

POŽEŠKO-SLAVONSKI SLUŽBENI GLASNIK

List izlazi prema potrebi

ISSN 1845-9013

SADRŽAJ

Stranice:

AKTI SKUPŠTINE

1. Procjena ugroženosti od požara i tehnoloških eksplozija Požeško-slavonske županije	2
2. Plan zaštite od požara i tehnoloških eksplozija	83
3. Zaključak o prihvaćanju Procjene ugroženosti od požara i tehnoloških eksplozija i donošenju Plana zaštite od požara i tehnoloških eksplozija Požeško-slavonske županije	102
4. Godišnji Plan djelovanja u području prirodnih nepogoda za područje Požeško-slavonske Županije za 2021. godinu	102
5. Zaključak o donošenju Plana djelovanja u području prirodnih nepogoda Požeško-slavonske županije	110



**PROCJENA UGROŽENOSTI OD POŽARA
I TEHNOLOŠKIH EKSPLOZIJA
POŽEŠKO-SLAVONSKE ŽUPANIJE**



Upravni odjel za gospodarstvo i graditeljstvo

Kolovoz 2020.

Sadržaj:

1. Procjene ugroženosti za područja općina i gradova sukladno Zakonu o zaštiti požara	5
2. Osnovni podaci o položaju i prostoru Požeško-slavonske županije.....	6
2.1. Teritorijalno-upravni ustroj	6
2.2. Reljef i geološka obilježja	7
2.3. Klima	7
2.4. Tlo.....	7
2.5. Vode.....	8
2.6. Broj stanovnika.....	8
2.7. Poduzetničke zone	9
2.8. Područja turističkih naselja.....	9
2.9. Područja poljoprivrednih i šumskih površina.....	10
2.10. Registrirani zaštićeni dijelovi prirode i graditeljska baština	13
3. Pregled građevina razvrstanih prema opasnosti od nastajanja i širenja požara koje su određene Procjenom ugroženosti na području općine i grada.....	18
3.1. Pregled cestovnih prometnica.....	19
3.2. Pregled željezničkih prometnica.....	21
3.3. Pregled zračnog prometa	22
3.4. Pregled vodovodne i vanjske hidrantske mreže	23
3.5. Pregled plinovoda, naftovoda i drugih glavnih instalacija za transport opasnih i zapaljivih tvari	30
3.6. Pregled glavnih energetskih instalacija	32
4. Pregled većih građevina za uskladištenje zapaljivih, eksplozivnih i plinovitih tvari i/ili drugih opasnih tvari.....	34
4.1. Lokacije na kojima se uskladištavaju veće količine opasnih stvari.....	34
4.2. Pregled značajnih građevina u kojima povremeno i/ili stalno boravi veći broj osoba	38
4.3. Pregled Vatrogasnih domova i broj profesionalnih i dobrovoljnih vatrogasnih postrojbi za gašenje požara	45
5. Pregled mjesta na kojima postoji stalno vatrogasno dežurstvo	56
5.1. Pregled uređenih prirodnih crpilišta vode za gašenje požara.....	56
5.2. Pregled sustava telefonske i radio veze upotrebljivih u gašenju požara.....	56
5.3. Pregled zdravstvenih ustanova i bolnica koje bi pružile prvu pomoć ozlijeđenima u gašenju požara	63

5.4. Odlaganje otpada	63
5.5. Pregled broja požara i vrste građevina na kojima su nastajali požari u zadnjih 10 godina	64
6. Stručna obrada činjeničnih podataka	65
6.1. Mišljenje o pravilnoj izgrađenosti i povezanosti naselja, gradova, zona te šumskih i poljoprivrednih površina glede širenja požara	65
6.2. Mišljenje o izgrađenosti prometnica za akciju gašenja požara.....	66
6.3. Mišljenje o učinkovitosti izgrađene hidrantske mreže za gašenje požara	66
6.4.Mišljenje o opasnostima od nastajanja požara u građevinama gdje boravi veći broj osoba, industrijskim, skladišnim i drugim opasnim građevinama i lokacijama.....	67
6.4.1. Mišljenje o opasnostima od nastajanja požara u građevinama gdje boravi veći .. broj osoba.....	67
6.4.2. Mišljenje o industrijskim, skladišnim i drugim opasnim građevinama i lokacijama	67
6.5. Mišljenje o opasnostima od nastajanja požara u određenim šumskim i poljoprivrednim područjima	67
6.6. Mišljenje o opasnostima pri transportu i prijevozu opasnih tvari i određivanju područja na kojima se takva opasnost očekuje	70
6.7. Mišljenje o opasnostima na instalacijama za distribuciju plina i električne energije...	70
6.8. Mišljenje o opasnostima koje proizlaze iz dotrajalosti građevina, tehnologija ili instalacija za razvod energenata	72
6.9. Mišljenje o opasnostima zbog neizgrađenosti putova ili njihove nedovoljne širine za gašenje požara vatrogasnim vozilima.....	72
6.10. Mišljenje o funkcionalnosti sustava veza za opažanje i gašenje požara.....	73
6.11. Mišljenje o brojnosti i sposobljenosti pučanstva za gašenje požara.....	74
6.12. Mišljenje o prijevozu snaga za gašenje požara.....	74
6.13. Mišljenje o djelotvornosti zdravstvene zaštite i prehrane gasitelja na većim požarima	74
6.14. Mišljenje o broju profesionalnih i dobrovoljnih vatrogasnih postrojbi.....	74
7. Prijedlog tehničkih i organizacijskih mjera koje je potrebno provesti kako bi se opasnost od nastajanja i širenja požara smanjile na najmanju moguću razinu	77
8. Zaključak	79
9. Literatura	81

1. Procjene ugroženosti za područja općina i gradova sukladno Zakonu o zaštiti požara

Temeljem članka 13. Zakona o zaštiti od požara jedinice lokalne i područne (regionalne) samouprave dužne su donijeti plan zaštite od požara temeljem izrađene procjene ugroženosti od požara, po prethodnom pribavljenom mišljenju nadležne policijske uprave. Procjena ugroženosti i plan zaštite od požara županije temelje se na procjenama ugroženosti i planovima zaštite od požara gradova i općina na području županije.

Nadležna vatrogasna zajednica daje prethodno mišljenje na dio procjene ugroženosti od požara za svoje područje koji se odnosi na organizaciju vatrogasne djelatnosti kroz minimalna mjerila dana posebnim propisom kojim se uređuje područje vatrogastva

Požeško-slavonska županija je teritorijalno podijeljena u 10 jedinice lokalne samouprave i to u 5 gradova i 5 općina. Sve jedinice lokalne samouprave izradile su procjenu ugroženosti i reviziju te planove zaštite od požara za svoja područja. Procjene ugroženosti od požara i planovi zaštite od požara gradova i općina Požeško-slavonske županije sastavni su dijelovi ove procjene i jedinice lokalne samouprave su dužne po donošenju istih jedan primjerak procjene i plana dostaviti županiji.

Radi osiguranja pravodobne i učinkovite zaštite od požara jedinice lokalne i područne (regionalne) samouprave te pravne osobe organiziraju ospozobljavanje pučanstva za provedbu preventivnih mjera zaštite od požara, gašenje početnih požara i spašavanje ljudi i imovine ugroženih požarom prema posebnim propisima, o čemu su dužni voditi evidenciju.

Na području jedinica lokalne samouprave nalazi se određen broj pravnih osoba čija djelatnost i/ili sadržaj predstavlja povećanu opasnost za nastanak i širenje požara ili druge akcidentne situacije. Takve su pravne osobe rješenjem MUP RH PU Požeško-slavonske razvrstane u kategorije ugroženosti od požara i eksplozija.

Pravne osobe (objekti i otvoreni prostori) koje su razvrstane u I ili II kategoriju ugroženosti od požara dužne su temeljem članka 7. Zakona o zaštiti od požara izraditi procjenu ugroženosti od požara, a temeljem nje i plan zaštite od požara.

Tablica 1. Tvrtke koje imaju razrađen plan zaštite od požara

<i>Redni broj</i>	<i>NAZIV TVRTKE</i>	<i>Adresa</i>	<i>Kategorija</i>
1.	SPIN VALIS d.d.	Požega, Industrijska 24	II A
2.	ZVEĆEVO d.d.	Požega, Kralja Zvonimira 1	II A

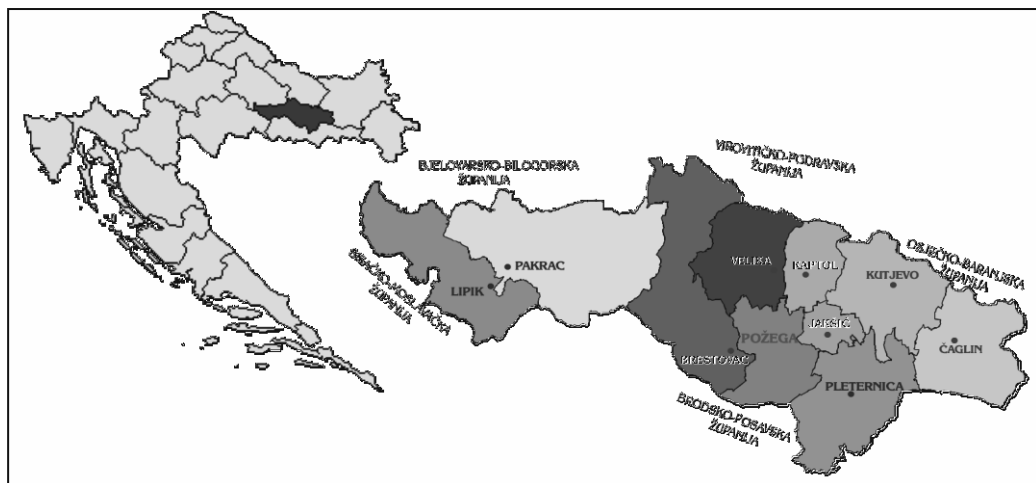
Za tvrtke iz prethodne tablice izrađene su Procjene ugroženosti od požara i tehnoloških eksplozija, kojima je definiran stupanj ugroženosti i određen broj vatrogasaca u vatrogasnoj postrojbi prema kategorizaciji objekta.

2. Osnovni podaci o položaju i prostoru Požeško-slavonske županije

Požeško-slavonska županija nalazi se u kontinentalnoj Hrvatskoj, na sjeveroistočnom dijelu Republike Hrvatske. Na zapadu graniči sa Sisačko-moslavačkom županijom, na sjeverozapadu s Bjelovarsko-bilogorskom županijom, na sjeveru s Virovitičko-podravskom županijom, na istoku s Osječko-baranjskom županijom i na jugu s Brodsko-posavskom županijom.

Površina županije iznosi 1 815,23 km², (što je 3,21% kopnene površine Hrvatske). U popisu stanovništva iz 2011. godine, u županiji živi 78 034 stanovnika (1,82% stanovnika RH). PSŽ je 15. županija po površini u Republici Hrvatskoj, a na 20. mjestu u Republici Hrvatskoj po broju stanovnika.

Slika 1. Položaj Požeško-slavonske županije



Izvor: Zavod za prostorno uređenje Požeško-slavonske županije, 2013.

2.1. Teritorijalno-upravni ustroj

Područje Požeško-slavonske županije čini pet gradova i pet općina. Gradovi su: Kutjevo, Lipik, Pakrac, Pleternica i Požega, a općine: Brestovac, Čaglin, Jakšić, Kaptol i Velika. Sjedište županije nalazi se u Požegi.

U obuhvatu 5 gradova nalazi se 154 naselja, dok se preostalih 123 naselja nalaze unutar 5 općina.

Tablica 2. Broj, ukupna površina i gustoća naselja u Požeško-slavonskoj županiji

JLS	Broj naselja	Površina (km ²)	Gustoća naselja (n/1000km ²)
BRESTOVAC	48	279,24	171,90
ČAGLIN	31	179,60	172,61
JAKŠIĆ	10	43,75	228,57
KAPROL	10	85,49	116,97
KUTJEVO	17	173,61	97,92
LIPIK	26	208,54	124,68
PAKRAC	42	358,08	117,29
PLETERNICA	38	198,13	191,79
POŽEGA	31	133,91	231,50
VELIKA	24	154,88	154,96
ŽUPANIJA	277	1815,23	152,60
UKUPNO			

Izvor: Središnji registar prostornih jedinica, Obrada: Zavod za prostorno uređenje PSŽ, 2013.

2.2. Reljef i geološka obilježja

Prema prirodno-geografskoj regionalizaciji, županija pripada panonskoj megaregiji i to slavonskom gromadnom gorju te svojim zapadnim dijelom zavali sjeverozapadne Hrvatske. Tako da je i reljef prostora Požeško-slavonske županije podijeljen na dva osnovna tipa: centralni dio su nizine uz rijeke Orljavu, Londžu i Pakru, a okolni dio su obronci planina Papuka, Krndije, Psunja, Požeške gore i Dilja s visinama vrhova od 450 do 980 m nadmorske visine.

2.3. Klima

Prostor Požeško-slavonske županije ima umjerenu kontinentalnu klimu s intenzivnim i čestim promjenama vremena koju karakteriziraju:

- srednja je mjeseca temperatura viša od 10°C u više od četiri mjeseca u jednoj godini
- srednja temperatura najhladnjeg mjeseca u godini kreće se između -30°C i -18°C
- ukupne količine oborina kreću se od 700 do 900 mm godišnje
- vjetrovitost je promjenjiva, s karakterističnim slabim vjetrovima, dok su jaki vjetrovi rijetkost.

2.4. Tlo

Područje PSŽ je područje dolina, terasa i brežuljaka do cca 200 m nadmorske visine te brda od 200 m do 989 m nadmorske visine prekrivenih travnjacima (livade), obradivim površinama i šumama.

Prema reljefnom obilježju, tla se razvrstavaju na ona koja su nastala nanosom u dolinama, mineralna tla i na diluvijalno-aluvijalna zamočvarena tla nastala prvenstveno oko rijeka Orljave, Londže, Pakre i Bijele. Na dijelu predjela gdje po reljefu prevladava ravničarski predio razvila su se podzolirana i nepotpuno ocjedna tla na kojima nema erozijskih procesa. To je tlo koje ima odliku zbijene zdravice koja je slabo propusna, pa na pojedinim mjestima dolazi do zamočvarenja oborinskim vodama.

2.5. Vode

Požeško-slavonska županija pripada vodnom području sliva rijeke Save. Slivna područja su sliv rijeke Orljave te sliv Ilova - Pakra.

Veća vlažnost gorskog okvira utjecala je na razvoj relativno guste mreže površinskih vodotoka. Cijelo područje sliva rijeke Orljave karakteriziraju zalihe podzemnih voda te velike mogućnosti za izgradnju višenamjenskih akumulacija i mikroakumulacija. Slivno područje Ilova - Pakra smješteno je na zapadu županije na površini od 488 km². Hidrografska je mreža dobro razvijena te kanalizira odvodnju površinskih voda ovoga područja u rijeku Savu.

2.6. Broj stanovnika

Prema Popisu stanovništva iz 2011. godine PSŽ ima 78 034 stanovnika u usporedbi s Popisom stanovništva iz 2001. godine kada je imala 85 831 stanovnika. Prema zadnjem popisu stanovništva iz 2011. godine, najveći broj stanovnika broji grad Požega s 26 248 stanovnika, slijede grad Pleternica s 11 323 stanovnika i grad Pakrac s 8 460 stanovnika. Od općina na području Požeško-slavonske županije, općina Velika broji najviše stanovnika (5 607 prema popisu iz 2011. godine). Najmanji broj stanovnika ima općina Čaglin (2 723 stanovnika).

Područje Požeško-slavonske Županije obuhvaća površinu od 1 815,23 km² s prosječnom gustoćom naseljenosti od 42,99 stanovnika/km² te se ubraja u skupinu rijetko naseljenih županija Republike Hrvatske. Cijeli prostor županije nema jednaku gustoću naseljenosti. Najgušće je naseljen grad Požega, a najmanje općine Brestovac i Čaglin.

U Požeško-slavonskoj županiji nastavljaju se negativni pokazatelji (pad broja stanovnika, negativan prirodni priraštaj i negativan migracijski saldo). Ukupni broj stanovnika u razdoblju 2001. do 2011. pao je za cca 10%.

Tablica 3. Pregled gradova i općina u PSŽ

<i>Jedinica lokalne samouprave</i>	<i>Površina km²</i>	<i>%</i>	<i>Broj stanovnika 2001. g.</i>	<i>Gustoća naseljenosti st/km²</i>	<i>Broj stanovnika 2011. g.</i>	<i>Gustoća naseljenosti st/km²</i>
<i>Grad</i>	<i>Požega</i>	<i>133,91</i>	<i>7,38</i>	<i>28 201</i>	<i>210,60</i>	<i>26 248</i>
	<i>Lipik</i>	<i>208,54</i>	<i>11,49</i>	<i>6674</i>	<i>32,00</i>	<i>6170</i>
	<i>Pakrac</i>	<i>358,08</i>	<i>19,73</i>	<i>8855</i>	<i>24,73</i>	<i>8460</i>
	<i>Pleternica</i>	<i>198,13</i>	<i>10,91</i>	<i>12 883</i>	<i>65,02</i>	<i>11 323</i>
	<i>Kutjevo</i>	<i>173,61</i>	<i>9,56</i>	<i>7472</i>	<i>43,04</i>	<i>6247</i>
<i>Općina</i>	<i>Brestovac</i>	<i>279,24</i>	<i>15,38</i>	<i>4028</i>	<i>14,42</i>	<i>3726</i>
	<i>Čaglin</i>	<i>179,6</i>	<i>9,89</i>	<i>3386</i>	<i>18,85</i>	<i>2723</i>
	<i>Jakšić</i>	<i>43,75</i>	<i>2,41</i>	<i>4437</i>	<i>101,42</i>	<i>4058</i>

Općina	Kaptol	85,49	4,71	4007	46,87	3472	40,61
	Velika	154,88	8,53	5888	38,02	5607	36,20
UKUPNO:	1815,23	100,00		85 831	47,28	78 034	42,99

Izvor: DZS Popis stanovništva, kućanstava i stanova 2011., obrada: Zavod za prostorno uređenje PSŽ 2013. god.

2.7. Poduzetničke zone

U Požeško-slavonskoj županiji važnu podršku razvoju gospodarstva pružaju poduzetničke i zone, inkubatori i poduzetnički centri kako slijedi:

Tablica 4. Poduzetničke zone

<i>Grad</i>	<i>Poduzetnička zona</i>
Grad Pakrac	Poslovna zona Male privrede Pakrac
Grad Pleternica	Poduzetnička zona Pleternica
Grad Kutjevo	Poduzetnička zona Kamenjača
Grad Požega	Poduzetnička zona Sjever
Grad Lipik	Poduzetnička zona II Lipik, Poslovna zona III Lipik, Poslovna zona IV Lipik
Općina Jakšić	Poduzetnička zona Jakšić
Općina Čaglin	Poduzetnička zona Čaglin

Izvor: Regionalni koordinator PSŽ

U poduzetničkim zonama izgrađena je potrebna infrastruktura u skladu s potrebama investitora koja ima mogućnosti širenja. Poduzetnički centri pružaju potpunu pomoć u realizaciji projektnih ideja investitora, prijava na različite nacionalne i europske natječaje.

Tablica 5. Poduzetnički centri

<i>Lokacija</i>	<i>Poduzetnički centri</i>
Požeško-slavonska županija	Regionalni koordinator Požeško-slavonske županije
Grad Požega	Poduzetnički inkubator Požega
Grad Pleternica	Poduzetnički centar Pleternica - Plink
Grad Pakrac	Poduzetnički centar Pakrac, Poduzetnički inkubator Pakrac
Grad Lipik	Poduzetnički inkubator Lipik, Poduzetnički inkubator Donji Čaglić

2.8. Područja turističkih naselja

Gradovi ili općine sve veći naglasak daju na razvoj turističke ponude kao gospodarske grane koja doprinosi razvoju cijelog područja Požeško-slavonske županije. Razvoj turizma temelji se na bogatoj prirodnoj, povijesnoj i kulturnoj baštini, vinogradarstvu i vinarstvu, gastronomiji, termalnim izvorima, hodočašću. Osobito se turizam razvija na području Grada Kutjeva (vinogradarstvo i vinarstvo), Općine Velika (Park prirode Papuk, dvorac Trenkovo), Grada Pleternice (hodočašće Gospa od suza), Općine Čaglin (Sovsko jezero), Grada Lipika

(Toplice Lipik, ergela). U realizaciji su i projekti koji će još više potaknuti razvoj turizma (Svijet graševine, dvorac Trenkovo, bazeni i hotel u Velikoj, uređenje lječilišta u Lipiku, obnova objekata u Novom Zvečevu i dr.).

