivanje i analizu vode, obavljanje geodetskih i drugih poslova.

Tijekom 2016. godine nije bilo izvanrednih aktivnosti, odnosno nije bilo tehničko-tehnoloških incidenata kojima bi bili ugroženi zdravlje ljudi i životinja ili prouzročena štete na materijalnim i drugim dobrima i okolišu. Jedina pojava koja može dugotrajno ugroziti vodoopskrbu je zagađenje

izvorišta i akumulacije Butonige do te mjere da se sirova voda ne bi mogla zahvaćati ni pročišćavati za potrebe vodoopskrbe sanitarno ispravom vodom, pa bi dio stanovništva ostao bez pitke vode.

Istarski vodovod provodi redovite preglede, kontrole i usmjeravanje na stanicama za dokloriranje vode, te na klornim stanicama na postrojenjima za dokloriranje vode. Pregledi i kontrole se provode svakodnevno putem sustava daljinskog nadzora i upravljanja, preko uzimalaca uzoraka te preko zaposlenika. Usmjeravanje se vrši u pravilu jedanput tjedno, a jedanput godišnje se obavlja servis i provjera ispravnosti rada opreme i uređaja, sve u skladu s Planom intervencija u zaštiti okoliša na skladištima klora IVB.

„Istarski vodovod“ d.o.o. Buzet ima potrebna materijalno-tehnička sredstva i opremu za rješavanje izvanrednih aktivnosti unutar sustava zaštite i spašavanja. Raspolaze sa 5 prenosivih PVC spremnika za vodu zapremine 1m³ (PJ Pazin 1 kom.); 25 fiksnih i prijenosnih agregata (PJ Pazin 2 kom.); 22 potopne ili motorne pumpe (PJ Pazin 2 kom.); 65 osobnih vozila (PJ Pazin 3); 71 teretnih vozila (PJ Pazin 10); 14 rovokopača i traktora (PJ Pazin 2).

U Radnoj jedinici Proizvodnja postoji posada 24 sata na dan, a Dispečerski centar također radi neprekidno. U PJ Pazin izvan radnog vremena, u ljetnim mjesecima (lipanj – rujan) uvodi se pripravnost.

UPRAVA ŠUMA PODRUŽNICA BUZET – ŠUMARIJA PAZIN

Hrvatske šume d.o.o. su trgovačko društvo za gospodarenje šumama koje osigurava integralno gospodarenje državnim šumama na čitavom području Republike Hrvatske na ekološki osjetljiv, ekonomski učinkovit i socijalno odgovoran način prema društvu u cjelini, podiže svijest građana o šumama kao nacionalnom prirodnom bogatstvu i promiče načela održivog razvoja.

Hrvatske šume d.o.o., Uprava šuma Podružnica Buzet, Šumarija Pazin raspolaze redovitim operativnim snagama zaštite i spašavanja, posebno onima za sprječavanje nastanka šumskih požara i sudjelovanja u gašenju šumskih požara većih razmjera. Pored osnovnih aktivnosti u Šumariji Pazin poseban naglasak dat je na zaštitu šuma od požara. Šume na području Grada Pazina kojima gospodari Šumarija Pazin (cca 833 ha) nalaze se najvećim dijelom u III kategoriji požarne ugroženosti. Kontinuirano se provode sljedeće preventivne mjere: čišćenje sastojine; održavanje PP prosjeka, održavanje PP prosjeka s elementima šumske ceste; čuvanje šuma; protupožarno osmatranje i ophodnja; postavljanje tabli i plakata o zabrani loženja i opasnosti od požara.

U vrijeme nastanka povećane opasnosti od požara na području Šumarije Pazin organizirana je 1 motrionica – Straževica – kota 460 m. Pored motrionica organiziraju se i 2 motorizirane ophodnje radi brze intervencije za gašenje inicijalnih požara i dojava o požarima. U slučaju izbijanja većih šumskih požara na području Šumarije Pazin u gašenje se uključuje interventna grupa od 7 radnika opremljenih sredstvima za gašenje šumskih požara.

U 2016. godini na površinama kojima gospodari Šumarija Pazin bio je 1 (jedan) šumski požar na području Općine Lupoglav, sa 120,19 ha opožarene površine.

Šumarija Pazin putem svog terenskog osoblja uz pomoć odjela za ekologiju UŠP Buzet kontinuirano motri kroz cijelu godinu pojavu biljnih bolesti i štetnika, sušenje stabala i uginuće životinja, te u skladu s uočenim pojavama planira i poduzima mjere zaštite. Snage i sredstva Šumarije Pazin koje se mogu angažirati u zaštiti i spašavanju: 14 zaposlenih, 1 terensko vozilo, 1 transporter, 1 osobni auto, 1 kombi i 11 motornih pila.

UPŠ Buzet kontinuirano provodi mjere i postupke za zaštitu šuma od požara i biljnih bolesti, svake godine donosi Operativni plan protupožarne zaštite, provodi motrenje i dojave u eko sustavu, u slučaju potrebe uključuje se u potrage na terenu, te se uključuje u raščišćavanje i uklanjanje slomljene vegetacije od olujnog nevremena.

PODRUČNI URED DRŽAVNE UPRAVE ZA ZAŠTITU I SPAŠAVANJE PAZIN I ŽUPANIJSKI CENTAR 112

Državna uprava za zaštitu i spašavanje je samostalna, strukovna i upravna organizacija u Republici Hrvatskoj koja priprema, planira i rukovodi operativnim snagama te koordinira djelovanje svih sudionika civilne zaštite. Područni ured za zaštitu i spašavanje Pazin svojim djelovanjem pokriva cjelokupni teritorij Istarske županije. U sastavu PUZS Pazin nalaze se dvije ustrojstvene cjeline: Odjel

za preventivno planske poslove koji provodi stručne poslove u aktivnostima zaštite i spašavanja na svom području i Županijski centar 112 Pazin.

Grad je i u protekloj godini uspješno surađivao s PUZS Pazin i ŽC 112 u svim aktivnostima sustava civilne zaštite. Djelatnici PUZS Pazin sudjelovali su radu Stožera civilne zaštite kod pripreme protupožarne sezone 2016. godine.

Grad konstanto surađuje sa PUZS Pazin u rješavanju problematike zahtjeva civilne zaštite u dokumentima prostornog planiranja i gradnje.

PUZS Pazin je u 2016. godini sudjelovao u provođenju niza aktivnosti na području civilne zaštite:

Osposobljavanje operativnih snaga civilne zaštite

Tijekom 2016. godine PUZS Pazin organizirao je osposobljavanje operativnih snaga civilne zaštite u jedinicama lokalne samouprave na području Istarske županije – Stožera civilne zaštite, Vatrogasnih zapovjedništva, te postrojbi civilne zaštite opće namjene (u skladu sa godišnjim Planom rada i zahtjevima jedinica lokalne samouprave).

Pripreme za slučaj ugroza od poplava

Uslijed mogućnosti nastanka loših hidrometeoroloških uvjeta koji se mogu pojaviti u jesenskom i zimskom razdoblju, PUZS Pazin je u cilju pravovremenih i kvalitetnih priprema za moguće ugroze od poplave, uputio dopis JLP(R)S s prijedlogom, odnosno uputom za postupanje.

Zbog bujičnog karaktera vodotoka na Istarskom poluotoku, veći problemi u okruženju mogu nastati kod iznenadnih i većih količina kiše u kratkom vremenskom razdoblju. Zbog toga je bitno pravovremeno poduzimanje mjera za prevenciju od štetnog djelovanja voda, te eventualno moguće djelovanje u slučaju ugroza od poplava.

14. listopada 2016. godine, u Puli je održana sjednica Stožera civilne zaštite Istarske županije na temu priprema za mogući nastanak ugroza od poplava u zimskom razdoblju. O poduzetim mjerama odnosno pripremanjima izvještavali su predstavnici Hrvatskih voda, Vodnogospodarskih ispostava Labin i Buzet, Zavoda za prostorno uređenje Istarske županije, Vodovoda, komunalnih poduzeća i cesta, te načelnici stožera civilne zaštite svih istarskih gradova i Istarske županije.

Tijekom sjednice analizirano je stanje spremnosti za provedbu mjera i aktivnosti u slučaju nastanka ugroze od poplava. Na sastanku su razmijenjena iskustva, te usklađeni podaci i protokoli za postupanje u slučaju nastanka poplava kao posljedica nepovoljnih hidroloških uvjeta. Predstavnici Hrvatskih voda osvrnuli su se na dosadašnje poduzete mjere na području slivova Raša-Boljunčica i Mirna-Dragonja, gdje su u 2015. i 2016. godini učinjeni infrastrukturni radovi koji sada znatno umanjuju opasnost od izlivanja rijeka i vodotoka.