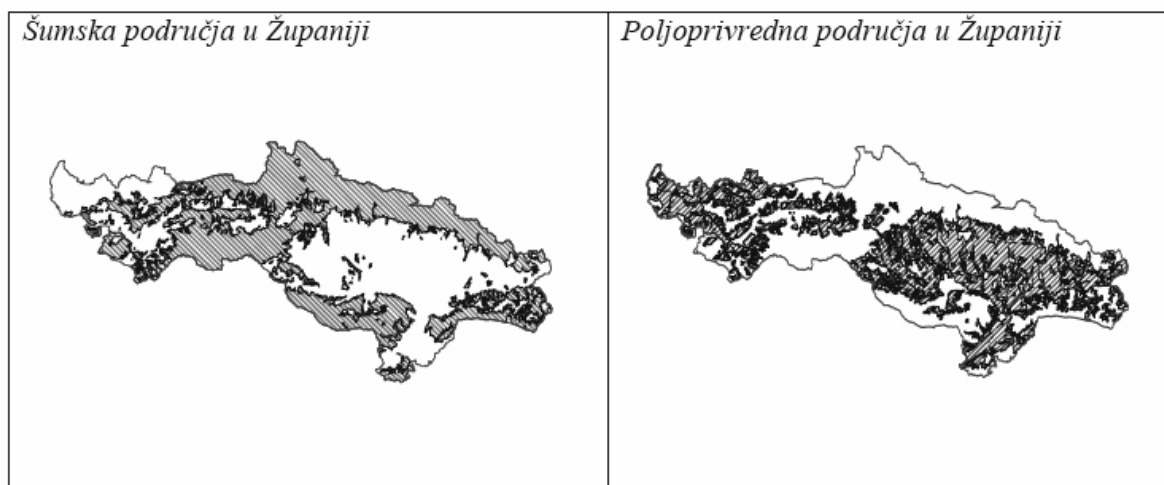
2.9. Područja poljoprivrednih i šumskih površina

Od ukupno 181.811 ha površine županije - gradive površine u prostornim planovima zauzimaju 7,21% površine, dok za negradivi prostor preostaje 92,79% površine. Negradivi prostor obuhvaća: poljoprivredno zemljište (76.233,23 ha ili 41,93%), šume (89.869,18 ha ili 49,43%) i vodne površine (2.599,89 ha ili 1,43%). Poljoprivredne površine u Županiji čine 2,79% ukupne poljoprivredne površine u Hrvatskoj, a ukupan udio šumske površine Županije u odnosu na Hrvatsku je 4,06 %. Obradive poljoprivredne površine pokrivaju 3,88% ukupnih obradivih površina Hrvatske.

Slika 2.



Slika 3. Prikaz šumskih i poljoprivrednih područja



Izvor: Zavod za prostorno uređenje PSŽ

Poljoprivredna djelatnost je značajna djelatnost županije zbog povoljne klime i nizinsko-brežuljkastog prostora, a koji omogućavaju visoke urode, posebno žitarica, industrijskog i aromatičnog bilja, uljarica, povrća, voća i grožđa. Od ukupno raspoloživog poljoprivrednog zemljišta, ARKOD sustavom obuhvaćeno je 50.681 ha poljoprivrednog zemljišta, koje je u tablici prikazano po gradovima/općinama županije.

Tablica 6. Površina (ha) prema vrsti korištenja poljoprivrednog zemljišta evidentirana u ARKOD sustavu

Naziv općine/grada	ORANICA	STAKLENIK NA ORANICI	LIVADA	PAŠNJAK	VINOGRADI	ISKRČENI VINOGRADI	VOĆNE VRSTE	KULTURA KRATKIH OPHODNJI	RASADNIK	MJEŠANI TRAJNI NASADI	OSTALO ZEMLJUIŠTE	UKUPNO
	Površina ARKOD parcela (ha)	Ukupna površina ARKOD parcela (ha)										
BRESTOVAC	7.435	1	519	284	122	20	284	0	0	1	13	8.680
ČAGLIN	3.618	0	389	134	73	1	230	0	0	2	6	4.454
JAKŠIĆ	1.759	0	85	17	17	0	51	0	0	0	1	1.930
KAPROL	1.255	0	106	23	110	12	84	0	0	0	0	1.592
KUTJEVO	7.526	0	512	118	348	27	400	0	0	1	76	9.009
LIPIK	3.961	3	306	79	221	9	209	1	0	2	9	4.800
PAKRAC	3.778	1	243	89	123	0	232	0	0	0	5	4.472
PLETERNICA	5.689	1	404	165	213	45	493	1	11	1	6	7.030
POŽEGA	4.138	0	266	154	119	0	243	0	0	0	3	4.923
VELIKA	3.087	1	173	82	255	17	173	0	0	1	4	3.791
UKUPNO	42.248	7	3.002	1.145	1.602	131	2.400	3	11	8	122	50.681

Izvor: Agencija za plaćanja u poljoprivredi, ribarstvu i ruralnom razvoju (APPRR), 2017. god

U strukturi korištenih obradivih površina najveći udjel je oranica i vrtova s više od 90,00% to je posljedica prirodnih i agroekoloških uvjeta. Površina od 50.681 ha rascjepkano je na 51.127 parcela. Fragmentiranost i prevelika usitnjenošć parcela problem je Županije kao i Republike Hrvatske i ograničavajući čimbenik razvijanja poljoprivrede.

U Hrvatskoj je trenutačno registrirano 176.092 obiteljskih poljoprivrednih gospodarstava. Prosječno u njima radi samo 1,6 članova obitelji i obrađuju u prosjeku 5,6 hektara zemlje.

Tablica 7. Broj gospodarstava u Požeško-slavonskoj županiji prema tipu

Broj gospodarstava prema tipu	2010.	2011.	2012.	2013.	2014.	2015.	2016.	2017.
Obiteljsko gospodarstvo	5.828	5.625	5.579	5.549	5.527	5253	5.059	5.044
Obrt	119	119	114	114	111	89	80	80
Trgovačko društvo	45	49	48	50	53	48	45	48
Zadruga	17	18	16	16	17	12	7	5
Ostali	4	4	4	5	5	4	4	4
UKUPNO	6.013	5.815	5.761	5.734	5.713	5406	5.195	5.181

Izvor: Agencija za plaćanja u poljoprivredi, ribarstvu i ruralnom razvoju (APPRR,) 2017. god.

Iz podataka je vidljivo da se poljoprivredna proizvodnja Požeško-slavonske županije bazira na obiteljskim poljoprivrednim gospodarstvima (OPG) - 97%, dok je udio pravnih subjekata relativno mali (3%), a vidljivo je smanjenje broja registriranih obiteljskih poljoprivrednih gospodarstava. U strukturi veličine poljoprivrednih gospodarstva Požeško-slavonskoj županiji najviše gospodarstava je u kategoriji do 3 ha, ali je prisutan trend povećanja broja gospodarstava s više od 50 ha. Prema načinu korištenja poljoprivrednog zemljišta u Požeško-slavonskoj županiji najzastupljenije su oranice i vrtovi korištenoga poljoprivrednog zemljišta dok voćnjaci čine svega 4%, a površine pod vinogradima nešto manje korištenog poljoprivrednog zemljišta. U stočarstvu najznačajnija grana je govedarska proizvodnja i čini oko 2% ukupne proizvodnje Republike Hrvatske.

Geografski položaj, dosljedna primjena znanja i tradicija šumarske struke na ovim prostorima, pogodne prirodne karakteristike, povijesne okolnosti i nizak stupanj industrijalizacije pomogli su očuvanju šuma od uništenja te su doprinijeli njihovoj atraktivnosti i biološkoj raznolikosti. Šumama na području županije gospodari se putem Šumskogospodarskih osnova kojima se utvrđuje ekološka, gospodarska i socijalna podloga za biološko poboljšanje šuma i povećanje šumske proizvodnje. Hrvatske šume već stoljećima u svom gospodarenju šumama primjenjuje princip potrajanosti (održivosti) i stoga iz šuma uzimaju znatno manje drveta nego ga priraste i pri izuzimanju odabiru lošija stabla, te proizlazi da su naše šume sve ljepše što se s njima više gospodari. Izgrađenost šumskih cesta u županiji ne zadovoljava, posebno u višim i teže pristupačnim predjelima te je na tom području potrebno uložiti dodatne napore i poboljšati šumsku infrastrukturu.

Površine pod šumama i šumskom zemljištu na području županije zauzimaju 81 979,56 ha, što čini 45,16% ukupne površine županije, odnosno 4,06% ukupnog šumskog područja Hrvatske. Najveći je dio šuma u državnom vlasništvu kojim upravljaju uprave Hrvatskih šuma i to Uprava šuma Podružnica Požega s šest šumarija (Čaglin, Kutjevo, Požega, Kamenska, Pleternica i Velika), Uprava šuma Podružnica Bjelovar (Šumarija Pakrac) i Uprava šuma Podružnica Nova Gradiška. U privatnom vlasništvu nalazi se 5,69% šumskog područja Županije. Gospodarske šume čine 97,05%, zaštitne 2,55% (Park prirode Papuk), a šume posebne namjene 0,4% ukupne površine šumskog zemljišta.

U svrhu boljeg gospodarenja, potrebno je povećati površine pod šumama, poboljšati njihovu kakvoću te ostvarivati više prihoda od sporednih šumskih proizvoda poput drvene biomase i šumskega proizvoda.

U Požeško-slavonskoj županiji još uvijek ima minski sumnjivih područja i to 17,44 km² koje su pretežno šume i šumsko zemljište i to na području Grada Pakraca 15,44 km², a na području Grada Lipika 2 km². Na navedenom području su ograničene mogućnosti provedbe zaštite šuma te održivo gospodarenje šumama i šumskim zemljištem.

2.10. Registrirani zaštićeni dijelovi prirode i graditeljska baština

Park prirode Papuk - zbog iznimne geološke i biološke raznolikosti i vrijedne kulturno-povijesne baštine Papuk je proglašen 1999. godine Parkom prirode Papuk, dok je 2007. godine zbog vrijednog geološkog nasljeđa postao dijelom europske i svjetske asocijacije geoparkova i prvim geoparkom u Hrvatskoj - Papuk Geopark.

Slika 4. Park prirode Papuk



Izvor: Internetske stranice Parka prirode Papuk

Park prirode Papuk obuhvaća prostorno najveći dio planine Papuk, te djelomično Krndije. Prostire se na površini od 336 km² (33 600 ha), a nalazi se administrativno na području dviju županija, Požeško-slavonske i Virovitičko-podravske.

Planine Papuk i Krndija pripadaju slavonskom gorju koje ima središnji geografski položaj u panonskom, nizinskom prostoru Slavonije. Iako slavonska gorja nisu viša od 1 000 m, njihova je prisutnost u krajobrazu vrlo uočljiva, budući da su okolne aluvijalne ravnice na oko 100 m nadmorske visine, a obronci gorja u prosjeku su samo 100 m iznad ravnica. Gorja su izrazito šumske površine, pa ih i to razlikuje i razdvaja od okolnog krajobraza, te su najmarkantnija značajka reljefa istočne Hrvatske. Izvorne šume su dobro očuvane, a posebno su vrijedne šume panonske bukve i jele u višim predjelima.

Unutar Parka prirode nalaze se brojna područja koja imaju veći stupanj zaštićenosti nego ostali dijelovi parka. Status posebno zaštićenih područja dobili su zbog svojih neuobičajenih značajki koje ih manifestiraju kao jedinstvene u području, regiji, zemlji ili čak i šire. Posebno zaštićena područja su: geološki spomenik prirode Rupnica, park šuma Jankovac, posebni rezervat šumske vegetacije Sekulinačke planine, spomenik prirode Dva hrasta, spomenik prirode Stanište tise, posebni floristički rezervat Pliš-Mališčak-Turjak-Lapjak:

- **Jankovac** - zbog izuzetnih prirodnih ljepota Jankovac je 1955. godine proglašen zaštićenom Park - šumom. Na Jankovcu je izgrađena "Grofova poučna staza" koja prolazi najljepšim dijelovima Park šume.

Slika 5. Jankovac

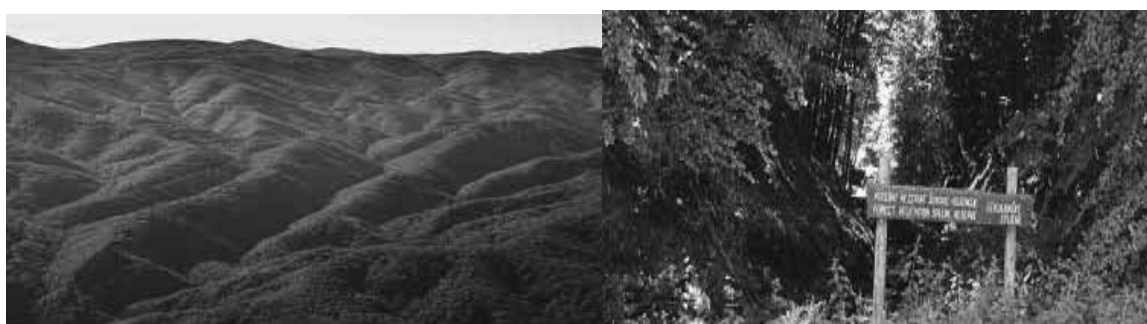
Izvor: Internetske stranice Parka prirode Papuk

- **Rupnica** - u blizini mjesta Voćin u sjeverozapadnom dijelu Parka smješten je jedinstveni geološki spomenik prirode Rupnica.

Slika 6. Rupnica

Izvor: Internetske stranice Parka prirode Papuk

- **Sekulinačka planina** - oko 150 godina stara šuma bukve i jele zaštićena je 1966. godine kao posebni rezervat šumske vegetacije na površini od 8 hektara.

Slika 7. Sekulinačka planina

Izvor: Internetske stranice Parka prirode Papuk

- **Stari hrastovi** - stari hrastovi su zaštićeni kao spomenik prirode 2005. godine. Visina stabala je oko 33 m, a stara su oko 420 i 500 godina.

Slika 8. Stari hrastovi

Izvor: Internetske stranice Parka prirode Papuk

- **Stanište tise** - stanište tise zaštićeno je kao spomenik prirode 2005. godine. na površini od 0,72 hektara. Nekada je Papuk bio bogat tisovom šumom što nam potvrđuju brojni toponimi (Tisovac, Tisica, Tisov potok).

Slika 9. Tisa



Izvor: Internetske stranice Parka prirode Papuk

- **Pliš-Mališčak-Turjak-Lapjak** - Specijalni floristički rezervat koji je dobio ime po četiri susjedna brda na kojima se nalazi.

Slika 10. Pliš-Mališčak-Turjak-Lapjak



Izvor: Internetske stranice Parka prirode Papuk

Na prostoru Parka prirode Papuk nalazi se veliki broj arheoloških lokaliteta i spomenika kulturno – povijesne baštine koji ukazuju na kontinuitet naseljavanja ovog prostora još od vremena mlađeg kamenog doba (neolitika). Prirodno bogatstvo osnovnih sirovina poput vode, drveta i kamena osiguravalo je povoljne životne uvjete, dok je brdovito područje pružalo utočište i hranu. Arheološki ostaci iz razdoblja starijeg željeznoga doba (750.-300.pr.K.), prikupljeni na svjetski poznatom nalazištu kod Kaptola, svakako su najvažniji elementi arheološke baštine unutar Parka prirode Papuk.

Slika 11. Stari grad Ružica

Izvor: Internetske stranice Parka prirode Papuk

O važnosti papučkog prostora, posebno u vrijeme nadiruće turske opasnosti, svjedoči velik broj srednjovjekovnih utvrda od kojih većina potječe iz 13. stoljeća. Ti "stari gradovi", kojih na Papuku ima sedam, osim što su povijesni spomenici, nerazdvojiva su sastavnica krajolika. Nedaleko od mjesta Orahovice nalazi se najljepši i najočuvaniji *stari grad* – Ružica, vrijedan primjer gotičke i renesansne umjetnosti u ovom dijelu Hrvatske.

Park u Lipiku - Park Specijalne bolnice za medicinsku rehabilitaciju u Lipiku nastao je krajem 19. stoljeća, a spomenikom parkovne arhitekture proglašen je 1965. godine. Park se prostire na površini od 10,4 ha. Perivoj je do danas sačuvan na izvornoj površini i bez bitnih promjena perivojne kompozicije.

Slika 12. Park u Lipiku

Izvor: Internetske stranice

Dvorac Turković - Sjeveroistočno od Požege u Kutjevu, poznatom vinogradarskom kraju, diže se kasnobarokni dvorac obitelji Turković uklopljen u prostrani park (cca 1,7 ha). Unutar kamenog ogradnog zida, napravljenog 1735. možda još na temeljima cistercitske ograde samostanskog sklopa, rubom su sađena stabla, dok je središnji prostor ispred dvorca ureden s neohistorističkom rondelom. Park je, sudeći po starosti dekorativnih vrsta drveća, podignut početkom 19. stoljeća. Oblikovan je u slobodnom engleskom stilu, bogat parkovnim vrstama, od kojih je vrijedno spomenuti po obimu, starosti, ljepoti krošnje. Zbog raznolikosti sastava biljnih vrsta, kao i starosti stabala te resopreda-kompozicije parka, park predstavlja vrijedni hortikulturni spomenik prirode, pa je kao takav zaštićen 1967. godine.

Slika 13. Dvorac u Kutjevu

Izvor: Internetske stranice

Park u Trenkovu - Trenkovo svojim imenom podsjeća na legendarnog ratnika i slavonskog plemića Franju baruna Trenka (1711.-1749.) koji je do danas ostao u sjećanju naroda i kojim se Slavonija uvijek ponosila. U tom mirnom slavonskom selu, smještenom desetak kilometara sjeverno od Požege na krajnjim južnim obroncima Papuka, nalazi se nekadašnje vlastelinsko sjedište u narodu zvano Trenkov dvorac. Današnji jednokatni kasnobarokno-klasicistički dvorac izgrađen je nakon Trenkove smrti, dakle u drugoj polovici 18. ili početkom 19. stoljeća. U Trenkovo doba stajala je tu barokna kurija koja je kasnije dograđena i pretvorena u današnji dvorac. Park u sklopu kojeg se nalazi dvorac upisan je u Registar zaštićenih objekata prirode kao spomenik parkovne arhitekture 1964. godine. Park zahvaća površinu od 5,20 ha, a obiluje brojnim domaćim vrstama i većim brojem egzota.

Slika 14. Dvorac i park u Trenkovu

Izvor: Internetske stranice

Požeška gora - Zaštićeno područje prostire se na dva grebena Požeške gore (Sokolovac i Veliki Kamen) koji se između tri potoka (Komušanac, Vučjak i Drškovački potok) spuštaju smjerom jugozapad-sjeveroistok prema gradu Požegi. Površina značajnog krajobrazu „Požeška gora“ iznosi 396,85 ha. Požeška gora predstavlja područje iznimnih krajobraznih i estetskih vrijednosti, prirodnog okruženja oko urbane strukture grada. Kao element u prostoru ističu se brojni vinogradi voćnjaci, livade šume i travnjaci ispresjecani dubokim vodotocima, strmim stranama i grebenima, te blagim zavalama i zaravnima. Svrha zaštite ovog dijela Požeške gore je očuvanje prirodnih i krajobraznih vrijednosti, kulturno-povijesnog nasljeđa i tradicijske arhitekture.

Slika 15. Požeška gora

Izvor: Internetske stranice

Sovsko jezero - Sovsko jezero predstavlja jedinstveni primjerak prirodnog jezera u brdsko-brežuljkastom području kontinentalne Hrvatske. Smješteno je na sjevernoj padini Dilja, neposredno ispod glavnog bila (Mlakino Brdo-430 m i Jurje Brdo-471 m), na nadmorskoj visini od 430 m. Jezero je u maloj depresiji, a s istočne i sjeveroistočne strane okružuje ga šuma hrasta kitnjaka i običnog graba, te šuma bukve u jarcima. Zapadne i južne strane su pašnjaci i oranice. Istočno od jezera je malo uzvišenje-Jezero Brdo 380 m, a na vrhu kojega je piramida Vidikovac. Veličina jezera je oko 3600 m², a maksimalna dubina je oko 8-10 m. Rubovi jezera obrasli su trskom i rogozom. Šume oko jezera su dosta sječene i korištene, tako da uz šume sjemenjače ima i panjača. Raznoliki sastav ovih šuma ukazuje na klimatsku pogodnost Sovskog jezera za korištenje za turističke izlete, a raznolikost biljnih vrsta šumske i močvarne vegetacije uz pejzažnu ljepotu imaju i edukativnu vrijednost.

Slika 16. Sovsko jezero

Izvor: Internetske stranice

3. Pregled građevina razvrstanih prema opasnosti od nastajanja i širenja požara koje su određene Procjenom ugroženosti na području općine i grada

Građevine, građevinski dijelovi i prostori (u dalnjem tekstu: Građevine i prostori), razvrstavaju se temeljem Zakona o zaštiti od požara u četiri kategorije ugroženosti od požara. Kategorija ugroženosti od požara ovisi o tehnološkom procesu koji se u njima odvija, vrsti materijala koji se u njima proizvodi, prerađuje ili skladišti, vrsti biljnog pokrova, te vrsti materijala upotrijebljenog za izgradnju i njena značaja. Pravilnik o razvrstavanju građevina, građevinskih dijelova i prostora u kategorije ugroženosti od požara svrstao je građevine i prostore u kategorije ugroženosti. Istim Pravilnikom propisano je da pravne osobe vlasnici odnosno korisnici građevina ili prostor razvrstanih u prvu (I) i drugu (II) kategoriju

ugroženosti od požara, moraju organizirati vlastite vatrogasne postrojbe i djelatnike zadužene za poslove zaštite od požara, te njihov broj, ovisno o kategoriji ugroženosti.

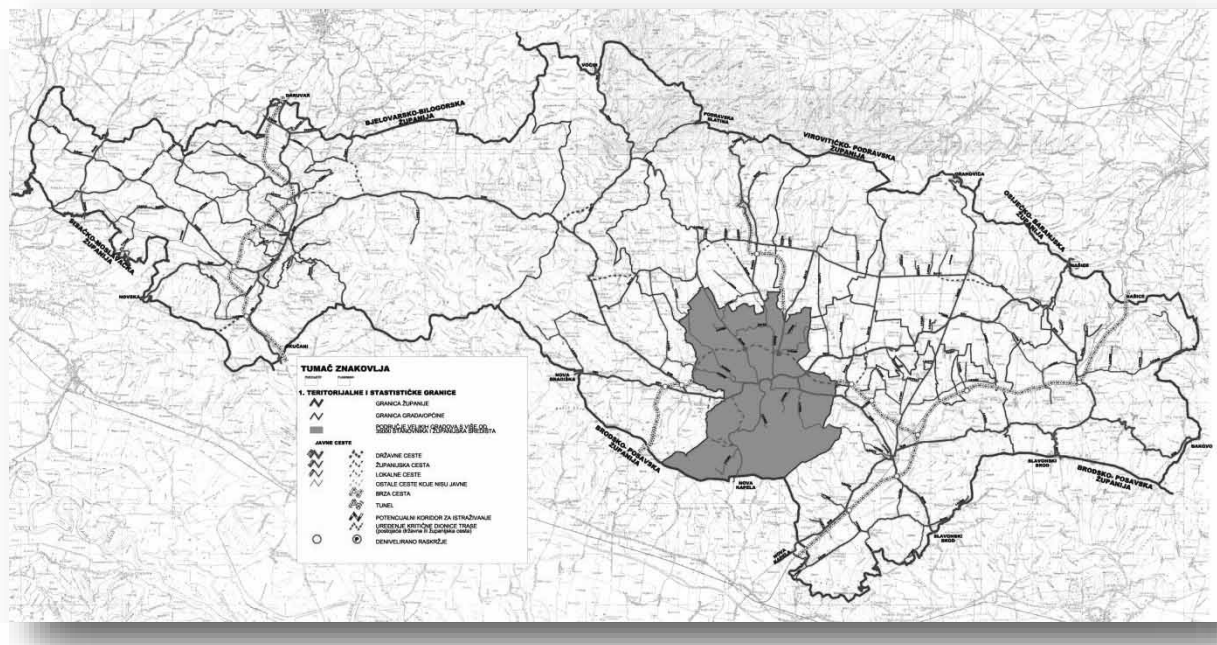
Na području Požeško - slavonske županije imaju 2 pravne osobe čije su građevine i prostori, rješenjem MUP-a RH PU Požeško - slavonske, razvrstani u II. kategoriju ugroženosti od požara. Ostale pravne osobe razvrstane su u III. odnosno IV. kategoriju ugroženosti od požara. Osim pravnih osoba u gospodarstvu koje su rješenjem MUP-a RH razvrstane po kategorijama ugroženosti od požara povećana opasnost za nastajanje i širenje požara postoji i na šumskim i poljoprivrednim površinama koje su obrađene u posebnom poglavljju. Procjene ugroženosti od požara i tehnoloških eksplozija pravnih osoba čije su građevine, građevinski dijelovi i prostori razvrstani u II. kategoriju ugroženosti od požara sastavni su dijelovi Procjena ugroženosti od požara i tehnoloških eksplozija jedinica lokalne samouprave na čijem prostoru djeluju.

3.1. Pregled cestovnih prometnica

Na području Požeško-slavonske županije, koja je dio sjeveroistočnog područja RH, ne ističu se prometni koridori europskog i državnog značenja. Razlog tome je da inače veoma povoljan geoprometni položaj sjeveroistočnog dijela RH, smješten na spoju između dvije prostorno-zemljopisne cjeline (Panonske nizine i Dinarskog gorja), u čijem polumjeru se od 500 km nalazi nekoliko europskih regija (srednjoeuropska, alpska, karpatska i balkanska), nije adekvatno valoriziran postojećim prometnim sustavom.

Postojeća prometna infrastruktura na području Požeško-slavonske županije nalazi se van trasa europskih prometnih koridora koji povezuju prostor centralne Europe s Mediteranom i Jugoistočnom Europom.

Slika 17. Prikaz postojećeg i planiranog stanja autocesta, državnih cesta i županijskih cesta na području Požeško-slavonske županije



Izvor: GIS obrada: Zavod za prostorno uređenje Požeško-slavonske županije, 2013.

Prema kategorizaciji cesta, sukladno Odluci o razvrstavanju javnih cesta u državne ceste, županijske ceste i lokalne ceste (NN 54/08), na području Požeško-slavonske županije postoji ukupno:

- 8 državnih,
- 28 županijskih i
- 75 lokalnih cestovnih pravaca.

Sveukupno, županijskih i lokalnih cesta ima 512,55 km, odnosno 233,65 km županijskih i 278,9 km lokalnih cesta. Od ukupne dužine županijskih i lokalnih cesta 19,63% (100,60 km) nije asfaltirano, tj. 11,08% županijskih i 26,78% lokalnih cesta.

Postojeće stanje državnih cesta na području Županije je loše i nezadovoljavajuće u pogledu stupnja uređenosti za taj tip javnih cesta obzirom na niz ograničenja koje smanjuju stupanj prometne usluge i sigurnost prometa (npr. nezadovoljavajuća širina i loše stanje kolničke konstrukcije, prolaz trase kroz građevinska područja naselja, miješanje lokalnog i tranzitnog prometa, nedostatak pješačkih i biciklističkih koridora, loša razina sigurnosti te ograničavajući prometno-tehnički elementi horizontalnog i vertikalnog vođenja trase).

Osim županijskih cesta, na području Županije potrebno je urediti cijelu mrežu lokalnih cesta. To se prvenstveno odnosi na moderniziranje svih kolnika. Na taj način bio bi osiguran brz i siguran pristup svim površinama na području Županije koji su u funkciji stanovanja ili gospodarstva. Na postojećoj mreži treba prvenstveno osigurati puni standard održavanja, uz korekciju kritičnih elemenata trase koje negativno utječu na sigurnost prometa i propusnu moć prometnica.

Javni prijevoz putnika između jedinica lokalne samouprave nije dovoljno razvijen, kao ni lokalni gradski prijevoz. Razlog je nemogućnost ostvarivanja profitabilnosti takvih međugradskih i međuopćinskih linija zbog malog broja putnika.

Tablica 8. Duljina postojećih županijskih i lokalnih cesta na području PSŽ

<i>Općina ili grad</i>	<i>Duljina županijskih cesta (km)</i>	<i>Duljina lokalnih cesta (km)</i>	<i>Duljina cesta na području gradova s više od 35.000 stanovnika (km)</i>
Brestovac	5,40	21,30	
Čaglin	4,90	34,00	
Jakšić	7,50	11,10	
Kaptol	14,29	13,90	
Kutjevo	37,50	21,40	
Lipik	37,50	39,10	
Pakrac	20,65	47,20	
Pleternica	23,90	61,10	
Požega	0	0	66,65
Velika	49,34	19,30	
Ukupno:	200,98	268,40	66,65

Izvor: Županijska uprava za ceste

3.2. Pregled željezničkih prometnica

Na području Županije, postojeće željezničke pruge zadržavaju se u postojećim trasama koje se štite u skladu s posebnim propisima te ih potrebo obnoviti kroz rekonstrukciju i sanaciju tehničkih elemenata, kao i popratnih građevina u funkciji željezničkog prometa (stajališta), a u skladu s planiranim programima razvoja Hrvatskih željeznica. Postojeće željezničke pruge su II reda:

- željeznička pruga II reda, Banova Jaruga –Daruvar- Pčelić (L 204).
- željeznička pruga II reda Nova Kapela - Batrina –Pleternica – Našice (L 205),
- željeznička pruga II reda Pleternica - Požega– Velika (L 206),

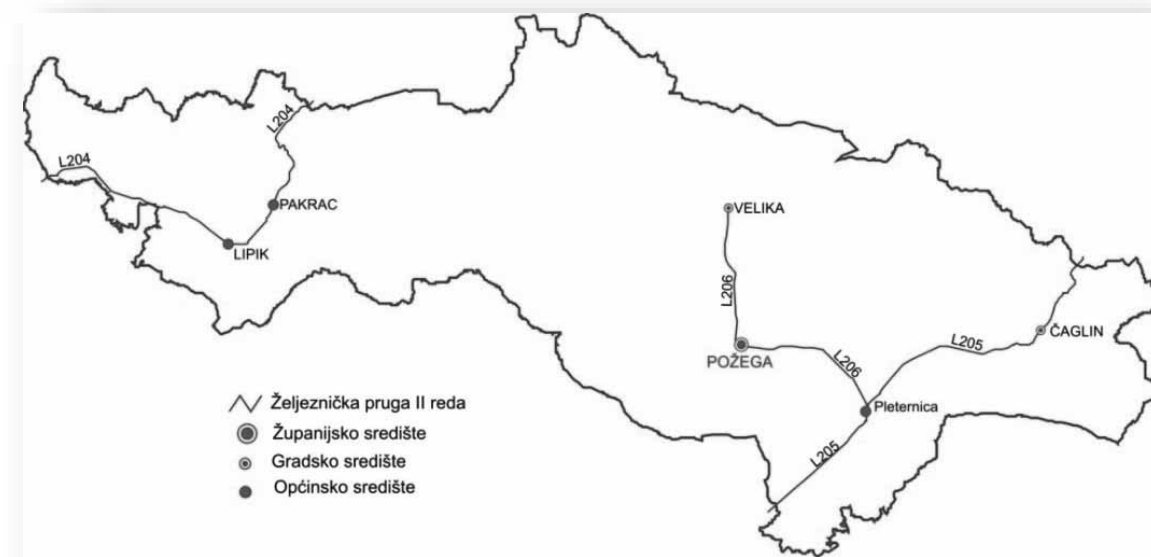
Tablica 9. Duljine željezničkih pruga na području PSŽ

Oznaka pruge	Naziv pruge	Pruga od značaja za međunarodni promet (km)	Pruga od značaja za regionalni promet (km)	Pruga od značaja za lokalni promet (km)	Napomena
Željeznička pruga od značaja za lokalni promet					
L-204	Banova Jaruga- Pčelić			33,249 km	
L-205	Nova Kapela-Našice		0	35,104 km	
L-206	Pleternica-Velika	0		24,955 km	jednokolosječna,
Ukupno:				93,308 km	

Izvor: HŽ Infrastruktura

Na području županije ne postoji pruga od značenja za međunarodni promet, kao što ne postoji niti pruga sa dva kolosijeka. Nakon dugogodišnjeg zanemarivanja kod ulaganja u željezničku infrastrukturu, jednu od najnerazvijenijih vidova prometne infrastrukture RH, danas kao rezultat trpimo posljedice koje se očituju kroz niz nedostataka u željezničkom sektoru, lošom infrastrukturom, zastarjelim željezničkim voznim parkom, te zastarjelom opremom za signalizaciju i komunikaciju. Ugroženost prometovanja željeznicom u transportu ljudi i materijalnih dobara te trendovima u željezničkom prometu.

U zadnje vrijeme ozbiljnije se razmatra potreba za izgradnjom i revitalizacijom novih/starih željezničkih pravaca uz obnovu postojeće kapitalne remonte na mnogim dionicama pruga, a osobito na prugama od lokalnog značaja.

Slika 18. Željezničke pruge na području PSŽ

Izvor: GIS obrada: Zavod za prostorno uređenje Požeško-slavonske županije, 2013.

3.3. Pregled zračnog prometa

Na području Požeško-slavonske županije ne postoji infrastruktura zračnog prometa, osim improviziranih poljoprivrednih uzletišta koja se isključivo koriste u poljoprivredne svrhe. No, na nekim od postojećih poljoprivrednih uzletišta postoje uvjeti za razvoj sportskog i turističkog zrakoplovstva te je predviđeno njihovo zadržavanje, uređenje i prilagođavanje za potrebe navedenog zrakoplovstva, i to na područjima gradova Pakraca, Lipika, Pleternice i Kutjeva te općina Čaglin i Velika.

Svakako su interesantne lokacije triju letjelišta (Pleternica, Lipik, Badljevina) namijenjenih za potrebe poljoprivredne, sportsko-rekreacijske i turističke djelatnosti, dok su na području Županije planiraju lokacije za smještaj još šest letjelišta (Trenkovo, Gaj, Treštanovci, Ovčara, Bektež i Sapna).

Slika 19. Planirano stanje zračnog prometa na području Požeško-slavonske županije

Izvor: GIS obrada: Zavod za prostorno uređenje Požeško-slavonske županije, 2013.

3.4. Pregled vodovodne i vanjske hidrantske mreže

Područje Požeško-slavonske županije je izuzetno bogato vodama. Gotovo svako naselje je izgrađeno na nekom vodotoku i svako od tih naselja traži uređenje vodotoka kroz naselja. Osim toga u ovom području se obrađuje oko 89.000 ha poljoprivrednog zemljišta sa djelomično funkcirajućim sustavima navodnjavanja i obrane od poplava.

Na području Županije su dva slivna područja:

- slivno područje «Orjava-Londža», površine 1.249 km²,
 - slivno područje «Illova-Pakra», površine 566 km².

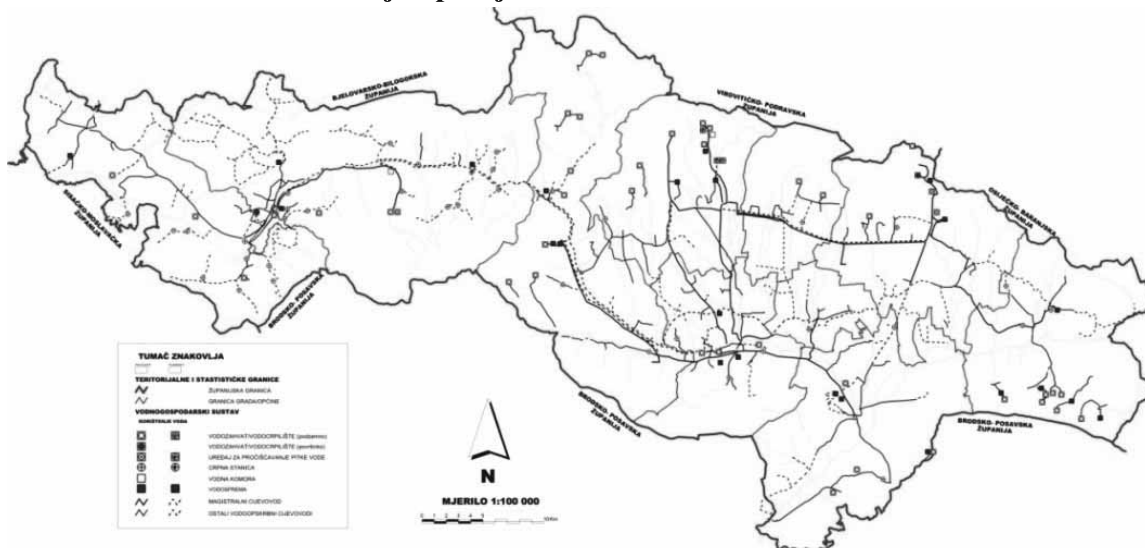
Odredbama Zakona o vodama, vode su podijeljene na državne i lokalne. Na području Županije imamo oko 105 km državnih voda (Orjava, Londža, Veličanka, Ilova i Pakra) i preko 689 km lokalnih voda (Orjava, Londža, Pakra, Bijela, Brzaja, Stražemanka, Dubočanka, Kaptolka, Vetovka, Orljavica, Vrbova i Kutjevačka Rika). Vodama upravljaju Hrvatske vode.

Na području Požeško-slavonske županije postoje dva veća vodoopskrbna sustava (Pakrac-Lipik i Požega), te niz manjih lokalnih vodovoda.

Okosnicu vodoopskrbnog sustava čini vodovod grada Požege sa svojim crpilištima "Luka" i "Zapadno Polje", izvorištima / kaptažama i zahvatima Stražemanke, Veličanke, Kutjevačke rike i Bistre na južnim obroncima Papuka i Krndije, vodospremnicima Sveti Vid (kapaciteta 3.000m^3) i Sveti Josip (kapaciteta 150 m^3), te "Glavica" i "Pleternica" (planirani u izgradnji) i magistralnim cjevovodima koji povezuju glavne objekte i veća naselja. Ukupna dužina cjevovoda je cca 350 km. Iz javnih vodoopskrbnih sustava opskrbljuje se oko 79,4% stanovnika, a preostalih 20,6% stanovnika još uvijek se opskrbljuje vodom uz korištenje individualnih zahvata ili manjih lokalnih vodovoda.

Ukupna godišnja potrošnja vode iznosi oko 2,8 milijuna m³.

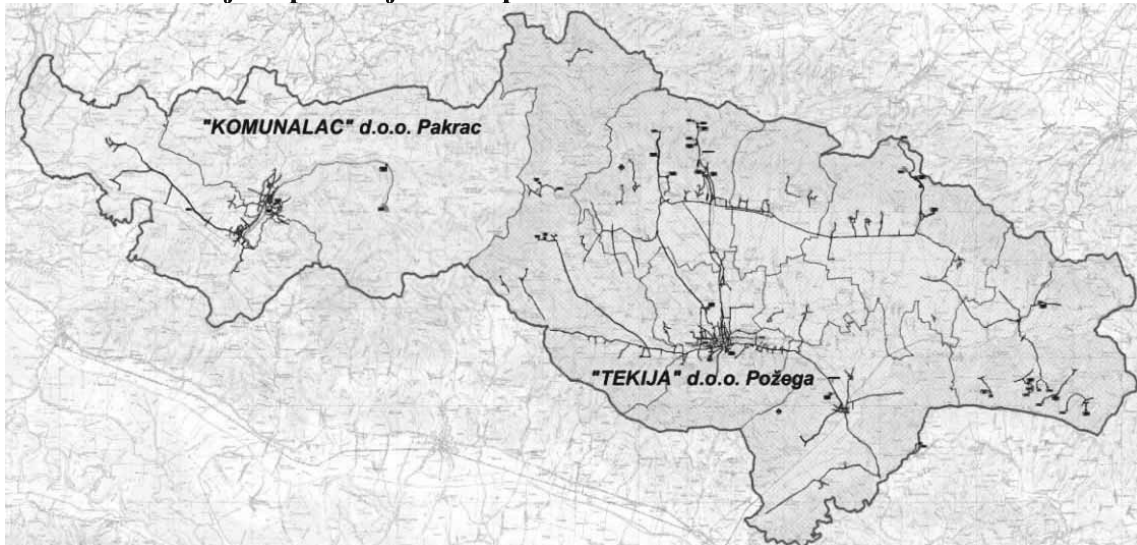
Slika 20. Postojeće i planirano stanje magistralnih vodoopskrbnih cjevovoda u Požeško-slavonskoj županiji



Izvor: Studija "Vodoopskrbe Požeško-slavonske županije" (- Hidroprojekt ING d.o.o., 2008); dokumentacija Zavoda za prostorno uređenje Požeško-slavonske županije; GIS obrada: Zavod za prostorno uređenje Požeško-slavonske, 2013.

Postojeći vodoopskrbni sustav Požege pokriva područje s dva Grada (Požega i Pleternica), te šest općina (Brestovac, Čaglin, Jakšić, Kaptol, Kutjevo i Velika). To je distributivno područje komunalnog poduzeća "Tekija" d.o.o. Požega, a vodoopskrbni sustav pokriva veliki dio naselja svih gradova i općina.

Slika 21. Distribucijsko područje vodoopskrbe PSŽ



Izvor: Zavod za prostorno uređenje Požeško-slavonske županije

Okosnicu vodoopskrbnog sustava čini vodovod grada Požege sa svojim crpilištima "Luka" i "Zapadno Polje", izvorištima/kaptažama i zahvatima Sražemanke, Veličanke, Kutjevačke rike i Bistre na južnim obroncima Papuka i Krndije, vodospremnicima "Sv.Vid" (postojeći 3.000 m³), te "Glavica" i "Pleternica" (planirani u izgradnji) i magistralnim cjevovodima koji povezuju glavne objekte i veća naselja. Ukupna dužina cjevovoda je cca 350 km.

Kapaciteti postojećih crpilišta i izvorišta su sljedeći:

- crpilište "Zapadno polje" - 50 do 90 l/s
- crpilište "Luka" - 60 l/s
- izvorište Veličanke - 20 do 110 l/s
- izvorište Sražemanke - 35 do 40 l/s
- površinski zahvat Kutjevačka rika - 10 l/s (zamućenje kod obilnijih kiša)
- (te niz manjih lokalnih izvorišta/kaptaža izdašnosti od 0,5 do 5 l/s koji će se izgradnjom i proširenjem Požeškog vodoopskrbnog sustava napustiti zbog neadekvatne izgradnje građevina za zahvate i češćeg zamudovanja kod obilnijih padalina). Ukupno : od 175 l/s do 300 l/s.

Ukupna prosječna norma potrošnje u vodoopskrbnom sustavu Požege kreće od 170 do 150 l/stan/dan s tendencijom pada. Prosječna norma potrošnje samo stanovništva je približno konstantna i iznosi 120 do 110 l/stan/dan. Pad ukupne norme potrošnje je posljedica

stagnacije gospodarstva. Ukupna prosječna norma potrošnje po jedinicama lokalne samouprave kreće se od 200 (Požega) do 100 l/stan/dan (Kaptol, Jakšić). Veća je kod većih naselja s jačim gospodarstvom. Naravno sve ove norme u sebi ne sadrže gubitke te ih prilikom procjene potrošnje treba uvećati za tolerantne gubitke (cca 20%).

Postojeći vodoopskrbni sustav Pakrac - Lipik distributivno je područje KP "Komunalac" Pakrac i obuhvaća naselja: Gornja Šumetlica, Donja Šumetlica, Kusonje, Prekopakra, Pakrac, Filipovac, Lipik, Klisa, D. Čaglić, Dobrovac, Kukunjevac, Brezine, Gaj, Antunovac, Poljana, Marino selo, (od 2013. godine izgrađen je vodovod i u naseljima Šeovica i Japaga). Okosnicu sustava čini vodo zahvat na potoku Sivornica uzvodno od naselja Gornja Šumetlica s filter-stanicom kapaciteta 30 l/s (minimalni sušni dotok), gravitacijski transportni cjevovod AC Ø350 mm dužine 10,6 km s prekidnom komorom "D.Šumetlica", vodospremnik "Pakrac" transportni cjevovod "Pakrac - Lipik" AC Ø250 mm dužine 3 km, te distribucijske precrpne stanice i distribucijska vodoopskrbna mreža pojedinih naselja.

Vodoopskrbni sustav podijeljen je u dvije visinske zone. Visokom zonom obuhvaćena je Prekopakra i viši dijelovi naselja Pakrac, a vodoopskrba je vezana na transportni cjevovod AC Ø350 mm prije vodospremnika "Pakrac" transportnim odvojkom PVC Ø200 mm. Ostala naselja su u niskoj zoni vezana na vodospremnik "Pakrac" i precrpne stanice "Pakrac", "Kraguj" i "D.Čaglić".