Na sjednici je zaključeno je da je stanje sustava obrane od poplava na području Istarske županije zadovoljavajuće, te da je važno informirati javnost o mogućoj opasnosti ili nastanku poplava kao i poduzimati redovito pojačano održavanje vodotoka.

Pripreme za zimsku sezonu 2016./2017.

Dana 15. studenog 2016. godine u vijećnici Grada Pazina održana je 2. sjednica Stožera civilne zaštite Istarske županije na temu „Provedba mjera civilne zaštite u slučaju zimskih uvjeta na području Istarske županije“.

Sjednici kojoj je predsjedavao načelnik Stožera civilne zaštite Istarske županije Dino Kozlevac, pored članova Stožera prisustvovali su i predstavnici svih subjekata zaduženih za provedbu preventivnih i drugih zadaća u slučaju ekstremnih zimskih uvjeta na području Istarske županije.

Na osnovu izvještaja pravnih osoba o poduzetim mjerama u pripremi za nadolazeću zimsku sezonu, zaključeno je da je na području Istarske županije uspostavljen kvalitetan sustav zaštite od ekstremnih zimskih uvjeta te poduzete organizacijske i tehničke mjere koje osiguravaju normalan život i rad građana, te da su sve pravne osobe – zimske službe zadužene za osiguranje prohodnosti svih prometnica na području Istarske županije organizacijski i tehnički spremne su za početak zimske sezone u okviru planova, potpisanih ugovora i preuzetih obveza.

Nakon sjednice Stožera, u prostorima Nadcestarije Pazin, Istarskih cesta d.o.o. Pula, održana je smotra vozila i opreme za provedbu mjera civilne zaštite u slučaju zimskih uvjeta.

Prometno-preventivna akcija „Sigurno u prometu 2016.“

Autoklub Pazin je 18. ožujka 2016. godine u suradnji s Područnim uredom za zaštitu i spašavanje Pazin, Policijskom postajom Pazin i GDCK Pazin održao prometno-preventivnu

akciju „Sigurno u prometu 2016.“. Akcija je provedena na Trgu slobode u Pazinu, a bila je namijenjena za 125 učenika Osnovne škole „Vladimira Nazora“ Pazin, kao i njezinih područnih škola. Područni ured za zaštitu i spašavanje Pazin uključio se u ovu akciju i kratko educirao učenike (i građanstvo) iz područja civilne zaštite te ih podsjetio na važnost broja 112.

Vježba evakuacije i spašavanja „Calucem 2016.“

U Puli je 19. prosinca 2016. godine, u skladu s Godišnjim planom, održana vježba evakuacije i spašavanja „Calucem 2016.“. Scenarij vježbe podrazumijevao je nastanak izvanredne situacije u pogonima i luci posebne namjene „Calucem“ d.o.o. Pula, a prema kojemu je pri obavljanju redovitog poslovanja na održavanju došlo do nastanka požara na postrojenju za taljenje peći.

Sudionici vježbe bili su Policijska uprava istarska, JVP Pula, Područni ured za zaštitu i spašavanje Pazin, te zaposlenici „Calucem“ d.o.o..

Znak sigurnosti Hrvatskog crvenog križa

Hrvatski Crveni križ je u turističkoj sezoni 2016. godine pokrenuo pilot projekt „Znak sigurnosti HCK“ („Croatian Red Cross Safety Sign“) s ciljem nagrađivanja izvrsnosti i dostignuća turističkih tvrtki u ostvarenju visoke razine sigurnosti gostiju i turista u hotelima, kampovima, odmaralištima i plažama na području Republike Hrvatske.

„Znak sigurnosti HCK“ kao pilot projekt provodi i Društvo Crvenog križa Istarske županije koje je ujedno inicijator projekta, u partnerstvu s hotelom Park Plaza Histria iz Pule. Partneri su tijekom sezone 2016. godine izvršili evaluaciju i prijedlog modifikacija, a sve u cilju pokretanja projekta „Znak

sigurnosti HCK“ na području cijele Republike Hrvatske u turističkoj sezoni 2017. godine.

10. lipnja 2016. godine u hotelu Park Plaza Histria u Puli, održano je predstavlanje projekta, ali i svečana dodjela prvog zlatnog „Znaka sigurnosti HCK“ za 2016. godinu.

Osim predstavnika Hrvatskog Crvenog križa i turističkih tvrtki, na ovoj dodjeli sudjelovali su i predstavnici Istarske županije, Grada Pule, Policijske uprave istarske, Zavoda za hitnu medicinu Istarske županije, Zavoda za javno zdravstvo Istarske županije, Područnog ureda za zaštitu i spašavanje Pazin, Lučke kapetanije Pula, Vatrogasne zajednice Istarske županije te drugi uvaženi gosti i uzvanici.

Županijski centar 112 djeluje kao jedinstveni komunikacijski centar za sve vrste hitnih situacija. Broj 112 kao jedinstveni europski broj za žurne službe naziva se ako je neodgodivo potrebna: hitna medicinska pomoć; pomoć vatrogasaca; pomoć policije; pomoć gorske službe spašavanja; hitna veterinarska pomoć, te pomoć drugih hitnih službi i operativnih snaga sustava zaštite i spašavanja.

Broj 112 je europski broj za žurne situacije i koristi se na području 27 zemalja članica Europske unije, te predstavlja jedinstvenu ulaznu točku za sve hitne pozive i može se nazvati 24 sata dnevno, neovisno od lokacije na kojoj se pozivatelj nalazi u Hrvatskoj. U slučaju prijetnje ili nastanka izvanrednih događaja kada su ugroženi stanovnici i materijalna dobra, ŽC 112 obavještava čelnika jedinice lokalne samouprave odnosno odgovorne osobe u pravnim osobama prema dokumentu za prijem priopćenja iz ŽC 112. Tijekom 2016. godine na broj 112 zaprimljeno je ukupno 64.011 poziva ili prosječno dnevno 175 poziva, pri čemu je obrađen 21.751 događaj.

Područni ured za zaštitu i spašavanje Pazin i Županijski centar 112 surađuju s Istarskom županijom i svim gradovima i općinama u IŽ, kao i sa službama i pravnim osobama kojima je zaštita i spašavanje redovna djelatnost. Posebna pozornost pridaje se suradnji s medijima koji prema ustaljenom protokolu na području Istarske županije promptno dobivaju relevantne informacije u slučaju pojave izvanrednog događaja. S druge pak strane, prema potrebi mediji prenose važne informacije za stanovništvo.

Pod sloganom "Kad ste u opasnosti niste sami budete li 112 zvali", Područni ured za zaštitu i spašavanje Pazin provodio je u 2016. godini aktivnosti obilježavanja Dana jedinstvenog europskog broja za hitne službe - 112, edukacijom djece predškolskog i školskog uzrasta u području civilne zaštite – u dječjim vrtićima i osnovnim školama na području Istarske županije.

Na sam Dan obilježavanja broja 112, dana 11. veljače 2016. godine, Područni ured za zaštitu i spašavanje je zajedno s korisnicima Udruge osoba s intelektualnim teškoćama Poludnevni boravak Pazin, svečano obilježio Dan 112 u prostorijama Područnog ureda Pazin. Tom je prilikom članovima

udruge prezentirana uloga i važnost sustava zaštite i spašavanja kao i žurnog broja 112, te im je omogućena vježbovna komunikacija sa operaterima ŽC 112.

Osim pomoći u hitnim i izvanrednim događajima ŽC 112 vrši prikupljanje i obradu hidroloških, meteoroloških, seizmoloških, radioloških, epidemioloških i drugih podataka o onečišćenju okoliša. ŽC 112 upravlja i jedinstvenim sustavom za javno uzbunjivanje građana na području Istarske županije, pa tako i Grada.