Za vrijeme Domovinskog rata vodo zahvat Gornja Šumetlica te vodospremnik "Pakrac" bili su na okupiranom području, te time van funkcije vodoopskrbe Pakraca i Lipika. U to vrijeme izgrađena su dva crpilišta: "Dobrovac" (u Dobrovcu, 3 km zapadno od Lipika) - dva bušena zdenca ukupne izdašnosti cca 6 l/s i "Vrtić" (u Pakracu) - dva bušena zdenca ukupne izdašnosti 5 l/s. Crpilište "Dobrovac" danas isključivo koristi industrijski pogon Podravka - Studenac, a crpilište "Vrtić" je pričuvno.

Grad Požega

Na području Grada Požega nema uređenih prirodnih izvorišta vode, koji se mogu upotrebljavati za gašenje požara. Također ne postoje uređena prirodna izvorišta vode koja bi vatrogasne postrojbe mogle koristiti za opskrbu vodom za gašenje požara, jer površinski vodni tokovi ne udovoljavaju hidrološkim karakteristikama, maksimalni i minimalni nivo vode u različitim godišnjim dobima, na zaledivanje izvorišta i vodenih tokova odnosno na najniže zabilježene temperature i na moguća stvaranja nanosa odnosno mijenjanje oblika korita vodenih tokova.

Mreža vodoopskrbnih cjevovoda izvedena je Gradu Požega i naseljima koja se nalaze neposredno uz njega. Vodoopskrbom je obuhvaćeno oko 98% stanovništva. Regionalni vodoopskrbni sustav Požeštine kombiniranog je tipa, gravitacijsko-tlačni. Sastoji se od tri crpilišta, dva izvorišta i jednog površinskog zahvata, mjerno-regulacijsko-klornih postaja, vodospremnika, precrpnih stanica i niza drugih objekata povezanih cjevovodima ukupne duljine 650 km.

Gradski cjevovodi s izvedenom vanjskom hidrantskom mrežom prema Pravilniku o tehničkim normativima za hidrantsku mrežu za gašenje požara (NN 08/06), kojim se utvrđuju zahtjevi za izvorom vode, kapacitet, protok i tlak vode, izvedeni su u naseljima: Alagincima (kom. 2), Dervišagi (kom. 10), Donjem Emovcima (kom. 2), Drškovicima (kom. 2), Krivaju (kom. 2), Marindvoru (kom. 2), Mihaljevcima (kom.6), Novim Mihaljevcima (kom. 2), Novom Štitnjaku (kom. 1), Novom selu (kom. 3), Staroj Lipi (kom. 3), Štitnjaku (kom. 2) i Vidovcima (kom. 15), te u Požegi (kom. 209).

Grad Kutjevo

Vodoopskrbni sustav Grada Kutjeva dio je vodoopskrbnog sustava Požeštine, koji se bazira na tri gradska crpilišta (bušeni zdenci) na području grada Požega i tri otvorena zahvata na gorskim izvorištima. Gradska crpilišta su Zapadno polje (kapaciteta 75 l/s), Istočno polje (kapaciteta 15 l/s) i Luke (kapaciteta 60 l/s). Gorska izvorišta su Stražemanka (kapaciteta 30-40 l/s), Veličanka (kapaciteta 20-110 l/s) i Kutjevačka Rika (kapaciteta 7-15 l/s).

Na području Grada Kutjeva su crpilišta uz Kutjevačku Riku gdje su kaptirani postojeći izvori (tri izvora kraj lugarske kuće) i izvršen površinski zahvat na vodotoku Kutjevačka Rika i Mala Rika, dakle, na dva mjesta. Iza zahvatnih mjesta izgrađene su vodospreme kapaciteta $V = 100 \text{ m}^3$ i $V = 600 \text{ m}^3$ te filtersko postrojenje.

Vodoopskrba stanovnika i ostalih korisnika vode na prostoru Grada Kutjeva nije riješena u potpunosti i na zadovoljavajući način u potpunosti, iako vodoopskrbni sustavi postoje. Vodovodna mreža se snabdijeva vodom iz pravca izvorišta Velike sa 7 l/s i 10 l/s iz filtera na Kutjevačkoj Rici. Postoje i vodospreme Kutjevo I ($V= 100\text{m}$) i Kutjevo II ($V=600\text{m}$) a u Lukaču postoji crpilište. Opskrba vodom je moguća i iz rijeke Londže i njenih pritoka no pristup je neuređen.

Iz javnog vodoopskrbnog sustava vodom se opskrbuje se oko 81% naselja: Kutjevo, Vetovo, Ovčare, Hrnjevac, Venje, Bektež, Kula, Ciglenik i Poreč. Stanovnici koji nisu priključeni na postojeći vodoopskrbni sustav vodom se opskrbuju uglavnom iz vlastitih izvorišta.

Grad Lipik

Vodoopskrbni sustav grada Lipika čini cjelinu s vodoopskrbnim sustavom Pakrac, a sastoji se od vodozahvata na potoku Šumetlici uz koji je smješten i uređaj za kondicioniranje vode, transportnog cjevovoda $\varnothing 300 \text{ mm}$ do prekidne komore na koti 278 m n.m., cjevovoda $\varnothing 350 \text{ mm}$ dužine oko 10,6 km kojim se voda transportira do vodospreme iznad Pakraca $V= 1800 \text{ m}^3$ na koti 237 m n.m. te transportnog cjevovoda $\varnothing 250 \text{ mm}$ od Pakraca do Lipika te vodoopskrbne mreže u naseljima.

Vodoopskrba Grada je bazirana na zahvatu vode iz potoka Šumetlica, crpilišta „Vrtić“ (crpilište je izvan funkcije) i crpilišta "Dobrovac" (opskrbljuje vodom naselja Dobrovac i Kukunjevac). Zahvat vode iz potoka Šumetlica je s kontinuiranim dotokom od 30 l/s, dok je crpilište "Vrtić" bilo privremeno rješenje jer 2 izbušena zdenca daju oko 3 l/s, a crpilište "Dobrovac" s jednim izbušenim zdencem oko 6,5 l/s te zdenac Zmajevac u Donjem Čagliću kapaciteta 7- 8 l/s koji je od 2005. godine u korištenju.

Cijeli vodoopskrbni sustav temelji se na zahvatu vode iz potoka Šumetlica, koji se namjerava povećati, jer problem opskrbe ovog područja nastaje kada potraje duži sušni period. Tada zahvaćene količine vode padaju na 15-20 l/s što ne zadovoljava potrebu. Taj problem biti će riješen izgradnjom akumulacije Šumetlica kojom će biti osiguran kontinuirani dotok vode u količini od 200 l/s u vodoopskrbni sustav. Za potrebe opskrbe tehnološkom vodom industrije na području Lipika izgrađena je akumulacija na potoku Raminac. Na području Kukunjevca izведен je ulični cjevovod kroz čitavo selo, postoji protočni bunar kapaciteta 5 l/s. Crpno postrojenje s direktnim tlačenjem vode u sustav postoji u Kukunjevcu. Postrojenje je spojeno na magistralni cjevovod DN 225, s tlakom od 5 bara.

U slučaju nastanka požara većih razmjera opskrba vodom moguća je iz rijeke Pakra i Bijela te ribnjaka kod Poljana. Hidrantska mreža je izvedena u naseljima Lipik, Filipovac, D. Čaglić, Klisa, Dobrovac, Kukunjevac, Brezine, Gaj, Antunovac, Poljana, Marino Selo. Ostala naselja su bez hidrantske mreže.

Grad Pakrac

Grad Pakrac nalazi se u sastavu Požeško-slavonske županije, a pripada vodnom području sliva Save i to slivnim područjima: Orljava-Londža (20%) i Ilove Pakra (80%). Područje Grada pripada većim dijelom slivu Ilove (Pakra, Bijela, Sivornica, Miletina rijeka, i dr.) i manjim dijelom slivu Orljava (Orjava, Sokolovac, Duboki potok, i dr.) te ostalim manjim slivovima (Rogoljica, Gornja, Donja i Srednja Račačka). To slivno područje se prostire između slavonskog gorja Papuka, Psunja, Bilogore i Moslavačke gore. Područje grada Pakraca koje pripada slivu rijeke Orljave čini oko 5% ukupne površine toga sliva.

Značajniji vodotoci na promatranom području su: Orljava, Krajčinovica i Duboki potok. Opće karakteristike sliva su bujični vodotoci, koji se formiraju na strmim obroncima planina, koji prelaze u središnji plato blago nagnut prema samoj dolini. Glavni vodotoci u svojim dolinama meandriraju, a korita su uglavnom nestabilna, pa dolazi do čestih promjena u situacijskom smislu uz pojavu nanosa, koji se nepredviđeno taloži i stvara nepovoljne proticajne profile, te izaziva izljevanje vode pri pojavi maksimalnih kiša. Nakon pojave takvih kiša dolazi relativno brzo do formiranja poplavnih voda bujičnog karaktera koji u osnovnom koritu izazivaju protoke veće od kapaciteta pa dolazi do izljevanja.

Na području općine ne postoje uređena prirodna izvorišta vode koja bi vatrogasne postrojbe mogle koristiti za opskrbu vodom za gašenje požara, jer površinski vodenii tokovi ne udovoljavaju hidrološkim karakteristikama, ponajprije se to odnosi na volumni protok vode kojim raspolažu, te na maksimalni i minimalni nivo vode u različitim godišnjim dobima, na zaledivanje izvorišta i vodenih tokova, odnosno na najniže zabilježene temperature i na moguće stvaranje nanosa, odnosno mijenjanje oblika korita vodenih tokova, te izrađenih pristupa za vatrogasnna vozila.

Grad Pleternica

Područje Grada obiluje vodotocima. Opskrba vodom osigurana je iz rijeka Orljave i Londže i njihovih pritoka. Postoji vodocrpilište Vesela ($Q=45 \text{ l/s}$). Za potrebe gašenja požara postoje, uz hidrantsku mrežu, cisterne i bunari. U svim naseljima u kojima se nalaze dobrovoljne vatrogasne postrojbe nalaze se spremnici vode za gašenje.

Prema broju stanovnika riješenu vodoopskrbu iz javnog vodovoda na području Grada Pleternice ima oko 92% stanovnika.

Hidrantska mreža je izvedena samo u dijelu naselja na području grada Pleternice. Hidrante posjeduju naselja Blacko (2 kom), Brđani (1 kom), Bresnica (1 kom), Bučje (3 kom), Buk (2 kom), Kalinić (1 kom), Kuzmica (3 kom), Pleternica (63 kom), Srednje selo (2 kom), Svilna (1 kom), Vesela (2 kom), Viškovci (3 kom), Zagrade (3 kom), dok su ostala naselja bez hidrantske mreže.

Općina Brestovac

Općina Brestovac pripada području Požeštine gdje javnu vodoopskrbnu djelatnost obavlja komunalno poduzeće "Tekija" d.o.o. Požega. Vodoopskrbni sustav Općine Brestovac temelji se na kaptaži postojećih izvora unutar područja Općine te priključenju mreže cjevovoda na regionalni vodoopskrbni sustav ($Q=7-10 \text{ l/s}$). Budući je regionalni vodoopskrbni sustav Požeštine jedinstven tehnički sustav, za vodoopskrbu naselja Općine Brestovac koriste se sva navedena crpilišta i zahvati tog sustava. Osim toga, na području Općine postoje i manji lokalni zahvati tj. vodovodi: Orljavac i Novo Zvečevo.

Izgradnja magistralnih vodovoda na području Općine u proteklih 5 godina omogućila je visoku razinu opskrbljenosti stanovništva. Izgrađeni su magistralni vodovodi: Brestovac – Zakorenje (3km), G. Gučani – Oblakovac (3km) i Brestovac - Kujnik (11km).

U Općini Brestovac 25 naselja ima javni vodovod: Završje, Nurkovac, Brestovac, Dolac, Daranovci, Zakorenje, Donji i Gornji Gučani, Busnovi, Ivandol, Oblakovac, Skenderovci (djelomično), Brđani, Perenci, Vilić Selo, Boričevci, Pavlovc, Deževci, Pasikovci, Kujnik, Orljavac, Podsreće, Crljenci, Sloboština, Novo Zvečevo (lokalni vodovod). Ostala naselja vodoopskrbu rješavaju bunarima. Na vodovodnu mrežu priključeno je ukupno 856 kućanstava i 23 gospodarska subjekta, vodoopskrbljenost stanovništva iz javnog vodovoda iznosi 96%, a godišnja potrošnja je 80.316 m^3 . U budućem razdoblju provodi se realizacija projekta višenamjenske akumulacije Kamenska.

Općina Čaglin

Za opskrbu pitkom vodom, odvodnjom i pročišćavanje otpadnih voda te zbrinjavanje komunalnog otpada nadležna je Tekija d.o.o. i Komunalac Požega d.o.o. Vodoopskrbni sustav općine Čaglin dio je vodoopskrbnog sustava Požeštine koji se bazira na tri gradska crpilišta (bušeni zdenci) na području grada Požega i tri otvorena zahvata na gorskim crpilištima. Svrha vodoopskrbnog sustava je da na optimalan način i uz minimalne troškove dovede vodu od izvorišta do potrošača.

Na području Općine Čaglin riješena je vodoopskrba iz javnog vodoopskrbnog sustava Požeštine kod 75% stanovništva, dok 25% stanovništva ima riješenu vodoopskrbu iz vlastitih vodovoda (bunara). Uz regionalni vodoopskrbni sustav postoji niz lokalnih vodovoda s kaptažama izvorišta izdašnosti od 0,5 do 4,0 l/s. Naselja u kojima je izvedena javna vodopskrbna i hidrantska mreža Čaglin Milanlug Migalovci Ruševo Sovski Dol Paka Djedina Rijeka Latinovac Nova Lipovica Stara Ljeskovica Nova Ljeskovica Darkovac i Sapna. Ostala naselja nemaju izvedenu javnu vodoopskrbu i hidrantsku mrežu: Dobra Voda Ivanovci Mokreš Stari Zdenkovac Dobrogošće Jasik Novi Zdenkovac Stojčinovac Draganlug Jezero Sibokovac Veliki Bilač Duboka Jurkovac Kneževac Vlatkovac Imrijevci Vukojevica.

Općina Kaptol

Vodoopskrbni sustav općine Kaptol dio je vodoopskrbnog sustava Požeštine, koji se bazira na tri gradska crpilišta (bušeni zdenci) na području grada Požega i tri otvorena zahvata na gorskim izvorištima. Na području općine Kaptol nema crpilišta već se nalazi jedna akumulacija "Bistra", namijenjena obrani od poplava i navodnjavanju, a nalazi se na udaljenosti od 1200 m sjeverno od naselja Kaptol.

Uz regionalni vodoopskrbni sustav na području Općine postoje tri mala sustava s kaptažom izvorišta izdašnosti od 0,5-5,0 l/s. Osnovni problem ovih zahvata je neadekvatna izgradnja zahvatnih građevina i zamućenje kod obilnijih padalina, kao i nedostatak vode u ljetnom periodu. Nužna je ugradnja opreme za mjerenje zahvaćenih količina vode i opreme za dezinfekciju.

Javni vodoopskrbni sustav obuhvaća naselja uz glavne magistralne pravce Kaptol-Velika-Biškupci-Toranj-Lučinci-Sloboština. Od svih naselja iz Općine pet naselja (Kaptol, Komarovci, Novi Bešinci, Češljakovci i Golo Brdo) priključeni su na javni vodoopskrbni sustav, tri naselja Doljanovci, Bešinci i Podgorje imaju vlastiti mjesni vodovod, a preostala dva naselja vodom se opskrbuju iz vlastitih bunara.

Općina Kaptol ima riješenu javnu vodoopskrbu za 65% stanovništva, a dužina distributivne mreže za Općinu iznosi 16.627 m, a broj priključaka na J.V.S. je 675 kom.

Općina Jakšić

Na području općine Jakšić nema niti jednog vodozahvata/izvorišta/crpilišta. Vodoopskrbni sustav Općine Jakšić je dio javnog vodoopskrbnog sustava Požeštine, koji se bazira na tri gradska crpilišta (bušeni zdenci) na području Grada Požege (Zapadno polje i Istočno polje) i tri otvorena zahvata na gorkim izvorištima (Stražemanka, Veličanka i površinski zahvat Kutjevačke Rike).

Naselje Jakšić ima izgrađenu vodoopskrbnu javnu distributivnu mrežu (opskrbljeno 97 % stanovništva naselja). Na sustav javne vodoopskrbe i hidrantske mreže priključena su naselja Jakšić, Eminovci, Svetinja, Treštanovci, Radnovac, Rajsavac i Bertelovci, dok u naseljima Tekić, Cerovac i Granje nije izvedena javna vodoopskrba i hidrantska mreža.

Općina Velika

Vodoopskrbni sustav općine Velika dio je vodoopskrbnog sustava Požeštine, koji se bazira na tri gradska crpilišta (bušeni zdenci) na području grada Požega i tri otvorena zahvata na gorskim izvoristima. Gradska crpilišta su Zapadno polje (kapaciteta 75 l/s), Istočno polje (kapaciteta 15 l/s) i Luke (kapaciteta 60 l/s). Gorska izvorišta su Stražemanka (kapaciteta 30-40 l/s), Veličanka (kapaciteta 20-110 l/s) i Kutjevačka Rika (kapaciteta 7-15 l/s). Na području općine Velika su crpilišta Veličanka i Stražemanka. Gorsko izvorište Veličanka obuhvaća izvore "Veličanka" i "Božji zdenac". Izvor "Božji zdenac" nalazi se oko 2 km sjeverno od Velike, kapaciteta 4-8 l/s. Izvor "Veličanka" nalazi se oko 7 km sjeverno od Velike kapaciteta 20-110 l/s.

U razdoblju zima-proljeće pojavljuje se višak preljevnih količina vode koji postojeći cjevovodi ne mogu prihvati. Iako mu je potencijalna izdašnost velika, karakteriziraju ga velike oscilacije tijekom godine pa predstavlja relativno nepouzdan oslonac vodoopskrbe. Preko prekidne komore (kota 354 m.n.m.) i vodosprema "Božji zdenac" ($V=300 \text{ m}^3$) i Velika ($V= 600 \text{ m}^3$), voda se dovodi u postojeći vodoopskrbni sustav. Dozvoljene količine za zahvaćanje prema vodopravnoj dozvoli su 30 l/s (946.670 $\text{m}^3/\text{god.}$).

Zahvat izvorišta Stražemanka (kota 427 m.n.m.) nalazi se na obroncima Papuka, nekih 4 km sjeverno od naselja Biškupci. Kaptira vodotok Stražemanku, izdašnosti koja varira od 35-40 l/s. Mala kolebanja upućuju na zaključak o usporenoj cirkulaciji podzemne vode kroz trijaske karbonatne stijene, mjestimice i kroz propusniji dio paleozojskog kompleksa. Izvorište se preko prekidne komore (kota 354 m.n.m.) cjevovodom $\Phi 250 \text{ mm}$ spaja na vodoopskrbni sustav. Dozvoljene količine prema vodopravnoj dozvoli su 40 l/s odnosno 1.262 230 $\text{m}^3/\text{god.}$. Za ova tri izvorišta postoje utvrđene zone sanitарне zaštite.

Javni vodoopskrbni sustav obuhvaća naselja uz glavne magistralne pravce Velika – Trenkovo-Požega, te Kaptol-Velika-Biškupci-Toranj-Lučinci-Sloboština i obuhvaća naselja Velika, Trenkovo, Trnovac, Toranj, Stražeman, Radovanci, Potočani, Oljasi, Nježići, Milivojevci, Milanovac, Markovac, Lučinci, Draga, Doljanci, Bratuljevci i Biškupci.

Naselja osobito pogodena ratnim razaranjima, a s izvedenom vodoopskrbnom mrežom (koja nije bila dio šireg sustava) su Gornji Vrhovci, Kantrovci, Ozdakovci, Poljanska i Smoljanovci. Trenutni izgled ovih sustava je takav da se za ova naselja smatra da nemaju izgrađen javni vodoopskrbni sustav. Praktično, od svih naselja iz sastava Općine jedino naselje Antunovac nema izgrađenu mrežu za vodoopskrbu stanovništva.

3.5. Pregled plinovoda, naftovoda i drugih glavnih instalacija za transport opasnih i zapaljivih tvari

Dosadašnji razvoj plinske mreže je vezan uz veće gradove i naselja, koji su smješteni uz magistralni i regionalni plinovod, te na one koji se nalaze u blizini izgrađenih MRS-a (mjerno-reduksijska stanica).

Požeško-slavonska županija ima osiguranu opskrbu plinom na području gradova Pakrac i Lipik, Požega, Pleternica, Kutjevo te općina Jakšić i Brestovac, a na području općina Kaptol i Velika započete su aktivnosti oko izgradnje plinske mreže, dok na području općine Čaglin nije iskazan interes od strane stanovništva tako da nema potencijalnih koncesionara za izgradnju plinske mreže.

Transportni plinski sustav u nadležnosti Plinacro d.o.o. sastoji se od mreže visokotlačnih magistralnih plinovoda i plinovoda za međunarodni transport ukupne duljine 149,63 km na području Požeško-slavonske županije. Distribuciju i izgradnju distribucijskog sustava te priključenje korisnika na plin na području Požeško-slavonske županije obavljaju sljedeća distribucijska poduzeća.

- HEP Plin d.o.o., Pogon distribucije plina Požega, Požega
- HEP Plin d.o.o, Osijek
- MONTCOGIM - PLINARA d.o.o. za izgradnju distribucijskih mreža, distribuciju plina i održavanje, Sveta Nedjelja
- PAKRAC-PLIN d.o.o. za distribuciju i opskrbu plina, Pakrac
- PLINACRO d.o.o. Zagreb ,Zagreb

Tablica 10. Duljina plinovoda na području PSŽ

Duljina plinovoda na području Požeško-slavonske županije				
Nadležnost	Plinovod	Područje	Duljina (km)	Udio prema vrsti (%)
PLINACRO d.o.o. Zagreb	Magistralni plinovod	Požeško-slavonska županija	149,63	19,43%
	Regionalni plinovod		11,259	1,46%
	Spojni plinovod		0,209	0,03%
	Odvojni plinovod		0,094	0,01%
Montcogim - Plinara d.o.o.	Lokalni plinovod	Pleternica	43,00	5,58%
HEP - Pogon distribucije plina Požega	Lokalni plinovod	Brestovac, Kaptol, Kutjevo, dio Pleternice (Kuzmica), Požega, Velika, Jakšić	325,25	42,25%
			50,00	6,49%
Pakrac -Plin d.o.o. Pakrac	Lokalni plinovod	Badljevina, Kusonje, Pakrac, Prekopakra,	73,55	9,55%
		Brezine, Dobrovac, Donji Čaglić, Filipovac, Gaj, Klisa, Kukunjevac, Lipik, Marino Selo, Poljana, Japaga i Šeovica	117,00	15,20%
Sveukupno			769,992	100%

Izvor: Plinacro d.o.o. - Zagreb, Montcogim - plinara d.o.o.- Sveta Nedjelja, HEP - Pogon distribucije plina Požega, Pakrac -Plin d.o.o. Pakrac, 2013.

Obilježje plinskog distributivnog sustava na području Požeško-slavonske županije je nepovezanost dijela općinskih središta odnosno distribucijske mreže u tzv. prsten oko dijela

većih naselja. Stupanj prosječne opskrbljenosti plinom malo se povećao u odnosu na proteklo razdoblje, s obzirom da su uložena znatna sredstva u plinifikaciju naselja. Dijelovi općina Brestovac, Velika, Kaptol u većem dijelu nisu plinificirane. Trenutno područjem Županije prolazi magistralni plinovod Kutina-Dobrovac DN 200/50. Također je planirana izgradnja magistralnog plinovoda Omanovac-Daruvar DN 200/50.

U postojećim plinskim sustavima Županije koristi se u većini srednji tlak od $p=3$ bara i niski tlak od 100 mbara u centru Požege. Zbog toga se za buduće planove izgradnje preporuča zadržavanje istog tlaka za sve mjesne i međumjesne vodove. Za plinovode od MRS-e do DRS-e predviđeni su visokotlačno-čelični plinovodi s radnim tlakom od $p=12$ bara. Najveći dio plinovoda izgrađen je od polietilenskih cijevi visoke gustoće PEHD. Dugoročnim planiranjem, do 2010. godine približili bi se željenom cilju, tj. da u svakoj kući/domaćinstvu bude osigurana mogućnost korištenja plinske mreže.

Transportni sustav za naftu obuhvaća naftovode (priključne, sabirne, magistralne naftovode i naftovode za međunarodni transport). Na području Požeško-slavonske županije nalazi se veći dio eksploatacijskog polja ugljikovodika "Janja Lipa" i vršni sjeveroistočni dio eksploatacijskog polja "Kozarice". Koncesionar za istraživanje i proizvodnju nafte i plina na proizvodnim poljima je INA d.d., Segment djelatnosti "Istraživanje i proizvodnja nafte i plina". Plin dobivena iz eksploatacijskih polja vodi se sabirnim plinovodom do otpremne stanice OS Lipovljani, odakle se dalje magistralnim plinovodom do rafinerije Sisak na daljnju preradu. Prihod od koncesije za eksploatacijska polja dio je prihoda Požeško-slavonske županije.

U vlasništvu INA d.d., SD "Istraživanje i proizvodnja nafte i plina" nalazi se postojeći priključni naftovod DN 90/50 Janja Lipa 7 i 5 - KS Lipovljani, dužine na području Grada Lipika od 1.672 m. Prema podacima vlasnika INA d.d. predmetni cjevovod nije aktiviran. Prema podacima INA-INDUSTRIJA NAFTE d.d. na području Požeško-slavonske županije nema trase Jadranskog naftovoda.

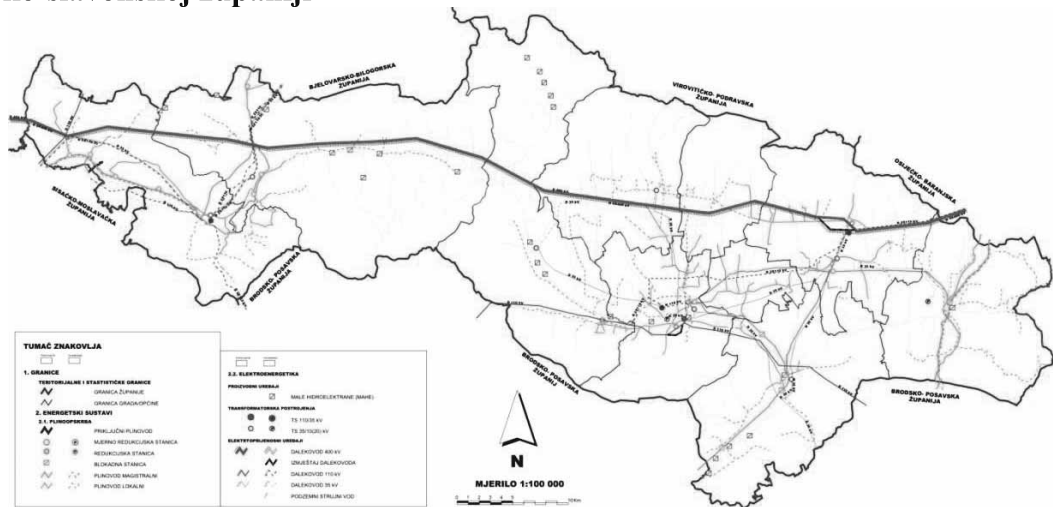
3.6. Pregled glavnih energetskih instalacija

Požeško-slavonska županija pripada istočnom dijelu hrvatskog elektroenergetskog sustava. Za sada nema vlastite izvore energije (proizvodna postrojenja) nego samo prijenosna postrojenja (dalekovode) te njezino područje električnom energijom opskrbljuju tri distributera:

1. DP Elektra Požega – najveći distributer na prostoru Županije (82%),
2. DP Elektra Križ pogon Lipik – distributer gradova Lipika i Pakraca s pripadajućim naseljima,
3. DP Elektra Križ pogon Daruvar – distributer samo za naselje Badljevina. U prostoru dominira zračna mreža s tendencijom njenog premještanja, posebno u urbanim sredinama, pod zemlju, najčešće u koridoru cesta.

Uz rekonstrukciju i modernizaciju postojećih energetskih postrojenja, u razmatranju novih proizvodnih objekata, prioritet treba dati postrojenjima koja koriste obnovljive izvore energije (voda, vjetar, sunce, biomase, otpad...) i koja je lako spojiti na postojeću prijenosnu mrežu. Stoga je potrebno poseban naglasak dati na izgradnju malih hidroelektrana do 5MW (MAHE) na vodotocima Orljave i Brzaje, s mogućnošću instaliranja na drugim lokacijama, tj. na umjetno stvorenim branama i razlikama potencijala kod mreže vode za opskrbu stanovništva na Veličanki, Bistri i Stražemanki, a koje treba još valorizirati i istražiti.

Slika 22. Postojeće i planirano stanje visokonaponske elektroenergetske mreže u Požeško-slavonskoj županiji



Izvor: HEP – OPS d.o.o. i dokumentacija Zavoda za prostorno uređenje Požeško-slavonske županije; GIS obrada: Zavod za prostorno uređenje Požeško-slavonske županije, 2013.

Područjem Požeško-slavonske županije prolaze trase dalekovoda i unutar područja županije smještene su postojeće trafostanice naponske razine 400 i 110 kV, stoga se opskrbljuje sa električnom energijom iz četiri pravca.

- DV 400kV TS Žerjavinec-TS Ernestinovo;
- DV 110 kV Nova Gradiška-TS Požega;
- DV 110 kV TS Požega – TS Slavonski Brod 1;
- DV 110 kV TS Međurić-TS Daruvar.
- TS 110/35 kV Požega

Distribucija električne energije na području Požeško-slavonske županije vrši se putem distributivne mreže nižih naponskih nivoa (35 kV, 20 kV, 10 kV i 0,4 kV).

Tablica 11. Duljina visokonaponske prijenosne mreže te distributivne srednje naponske i niskonaponske mreže

Duljina visokonaponske prijenosne mreže te distributivne srednje naponske i niskonaponske mreže		
	Duljina (km)	Udio prema vrsti (%)
Visokonaponska prijenosna mreža VN (400 kV, 110 kV)		
400 kV	86,8	6,87
110 kV	43,0	3,41
Distributivna srednje naponska mreža SN (35kV, 20 kV, 10 kV)		
ELEKTRA KRIŽ	11,166	0,88
ELEKTRA POŽEGA	111,93	8,87
Distributivna niskonaponska mreža NN (0,4 kV)		
ELEKTRA KRIŽ	19,934	1,58
ELEKTRA POŽEGA	989,65	78,39
Sveukupno	1262,48	100%

Izvor: HEP – distribucijska područja, 2013. te podaci iz dokumentacije Zavoda za prostorno uređenje Požeško-slavonske županije

Može se reći da je za Požeško-slavonsku županiju stanje elektroenergetskih objekata na području Elektre Požega i Križ zadovoljavajuće, jer se kontinuirano ulaže u izgradnju novih i rekonstrukciju postojećih objekata.

4. Pregled većih građevina za uskladištenje zapaljivih, eksplozivnih i plinovitih tvari i/ili drugih opasnih tvari

4.1. Lokacije na kojima se uskladištavaju veće količine opasnih stvari

Tablica 12. Pregled lokacija na kojima su uskladištene veće količine opasnih tvari na području Grada Požega

Red. broj	Naziv gospodarskog subjekta i sjedište	Vrsta opasne tvari	Način skladištenja	Količina	Max doseg štetnog utjecaja (m)
1.	INA, Benzinska postaja Požega, Industrijska 15	eurodiesel	podzemni spremnik	80 m3	280
		eurosuper	podzemni spremnik	70 m3	
		ulje za loženje	podzemni spremnik	50 m3	
		UNP za kućans.	skladište boc	160 kom	
		UNP	nadzemni spremnik	4,85 m3	255
2.	INA, Benzinska postaja Požega, Zagrebačka 181	eurodiesel plavi	podzemni spremnik	20 m3	
		eurodiesel	podzemni spremnik	40 m3	
		eurosuper	podzemni spremnik	70 m3	
		UNP za kućans.	skladište boca	190 kom	
3.	PETROL, Benzinska postaja, Požega, Osječka 64f	Plavi diesel	podzemni spremnik	42,38 m3	255
		eurodiesel	podzemni spremnik	84,68 m3	
		eurosuper	podzemni spremnik	38,03 m3	
		UNP	podzemni spremnik	5,49 m3	
		UNP za kućans.	skladište boca	1,46 m3	
4.	TIFON, Benzinska postaja Požega, Industrijska 49	eurodiesel	podzemni spremnik	70 m3	362
		eurosuper	podzemni spremnik	80 m3	
		LPG	nadzemni spremnik	14,75 m3	
		UNP za kućans.	skladište boca	0,4 t	
5.	CRODUX derivati dva, Benzinska postaja,	diesel	podzemni spremnik	50 m3	232,5
		Eurosuper	podzemni spremnik	50 m3	

	Požega, Industrijska 1	UNP	podzemni spremnik	10 m3	
		motorna ulja	trgovina	do 0,1 t	
		antifrizi i sl.	trgovina	do 0,1 t	
6.	CRODUX derivati dva, Benzinska postaja, Požega, Osječka 70	diezel	podzemni spremnik	50 m3	232,5
		Eurosuper	podzemni spremnik	50 m3	
		UNP	podzemni spremnik	4,85 m3	
		motorna ulja	trgovina	do 0,1 t	
		antifrizi i sl.	trgovina	do 0,1 t	
7.	KTC, Benzinska postaja Požega, Pavla Radića 46a	eurodiesel	podzemni spremnik	50.000 l	261
		eurosuper	podzemni spremnik	40.000 l	
		Plavi diesel	podzemni spremnik	30.000 l	
		ulja i maziva	rolo kade	200 l	
		UNP	skladište boca	800 l	
		antifrizi i sl.	rolo kade	50 l	
8.	Opće županijska bolnica, Požega, Osječka 70	lož ulje	podzemni spremnik	100.000 l	140
		tekući kisik	nadzemni spremnik	5.080 l	
9.	ZVEĆEVO-Prehrambena industrija, Požega, Kralja Zvonimira 1, Pogon 1	amonijak	Kompresorska stanica sa spremnikom	1,5 t	1600
10.	ZVEĆEVO-Prehrambena industrija, Požega, Kralja Zvonimira 1, Pogon 2	amonijak	kompresorska stanica sa spremn.	1,5 t	495
		mazut	nadzemni spremnik	260 t	
		etanol	nadzemni spremnik	120 t	
11.	TEKIJA za odvodnju vodnih usluga, Požega crpilište Zapadno polje	klor	klorno-mjerna-regulacijska stanica, boce	300 kg	160
12.	TEKIJA za odvodnju vodnih usluga, Požega crpilište LUKA	klor	klorno-mjerna-regulacijska stanica, boce	200 kg	136
13.	TEKIJA za odvodnju vodnih usluga, Požega Vodovodna 1, posl. objekt	diesel gorivo	podzemni spremnik	30.000 l	50
14.	JU Sportski objekti, Požega, Osječka 7	klor	klorna stanica, boce	600 kg	62
		hipoklorit	klorna stanica, boce	90 kg	
15.	SPIN VALIS INTERNACIONAL Požega, Industrijska 24		kogeneracijsko postrojenje	31 t	
16.	Messer Požega, Tehnički plinovi	acetilen	nadzemni spremnik	20 t	
		kisik	nadzemni spremnik	17 t	

Tablica 13. Pregled lokacija na kojima su uskladištene veće količine opasnih tvari na području Grada Kutjeva

Lokacija	Gradevina	Opasna tvar	Količina
Kutjevo	INA benzinska postaja	Benzin Diesel Propan - butan	29,5 m ³ 14,5 m ³ 2000 kg
Ovčare	Kutjevo d.d.	Herbicidi Fungicidi Insekticidi Mineralna ulja	6,81 t (tekuće) 2,4 t (kruto) 0,17 t (tekuće) 0,5 t (kruto) 1,06 t (tekuće) 1,7 t (kruto) 1,5 t

Kula	Kutjevo d.d.	Herbicidi Fungicidi Rodenticidi Maziva	11 t (tekuće) 7 t (kruto) 1 t (kruto) 150 t
Kutjevo	Kutjevo d.d. vinogradarstvo	Cuperblau-Z (Cu, Zn) Chromosul (sumpor) Champion (bakar) Rubigan (fenorimol) Karatan (dinokop) Poliram df (metiram) Cidokor (gliforat) Dithane M-45	2.03 t (kruto) 3, 98 t (kruto) 0,69 t (kruto) 110 l 36 l 0,05 t (kruto) 24 l 0,04 t (kruto)
Kutjevo	Rovita d.o.o.	Galeks Rogor Ridomil Feri 85 Feri plus	2 t 0,6 t 1,2 t 6 t 6 t
Vetovo	Velički kamen d.o.o. Skladište eksploziva, Vetovo	Industrijski eksploziv	25 t

Tablica 14. Pravne osobe koje proizvode, koriste ili skladište opasne tvari

Pravna osoba	Objekt / položaj	Opasne tvari	Količina
Kutjevo	INA Benzinska postaja	Benzin Diesel Propan u bocama	29.500 l 14.500 l 2.000 kg
Vetovo	Velički kamen, Skladište eksploziva	Eksploziv	25 t

Na području općina Brestovac, Jakšić i Kaptol nema lokacija na kojima se obavlja utovar i istovar zapaljivih tekućina, plinova, eksplozivnih tvari i drugih opasnih tvari.

Tablica 15. Pregled lokacija na kojima su uskladištene veće količine opasnih tvari na području Grada Pakrac-a

Lokacija	Građevina	Opasna tvar	Količina
Badljevina		butan	1,5 m ³
Donja Obrijež		butan	1 m ³
Pakrac – Aleja kestenova	Benzinska postaja	Diesel gorivo Motorni benzin Propan – butan u bocama	70 t 50 t 600 kg
Vodocrpilište Gornja Šumetlica, Pakrac	Vode Lipik		1,9 t
Pakrac	Opća županijska bolnica	Mazut	10 000 l
	BP KTC	Diesel gorivo Plavi diesel Motorni benzin UNP u bocama 10 kg Ulja i maziva	75 t 25 t 75 t 80 kom 500 l

Tablica 16. Pregled lokacija na kojima su uskladištene veće količine zapaljivih tekućina, plinova i drugih opasnih tvari na području Grada Lipika

Pravna osoba	Naselje	Opasna tvar	Opasno svojstvo	Smještaj opasnih tvari	Količina (t)
Podravka d.d. Tvornica	Lipik	Amonijak	otrovnost	Podzemni spremnici	4,5

Studenac		Ekstra lako loživo ulje	Zapaljivost, opasnost po okoliš	Podzemni spremnik	6,9
Poljoprivreda Lipik d.d.	Lipik	Dizel gorivo	Zapaljivost, opasnost po okoliš	Podzemni spremnik	17,2
Messer – Croatia plin d.o.o.	Ribnjaci	Acetilen (ukapljen pod tlakom)	Zapaljivost, eksplozivnost	Spojeni spremnici	0,78
		Kisik (ukapljen hlađenjem)	Opasnost po zdravlje, oksidans	Nadzemni spremnik	40,0
Ribnjičarstvo Poljana d.d.	Ribnjaci	Dizel gorivo	Zapaljivost, opasnost po okoliš	Nadzemni spremnik s tankvanom	8,6
INA d.d. PC Daruvar					
BP Donji Čagljić	Donji Čagljić	Motorni benzin	Zapaljivost, eksplozivnost	Podzemni spremnik	37,0
		Dizel gorivo	Zapaljivost, opasnost po okoliš	Podzemni spremnik	43,0
		Dizel gorivo	Zapaljivost, opasnost po okoliš	Podzemni spremnik	43,0
		Dizel gorivo	Zapaljivost, opasnost po okoliš	Podzemni spremnik	43,0
BP Poljana	Poljana	Motorni benzin	Zapaljivost, eksplozivnost	Podzemni spremnik	14,8
		Dizel gorivo	Zapaljivost, opasnost po okoliš	Podzemni spremnik	17,2
		Dizel gorivo	Zapaljivost, opasnost po okoliš	Podzemni spremnik	17,2
DIRUS PROJEKT, BP Lipik, Lipik, Slavonska bb					
BP Donji Čagljić	Donji Čagljić	Motorni benzin	Zapaljivost, eksplozivnost	Podzemni spremnik	37,0
		Dizel gorivo	Zapaljivost, opasnost po okoliš	Podzemni spremnik	43,0
		Dizel gorivo	Zapaljivost, opasnost po okoliš	Podzemni spremnik	43,0
		Dizel gorivo	Zapaljivost, opasnost po okoliš	Podzemni spremnik	43,0
PLINACRO d.o.o. Pogon Posavina-Moslavina					
Plinovod DN-150 Janja Lipa-Dobrovac	BIS Kukunjevac	Prirodni plin	Zapaljivost, eksplozivnost	Odsjek plinovoda	7000-2,5
	BIS Dobrovac	Prirodni plin	Zapaljivost, eksplozivnost	Odsjek plinovoda	4010-0,96
Plinovod DN-150 Piljeice	BIS Banova Jaruga	Prirodni plin	Zapaljivost, eksplozivnost	Odsjek plinovoda	8500-2,0

Na području općine Čaglin nema lokacija na kojima su uskladištene veće količine zapaljivih tekućina, plinova, eksplozivnih tvari i drugih opasnih tvari, no postoje lokacije na kojima se skladište određene količine lako zapaljivih plinova i tekućina.

Tablica 17. Pregled lako zapaljivih plinova i tekućina

Lokacija	Građevina	NKD	Količina
Ljeskovica	Dom za odrasle osobe Ljeskovica	Djelatnosti socijalne skrbi sa smještajem za osobe s teškoćama u razvoju, duševno bolesne osobe i	15 t

		osobe ovisne o alkoholu, drogama ili drugim opojnim sredstvima	
Šumarija Čaglin	Hrvatske šume	Uzgoj šuma i ostale djelatnosti u šumarstvu povezane s njime	4,85
BP Čaglin	INA-INDUSTRIJA NAFTE d.d.	Trgovina na malo motornim gorivima	76,99
Čaglin	N T L d.o.o. Trgovački lanac	Trgovina na malo u nespecijaliziranim prodavaonicama pretežno hranom, pićima i duhanskim proizvodima	1,00

Tablica 18. Pregled lokacija na kojima su uskladištene veće količine zapaljivih tekućina, plinova i drugih opasnih tvari za potrebe Hrvatskih šuma

Red.br.	Objekt / pogon	Opasna tvar	Količina
1.	Hrvatske šume- radne jedinice – unutar naselja	MB regular D2 Motorno ulje Pesticidi Deltacid Tordon 22K Cidokor Rubigan Dithane Rodenticidi	12 t 12 t 1,70 t 1,6 t 0,3 t 0,3 0,05 t 0,1 t 0,2 t

Na području Općine Velika obavlja se prijevoz zapaljivih tekućina, plinova, eksplozivnih i drugih opasnih tvari preko državnih, županijskih i lokalnih cestovnih prometnica, tako da postoji mogućnost nastanka požara, eksplozija ili kontaminiranja dijela područja tijekom samog prijevoza ili u slučajevima prometnih nezgoda u kojima sudjeluju vozila za prijevoz opasnih tvari. Ukoliko se prijevoznici pridržavaju propisanih uvjeta Zakonom o prijevozu opasnih tvari, odnosno uvjeta o maksimalnoj količini punjenja autocisterni za prijevoz upaljivih tekućina i plinova i drugih opasnih tekućina, način utovara i osiguranja, tereta maksimalnoj dopuštenoj brzini i dr., mogućnosti nastajanja akcidentnih događaja su vrlo male, odnosno svedene su na minimum.