Sustav javnog uzbunjivanja u Gradu sastoji se od pet sirena čiji je raspored prikazan u sljedećoj tabeli:

Rb	Adresa upravljanja sustavom uzbunjivanja	Adresa sirene
1.	Pazin, M.B.Rašana 7	Kastavska 16, Pazin
2.	Pazin, M.B.Rašana 7	Jurja Dobrile 7, Pazin; Neboder II
3.	Pazin, M.B.Rašana 7	Dubravica bb, Pazin; Istraplastika
4.	Pazin, M.B.Rašana 7	M.B.Rašana 7, Pazin
5.	Pazin, M.B.Rašana 7	Šime Kurelića 20/4, Pazin; Ecooperativa

Sirene se testiraju svake prve subote u mjesecu. Raspored sirena za sada zadovoljava potrebe za javnim uzbunjivanjem, ali se razvojem gradskih poduzetničkih zona nameće potreba njihovog proširivanja i na područje tih zona. Sirena na adresi Šime Kurelića 20/4, Pazin (Ecooperativa) nije u funkciji.

SLUŽBA CIVILNE ZAŠTITE VATROGASNE ZAJEDNICE ISTARSKE ŽUPANIJE

Osnovna zadaća Službe civilne zaštite Vatrogasne zajednice Istarske županije je stručna i racionalna ispostava tijelima lokalne i područne (regionalne) samouprave 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, koordinacija i stručno tehnički poslovi na suradnji sa sustavima civilne zaštite susjednih općina, gradova i županije, uvijek na temelju pozitivnih zakonskih propisa.

U Istarskoj županiji se 2004. godine, 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 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.

Pored redovnih zadaća i obveza, Služba civilne zaštite učestvovala je u pripremi i organizaciji sjednice Stožera civilne zaštite Istarske županije: u travnju i svibnju 2016., na kojima su razmatrana pitanja u vezi s Programom aktivnosti u provedbi posebnih mjera zaštite od požara od interesa za Republiku Hrvatsku u 2016. godine, te priprema za turističku sezonu, u listopadu tema je bila priprema za poplave, a u prosincu je održana sjednica na temu „Provedba mjera civilne zaštite u slučaju zimskih uvjeta na području Istarske županije“.

Obilježavanje međunarodnog dana Civilne zaštite održano je u Istarskoj županiji, Gradu Puli, Labinu i Pazinu. Peti po redu Dani civilne zaštite, u organizaciji Službe civilne zaštite VZIŽ, održani su u lipnju 2016. godine u Medulinu - konferencijom na temu „Kruzeri i civilna zaštita“. U sklopu 5. Dana civilne zaštite u akvatoriju pulske luke održana je vježba "Pula 2016.", kao sveobuhvatna javna vježba provjere spremnosti operativnih snaga za intervenciju.

Služba civilne zaštite sudjelovala je u radu 6. (Topusko) i 7. (Rijeka) sjednice Skupštine Platforme hrvatskih županija i gradova za smanjenje rizika od katastrofa.

U 2016. godine nastavljena je suradnja s predstavnicima civilne zaštite Republike Slovenije i autonomne pokrajne Friuli-Venezia-Giulia iz Republike Italije, uz podršku Istarske županije (resor međunarodne suradnje i europske integracije) u okviru Jadranske Euroregije, s ciljem podizanja razine sigurnosti civilnog stanovništva (domaćeg i turista), imovine, te eko-sustava u regiji.

Zajedno sa Zavodom za hitnu medicinu IŽ, Služba civilne zaštite pomagala je protueksplozivnom odjelu PU Istarske u organizaciji deaktiviranja minsko eksplozivnih naprava.

Za potrebe Istarske županije, a na temelju Zakona o sustavu civilne zaštite i Pravilnika o vođenju evidencije pripadnika operativnih snaga sustava civilne zaštite, Služba civilne zaštite izradila je evidenciju operativnih snaga u IŽ (postrojbe CZ JLS, HGSS, Crveni križ IŽ i Vatrogasna zajednica). Kontinuirano se obavljao obilazak JLS, njihovih čelnika i osoba neposredno zaduženih za provođenje sustava civilne zaštite te ih se upoznavalo sa zadaćama i aktivnostima JLS koje proizlaze iz Zakona o sustavu CZ i podzakonskih akata. Služba civilne zaštite učestvovala je u provođenju vježbi u osnovnim školama i vrtićima, te u akcijama potrage za nestalim osobama.

ZAVOD ZA JAVNO ZDRAVSTVO ISTARSKE ŽUPANIJE

Zavod za javno zdravstvo Istarske županije u okviru kojeg djeluje i Ispostava Pazin (epidemiologija i školska medicina) obavlja poslove javno zdravstvene djelatnosti na području Istarske županije. Služba za higijenu i epidemiologiju provodi na području Grada preventivne epidemiološke aktivnosti prema prijavama zaraznih bolesti liječnika obiteljske medicine.

U skladu s Programom mjera za sprečavanje i suzbijanje zaraznih bolesti na području Grada Pazina u 2016. godini Zavod je provodio uzorkovanje vode za piće na javnim kaptazama na području Zamaskog Dola odnosno na kaptazi u selu Tončići, Korona i Rumini.

Tijekom sezone kupanja redovito se uzorkovala voda za kupanje na lokaciji Zarečki krov – Pazinski potok, a rezultati uzorkovanja objavljujani su na web stranici Grada Pazina.

Prema podacima Zavoda, na području Grada Pazina u 2016. godini nije prijavljena niti jedna epidemija zarazne bolesti, niti jedna zarazna bolest od općeg javnozdravstvenog značaja, kao ni ekološki incident. U slučaju pojave takvih izvanrednih stanja potrebno je obratiti se Službi za epidemiologiju Zavoda za javno zdravstvo Istarske županije u Pazinu.

ZAVOD ZA HITNU MEDICINU ISTARSKE ŽUPANIJE HITNA MEDICINSKA POMOĆ PAZIN

Zavod za hitnu medicinu Istarske županije osnovan je u skladu sa Zakonom o zdravstvenoj zaštiti i Uredbom o osnivanju Hrvatskog zavoda za hitnu medicinu.

Hitna medicinska pomoć Pazin (HMP Pazin) pruža hitnu medicinsku pomoć tijekom 24 sata, kroz cijelu godinu, na području Pazinštine, uključujući Grad Pazin i susjedne Općine, sveukupno na teritoriju od 532 km² i približno 20.000 stanovnika. HMP Pazin također skrbi za unesrećene osobe na velikom dijelu Istarskog ipsilona (od tunela Učka do izlaza za Žminj) te prima pacijente u svojoj ambulanti koja je smještena u sklopu Doma zdravlja Pazin.

Rad u ispostavi Pazin u 2016. godini bio je organiziran kroz dežurstvo T1 (liječnik, medicinska sestra/tehničar, vozač) kroz 24 sata. Od 20:00-08:00 h, kao nadstandard, u ispostavi radi i druga noćna sestra koja trijažira pacijente za vrijeme dok je noću T1 na terenu. U ljetnom periodu od 14.6.- 30.9.2016. godine u Pazinu je bila smještena i dežurna ekipa na „Istarskom ipsilonu“.

U godini dana odrađeno je 1059 intervencija na terenu od čega 18 kardiopulmonalnih reanimacija, 73 prometne nesreće, 14 infarkta miokarda. U ambulanti ispostave pregledana su 3462 pacijenta (hitni i nehitni) zbog nepostojanja dežurne ambulante obiteljske medicine vikendom i praznikom.

Uz redovan rad, timovi HMP Pazin dežuraju na manifestacijama koje se održavaju na području koje pokriva ispostava Pazin (RIM, Motovun film festival, razne sportske manifestacije).

U Zračnoj luci Pula je 3.6.2016. godine održana vježba masovne nesreće gdje su uz ostale žurne službe sudjelovali i djelatnici HMP Pazin (kao tim, kontrolori, šminkeri i manekeni), a slična vježba je 17.12. održana u Pazinu na području bivše vojarnje „Veli Jože“. U organizaciji vježbe su uz djelatnike Zavoda sudjelovali: Grad Pazin, Javna vatrogasna postrojba Pazin, Policijska postaja Pazin i Gradsko društvo crvenog križa Pazin.

Suradnja dežurnih službi na području Grada Pazina u 2016. godini bila je dobra, a zajednički je cilj svih službi unaprjeđenje te suradnje, zajedničke edukacije i treninzi.

U svrhu poboljšanja sustava civilne zaštite HMP Pazin predlaže da se potakne građane da na vidljiva mjesta stave kućne brojeve jer bi tako hitnoj medicinskoj službi bilo znatno olakšano pronalaženje mjesta intervencije.

CIVILNA ZAŠTITA U PROSTORNIM PLANOVIMA I SKLONIŠTA

Usvajanjem izmjena i dopuna PPU Grada, u dogovoru sa PUZS Pazin, puno su detaljnije propisane mjere zaštite i spašavanja od prirodnih i drugih nesreća, čime su stvoreni uvjeti za primjenu takvih zahvata u prostoru koji će stanovništvu Grada i njihovim dobrima osigurati visok stupanj zaštite od prirodnih i drugih nesreća.

Sastavni dio Procjene ugroženosti stanovništva je i prilog „Zahtjevi zaštite i spašavanja u dokumentima prostornog uređenja“, a zahtjevi se odnose na ugroze stanovništva i materijalnih dobara na području Grada Pazina razrađene prema mogućim opasnostima koje mogu izazvati nastanak katastrofe i velike nesreće.

Na području Grada nalaze se dva skloništa osnovne zaštite kapaciteta po 250 sklonišnih mjesta - i to jedno u poduzetničkoj zoni Pazinka I – Reginex koje nije u potpunosti uvjetno za sklanjanje i jedno u ulici Šetalište Pazinske gimnazije 10 (sklonište nije u potpunosti završeno i ne pruža cjelovitu zaštitu).

FINANCIRANJE SUSTAVA CIVILNE ZAŠTITE

U 2016. godini iz Proračuna Grada Pazina financirale su se aktivnosti civilne zaštite u ukupnom iznosu od 4.967.948 kuna. Od ostvarenih rashoda najveći dio se odnosi na rashode za redovni rad vatrogastva JVP Pazin – 4.285.413 kuna (Grad Pazin i Općine) i PVZ Pazin – 330.000 kuna. Ostali ostvareni rashodi odnose se na dotacije Hrvatskoj gorskoj službi spašavanja (20.000 kuna), Speleološkom društvu „Istra“ (8.000 kuna), ŠRD Pazinčica (11.464 kuna), Radio klubu Pazin (18.850 kuna), HMP Pazin (109.474 kuna), IDZ-Stacionaru Pazin (65.947 kuna) i GDCK Pazin za redovnu djelatnost (118.800 kuna).

Pored navedenih sredstava u Proračunu za 2016. godinu ostvareni su i rashodi za pravne osobe koje se zaštitom i spašavanjem bave u okviru svoje redovne djelatnosti – za sanaciju divljih odlagališta, održavanje i sanaciju gradskog deponija, održavanje nerazvrstanih cesta, zimsko čišćenje snijega, odražavanje čistoće javnih površina, program suzbijanja zaraznih bolesti i slično.

ZAKLJUČAK

Iz ovog Izvješća koji sadrži skraćenu analizu stanja sustava civilne zaštite na području Grada može se konstatirati:

1. Gradsko vijeće donijelo je 2015. godine Procjenu ugroženosti stanovništva, materijalnih i kulturnih dobara i okoliša Grada Pazina, Planove zaštite i spašavanja i Plan civilne zaštite Grada Pazina.

2. Grad Pazin ima Procjenu ugroženosti od požara i Plan zaštite od požara Grada Pazina koje je donijelo Gradsko vijeće krajem 2015. godine.

3. Grad ima ustrojen Stožer zaštite i spašavanja, koji će djelovati do osnivanja Stožera civilne zaštite (nakon lokalnih izbora 2017. godine).

4. Grad Pazin ima ustrojene Postrojbe civilne zaštite Grada. Osobna i skupna oprema postrojbi CZ Grada je ograničavajući čimbenik u angažiranju snaga CZ, ali se ovaj nedostatak može dijelom kompenzirati opremom drugih sudionika sustava civilne zaštite.

5. Povjerenike i njihove zamjenike za sve Mjesne odbore imenovao je Gradonačelnik Odlukom o imenovanju povjerenika i zamjenika povjerenika civilne zaštite na području Grada Pazina.

6. Grad raspolaze s dovoljnim operativnim snagama civilne zaštite, te pravnim osobama koje se mogu angažirati na sprječavanju nastanka i otklanjanju posljedica velikih nesreća na području Grada. Prema potrebi se angažiraju i pravni subjekti u vlasništvu države ili županije, ali oni postupaju prema svojim operativnim planovima.

7. Grad je uspostavio racionalan i učinkoviti sustav civilne zaštite koji osigurava uspješno izvršavanje mjera i aktivnosti civilne zaštite. U skladu s važećim propisima i proračunskim mogućnostima Grad Pazin će kontinuirano razvijati sustav civilne zaštite i povezivati resurse i sposobnosti sudionika sustava - operativnih snaga i građana u provođenju mjera i aktivnosti civilne zaštite u cilju smanjenja rizika od izvanrednih događaja i velikih nesreća.

8. Ciljevi i način razvoja sustava civilne zaštite utvrđeni su Smjernicama za organizaciju i razvoj sustava civilne zaštite na području Grada Pazina u razdoblju od 2016. do 2019. godine. Grad Pazin će u 2017. godini pristupiti ažuriranju postojeći planskih dokumenata i drugih akata iz područja civilne zaštite na području Grada Pazina.

KLASA: 810-01/16-01/07

URBROJ: 2163/01-03-02-17-27

Pazin, 16. ožujak 2017.

GRADSKO VIJEĆE GRADA PAZINA

Predsjednik
Gradskog vijeća
Boris Demark, v.r.

45

Na temelju članka 17. Zakona o sustavu civilne zaštite („Narodne novine“ broj 82/15.) i članka 22. Statuta Grada Pazina („Službene novine Grada Pazina“ broj 17/09., 4/13. i 23/14.) Gradsko vijeće Grada Pazina, na svojoj sjednici održanoj dana 16. ožujka 2017. godine donijelo je

GODIŠNJI PLAN razvoja sustava civilne zaštite na području Grada Pazina za 2017. godinu

I.

1. UVOD

Civilna zaštita je sustav organiziranja sudionika, operativnih snaga i građana za ostvarivanje zaštite i spašavanja ljudi, životinja, materijalnih i kulturnih dobara i okoliša u velikim nesrećama i katastrofama i otklanjanja posljedica terorizma i ratnih razaranja.

Grad Pazin organizira poslove iz svog samoupravnog djelokruga koji se odnose na planiranje, razvoj, učinkovito funkcioniranje i financiranje sustava civilne zaštite.

U cilju ostvarivanja prava i obveza u sustavu civilne zaštite utvrđuje se Godišnji plan razvoja sustava civilne zaštite na području Grada Pazina za 2017. godinu. Plan se donosi na temelju Zakona o sustavu civilne zaštite, Izvještaja o stanju sustava civilne zaštite na području Grada Pazina u 2016. godini, Smjernica za organizaciju i razvoj sustava civilne zaštite na području Grada Pazina za razdoblje od 2016. do 2019. godine, te Procjene ugroženosti stanovništva, materijalnih i kulturnih dobara i okoliša Grada Pazina.

Grad Pazin će u skladu s važećim propisima kontinuirano razvijati sustav civilne zaštite i povezivati resurse i sposobnosti sudionika sustava - operativnih snaga i građana u provođenju mjera i aktivnosti civilne zaštite u cilju smanjenja rizika od izvanrednih događaja, velikih nesreća i katastrofa, pružanja brzog i optimalnog odgovora na prijetnje i opasnosti nastanka, te ublažavanja posljedica od izvanrednih događaja, velikih nesreća i katastrofa.

Ostvarivanje svih planskih aktivnosti povezano je i s financijskim mogućnostima Gradskog proračuna u kojem su planirana sredstva za subjekte u sustavu civilne zaštite.

2. PLANSKI DOKUMENTI

Grad Pazin ima Procjenu ugroženosti stanovništva, materijalnih i kulturnih dobara i okoliša, te Plan zaštite i spašavanja i Plan civilne zaštite Grada Pazina iz 2015. godine.

Navedeni dokumenti ostaju na snazi do donošenja Procjene rizika od velikih nesreća i Plana djelovanja civilne zaštite Grada Pazina u skladu s člankom 97. Zakona o sustavu civilne zaštite.

Na temelju donesenih Smjernica za procjenu rizika od velikih nesreća za područje Istarske županije, Gradonačelnik Grada Pazina donijet će Odluku o izradi Procjene rizika od velikih nesreća na području Grada Pazina, te imenovati radnu grupu za izradu Procjene.

U skladu s odredbama Zakona o zaštiti od požara, Grad Pazin će nakon održavanja Koordinacije Stožera civilne zaštite Grada Pazina i susjednih općina za pripremu protupožarne sezone u travnju 2017. godine, uskladiti Plan zaštite od požara Grada Pazina s novonastalim uvjetima.