4.2. Pregled značajnih građevina u kojima povremeno i/ili stalno boravi veći broj osoba

U sljedećim tablicama daje se prikaz građevina u kojima se povremeno ili stalno nalazi veći broj ljudi, a koje bi u slučaju incidentnih situacija trebalo pravovremeno evakuirati i zbrinuti.

Tablica 19. Prikaz građevina na kojima se nalazi veći broj ljudi na području Grada Požega
Osnovne škole

Red.br.	Ustanova	Lokacija	Broj osoba
1.	Julija Kempfa	Požega, Republike Hrvatske 2	874
2.	Dobriše Cesarića sa područnom školom	Požega, Slavonska 8	997

		Nova Lipa	18
3.	Antuna Kanižlića sa područnom školom	Požega, Kanižlićeva 2	871
		Vidovci	125
4.	Glazbena	Požega, Stjepana Radića 4	191

Srednje škole

Red.br.	Naziv škole	Lokacija	Broj osoba
1.	Gimnazija u Požegi	Požega, Republike Hrvatske	680
2.	Katolička klasična gimnazija s pravom javnosti u Požegi	Požega, Ulica pape Ivana Pavla II	250
3.	Poljoprivredno – Prehrambena	Požega, Ratarnička 3	510
4.	Tehnička	Požega, Ratarnička 6	780
5.	Obrtnička	Požega, Osječka 33	665
6.	Ekonomski	Požega, Osječka 33	665
7.	Glazbena	Požega, Babukićeva 27	150

Dječji vrtići i jaslice

Red.br.	Naziv dječjeg vrtića	Lokacija	Broj osoba
1.	Dječji vrtići i jaslice Požega	Požega, Rudinska 8	150
2.	Dječji vrtić i jaslice „Cvjetna livada“	Požega, Kralja Krešimira 32a	184
3.	Dječji vrtić "Sv.Leopold Mandić"	Požega, Pavla Radića 136	76
4.	Dječji vrtić "Radost"	Požega, Tekija 13	102
5.	Dječji vrtić „Šaren svijet“	Požega, Frankopanska 180	50

Veleučilište

Red.br.	Naziv doma	Lokacija	Broj osoba
1.	Veleučilište	Požega, Vukovarska 17	1237

Učenički dom

Red.br.	Naziv doma	Lokacija	Broj osoba
1.	Učenički dom	Požega, Ratarnička 2	119

Studentski dom

Red.br.	Naziv doma	Lokacija	Broj osoba
1.	Studenski dom	Požega, Osječka	110

Ugostiteljski objekti

Red.br.	Naziv objekta	Lokacija	Broj osoba
1.	"The Best"	Požega, Cehovska 8	300
2.	„Boba“	Požega, Trg Svetog Trojstva 8	200
3.	„Bolte“	Požega, Trg Svetog Trojstva 6	150
4.	„Cool“ restoran&caffe bar	Požega, Industrijska 42	150
5.	„Dežavu“	Požega, Lermanova 2	100
6.	„Capitol“	Požega, Cehovska 5	150
7.	„Saloon“	Požega, Mesnička 4	200
7.	„Zrinski“	Požega, Cehovska 5	150
8.	„Porin“	Požega, Trg Sv. Terezije 1	100
9.	„Pub“	Požega, Svetog Florijana	350
10.	„Vanilla“	Požega, Cehovska 1	100
11.	„Provence“	Požega, Mesnička 2	100
12.	Platinum	Požega, Cehovska 8	500
13.	Mama Mia	Požega, Svetog Florijana 17	150
14.	Dolcevita	Požega, Svetog Florijana 15	100
15.	Aroma	Požega, Stjepana Radića 39	100

Zdravstvene ustanove

Red.br.	Naziv ustanove	Lokacija	Broj osoba
1.	Županijska bolnica Požega	Požega, Osječka 107	650
2.	Dom zdravlja	Požega, Matije Gupca 10	250
3.	Intermed	Požega, Matije Gupca 21	

Socijalne ustanove

Red.br.	Naziv ustanove	Lokacija	Broj osoba

1.	Dom za stare i nemoćne Požega	Požega, Istarska 2a	170
2.	Odgovni zavod Požega	Požega, Osječka 77	800

Objekti za opskrbu stanovništva

Red.br.	Naziv ustanove	Lokacija	Broj osoba
1.	Poslovni centar	Požega, Cehovska	800
2.	Trgovački centar "Naš dom"	Požega, Osječka 19	400
3.	Trgovački centar „Jysk“	Požega, Osječka 19	400
4.	Trgovački centar „LIDL“	Požega, Industrijska 16a	400
5.	Trgovački centar "KTC"	Požega, Pavla Radića 46a	400
6.	Trgovački centar "Alles"	Požega, Industrijska 40	400
6.	Trgovački centar "Color trgovina"	Požega, Industrijska 42	400
8.	Trgovački centar "Plodine „	Požega, Osječka 62a	400
9.	Trgovački centar "Kaufland d.o.o.,"	Požega, njemačka ulica 40	400
10.	Gradska tržnica	Požega, trg Svetog Trojstva 22	1000
10.	Trgovački centar „Capitol“	Požega, Osječka 10	500
11.	Trgovački centar „Supernova“	Požega, Zagrebačka 52	1000

Kazališta i kina

Red.br.	Naziv ustanove	Lokacija	Broj osoba
1.	Kazalište	Požega, Trg Sv. Trojstva 20	220

Hotelsko-turistički objekti

Red.br.	Naziv doma	Lokacija	Broj osoba
1.	Hotel "Grgin dol"	Požega, Grgin dol 20	29
2.	Prenoćište "Vila Stanišić"	Požega, Franje Tuđmana 10	36
3.	Prenoćište "Stari Grad"	Požega, Antuna Kanižića 5	15
4.	Prenoćište "Calimero"	Požega, Pavla Radića 2	15
5.	Prenoćište „Zlatni lug“	Donji Emovci 28a	20
6.	Kamp odmorište Zlatni lug	Umovački Lug 12	45
7.	Kuća za odmor Zlatni lug	Donji Emovci	4
8.	Ugostiteljstvo Bagi	Požega, Osječka 24	7
9.	Pansion Vila Marija	Požega, Dr Franje Tuđmana 14	16
10.	Prenoćište Vila Dora	Požega, Stjepana Radića 20	46
11.	Prenoćište Lipa	Nova Lipa 12	32
12.	Prenoćište Zimmer frei	Požega, Kralja Krešimira 9a	19
13.	Studio apartman Nuna nina	Požega, Svetog Roka 12	16
14.	Ruralna kuća za odmor GoodLife	Požega, Njemačka 30	8
15.	Kuća za odmor Luma	Požega, Jagodnjak 136	6
16.	Apartmani Kamena kuća	Požega, Milke Trmmine 1	12
17.	Gloria	Požega, Vodovodna 3	22
18.	Apartmani kod Marka	Požega, Matice Hrvatske 7	3

Sakralni objekti

Red.br.	Naziv ustanove	Lokacija	Broj osoba
1.	Crkva Sv. Leopolda Mandića	Požega, Sv. Leopolda Mandića 2	1500
2.	Crkva Sv. Duha	Požega, Trg Sv. Trojstva 21	700
3.	Crkva Svetog Ivana Krstitelja	Vidovci, Stjepana Radića 119a	500
4.	Katedrala-Crkva svete Terezije Avilske	Požega, Trg Sv. Terezije 3	2300
5.	Pravoslavna crkva Svetog Georgija	Požega, Matice hrvatske 25	350

Objekti poslovne namjene

Red.br.	Naziv objekta	Lokacija	Broj osoba
1.	Zgrada Grada Požege	Požega, Trg Sv. Trojstva 1	150
2.	Zgrada županije	Požega, Županijska 7,9	350
3.	Podravska banka	Požega, Republike Hrvatske 1b	200
4.	Croatia osiguranje	Požega, Republike Hrvatske 1a	60
5.	Zavod uza mirovinsko osiguranje	Požega, Republike Hrvatske 1c	200
6.	Zavod za zapošljavanje	Požega, Alojzija Stepinca 5	200
7.	HGK-Županijska komora Požega	Požega, Vukovarska 6	400
8.	HOK- Obrtnička komora PSŽ	Požega, Franje Tauzyja 7	100

Sportski objekti

Red.br.	Naziv ustanove	Lokacija	Broj osoba
1.	Nogometno igralište	Požega, Slavonska 10	3000
2.	Sportska dvorana Tomislav Pirc	Požega, Antuna Kanižlića 14	2000
3.	Nogometni igralište	Vidovci, Orljavска 29	1500
4.	Tenisko igralište	Požega, Pavla Radića 73	100

Društveni domovi

Red.br.	Naselje	Lokacija	Broj osoba
1.	Dervišaga	Dervišaga, Stjepana Radića 56a	114
2.	Vidovci	Vidovci, Stjepana Radića bb	40
3.	Ugaci	Ugarci bb	20
4.	Seoci	Seoci bb	11
5.	Novi Mihaljevci	Novi Mihaljevci bb	47
6.	Mihaljevci	Mihaljevci	31
7.	Gornji Emovci	Gornji Emovci bb	18
8.	Drškovci	Drškovci, Braće radića bb	20
9.	Golobrdci	Golobrdci bb	60
10.	Novo Selo	Novo Selo, Hrv.dragovoljaca bb	12

Tablica 20. Prikaz građevina na kojima se nalazi veći broj ljudi na području Grada Lipik

Naziv ustanove	Lokacija	Kapacitet
Dječji vrtić	"Kockica", Lipik, Slavonska bb	45
	Poljana	20
Osnovna škola	"Lipik", Lipik, Školska 23	268
	"Grigor Vitez", Poljana	219
Područna škola	Dobrovac	30
	Donji Caglic	9
	Antunovac	9
	Šeovica	36
Dom za djecu i mladež	Lipik, M. Gupca 3	50-70
Dom za stare i nemoćne	Marino Selo	
Specijalna bolnica za medicinsku rehabilitaciju	Lipik, M. Terezije 2	300-350
Hotel Lipa	Lipik, V. Bakarića	41

Tablica 21. Prikaz građevina na kojima se nalazi veći broj ljudi na području Grada Pakrac

Naziv ustanove	Lokacija	Broj osoba
Osnovna škola „Braća Radić“	Pakrac, Bolnička 55	650
Dječji vrtić „Maslačak“	Pakrac, Bolnička 1	130
	Prekopakra	30
	Badljevina	10
Područna škola	Prekopakra	80
	Badljevina	50
	Donja Obrijež	40
Srednja škola Pakrac	Pakrac, Bolnička bb	650
Učenički dom Srednje škole Pakrac	Pakrac, Hrv. Velikana	170
Opća županijska bolnica	Pakrac	350
Dom zdravlja	Pakrac	70
Učenički dom Srednje škole Pakrac	Pakrac, Matije Gupca-60	60
Hrvatska pošta d.d.	Pakrac, Trg Bana Jelačića bb	
Policijска Postaja Pakrac	Pakrac, Matice Hrvatske 4	
D.E.M. d.o.o.	Pakrac, Zona male privrede 4	
KTC d.o.o.	Pakrac, I. Gundulića 1b	
BILLA d.o.o.	Pakrac, A. Hebranga bb	
Zgrada Gradske uprave	Pakrac, Trg Bana Jelačića 18	

Tablica 22. Prikaz građevina na kojima se nalazi veći broj ljudi na području Grada Pleternice

Red. broj	Naziv građevine	Lokacija	Broj osoba
1.	Tratinčica – dječji vrtić	Pleternica, Prilaz bb	150
2.	OŠ K. Adžića – Pleterničanina	Pleternica, Školska bb	984
3.	PŠ Buk	PŠ Buk	69
4.	PŠ Bučje	PŠ Bučje	11
5.	PŠ Drenovac	PŠ Drenovac	42
6.	PŠ Frkljevci	PŠ Frkljevci	57
7.	PŠ Gradac	PŠ Gradac	74
8.	PŠ Kuzmica	PŠ Kuzmica	87
9.	PŠ Koprivnica	PŠ Koprivnica	27
10.	PŠ Ratkovica	PŠ Ratkovica	30
11.	PŠ Sesvete	PŠ Sesvete	16
12.	PŠ Sulkovci	PŠ Sulkovci	37
13.	PŠ Zagrade	PŠ Zagrade	36
14.	PŠ Zarilac	PŠ Zarilac	29
15.	Ambulanta	Pleternica, Vinogradrska bb	50
16.	Crkva Sv. Nikole	Pleternica	2500
17.	Crkva Sv. Kuzme i Damjana	Kuzmica	1000
18.	Crkva Svih Svetih	Sesvete	1000
19.	Crkva Preobr. Gospodinova	Bučje	1000
20.	Crkva Sv. Jurja	Buk	1000
21.	Crkva Sv. Dimitrija	Drenovac	250
22.	Športska dvorana	Pleternica, Školska bb	500
23.	Hrvatska knjižnica i čitaonica Pleternica	Pleternica, Školska 4	70
24.	Centar udruga Pleternica	Pleternica, Prilaz 22	10

Tablica 23. Prikaz građevina na kojima se nalazi veći broj ljudi na području Grada Kutjeva

Građevina	Lokacija	Broj osoba
Vrtići	Dječji vrtić, Kutjevo, R.Hrvatske 109	30
Osnovne škole	OŠ Zdenko Turković, Kutjevo, R.Hrvatske 26 PŠ Bektež, PŠ Kula, PŠ Gradište, PŠ Ciglenik, PŠ Poreč, PŠ Grabarje, PŠ Tominovac, PŠ Mitrovac, PŠ Vetovo	650 60
Poslovni objekti	Upravna zgrada Kutjevo d.d., Kutjevo, K.Tomislava 1 Kutjevački podrum d.d. ; Z Turkovića 1	260 300

Tablica 24. Prikaz građevina na kojima se nalazi veći broj ljudi na području Općine Brestovac

Red. broj	Naziv građevine	Lokacija	Broj osoba
1.	OŠ Dragutina Lermana	Brestovac	350
2.	Područna Škola Ivandol	Ivandol	
3.	Područna Škola Pavlovcii	Pavlovcii	
4.	Područna Škola Skenderovci	Skenderovci	
5.	Područna Škola Zakorenje	Zakorenje	
6.	Župna crkva Brestovac	Brestovac	
7.	Crkva Sv.Roka	Orljavac	

8.	Kapela u Jaguplijama	Jaguplige
9.	Kapela u Daranovcima	Daranovci
10.	Kapela u Ivandolu	Ivandol
11.	Kapela u Nurkovcu	Nurkovac
12.	Kapela u Zakorenju	Zakorenje
13.	Kapela u Pavlovcima	Pavlovci
14.	Kapela u Boričevcima	Boričevci
15.	Kapela u Vilić Selu	Vilić Selo
16.	Crkva Sv.Martina (u sklopu groblja)	Brestovac
17.	Župna Crkva Sv.Ane	Skenderovci
18.	Vatrogasni dom Brestovac	Brestovac
19.	Vatrogasni dom Orljavac	Orlavac
20.	Vatrogasni dom Jaguplige	Jaguplige
21.	Vatrogasni dom Ivandol	Ivandol
22.	Vatrogasni dom Zakorenje	Zakorenje
23.	Mjesni Dom Busnovi	Busnovi
24.	Mjesni Dom Gučani	Gučani
25.	Mjesni Dom Daranovci	Daranovci
26.	Mjesni Dom Nurkovac	Nurkovac
27.	Mjesni Dom Skenderovci	Skenderovci
28.	Mjesni Dom Vilić Selo	Vilić Selo
29.	Mjesni Dom Pavlovci	Pavlovci
30.	Mjesni Dom Boričevci	Boričevci
31.	Mjesni Dom Deževci	Deževci
32.	Mjesni Dom Perenci	Perenci
33.	NK Mladost - stadion	Pavlovci

Tablica 25. Prikaz građevina na kojima se nalazi veći broj ljudi na području Općine Čaglin

Red. broj	Naziv građevine	lokacija
1.	OŠ Stjepana Radića	Čaglin
2.	Područna škola	Ruševi
3.	Područna škola	Djedina Rijeka
4.	Područna škola	Sovski Dol
5.	Područna škola	Ljeskovica
6.	Dom za psihički bolesne odrasle osobe	Ljeskovica
7.	Crkva Svetog Alojzija Gonzage	
8.	Kapela Svetog Mihovila	Djedina Rijeka
9.	Kapela Svetog Ivana Krstitelja	Imrijevci
10.	Pravoslavna crkva Velikomučenika Georgija	Latinovac
11.	Kapela Gospe od Krunice	Milanlug
12.	Kapela Duha Svetog	Nova Ljeskovica
13.	Kapela Svetog Mihovila	Novi Zdenkovac
14.	Pravoslavna crkva Svetih Petra i Pavla	Paka
15.	Kapela Svetog Martina	Paka
16.	Crkva Uzašašća Isusovog	Ruševi
17.	Kapela Svetog Mateja	Sovski Dol
18.	Kapela Gospe Lurdske	Zdenkovac
19.	Kapela Svetog Josipa Radnika	Vlatkovac
20.	Nogometno igralište Čaglin	Čaglin
21.	Školsko-sportska dvorana Čaglin	Čaglin
22.	Društveni dom Čaglin	Čaglin
23.	Društveni dom Ruševi	Ruševi
24.	Društveni dom Djedina Rijeka	Djedina Rijeka
25.	Društveni dom Ljeskovica	Ljeskovica
26.	Društveni dom Vlatkovac	Vlatkovac

Tablica 26. Prikaz građevina na kojima se nalazi veći broj ljudi na području Općine Jakšić

Građevina	Broj osoba
Škole	
OŠ Mladost Jakšić	500
PŠ Treštanovci	30
PŠ Tekić	30
PŠ Rajsavac	30
PŠ Cerovac	30
Sakralni objekti	
Jakšić	500
Eminovci	200
Tekić	100
Rajsavac	100
Cerovac	100
Treštanovci	100
Ugostiteljski objekti	
Caffe Leo, Jakšić	150
Cafe bar Škorpion	100
Kavana Ivana	50
Prostori udruga građana	
Lovački dom LD Seljak, Jakšić	100
Ribički dom Slavonac, Jakšić	100
Ribička kuća Zelena laguna, Rajsavac	100
Ribička kuća Eminovci	50
NK Jakšić	100
NK Eminovci	100
NK Dinamo, Rajsavac	100
Vatrogasni dom Jakšić	100
HKUD Slavonija, Jakšić	100
Stara škola Jakšić-Matica umirovljenika	50

Tablica 27. Prikaz građevina na kojima se nalazi veći broj ljudi na području Općine Kaptol

Vrste	Gradevine	Broj osoba
Obrazovni objekti	OŠ "Vilima Korajca", Kaptol	509 osoba
	PŠ Alilovci	36 osoba
	PŠ Podgorje	26 osoba
Objekti zdravstva	Ambulanta primarne zdravstvene zaštite, Kaptol	
Sportski objekti	Športska dvorana, OŠ "Vilima Korajca", Kaptol	
	Nogometno igralište u Kaptolu	
	Nogometno igralište u Ramanovcima	
	Nogometno igralište u Alilovcima	
Vjerski objekti	Crkva Sv. Petra i Pavla, Kaptol	
Društveni domovi	Društveni dom u Alilovcima.	
	Društveni dom u Češljakovcima	
	Društveni dom u Doljanovcima	
	Društveni dom u Golom Brdu	
	Društveni dom u Kaptolu	
	Društveni dom u Podgorju	
Objekti za opskrbu stanovništva	Pol d.o.o Kaptol	

Tablica 28. Prikaz građevina na kojima se nalazi veći broj ljudi na području Općine Velika

Građevina	Lokacija	Broj osoba
-----------	----------	------------

OŠ I. G. Kovačića	Velika, Trg bana J. Jelačića 7	1000
OŠ Vladimira Nazora	Trenkovo, Mlinska 3	250
Stadion NK Papuk	Velika, Zvonimirova 1a	7000-8000
DVD Velika	Velika, S.Radića 18	400
Župna crkva Svetog Augustina	Velika, Trg Svetog Augustina 7	300
RKT crkva Sv. Mihaela Arkanđela	Stražeman, 2	150

4.3. Pregled Vatrogasnih domova i broj profesionalnih i dobrovoljnih vatrogasnih postrojbi za gašenje požara

Vatrogastvo na području Požeško-slavonske županije organizirano je kroz Vatrogasnu zajednicu Požeško-slavonske županije, u koju su učlanjene područne vatrogasne zajednice Požeštine i Pakrac-Lipik, te Vatrogasna zajednica Grada Požege.

Grada Požege

Javna vatrogasna postrojba organizirana je u Gradu Požega, a dobrovoljna vatrogasna društva su organizirana u naseljima Gornji Emovci i Gradu Požega. Sva dobrovoljna vatrogasna društva udružena su u Vatrogasnu zajednicu Grada Požege. Planom zaštite od požara je utvrđeno da vatrogasna postrojba DVD Požega koja u svom sastavu mora imati 2 dobrovoljna vatrogasaca koji moraju ispunjavati uvjete propisane u članku 19. Zakona o vatrogastvu.