Do usklađivanja sa Zakonom o sustavu civilne zaštite, na temelju novih provedbenih akata, na snazi ostaju i sljedeći gradski akti:

1. Odluka o određivanju operativnih snaga zaštite i spašavanja i pravnih osoba od interesa za zaštitu i spašavanje Grada Pazina („Službene novine Grada Pazina“ broj 46/14.)

2. Odluka o ustrojavanju Postrojbi civilne zaštite Grada Pazina („Službene novine Grada Pazina“ broj 4/08.)

3. Odluka o osnivanju Stožera zaštite i spašavanja Grada Pazina („Službene novine Grada Pazina“ broj 18/13. i 7/15.)

4. Plan pozivanja i aktiviranja Stožera zaštite i spašavanja Grada Pazina (KLASA: 013-01/13-01/23; URBROJ 2163/01-01-01-13-11 od 02.09.2013.)

5. Odluka o imenovanju povjerenika i zamjenika povjerenika civilne zaštite na području Grada Pazina („Službene novine Grada Pazina broj 36/15.).

3. OPERATIVNE SNAGE SUSTAVA CIVILNE ZAŠTITE

Operativne snage sustava civilne zaštite su sve prikladne i raspoložive sposobnosti i resursi operativnih snaga namijenjeni provođenju mjera civilne zaštite.

Operativne snage utvrđene su Odlukom o određivanju operativnih snaga zaštite i spašavanja i pravnih osoba od interesa za zaštitu i spašavanje Grada Pazina i Odlukom o imenovanju povjerenika i zamjenika povjerenika civilne zaštite na području Grada Pazina.

a) Stožer civilne zaštite

Stožer civilne zaštite je stručno, operativno i koordinativno tijelo za provođenje mjera i aktivnosti civilne zaštite u velikim nesrećama i katastrofama.

U 2016. godini donesen je Pravilnik o sastavu stožera, načinu rada te uvjetima za imenovanje načelnika, zamjenika načelnika i članova stožera civilne zaštite („Narodne novine“ broj 47/16.). Gradonačelnik će, nakon lokalnih izbora u 2017. godini, osnovati Stožer civilne zaštite i imenovati načelnika, zamjenika načelnika i članove stožera od predstavnika operativnih snaga sustava civilne zaštite, upravnih tijela Grada Pazina i drugih pravnih osoba od osobite važnosti za sustav civilne zaštite Grada Pazina.

Koordinacija Stožera civilne zaštite Grada Pazina i susjednih općina, na kojoj se donose potrebne odluke i planovi za pripremu protupožarne sezone, planirana je u mjesecu travnju, nakon donošenja Programa aktivnosti Vlade Republike Hrvatske u provedbi posebnih mjera zaštite od požara od interesa za Republiku Hrvatsku u 2017. godini.

Prema potrebi održati će se redovne sjednice Stožera u cilju upoznavanja s novim zakonskim propisima i razmatranja prijedloga propisanih akata u sustavu civilne zaštite, te izvanredne sjednice u slučaju potrebne pripreme za moguće ugroze.

U suradnji s Područnim uredom za zaštitu i spašavanje Pazin planirana je obuka članova Stožera civilne zaštite u listopadu 2017. godine, u cilju upoznavanja članova Stožera s odredbama novog Zakona o sustavu civilne zaštite, mjerama i ustrojavanjem sustava civilne zaštite, sudionicima u sustavu, te obvezama Grada Pazina u provođenju obveza organizacije i unapređenja sustava civilne zaštite na svom području.

b) Operativne snage vatrogastva

Glavna operativna snaga vatrogastva je Javna vatrogasna postrojba Pazin koja predstavlja i temeljnu operativnu snagu sustava civilne zaštite Grada Pazina u velikim nesrećama i katastrofama.

Prema Planu rada Javne vatrogasne postrojbe Pazin za 2017. godinu, glavne zadaće postrojbe su:

- izvršavanje svih operativnih zadataka koji se postave pred postrojbu u toku godine, na gašenju požara, spašavanju ljudi i imovine,
 - jačanje vlastite sposobnosti i efikasnosti djelovanja, putem teoretskog i praktičnog usavršavanja, te kondicijske pripreme vatrogasaca kroz program instruktaze operativnih djelatnika u svakodnevnom zanimanju i kroz planirane redovne vježbe,
 - izvršavanje svih postavljenih zadataka u vezi požarno preventivnih mjera zaštite, kao i naloženih požarno preventivnih pregleda od strane ovlaštenih institucija, te davanje mišljenja i operativnih rješenja djelovanja u slučaju požara u određenim objektima,
 - redovito održavanje vatrogasnu tehnike i opreme,
 - priprema za ljetnu požarnu sezonu – donošenje potrebnih dokumenata i provođenje svih zadaća na temelju Programa aktivnosti u provedbi posebnih mjera zaštite od požara od interesa za Republiku Hrvatsku u 2017. godini,
 - u slučaju potrebe pružanje pomoći stanovnicima te radnim organizacijama u okviru raspoložive tehnike i stručnosti,
 - aktivno uključivanje u sve akcije uvježbavanja i osposobljavanja koje organiziraju ostali subjekti civilne zaštite,
 - tehničko opremanje vatrogasne postrojbe s novijom i modernijom opremom radi efikasnije i bolje zaštite ljudi i imovine, sukladno financijskim mogućnostima osnivača,
 - sudjelovanje u aktivnostima Područne vatrogasne zajednice Pazin na unapređivanju, organiziranju i djelovanju dobrovoljnih vatrogasnih društava i vatrogasnih postrojbi na području Grada Pazina.

c) Operativne snage Crvenog križa

Operativne snage Hrvatskog Crvenog križa su temeljna operativna snaga sustava civilne zaštite u velikim nesrećama i katastrofama i izvršavaju obveze u sustavu civilne zaštite u skladu s posebnim propisima kojima se uređuje područje djelovanja Hrvatskog Crvenog križa.

Gradsko društvo Crvenog križa Pazin obavljat će svoju redovnu djelatnost u skladu s Programom rada i Financijskim planom za 2017. godinu:

- organiziranje akcija darivanja krvi i tečajeva prve pomoći,
- izvršavanje zadaća i aktivnosti Službe traženja,
- provođenje aktivnosti s ciljem zaštite zdravlja u školama, Gradu i Općinama (vježbe medicinske gimnastike, predavanja o zdravlju, akcije mjerenja krvnog tlaka i šećera u krvi),
- rad s mladeži Crvenog križa, rad s volonterima, briga o socijalno ugroženim građanima,
- organiziranje škole plivanja, tečaja „Slučajni spasilac“, radionica „Opasnosti i kodovi sigurnosti na vodi“),
- kontinuirana edukacija i osposobljavanje članova, ali i građanstva za djelovanje u katastrofama i
 - izvanrednim situacijama,
 - kontinuirana suradnja sa Gradom Pazinom i općinama Pazinštine, te s institucijama i udrugama
- koje imaju slične programske smjernice rada, ciljeve i ideje.

d) Operativne snage Hrvatske gorske službe spašavanja

Hrvatska gorska služba spašavanja Stanica Pula provodit će svoje redovne aktivnosti prema Planu rada i aktivnostima, te Financijskom planu HGSS Stanice Pula za 2017. godinu:

- tečaj osnovnog skijanja i zimske tehnike spašavanja, te zimska vježba spašavanja,
- relicenca PP i ITLS,
- državna vježba stijenskog spašavanja,
- tečaj ljetne tehnike spašavanja (redovna obuka) i ljetne vježbe spašavanja,

- tečaj speleospašavanja (redovna obuka),
- potražna vježba speleospašavanja (redovna obuka) i državna vježba speleospašavanja,
- vježba speleospašavanja,
- helikopterska obuka,
- potražna vježba spašavanja (redovna obuka),
- vježba PP HGSS,
- akcije i intervencije.

e) Udruge

Na području Grada Pazin djeluju udruge koje različitim aktivnostima njeguju specifična znanja i vještine koje mogu unaprijediti učinkovitu provedbu mjera civilne zaštite - Speleološko društvo Istra, Lovačko društvo Vepar, Radio klub Pazin i Športsko ribolovno društvo Pazinčica.

Navedene udruge će u 2017. godini provoditi svoje redovite programe i projekte, koji će se sufinancirati iz gradskog proračuna na temelju Javnog natječaja za financiranje programa/projekata/manifestacija od interesa za opće dobro iz proračuna Grada Pazina u 2017. godini, odnosno Natječaja za sufinanciranje programa javnih potreba u sportu Grada Pazina u 2017. godini.

f) Postrojbe i povjerenici civilne zaštite

Postrojbe civilne zaštite Grada Pazina imaju 119 obveznika, a ustrojene su kao postrojbe civilne zaštite opće namjene i postrojbe civilne zaštite specijalističke namjene.

U skladu s odredbama Zakona o sustavu civilne zaštite, Odluku o osnivanju Postrojbi CZ Grada Pazina i njihovom materijalnom ustroju donijet će Gradsko vijeće nakon donošenja Procjene rizika od velikih nesreća i Plana djelovanja civilne zaštite. U 2017. godini potrebno je ažurirati podatke o pripadnicima postrojbi civilne zaštite u svrhu osiguranja mobilizacijske spremnosti, te opremiti postrojbe osnovnom zaštitnom opremom. U 2017. godini nisu planirane vježbe za postrojbe civilne zaštite.

Povjerenike i njihove zamjenike za sve Mjesne odbore imenovao je Gradonačelnik - Odlukom o imenovanju povjerenika i zamjenika povjerenika civilne zaštite na području Grada Pazina.

g) Pravne osobe u sustavu civilne zaštite

Pravne osobe u sustavu civilne zaštite Grada Pazina utvrđene su Odlukom o određivanju operativnih snaga zaštite i spašavanja i pravnih osoba od interesa za zaštitu i spašavanje Grada Pazina.

Popis i podaci o pravnim osobama od interesa za sustav civilne zaštite Grada Pazina mijenjat će se i dopunjavati ovisno o nastalim promjenama i potrebama Grada Pazina. Pravne osobe obavljaju svoje redovne djelatnosti sukladno njihovim planovima i programima poslovanja.

4. PROGRAM AKTIVNOSTI U PROVEDBI POSEBNIH MJERA ZAŠTITE OD POŽARA OD INTERESA ZA REPUBLIKU HRVATSKU U 2017. GODINI

Grad Pazin i operativne snage izvršavat će sve obveze iz Programa aktivnosti u provedbi posebnih mjera zaštite od požara od interesa za Republiku Hrvatsku. Grad Pazin će u 2017. godini poduzimati sve mjere i donositi potrebne akte u cilju realizacije svih predviđenih mjera i aktivnosti u pripremi ljetne protupožarne sezone. Aktivnosti koje koordinira PUZS Pazin, provodit će se u suradnji sa PVZ Pazin, susjednim Općinama, Službom CZ Istarske županije i drugim pravnim osobama u sustavu civilne zaštite. Koordinacija Stožera civilne zaštite Grada Pazina i susjednih općina, na kojoj se donose potrebne odluke i planovi za pripremu protupožarne sezone planirana je u mjesecu travnju, nakon donošenja Programa Republike Hrvatske za 2017. godinu.

5. SUSTAV UZBUNJIVANJA GRAĐANA I SKLANJANJE

Sustav javnog uzbunjivanja i obavještavanja građana razvijat će u cilju omogućavanja pravovremenog sklanjanja, evakuacije ili neki drugog oblika zaštite u slučaju veće nesreće ili katastrofe.

Nositelj ukupnog sustava uzbunjivanja građana na području Istarske županije je Županijski centar 112 sa sjedištem u Pazinu, koji osigurava stabilnost sustava uzbunjivanja, ali i obavijesti građanima. Iz analize stanja je vidljivo kako rekonstruirani postojeći sustav za sada zadovoljava

potrebe, ali će razvojem naselja i poslovnih zona biti potrebno njegovo širenje.

Redovno će se provjeravati čujnost sirena, nastaviti će se aktivnosti na unapređenju sustava uzbunjivanja stanovništva, a posebnu pažnju treba posvetiti instaliranju sustava uzbunjivanja na lokacija s opasnim tvarima.

6. EDUKACIJA STANOVNIŠTVA NA PODRUČJU CIVILNE ZAŠTITE

Cilj edukacije stanovništva je podizanje ukupne razine svijesti građana kao sudionika ili korisnika sustava zaštite i spašavanja o mogućnosti ugroza i borbe protiv njihovog djelovanja.

Pored edukacije članova operativnih snaga civilne zaštite, kontinuirano će se provoditi:

- edukacija građana, posebno najmlađih, putem subjekata koji se bave civilnom zaštitom (JVP Pazin, HMP, ZZJZ IŽ, PUZS Pazin, Udruge građana),
- osposobljavanje pučanstva za provedbu preventivnih mjera zaštite od požara, gašenje početnih požara i spašavanje ljudi i imovine ugroženih požarom prema posebnim propisima,
- informiranje građana putem sredstava javnog informiranja,
- obilježavanje važnih datuma civilne zaštite u funkciji edukacije stanovništva.

7. SURADNJA U SUSTAVU CIVILNE ZAŠTITE

Razmjenom iskustava, podataka, znanja i vještina s odgovarajućim institucijama civilne zaštite iste razine potrebno je postići podizanje razine sigurnosti civilnog stanovništva (domaćeg stanovništva i turista).

Suradnja svih sudionika civilne zaštite na području Grada Pazina je iznimno dobra, te je potrebno suradnju nastaviti, posebno kroz poduzimanje zajedničkih napora za dodatnu edukaciju članstva različitih sudionika civilne zaštite, te osobito civilnog stanovništva.

Grad Pazin će surađivati s Područnim uredom Pazin, Državne uprave za zaštitu i spašavanje u svim aktivnostima predviđenima Zakonom o sustavu civilne zaštite i podzakonskim propisima, sa Službom za civilnu zaštitu Istarske županije, te sa svim operativnim snagama civilne zaštite i drugim pravnim subjektima kojima je civilna zaštita redovna djelatnost.

8. FINANCIRANJE SUSTAVA CIVILNE ZAŠTITE

U skladu s člankom 72. Zakona o sustavu civilne zaštite u proračunu Grada Pazina osiguravaju se financijska sredstva za izvršavanje mjera i aktivnosti u sustavu civilne zaštite, a može se planirati i sufinanciranje programa i projekata za razvoj udruga koje su od važnosti za sustav civilne zaštite.

U cilju osiguravanja racionalnog i učinkovitog djelovanja sustava civilne zaštite na području Grada Pazina, u skladu sa zakonskim propisima i financijskim mogućnostima, u Proračunu Grada Pazina za 2017. godinu i Projekcijama za 2018. i 2019. godinu planirana su sljedeća sredstva:

R.B.	OPIS	2017.	2018.	2019.
1.	JVP Pazin	4.774.991,00	4.774.991,00	4.774.991,00
2.	PVZ Pazin	300.000,00	300.000,00	300.000,00
3.	HGSS Stanica Pula	20.000,00	20.000,00	20.000,00
4.	Gradsko društvo Crvenog križa	124.000,00	124.000,00	124.000,00
5.	Zavod za hitnu medicinu Istarske županije - HMP Pazin	110.000,00	110.000,00	110.000,00
6.	Istarski domovi zdravlja – Ispostava Pazin	71.000,00	71.000,00	71.000,00
7.	Oprema civilne zaštite	20.000,00	20.000,00	20.000,00
	UKUPNO	5.419.991,00	5.419.991,00	5.419.991,00

Napomena: U tablici nisu prikazana financijska sredstva koja se dodjeljuju udrugama od interesa za sustav civilne zaštite Grada Pazina (Radio klub Pazin, Speleološko društvo Istra, Lovačko društvo Vepar i ŠRD Pazinčica), budući se sredstva dodjeljuju nakon provedenog javnog natječaja početkom tekuće godine.

9. ZAKLJUČAK

Zakon o sustavu civilne zaštite i doneseni podzakonski akti utvrđuju zadaće i okvirnu dinamiku provođenja aktivnosti u sustavu civilne zaštite Grada Pazina u 2017. godini.

Grad Pazin nastavit će s provođenjem osnovnih zadaća u organizaciji sustava civilne zaštite, a najvažnije aktivnosti bit će:

- izrada Procjene rizika od velikih nesreća za područje Grada Pazina i Plana djelovanja civilne zaštite,

- osnivanje Stožera civilne zaštite (nakon lokalnih izbora) i obvezna obuka članova Stožera,

- priprema ljetne protupožarne sezone,

- opremanje postrojbi civilne zaštite,

razmatranje i usvajanje godišnje analize stanja i godišnjeg plana razvoja sustava civilne zaštite Grada Pazina,

- uspješna suradnja svih subjekata u sustavu civilne zaštite Grada Pazina.