Tablica 29: Materijalno-tehnička oprema JVG Grada Požega

<i>Ime naselja: Požega</i>		
<i>Ime JVP-a: JAVNA VATROGASNA POSTROJBA GRADA POŽEGE</i>		
<i>Tip vozila</i>	<i>Namjena vozila</i>	<i>Karakteristike vozila</i>
MAZDA BT-50	Zapovjedno vatrogasno vozilo	
IVECCO MAGIRUS 4x4	Navalno-tehničko vozilo	Volumen rezervoara vode 2500 l, volumen rezervoara za pjenilo 250 l
MERCEDES ACTROS 1836	Vatrogasna autocisterna	Volumen rezervoara vode 7000 l, volumen rezervoara za pjenilo 500 l
MAN TGM 15.250	Vatrogasna cisterna	Volumen rezervoara vode 7000 l
RENAULT CAMIVA 75-150 4x4	Šumsko vozilo	Volumen rezervoara za vodu 2000 l

Napomena: JVP Grada Požega je opremljena većinom vatrogasne opreme sukladno člancima 40. i 41. Pravilnika o minimumu tehničke opreme i sredstava vatrogasnih postrojbi (NN 43/95).

Tablica 30: Materijalno-tehnička oprema DVD Požega

<i>Ime naselja: Požega</i>		
<i>Ime DVD-a: DOBROVOLJNO VATROGASNO DRUŠTVO POŽEGA</i>		
<i>Tip vozila</i>	<i>Namjena vozila</i>	<i>Karakteristike vozila</i>
FORD ESCORT CADY	Dostavno vatrogasno vozilo	
OPEL VIVERO	Kombi vatrogasno vozilo	Namijenjeno za prijevoz vatrogasaca
PEUGEOT BOXER	Malo tehničko	Volumen rezervoara 500 l
STYER	Navalno vatrogasno vozilo	Volumen rezervoara 2500 l
TAM 110-T10	Vatrogasna autocisterna	Volumen rezervoara 5000 l
MERCEDES 1424	Vatrogasne autoljestve	Dohvat do 30 m
DAF 12.232	Akcidentno vozilo	

Tablica 31: Materijalno-tehnička oprema DVD Gornji Emovci

Ime naselja: Gornji Emovci		
Ime DVD-a: DOBROVOLJNO VATROGASNO DRUŠTVO GORNJI EMOVCI		
Tip vozila	Namjena vozila	Karakteristike vozila
	Traktorska cisterna	Volumen rezervoara 3000 l

Grad Pleternica

Dobrovoljna vatrogasna društva su organizirana u jedanaest naselja i gradu Pleternici. Sva dobrovoljna vatrogasna društva udružena su u Vatrogasni centar grada Pleternice. Planom zaštite od požara DVD Pleternica broji 20 operativnih dobrovoljnih vatrogasaca i 6 profesionalnih vatrogasaca Požeške javne vatrogasne postrojbe kojoj je Grad Pleternica jedan od suosnivača.

Tablica 32: Materijalno-tehnička oprema DVD Pleternica

Ime naselja: PLETERNICA		
Ime DVD-a: DOBROVOLJNO VATROGASNO DRUŠTVO PLETERNICA		
Tip vozila	Namjena vozila	Karakteristike vozila
IVECO EURO CARGO	Navalno vatrogasno vozilo i tehničke intervencije	Zapremina rezervoara za vodu 1300 l
OPEL VIVARO	Kombi vozilo	Namijenjeno za prijevoz vatrogasaca
NISSAN NAVARA	Zapovjedno vozilo	Zapremina rezervoara 200 l
MERCEDES ATEGO	Vozilo za gašenje požara	
MERCEDES LN	Vatrogasna autocisterna	Zapremina rezervoara za vode 8000 l
MERCEDES LN	Autoljestve	Vatrogasne ljestve 18 m

Napomena: DVD-o Pleternica je opremljeno većinom vatrogasne opreme sukladno člancima 40. i 41. Pravilnika o minimumu tehničke opreme i sredstava vatrogasnih postrojbi (NN 43/95).

Tablica 33: Materijalno-tehnička oprema DVD Gradac

Ime naselja: GRADAC		
Ime DVD-a: DOBROVOLJNO VATROGASNO DRUŠTVO GRADAC		
Tip vozila	Namjena vozila	Karakteristike vozila
TAM 130	Vatrogasna autocisaterna	Zapremina rezervoara za vodu: 4000 l
MERCEDES 420	Kombi vozilo	Namijenjeno za prijevoz vatrogasaca

Tablica 34: Materijalno-tehnička oprema DVD Koprivnica

Ime naselja: KOPRIVNICA		
Ime DVD-a: DOBROVOLJNO VATROGASNO DRUŠTVO KOPRIVNICA		
Tip vozila	Namjena vozila	Karakteristike vozila
MERCEDES	Malo navalo vozilo	

Tablica 35: Materijalno-tehnička oprema DVD Sesvete

Ime naselja: SESVETE		
Ime DVD-a: DOBROVOLJNO VATROGASNO DRUŠTVO SESVETE		
Tip vozila	Namjena vozila	Karakteristike vozila
DAIMLER CHRYSLER	Malo navalo vozilo	

Tablica 36: Materijalno-tehnička oprema DVD Sulkovci

Ime naselja: SULKOVCI		
Ime DVD-a: DOBROVOLJNO VATROGASNO DRUŠTVO SULKOVCI		
Tip vozila	Namjena vozila	Karakteristike vozila
MERCEDES	Kombi vozilo	Namijenjeno za prijevoz vatrogasaca
Traktorska cisterna	Vatrogasna cisterna	Zapremina rezervoara za vodu 3000 l

Tablica 37: Materijalno-tehnička oprema DVD Buk

Ime naselja: BUK		
Ime DVD-a: DOBROVOLJNO VATROGASNO DRUŠTVO BUK		
Tip vozila	Namjena vozila	Karakteristike vozila
Traktorska cisterna	Vatrogasna cisterna	Zapremina rezervoara za vodu 3000 l

Tablica 38: Materijalno-tehnička oprema DVD Buče

Ime naselja: BUČJE		
Ime DVD-a: DOBROVOLJNO VATROGASNO DRUŠTVO BUČJE		
Tip vozila	Namjena vozila	Karakteristike vozila
Traktorska cisterna	Vatrogasna cisterna	Zapremina rezervoara za vodu 3000 l

Tablica 39: Materijalno-tehnička oprema DVD Drenovac

Ime naselja: DRENOVAC		
Ime DVD-a: DOBROVOLJNO VATROGASNO DRUŠTVO DRENOVAC		
Tip vozila	Namjena vozila	Karakteristike vozila
Traktorska cisterna	Vatrogasna cisterna	Zapremina rezervoara za vodu 3000 l

Tablica 40 : Materijalno-tehnička oprema DVD Frkljevci

Ime naselja: FRKLJEVCI		
Ime DVD-a: DOBROVOLJNO VATROGASNO DRUŠTVO FRKLJEVCI		
Tip vozila	Namjena vozila	Karakteristike vozila
Traktorska cisterna	Vatrogasna cisterna	Zapremina rezervoara za vodu 3000 l

Tablica 41: Materijalno-tehnička oprema DVD Knežci

Ime naselja: KNEŽCI		
Ime DVD-a: DOBROVOLJNO VATROGASNO DRUŠTVO KNEŽCI		
Tip vozila	Namjena vozila	Karakteristike vozila
Traktorska cisterna	Vatrogasna cisterna	Zapremina rezervoara za vodu 3000 l

Tablica 42: Materijalno-tehnička oprema DVD Lakušija

Ime naselja: LAKUŠIJA		
Ime DVD-a: DOBROVOLJNO VATROGASNO DRUŠTVO LAKUŠIJA		
Tip vozila	Namjena vozila	Karakteristike vozila
Traktorska cisterna	Vatrogasna cisterna	Zapremina rezervoara za vodu 3000 l

Tablica 43: Materijalno-tehnička oprema DVD Zagrade

Ime naselja: ZAGRAĐE		
Ime DVD-a: DOBROVOLJNO VATROGASNO DRUŠTVO ZAGRAĐE		
Tip vozila	Namjena vozila	Karakteristike vozila
Traktorska cisterna	Vatrogasna cisterna	Zapremina rezervoara za vodu 3000 l

Grad Kutjevo

Dobrovoljna vatrogasna društva su organizirana u šest naselja i jedno dobrovoljno vatrogasno društvo u gospodarstvu. Sva dobrovoljna vatrogasna društva udružena su u Vatrogasni centar grada Kutjeva. Planom zaštite od požara DVD Kutjevo broji 20 operativnih dobrovoljnih vatrogasaca koji su osposobljeni za zvanje vatrogasac i imaju važeća liječnička uvjerenja i 2 profesionalna vatrogasaca Požeške javne vatrogasne postrojbe kojoj je Grad Kutjevo jedan od suoasnivača.

Tablica 44: Materijalno-tehnička oprema DVD Kutjevo

Ime naselja: KUTJEVO Ime DVD-a: DOBROVOLJNO VATROGASNO DRUŠTVO KUTJEVO		
<i>Tip vozila</i>	<i>Namjena vozila</i>	<i>Karakteristike vozila</i>
TAM 130	Vatrogasna autocisterna	Zapremina rezervoara vode: 4000 l
STEYR 13S23	Navalno vatrogasno vozilo	Zapremina rezervoara 2200 l Pumpa 16/16 normalni i visoki tlak Vatrogasaca 1+8
IVECO DAILY	Navalno /Tehničko vat. vozilo	Zapremina rezervoara vode: 800 l
OPEL VIVARO	Vat. Kombi vozilo – putničko	Za prijevoz vatrogasaca na mjesto događaja
MERCEDES	Autoljestve	Ljestvenik 18 m, s korpom

Napomena: DVD-o Kutjevo je opremljeno većinom vatrogasne opreme sukladno člancima 40. i 41. Pravilnika o minimumu tehničke opreme i sredstava vatrogasnih postrojbi (NN 43/95).

Tablica 45: Materijalno-tehnička oprema DVD Bektež

Ime naselja: BEKTEŽ Ime DVD-a: DOBROVOLJNO VATROGASNO DRUŠTVO BEKTEŽ		
<i>Tip vozila</i>	<i>Namjena vozila</i>	<i>Karakteristike vozila</i>
TAM 125	Navalno vatrogasno vozilo	Zapremina rezervoara vode: 3800 l
OPEL VIVARO	Vat. Kombi vozilo – putničko	Za prijevoz vatrogasaca na mjesto događaja

Tablica 46: Materijalno-tehnička oprema DVD Grabarje

Ime naselja: GRABARJE Ime DVD-a: DOBROVOLJNO VATROGASNO DRUŠTVO GRABARJE		
<i>Tip vozila</i>	<i>Namjena vozila</i>	<i>Karakteristike vozila</i>
IVECO	Navalno vatrogasno vozilo	Zapremina rezervoara vode: 1600 l, pumpa normalni tlak 8/8

Tablica 47: Materijalno-tehnička oprema DVD Šumanovac

Ime naselja: ŠUMANOVAC Ime DVD-a: DOBROVOLJNO VATROGASNO DRUŠTVO ŠUMANOVAC		
<i>Tip vozila</i>	<i>Namjena vozila</i>	<i>Karakteristike vozila</i>
TRAKTORSKA CISTERNA	Vat. traktorska cisterna	Zapremina rezervoara vode: 3000 l
FIAT DUCATO	Vat. Kombi vozilo	Za prijevoz vatrogasaca na mjesto događaja

Tablica 48: Materijalno-tehnička oprema DVD Vetovo

Ime naselja: VETOVO Ime DVD-a: DOBROVOLJNO VATROGASNO DRUŠTVO VETOVO		
---	--	--

<i>Tip vozila</i>	<i>Namjena vozila</i>	<i>Karakteristike vozila</i>
STEYR	Navalno vatrogasno vozilo	Zapremina rezervoara vode: 2200 l, visoki i normalni tlak

Tablica 49: Materijalno-tehnička oprema DVD Lukač

Ime naselja: LUKAČ Ime DVD-a: DOBROVOLJNO VATROGASNO DRUŠTVO LUKAČ		
<i>Tip vozila</i>	<i>Namjena vozila</i>	<i>Karakteristike vozila</i>
MERCEDES	Opskrbno vozilo	Vozilo za prijevoz osoba i opreme

Tablica 50: Materijalno-tehnička oprema DVD PPK Kutjevo

Ime naselja: KUTJEVO Ime DVD-a: INDUSTRIJSKO DOBROVOLJNO VATROGASNO DRUŠTVO PPK KUTJEVO		
<i>Tip vozila</i>	<i>Namjena vozila</i>	<i>Karakteristike</i>

Općina Velika

Dobrovoljna vatrogasna društva su organizirana u 4 naselja na području općine Velika. Sva dobrovoljna vatrogasna društva udružena su u Vatrogasni centar općine Velika. Planom zaštite od požara DVD Velika broji 20 operativnih dobrovolskih vatrogasaca koji su osposobljeni za zvanje vatrogasac i imaju važeća liječnička uvjerenja i 2 profesionalna vatrogasaca Požeške javne vatrogasne postrojbe kojoj je Općine Velika jedan od suosnivača.

Tablica 51: Materijalno-tehnička oprema DVD Velika

<i>Ime naselja: VELIKA</i> <i>Ime DVD-a: DOBROVOLJNO VATROGASNO DRUŠTVO VELIKA</i>		
<i>Tip vozila</i>	<i>Namjena vozila</i>	<i>Karakteristike</i>
MERCEDES	Navalno vatrogasno vozilo	Zapremina rezervoara vode: 3000 l, 300 l pjenila
NISSAN NAVARA	Zapovjedno vozilo	
MERCEDES 814	Vatrogasno vozilo	Opskrbno vozilo s pumpom od /16
TAM 130	Autocisterna	Zapremina rezervoara s vodom 4000 l
MERCEDES UNIMOG	Tehničko vozilo	

Napomena: DVD-o Velika je opremljeno većinom vatrogasne opreme sukladno člancima 40. i 41 Pravilnika o minimumu tehničke opreme i sredstava vatrogasnih postrojbi (NN 43/95).

Tablica 52: Materijalno-tehnička oprema DVD Biškupci

<i>Ime naselja: BIŠKUPCI</i> <i>Ime DVD-a: DOBROVOLJNO VATROGASNO DRUŠTVO BIŠKUPCI</i>		
<i>Tip vozila</i>	<i>Namjena vozila</i>	<i>Karakteristike</i>
MERCEDES	Navalno vatrogasno vozilo	Zapremina rezervoara vode: 2000 l i pumpa
NISSAN TERRANO	Zapovjedno vozilo	Za prijevoz vatrogasaca na mjesto događaja

Tablica 53: Materijalno-tehnička oprema DVD Trenkovo

<i>Ime naselja: TRENKOVO</i> <i>Ime DVD-a: DOBROVOLJNO VATROGASNO DRUŠTVO TRENKOVO</i>		
<i>Tip vozila</i>	<i>Namjena vozila</i>	<i>Karakteristike</i>
MAGIRUS	Vozilo kamion	Zapremina rezervoara za vodu 2000 l
OPEL VIVERO	Kombi vozilo	Za prijevoz vatrogasaca na mjesto događaja

Tablica 54: Materijalno-tehnička oprema DVD Toranj

<i>Ime naselja: TORANJ</i> <i>Ime DVD-a: DOBROVOLJNO VATROGASNO DRUŠTVO TORANJ</i>		
<i>Tip vozila</i>	<i>Namjena vozila</i>	<i>Karakteristike</i>
TAM 130 T11	Autocisterna	Zapremina rezervoara vode: 2000 l i pumpa
LAND ROVER		Za prijevoz vatrogasaca na mjesto događaja

Općina Kaptol

Dobrovoljna vatrogasna društva su organizirana u naselju Kaptol i još u četiri naselja na području općine Kaptol. Planom zaštite od požara DVD Kaptol broji 20 operativnih dobrovolskih vatrogasaca koji su osposobljeni za zvanje vatrogasac i 1 profesionalnog vatrogasaca Požeške javne vatrogasne postrojbe kojoj je Općina Kaptol jedan od suosnivača.

Tablica 55: Materijalno-tehnička oprema DVD Kaptol

Ime naselja: KAPROL		
Ime DVD-a: DOBROVOLJNO VATROGASNO DRUŠTVO KAPROL		
<i>Tip vozila</i>	<i>Namjena vozila</i>	<i>Karakteristike vozila</i>
MERCEDES BENZ 1222	Navalno vatrogasni vozilo	Zapremina rezervoara vode: 3000 l
RENAULT	Vatrogasno kombi vozilo	Za prijevoz vatrogasaca na mjesto događaja
STYER	Navalno vatrogasno vozilo	Zapremina rezervoara vode: 3000 l
MERCEDES BENZ 917	Tehničko vatrogasno vozilo	Vozilo za tehničke intervencije

Napomena: DVD-o Kaptol je opremljeno većinom vatrogasne opreme sukladno člancima 40. i 41. Pravilnika o minimumu tehničke opreme i sredstava vatrogasnih postrojbi (NN 43/95).

Tablica 56: Materijalno-tehnička oprema DVD Alilovci

Ime naselja: ALILOVCI		
Ime DVD-a: DOBROVOLJNO VATROGASNO DRUŠTVO ALILOVCI		
<i>Tip vozila</i>	<i>Namjena vozila</i>	<i>Karakteristike vozila</i>
VW CARAVELLE	Vatrogasno kombi vozilo	Za prijevoz vatrogasaca na mjesto događaja
Traktorska cisterna	Vatrogasna traktorska cisterna	Zapremina rezervoara vode: 3000 l

Tablica 57: Materijalno-tehnička oprema DVD Podgorje

Ime naselja: PODGORJE		
Ime DVD-a: DOBROVOLJNO VATROGASNO DRUŠTVO PODGORJE		
<i>Tip vozila</i>	<i>Namjena vozila</i>	<i>Karakteristike vozila</i>
Traktorska cisterna	Vatrogasna traktorska cisterna	Zapremina rezervoara vode: 3000 l

Tablica 58: Materijalno-tehnička oprema DVD Doljanovci

Ime naselja: DOLJANOVCI		
Ime DVD-a: DOBROVOLJNO VATROGASNO DRUŠTVO DOLJANOVCI		
<i>Tip vozila</i>	<i>Namjena vozila</i>	<i>Karakteristike vozila</i>
Traktorska cisterna	Vatrogasna traktorska cisterna	Zapremina rezervoara vode: 3000 l

Tablica 59: Materijalno-tehnička oprema DVD Golo Brdo

Ime naselja: GOLO BRDO		
Ime DVD-a: DOBROVOLJNO VATROGASNO DRUŠTVO GOLO BRDO		
<i>Tip vozila</i>	<i>Namjena vozila</i>	<i>Karakteristike vozila</i>
MERCEDES BENZ 310	Vatrogasno vozilo s opremom za gašenje	Bez rezervoara vode, posjeduje opremu od izvora vode do mjesta dopreme vode
Traktorska cisterna	Vatrogasna traktorska cisterna	Zapremina rezervoara vode: 3000 l

Općina Brestovac

Dobrovoljna vatrogasna društva su organizirana u 5 naselja na području općine Brestovac. Sva dobrovoljna vatrogasna društva udružena su u Vatrogasni centar općine Brestovac. Planom zaštite od požara DVD Brestovac broji 20 operativnih dobrovrijnih vatrogasaca i 2 profesionalna vatrogasaca Požeške javne vatrogasne postrojbe kojoj je Općina Brestovac jedan od suosnivača.

Tablica 60: Materijalno-tehnička oprema DVD Brestovac

Ime naselja: BRESTOVAC		
Ime DVD-a: DOBROVOLJNO VATROGASNO DRUŠTVO BRESTOVAC		
<i>Tip vozila</i>	<i>Namjena vozila</i>	<i>Karakteristike vozila</i>
TAM 130	Autocisterna	Zapremina rezervoara 4.200 l vode, 16/8
OPEL VIVARO	Kombi vozilo	Za prijevoz vatrogasaca na mjesto događaja
UNIMOG 1300L	Tehničko vozilo 8 t	Hidraulične škare i razupora s pogonskim uređajem, vitlo 8t, rasvjjetni stup 4 m
OAF,12.192	Navalno vozilo	Zapremina rezervoara 2200 l

Napomena: DVD-a Brestovac je opremljen većinom vatrogasne opreme sukladno člancima 40. i 41 Pravilnika o minimumu tehničke opreme i sredstava vatrogasnih postrojbi (NN 43/95)

Tablica 61: Materijalno-tehnička oprema DVD Orljavac

Ime naselja: ORLJAVAC		
Ime DVD-a: DOBROVOLJNO VATROGASNO DRUŠTVO ORLJAVAC		
Tip vozila	Namjena vozila	Karakteristike vozila
STEYER 791	Navalno vozilo	Zapremina rezervoara vode: 2000 l / visokotlačna pumpa

Tablica 62: Materijalno-tehnička oprema DVD Ivandol

Ime naselja: IVANDOL		
Ime DVD-a: DOBROVOLJNO VATROGASNO DRUŠTVO IVANDOL		
Tip vozila	Namjena vozila	Karakteristike vozila
Magirus Iveco	Malo navalno vozilo	Zapremina rezervoara vode: 1600 l / visokotlačna pumpa

Tablica 63: Materijalno-tehnička oprema DVD Jaguplije

Ime naselja: JAGUPLIJE		
Ime DVD-a: DOBROVOLJNO VATROGASNO DRUŠTVO JAGUPLIJE		
Tip vozila	Namjena vozila	Karakteristike vozila
TAM 80-T50	Malo navalno vozilo	Visokotlačni modul 300 l vode

Tablica 64: Materijalno-tehnička oprema DVD Zakorenje

Ime naselja: ZAKORENJE		
Ime DVD-a: DOBROVOLJNO VATROGASNO DRUŠTVO ZAKORENJE		
Tip vozila	Namjena vozila	Karakteristike vozila
MERCEDES	Navalno vatrogasno vozilo	Zapremina rezervoara vode: 350 l, MODUL
WV Trasporter	Kombi vozilo	Za prijevoz vatrogasaca na mjesto događaja

Općina Jakšić

Dobrovoljno vatrogasno društvo je organizirano samo u naselju Jakšić i to je jedino dobrovoljno vatrogasno društvo na području općine Jakšić. Planom zaštite od požara DVD Jakšić broji 20 operativnih dobrovoljnih vatrogasaca koji su osposobljeni za zvanje vatrogasac i 1 profesionalnog vatrogasaca Požeške javne vatrogasne postrojbe kojoj je Općina Jakšić jedan od suosnivača.