Novi obveze Grada Pazina u razvoju sustava civilne zaštite zahtijevaju sve veća financijska i materijalna sredstva, te angažman ljudskih potencijala za učinkovito funkcioniranje sustava civilne zaštite.

Temelj svih aktivnosti u sustavu civilne zaštite i dalje će biti operativne snage civilne zaštite, odnosno subjekti koje se civilnom zaštitom bave kao redovnom djelatnošću – PVZ Pazin, HMP Pazin, ZZJŽ, Policijska postaja Pazin, GDCK Pazin, HGSS Stanica Pula, KD Usluga i ostali subjekti.

II.

Godišnji plan razvoja sustava civilne zaštite na području Grada Pazina za 2017. godinu objavit će se u Službenim novinama Grada Pazina i Općina Cerovlje, Gračišće, Karojba, Lupoglav, Motovun i Sv. Petar u Šumi.

KLASA: 810-01/16-01/08

URBROJ: 2163/01-03-02-17-5

Pazin, 16. ožujka 2017.

GRADSKO VIJEĆE GRADA PAZINA

Predsjednik
Gradskog vijeća
Boris Demark, v.r.

46

Na temelju članka 56. Zakona o koncesijama („Narodne novine“ broj 143/12.) i članka 22. Statuta Grada Pazina („Službene novine Grada Pazina“ broj 17/09., 4/13. i 23/14.), Gradsko vijeće Grada Pazina na sjednici održanoj dana 16. ožujka 2017. godine, donijelo je

**SREDNJOROČNI PLAN
davanja koncesija na području
Grada Pazina za razdoblje
od 2017. do 2019. godine**

Članak 1.

Donosi se Srednjoročni (trogodišnji) plan davanja koncesija na području Grada Pazina za razdoblje od 2017. do 2019. godine (u daljem tekstu: Plan).

Članak 2.

Grad Pazin za razdoblje od 2017. do 2019. godine ovim Planom utvrđuje:

- planira se dati jedna koncesija,
- planira se dati koncesiju za obavljanje komunalne djelatnosti – obavljanje dimnjačarskih poslova na području Grada Pazina,
- rok na koji se koncesija planira dati je pet godina,
- procijenjena godišnja naknada za koncesiju iznosi 20.000,00 kuna,
- planirani rashodi od koncesije utvrđuju se u visini troškova provođenja postupka za davanje koncesije,
- pravna osnova za davanje koncesije: Zakon o komunalnom gospodarstvu („Narodne novine“ broj 36/95., 70/97., 128/99., 57/00., 129/00., 59/01., 26/03. – pročišćeni tekst, 82/04., 178/04., 38/09., 79/09., 153/09., 49/11., 84/11., 90/11., 144/12., 94/13., 153/13., 147/14. i 36/15.), Zakon o koncesijama („Narodne novine“ broj 143/12.) i Odluka o komunalnim djelatnostima na području Grada Pazina („Službene novine Grada Pazina“ broj 24/11., 24/12. i 26/13.).

Članak 3.

Ovaj Plan dostavit će se Ministarstvu financija.

Članak 4.

Ovaj Plan stupa na snagu osmog dana od dana objave u Službenim novinama Grada Pazina i Općina Cerovlje, Gračišće, Karojba, Lupoglav, Motovun i Sveti Petar u Šumi.

KLASA: 363-01/17-01/02

URBROJ: 2163/01-03-02-17-12

Pazin, 16. ožujak 2017.

GRADSKO VIJEĆE GRADA PAZINA

Predsjednik
Gradskog vijeća
Boris Demark, v.r.

47

Na temelju članka 56. Zakona o koncesijama („Narodne novine“ broj 143/12.) i članka 22. Statuta Grada Pazina („Službene novine Grada Pazina“ broj 17/09., 4/13. i 23/14.), Gradsko vijeće Grada Pazina na sjednici održanoj dana 16. ožujka 2017. godine, donijelo je

**P L A N
davanja koncesija na području
Grada Pazina u 2017. godini**

Članak 1.

U skladu sa Srednjoročnim (trogodišnjim) planom davanja koncesija za razdoblje od 2017. do 2019. godine, KLASA: 363-01/17-01/02, URBROJ: 2163/01-03-02-17-12 od 16. ožujka 2017., donosi se Plan davanja koncesija na području Grada Pazina u 2017. godini (dalje: Plan) kojim se utvrđuje:

- planirani broj koncesija: jedna koncesija,
- vrsta koncesije: koncesija za obavljanje komunalne djelatnosti – obavljanje dimnjačarskih poslova na području Grada Pazina,
- rok na koji se koncesija planira dati: pet godina,

- procijenjena godišnja naknada za koncesiju: 20.000,00 kuna,

- u 2017. godini istječe Ugovor za koncesiju za obavljanje komunalne djelatnosti – obavljanje dimnjačarskih poslova na području Grada Pazina, te se planira provođenje novog postupka za davanja koncesije,

- planirani rashodi od koncesije utvrđuju se u visini troškova provođenja postupka za davanje koncesije,

- pravna osnova za davanje koncesije: Zakon o komunalnom gospodarstvu („Narodne novine” broj 36/95., 70/97., 128/99., 57/00., 129/00., 59/01., 26/03. – pročišćeni tekst, 82/04., 178/04., 38/09., 79/09., 153/09., 49/11., 84/11., 90/11., 144/12., 94/13., 153/13., 147/14. i 36/15.), Zakon o koncesijama („Narodne novine” broj 143/12.) i Odluka o komunalnim djelatnostima na području Grada Pazina („Službene novine Grada Pazina“ broj 24/11., 24/12. i 26/13.).

Članak 2.

Ovaj Plan dostavit će se Ministarstvu financija.

Članak 3.

Ovaj Plan stupa na snagu osmog dana od dana objave u Službenim novinama Grada Pazina i Općina Cerovlje, Gračišće, Karojba, Lupoglav, Motovun i Sveti Petar u Šumi.

KLASA: 363-01/17-01/02

URBROJ: 2163/01-03-02-17-13

Pazin, 16. ožujak 2017.

GRADSKO VIJEĆE GRADA PAZINA

Predsjednik
Gradskog vijeća
Boris Demark, v.r.

48

Na temelju članka 79. stavka 8., a u vezi s člankom 81. stavka 2. Zakona o lokalnim izborima („Narodne novine“ broj 144/12. I 121/16.) i članka 22. Statuta Grada Pazina („Službene novine Grada Pazina“ broj 17/09., 4/13. i 23/14.), Gradsko vijeće Grada Pazina na sjednici održanoj 16. ožujka 2017. godine, donosi

ODLUKU

o mirovanju vijećničkog mandata vijećniku Ivanu Bubiću i početku obnašanja vijećničke dužnosti zamjenika vijećnika Ivice Frankovića

I.

Utvrđuje se da je vijećnik IVAN BUBIĆ dana 28. prosinca 2016. dostavio pisanu obavijest o mirovanju mandata zbog prihvatanja obnašanja dužnosti Državnog tajnika u Središnjem državnom uredu za središnju javnu nabavu – obnašanje nespojive dužnosti i da mu s danom 5. siječnja 2017., u skladu s člankom 79. stavak 2. Zakona o lokalnim izborima započinje mirovanje vijećničkog mandata.

II.

Vijećničku dužnost, primjenom članka 81. stavka 2., a u vezi s člankom 79. stavka 8. Zakona o lokalnim izborima započet će obnašati zamjenik vijećnika IVICA FRANKOVIĆ iz Pazina, Lindar 135.

III.

Ova Odluka objavit će se u Službenim novinama Grada Pazina i Općina Cerovlje, Gračišće, Karojba, Lupoglav, Motovun i Sv. Petar u Šumi.

KLASA: 013-01/16-01/10

URBROJ: 2163/01-03-02-17-5

Pazin, 16. ožujka 2017.

GRADSKO VIJEĆE GRADA PAZINA

Predsjednik
Gradskog vijeća
Boris Demark, v.r.

49

Na temelju članka 27. stavka 2. Zakona o zaštiti od elementarnih nepogoda („Narodne novine“ broj 73/97. i 174/04.), i članka 22. Statuta Grada Pazina („Službene novine Grada Pazina“ broj 17/09., 4/13. i 23/14.), Gradsko vijeće Grada Pazina na sjednici održanoj dana 16. ožujka 2017. godine donosi

ODLUKU**o osnivanju i imenovanju predsjednika i članova Povjerenstva za procjenu šteta od elementarnih nepogoda u Gradu Pazinu****Članak 1.**

Osniva se Povjerenstvo za procjenu šteta od elementarnih nepogoda u Gradu Pazinu (dalje: Povjerenstvo).

Povjerenstvo ima predsjednika i dva (2) člana koji se imenuju na vrijeme od četiri (4) godine.

Članak 2.

Povjerenstvo ima zadatak da:

- odmah nakon nastanka nepogode odnosno njezinih prvih posljedica utvrdi štetu na području Grada, te organizira i usklađuje njezinu procjenu,

- najkasnije u roku od osam (8) dana od dana nepogode dostavi Izvješće o elementarnoj nepogodi Državnom i Županijskom povjerenstvu i nadležnom ministarstvu,

- potvrđuje štetu i daje podatke o području zahvaćenom nepogodom izraženo u hektarima i njenim posljedicama na stanovništvo i gospodarstvo s prvom procjenom štete,

- potvrđuje štetu za čije otklanjanje odnosno ublažavanje se odobravaju sredstva iz Proračuna,

- daje podatke o proglašenju elementarne nepogode,

- Županijskom povjerenstvu prijavljuje štetu prema redovitom postupku,

- Državnom povjerenstvu predlaže odobrenje pomoći po hitnom postupku na

temelju Izvješća i mišljenja Županijskog povjerenstva,

- za Gradonačelnika Grada i Županijsko povjerenstvo izrađuje izvješća o štetama i utrošku sredstava pomoći kao i ostale poslove predviđene propisima, te

- surađuje sa Županijskim odnosno općinskim povjerenstvima.

Članak 3.

U Povjerenstvo se imenuju:

1. SILVIO MATIĆ, Lovrin 80B, Pazin, za predsjednika,

2. KLAUDIO SINKOVIĆ, Maršeti 14A, Pazin, za člana,

3. ZDENKO PAULIŠIĆ, Zarečje 39, Pazin, za člana.

Članak 4.

Stupanjem na snagu ove Odluke prestaje važiti Odluka o osnivanju i imenovanju predsjednika i članova Povjerenstva za procjenu štete od elementarnih nepogoda u Gradu Pazinu („Službene novine Grada Pazina“ broj 20/12.).

Članak 5.

Ova Odluka stupa na snagu osmog dana od dana objave u Službenim novinama Grada Pazina i Općina Cerovlje, Gračišće, Karojba, Lupoglav, Motovun i Sv. Petar u Šumi.

KLASA: 013-01/17-01/01

URBROJ: 2163/01-03-02-17-5

Pazin, 16. ožujak 2017.

GRADSKO VIJEĆE GRADA PAZINA

Predsjednik
Gradskog vijeća
Boris Demark, v.r.

50

Na temelju članka 119. Zakona o odgoju i obrazovanju u osnovnoj i srednjoj školi („Narodne novine“ broj 87/08., 86/09., 92/10., 105/10.-ispravak, 90/11., 50/12., 16/12., 86/12., 126/12., 94/13. i 152/14.) i članka 22. Statuta Grada Pazina („Službene novine Grada Pazina“ broj 17/09., 4/13. i 23/14.), Gradsko vijeće Grada Pazina na sjednici održanoj 16. ožujka 2017. godine donijelo je

RJEŠENJE**o razrješenju i imenovanju jednog (1) člana Školskog odbora Osnovne škole Vladimira Nazora Pazin**

1. RENATO KALAC, iz Pazina, Kuhari 9e, Bertoši, razrješava se dužnosti člana Školskog odbora Osnovne škole Vladimira Nazora Pazin iz reda osnivača Grada Pazina na osobni zahtjev.

2. TAMARA LAKOSELJAC BENČIĆ, iz Pazina, Jurja Dobrile 7, imenuje se za članicu Školskog odbora Osnovne škole Vladimira Nazora Pazin iz reda osnivača Grada Pazina.

3. Mandat novoizabranonoj članici traje do isteka mandata sadašnjeg saziva Školskog odbora Osnovne škole Vladimira Nazora Pazin.

4. Ovo Rješenje stupa na snagu osmog dana od dana objave u Službenim novinama Grada Pazina i Općina Cerovlje, Gračišće, Karojba, Lupoglav, Motovun i Sv. Petar u Šumi.

KLASA: 602-02/17-01/03
URBROJ: 2163/01-03-02-17-4
Pazin, 16. ožujak 2017.

GRADSKO VIJEĆE GRADA PAZINA

Predsjednik
Gradskog vijeća
Boris Demark, v.r.

51

Na temelju članka 22. Statuta Grada Pazina („Službene novine Grada Pazina“ broj 17/09., 4/13. i 23/14.), Gradsko vijeće Grada Pazina na sjednici održanoj 16. ožujka 2017. godine donijelo je

ZAKLJUČAK**o prihvaćanju Informacije o stanju sigurnosti na području Grada Pazina za 2016. godinu**

Prihvaća se Informacija o stanju sigurnosti na području Grada Pazina za 2016. godinu Broj 511-08-26/1-9/1-16 od 23. siječnja 2017., uz konstataciju da je sigurnosno stanje na području Grada Pazina zadovoljavajuće.

KLASA: 210-01/17-01/01
URBROJ: 2163/01-03-02-17-3
Pazin, 16. ožujak 2017.

GRADSKO VIJEĆE GRADA PAZINA

Predsjednik
Gradskog vijeća
Boris Demark, v.r.

52

Na temelju članka 22. Statuta Grada Pazina („Službene novine Grada Pazina“ broj 17/09., 4/13. i 23/14.), Gradsko vijeće Grada Pazina na sjednici održanoj 16. ožujka 2017. godine donijelo je

Z A K L J U Č A K
o prihvatanju Izvještaja o radu i
financijskom poslovanju
Javne vatrogasne postrojbe Pazin
u 2016. godini

Prihvaća se Izvještaj o radu i financijskom poslovanju Javne vatrogasne postrojbe Pazin u 2016. godini Broj: 7-4/2017. od 31. siječnja 2017. godine.

KLASA: 214-01/17-01/01
URBROJ: 2163/01-03-02-17-6
Pazin, 16. ožujak 2017.

GRADSKO VIJEĆE GRADA PAZINA

Predsjednik
Gradskog vijeća
Boris Demark, v.r.

53

Na temelju članka 22. Statuta Grada Pazina („Službene novine Grada Pazina“ broj 17/09., 4/13. i 23/14.), Gradsko vijeće Grada Pazina na sjednici održanoj 16. ožujka 2017. godine donijelo je

Z A K L J U Č A K
o prihvatanju Izvješća o radu i Izvješća o
ostvarenim prihodima i rashodima
Gradskog društva Crvenog križa Pazin u
razdoblju od 1.1. do 31.12.2016. godine

Prihvaća se Izvješće o radu i Izvješće o ostvarenim prihodima i rashodima Gradskog društva Crvenog križa Pazin u razdoblju od 1.1. do 31.12.2016. godine u tekstu kako ih je dostavila ravnateljica te Ustanove, a Vijeću predložio Gradonačelnik Grada Pazina dopisom od 21. veljače 2017. godine.

KLASA: 400-06/15-01/125
URBROJ: 2163/01-03-02-17-8
Pazin, 16. ožujka 2017.

GRADSKO VIJEĆE GRADA PAZINA

Predsjednik
Gradskog vijeća
Boris Demark, v.r.

54

Na temelju članka 22. Statuta Grada Pazina („Službene novine Grada Pazina“ broj 17/09., 4/13. i 23/14.), Gradsko vijeće Grada Pazina na sjednici održanoj 16. ožujka 2017. godine donijelo je

Z A K L J U Č A K
o prihvatanju Izvještaja o radu
Povjerenstva za ravnopravnost spolova
Grada Pazina za razdoblje od 5. travnja
do 31. prosinca 2016. godine

Prihvaća se Izvještaj o radu Povjerenstva za ravnopravnost spolova Grada Pazina za razdoblje od 5. travnja do 31. prosinca 2016. godine KLASA: 550-01/16-01/41, URBROJ: 2163/01-05-05-17-43 od 10. veljače 2017. godine.

KLASA: 550-01/16-01/41
URBROJ: 2163/01-03-02-17-48
Pazin, 16. ožujak 2017.

GRADSKO VIJEĆE GRADA PAZINA

Predsjednik
Gradskog vijeća
Boris Demark, v.r.