Tablica 65: Materijalno-tehnička oprema DVD Jakšić

Ime naselja: JAKŠIĆ		
Ime DVD-a: DOBROVOLJNO VATROGASNO DRUŠTVO JAKŠIĆ		
Tip vozila	Namjena vozila	Karakteristike vozila
OPEL VIVARO	Kombi vozilo – putničko	Za prijevoz vatrogasaca na mjesto događaja
IVECO 190-32	Navalno vatrogasno vozilo	Zapremina rezervoara vode: 2500 l
IVECO 80-16A	Navalno vatrogasno vozilo	Zapremina rezervoara vode: 2000 l

Napomena: DVD-a Jakšić je opremljen većinom vatrogasne opreme sukladno člancima 40. i 41. Pravilnika o minimumu tehničke opreme i sredstava vatrogasnih postrojbi (NN 43/95).

Općina Čaglin

Dobrovoljna vatrogasna društva su organizirana u 4 naselja na području općine Čaglin. Sva dobrovoljna vatrogasna društva udružena su u Vatrogasni centar općine Čaglin. Planom zaštite od požara DVD Čaglin broji 20 operativnih dobrovoljnih vatrogasaca koji su osposobljeni za zvanje vatrogasac i 1 profesionalnog vatrogasaca Požeške javne vatrogasne postrojbe kojoj je Općina Čaglin jedan od suosnivača.

Tablica 66: Materijalno-tehnička oprema DVD Čaglin

Ime naselja: ČAGLIN		
Ime DVD-a: DOBROVOLJNO VATROGASNO DRUŠTVO ČAGLIN		
Tip vozila	Namjena vozila	Karakteristike vozila
TAM 130	Vatrogasna autocisterna	Zapremina rezervoara vode: 4000 l vode,
OPEL VIVARO	Kombi vozilo	Za prijevoz vatrogasaca na mjesto događaja
IVECO 160 m 4x4	Navalno vozilo	Zapremina rezervoara vode: 2000 l
MERCEDES 310/33	Tehničko vatrogasno vozilo	Vozilo za tehničke intervencije

Napomena: DVD-a Čaglin je opremljen većinom vatrogasne opreme sukladno člancima 40. i 41. Pravilnika o minimumu tehničke opreme i sredstava vatrogasnih postrojbi (NN 43/95).

Tablica 67: Materijalno-tehnička oprema DVD Ljeskovica

Ime naselja: LJESKOVICA		
Ime DVD-a: DOBROVOLJNO VATROGASNO DRUŠTVO LJESKOVICA		
Tip vozila	Namjena vozila	Karakteristike vozila
Traktorska cisterna	Vatrogasna traktorska cisterna	Zapremina rezervoara za vodu: 3000 l
DAIMLER BENZ	Kombi vozilo	Za prijevoz vatrogasaca na mjesto događaja
MERCEDES 911	Navalno vatrogasno vozilo	Zapremina rezervoara vode: 2000 l

Tablica 68: Materijalno-tehnička oprema DVD Djedina Rijeka

Ime naselja: DJEDINA RIJEKA		
Ime DVD-a: DOBROVOLJNO VATROGASNO DRUŠTVO DJEDINA RIJEKA		
Tip vozila	Namjena vozila	Karakteristike vozila
Traktorska cisterna	Vatrogasna traktorska cisterna	Zapremina rezervoara za vodu: 3000 l

Tablica 69: Materijalno-tehnička oprema DVD Ruševu

Ime naselja: Ruševu		
Ime DVD-a: DOBROVOLJNO VATROGASNO DRUŠTVO RUŠEVU		
Tip vozila	Namjena vozila	Karakteristike vozila
FORD TRANZIT	Kombi vozilo	Za prijevoz vatrogasaca na mjesto događaja
MERCEDES 1312	Navalno vozilo	Zapremina rezervoara vode: 2000 l

Vatrogasna Zajednica Pakrac-Lipik

U vatrogasnu zajednicu Pakrac-Lipik udružena su dobrovoljna vatrogasna društva iz gradova Pakraca i Lipika.

Grad Pakrac

Dobrovoljna vatrogasna društva su organizirana u šest naselja. Sva dobrovoljna vatrogasna društva udružena su u Vatrogasnu zajednicu Pakrac-Lipik. Planom zaštite od požara DVD Pakrac broji 20 operativnih dobrovoljnih vatrogasaca koji su osposobljeni za zvanje vatrogasac i 3 profesionalna vatrogasaca Požeške javne vatrogasne postrojbe kojoj je Grad Pakrac jedan od suosnivača.

Tablica 70: Materijalno-tehnička oprema DVD Pakrac

Ime naselja: PAKRAC		
Ime DVD-a: DOBROVOLJNO VATROGASNO DRUŠTVO PAKRAC		
<i>Tip vozila</i>	<i>Namjena vozila</i>	<i>Karakteristike vozila</i>
FAP 16/16	Vatrogasna autocisterna	Zapremina rezervoara vode: 4000 l
STAYER	Navalno vatrogasno vozilo	Zapremina rezervoara vode: 4000 l
STAYER	Tehničko vatrogasno vozilo	Opremljeno hidrauličnim škarama i razuporom
TAM 110	Vat. Vozilo za gašenje šumskih požara	Zapremina rezervoara vode: 1400 l
MAGIRUS	Vatrogasna autoljestva	Dužina ljestvenika: 30 m
WOLGSVAGEN	Kombi vozilo – putničko	Za prijevoz vatrogasaca na mjesto događaja
WOLGVAGEN	Kombi vozilo - teretno	Za prijevoz vatrogasne opreme
WOLGVAGEN PASSAT	Zapovjedno vatrogasno vozilo	
MERCEDES ATEGO	Vatrogasna autocisterna	Zapremina rezervoara vode: 7000 l

Napomena: DVD-a Pakrac je opremljen većinom vatrogasne opreme sukladno člancima 40. i 41. Pravilnika o minimumu tehničke opreme i sredstava vatrogasnih postrojbi (NN 43/95).

Tablica 71: Materijalno-tehnička oprema DVD Omanovac

Ime naselja: OMANOVAC		
Ime DVD-a: DOBROVOLJNO VATROGASNO DRUŠTVO OMANOVAC		
<i>Tip vozila</i>	<i>Namjena vozila</i>	<i>Karakteristike vozila</i>
KOMBI WV-LT	Kombi vozilo – putničko	Za prijevoz vatrogasaca na mjesto događaja
Traktorska cisterna	Vat. traktorska cisterna	Zapremina rezervoara vode: 3000 l

Tablica 72: Materijalno-tehnička oprema DVD Prekopakra

Ime naselja: PREKOPAKRA		
Ime DVD-a: DOBROVOLJNO VATROGASNO DRUŠTVO PREKOPAKRA		
<i>Tip vozila</i>	<i>Namjena vozila</i>	<i>Karakteristike vozila</i>
TAM 75	Kombi vozilo	Visokotlačna pumpa

Tablica 73: Materijalno-tehnička oprema DVD Veliki Banovac

Ime naselja: VELIKI BANOVAC		
Ime DVD-a: DOBROVOLJNO VATROGASNO DRUŠTVO VELIKI BANOVAC		
<i>Tip vozila</i>	<i>Namjena vozila</i>	<i>Karakteristike vozila</i>
MERCEDES BENZ	Navalno vozilo	Zapremina rezervoara vode 2000 l
KOMBI RENAULT MASTER	Kombi vozilo – putničko	Za prijevoz vatrogasaca na mjesto događaja
Traktorska cisterna	Vatrogasna traktorska cisterna	Zapremina rezervoara vode: 3000 l
Cisterna bez pumpe-vučna		
STEYR	Vatrogasno vozilo	Zapremina rezervoara vode: 4000 l

Tablica 74: Materijalno-tehnička oprema DVD Badljevina

Ime naselja: BADLJEVINA		
Ime DVD-a: DOBROVOLJNO VATROGASNO DRUŠTVO BADLJEVINA		
<i>Tip vozila</i>	<i>Namjena vozila</i>	<i>Karakteristike vozila</i>
DENISS	Navalno vat. vozilo	Zapremina rezervoara vode: 1700 l;
Traktorska cisterna	Vatrogasna traktorska cisterna	Zapremina rezervoara vode: 3000 l

Tablica 75: Materijalno-tehnička oprema DVD Donja Obrijež

Ime naselja: DONJA OBRIJEŽ		
Ime DVD-a: DOBROVOLJNO VATROGASNO DRUŠTVO DONJA OBRIJEŽ		
<i>Tip vozila</i>	<i>Namjena vozila</i>	<i>Karakteristike vozila</i>
STEYR	Navalno vatrogasno vozilo	Zapremina rezervoara vode: 2000 l
Traktorska cisterna	Vatrogasna traktorska cisterna	Zapremina rezervoara vode 3000 l
TAM 80 T	Kombi vozilo	Visokotlačna pumpa

Grad Lipik

Dobrovoljna vatrogasna društva su organizirana u Gradu Lipiku i osam naselja. Sva dobrovoljna vatrogasna društva udružena su u Vatrogasnu zajednicu Pakrac-Lipik. Planom zaštite od požara DVD Lipik broji 20 operativnih dobrovoljnih vatrogasaca koji su osposobljeni za zvanje vatrogasac i 2 profesionalna vatrogasaca Požeške javne vatrogasne postrojbe kojoj je Grad Lipik jedan od suosnivača.

Tablica 76: Materijalno-tehnička oprema DVD Lipik

Ime naselja: LIPIK		
Ime DVD-a: DOBROVOLJNO VATROGASNO DRUŠTVO LIPIK		
<i>Tip vozila</i>	<i>Namjena vozila</i>	<i>Karakteristike vozila</i>
TAM 130	Vatrogasna autocisterna	Zapremina rezervoara vode: 4000 l
STEYR 690	Navalno vatrogasno vozilo	Zapremina rezervoara vode: 2000 l
IVECO 79/14	Tehničko vatrogasno vozilo	Opremljeno hidrauličnim škarama i razuporom
TOYOTA HiAce	Kombi vozilo – putničko	Za prijevoz vatrogasaca na mjesto događaja
AUTO PRIKOLICA	laka prikolica	Za prijevoz vatrogasne opreme

Napomena: DVD-a Lipik je opremljen većinom vatrogasne opreme sukladno člancima 40. i 41. Pravilnika o minimumu tehničke opreme i sredstava vatrogasnih postrojbi (NN 43/95).

Tablica 77: Materijalno-tehnička oprema DVD Marino Selo

Ime naselja: MARINO SELO		
Ime DVD-a: DOBROVOLJNO VATROGASNO DRUŠTVO MARINO SELO		
<i>Tip vozila</i>	<i>Namjena vozila</i>	<i>Karakteristike vozila</i>
Traktorska cisterna	Vatrogasna traktorska cisterna	Zapremina rezervoara vode: 3000 l

Tablica 78: Materijalno-tehnička oprema DVD Gaj

Ime naselja: GAJ		
Ime DVD-a: DOBROVOLJNO VATROGASNO DRUŠTVO GAJ		
<i>Tip vozila</i>	<i>Namjena vozila</i>	<i>Karakteristike vozila</i>
Traktorska cisterna	Vatrogasna traktorska cisterna	Zapremina rezervoara vode: 3000 l

Tablica 79: Materijalno-tehnička oprema DVD Dobrovac

Ime naselja: DOBROVAC		
Ime DVD-a: DOBROVOLJNO VATROGASNO DRUŠTVO DOBROVAC		
<i>Tip vozila</i>	<i>Namjena vozila</i>	<i>Karakteristike vozila</i>
Traktorska cisterna	Vatrogasna traktorska cisterna	Zapremina rezervoara vode: 3000 l
TAM 80	Vatrogasno kombi vozilo	Visokotlačna pumpa
LADA	Vatrogasno kombi vozilo	Za prijevoz vatrogasaca na mjesto događaja

Tablica 80: Materijalno-tehnička oprema DVD Brezine

Ime naselja: BREZINE		
Ime DVD-a: DOBROVOLJNO VATROGASNO BREZINE		
Tip vozila	Namjena vozila	Karakteristike vozila
Traktorska cisterna	Vatrogasna traktorska cisterna	Zapremina rezervoara vode: 3000 l
MERCEDS BENZ	Vatrogasno kombi vozilo	Honda MIO Standard-Centrifugalna pumpa

Tablica 81: Materijalno-tehnička oprema DVD Filipovac

Ime naselja: FILIPOVAC		
Ime DVD-a: DOBROVOLJNO VATROGASNO FILIPOVAC		
Tip vozila	Namjena vozila	Karakteristike vozila
TAM 80 T5	Vatrogasna kombi vozilo	Visokotlačna pumpa REA s pumpom i mlaznicom za vodu i pjenu

Tablica 82: Materijalno-tehnička oprema DVD Poljana

Ime naselja: POLJANA		
Ime DVD-a: DOBROVOLJNO VATROGASNO DRUŠTVO POLJANA		
Tip vozila	Namjena vozila	Karakteristike vozila
TAM 110 T 10	Vatrogasna autocisterna	Zapremina rezervoara vode: 2000 l
TAM 170	Navalno vatrogasno vozilo	Zapremina rezervoara vode: 3000 l
MAGIRUS	Vatrogasno kombi vozilo	Centrifugalna vatrogasna pumpa 8/8
VW TRANSPORTER	Kombi vozilo – putničko	Za prijevoz vatrogasaca na mjesto događaja

Tablica 83: Materijalno-tehnička oprema DVD Antunovac

Ime naselja: ANTUNOVAC		
Ime DVD-a: DOBROVOLJNO VATROGASNO ANTUNOVAC		
Tip vozila	Namjena vozila	Karakteristike vozila
Traktorska cisterna	Vatrogasna traktorska cisterna	Zapremina rezervoara vode: 3500 l
DODGE	Navalno vatrogasno vozilo	Srednji i visoki tlak 8/8
TAM	Višenamjensko	Visoki 18-20/1, 20 bara

Tablica 84: Materijalno-tehnička oprema DVD Brekinska

Ime naselja: BREKINSKA		
Ime DVD-a: DOBROVOLJNO VATROGASNO DRUŠTVO BREKINSKA		
Tip vozila	Namjena vozila	Karakteristike vozila
TAM 110	Vatrogasna vozilo	Visoko tlačna pumpa
Traktorska cisterna	Navalno vatrogasno vozilo	Zapremina rezervoara vode: 3000 l
VW TRANSPORTER	Kombi vozilo – putničko	Za prijevoz vatrogasaca na mjesto događaja

5. Pregled mjesta na kojima postoji stalno vatrogasno dežurstvo

5.1. Pregled uređenih prirodnih crpilišta vode za gašenje požara

Na području Požeško – slavonske županije nema uređenih prirodnih crpilišta vode pogodnih za uzimanje vode za gašenje požara, no na području grada Pleternica postoji mogućnost crpljenje vode iz rijeka Orljava i Londža, na području općine Kaptol moguće je crpljenje vode za gašenje požara iz akumulacije Bistra, te je u slučaju nastanka požara većih razmjera opskrba vodom moguća je iz rijeka Pakra i Bijela te ribnjaka kod Poljana za grad Lipik i Pakrac.

5.2. Pregled sustava telefonske i radio veze upotrebljivih u gašenju požara

Telekomunikacije na području Požeško-slavonske županije su uređene Zakonom o telekomunikacijama (NN 122/03, 158/03, 177/03, 60/04, 70/05), Zakonom o elektroničkim komunikacijama (NN 73/08, 90/11, 80/13, 71/14, 92/17), Pravilnikom o telekomunikacijama (NN 183/04, 108/05, 154/08) i Pravilnikom o osnovnim telekomunikacijskim uslugama (NN 123/05). Telekomunikacijska mreža odnosno elektronička komunikacijska infrastruktura postigla je relativno visok stupanj razvijenosti i prati dostignuća razvijenih država. Obzirom da se u pravilu nalazi u koridorima drugih infrastrukturnih sustava, a zahvaljujući uvođenju novih tehnologija, odnosno zamjeno postojećih novim, telekomunikacijski sustav ima relativno male zahtjeve za prostor

Podaci o sustavu telefonske i radio veze uporabljivih u gašenju požara preuzeti su iz procjena ugroženosti od požara i tehnoloških eksplozija jedinica lokalne samouprave, a prošireni za potrebe izrade ove Procjene. Osim fiksnom telefonskom mrežom, cijelo područje Županije je pokriveno i signalom mobilne GSM mreže.

U HT-Hrvatske telekomunikacije d.d., su organizirani telekomunikacijski centri u skladu s teritorijalnim ustrojem Republike Hrvatske. TK centar Požega po teritorijalnom ustroju pokriva Požeško-slavonsku županiju te je odgovoran za razvoj i funkcioniranje telekomunikacijskog sustava na području Županije.

TK mreža Požeško-slavonske županije sastavni je dio jedinstvenog telekomunikacijskog sustava Republike Hrvatske i tretira se kao mreža od posebnog javnog interesa. Sustavi javnih telekomunikacija u nepokretnoj mreži su:

- telefonska mreža
- telegrafska mreža
- mreže za prijenos podataka.

Dijele se na sustave komutacija i sustave prijenosa i prijenosnih medija. Telefonska mreža podijeljena je na prometna područja i ustrojena u tri hijerarhijske razine: pristupnoj, tranzitnoj i međunarodnoj.

U TK centru Požega postoji jedna tranzitna centrala u gradu Požegi koja ujedno obavlja i funkciju pristupne centrale, izravno ili posredovanjem udaljenih pretplatničkih stupova. Udaljeni pretplatnički stupanj je izmješteni dio pretplatničkog stupnja pristupne centrale koji se s matičnom pristupnom centralom povezuje spojnim vodovima.

Sustavi javnih telekomunikacija u pokretnoj mreži su:

- Analogne pokretne mreže,
- Digitalne pokretne mreže,
- Sustav za povezivanje osoba (paging).

U sljedećoj tablici da je se prikaz telefonskih brojeva za dojavu požara i brojeva kojima se mogu koristiti sudionici akcije gašenje i spašavanja.

Tablica 85: Važniji telefonski brojevi

R.br.	Naziv subjekta	Adresa	Telefon
1.	Policijска uprava požeško-slavonska PS Požega	Požega, Josipa Runjanina 1	034/254 111 192
2.	Policija –PS Pakrac	Pakrac, Matice hrvatske 4	034/454 639
3.	Zavod za hitnu medicinu	Požega, Matije Gupca 10	034/311 924 194
4.	Služba civilne zaštite Požega	Požega, Hrvatskih branitelja 82	034/290 600 112
5.	Hrvatska gorska služba spašavanja	Požega, Hrvatskih branitelja 84	091 112 9340
6.	HEP-Elektra Požega	Požega, Primorska 24	034/230 200
7.	HEP-Elektra Križ	Lipik, Trg dr Franje Tuđmana 9	034/311 811
8.	Tekija	Požega, Vodovodna 1	034/312 450
9.	Komunalac Požega	Požega, Vukovarska 8	034/316 860
10.	Komunalac Pakrac	Pakrac, Ulica križnog puta 18	034/411 225
11.	Vode Lipik		
12.	HP Pošta	Požega, Republike Hrvatske 1	034/283 400
13.	Hrvatski Telekom	Požega, Kamenita vrata 10	0800 90 00
14.	HŽ Putnički prijevoz		
15.	Veterinarska stanica Požega	Požega, Eugena Podupskog 3	034/211 612
17.	Vatrogasna zajednica PSŽ	Požega, Matije Gupaca 6	034/274 043 112
18.	Požeško-slavonska županija	Požega, Županijska 7	034/290 290
19.	Grad Požega	Požega, Trg Svetog Trojstva 1	034/311 300
20.	Grad Pleternica	Pleternica, Trg hrvatskih branitelja 1	034/251 046
21.	Grad Kutjevo	Kutjevo, Trg graševine 1	034/315 008
22.	Grad Pakrac	Pakrac, Trg bana J. Jelačića 18	034/411 080
23.	Grad Lipik	Lipik, Marije Terezije 27	034/314 800
24.	Općina Brestovac	Brestovac, Požeška 76	034/241 077
25.	Općina Čaglin	Čaglin, Kralja Tomislava 56e	034/211 017
26.	Općina Jakšić	Jakšić, Osječka 39	034/315 514
27.	Općina Kaptol	Kaptol, Školska 3	034/231 023
28.	Općina Velika	Velika, Zvonimirova 1a	034/233 033
29.	Zavod za javno zdravstvo	Požega, Županijska 9	034/272 654

Grad Požega

Od jedinica poštanskog prometa na području Grada Požege postoje tri poštanska ureda. Opremljenost prostora Grada Požege postrojenjima i uređajima sustava nepokretnе telekomunikacijske mreže je vrlo dobra. Od postrojenja u funkciji je devet UPS-a (udaljeni preplatnički stupanj) i jedna pristupna centrala. Svi UPS-ovi promatranog područja i pristupna centrala međusobno su povezani optičkim sustavima prijenosa po svjetlovodnim kabelima. U nepokretnoj telekomunikacijskoj mreži prenose se osim telefonskog govornog prometa i različiti podaci putem komutirane telefonske mreže (Internet, ISDN). Pored korisničkih kabela pristupne mreže Grada Požege položeni su još magistralni svjetlovodni kabeli koji povezuju županiju odnosno veće gradove. Područjem Grada Požege protežu se dva međužupanijska SDH prstena, po kojima je Grad Požega povezan s ostalim županijama i nadređenim centralama u Osijeku i Đakovu. Prvi međužupanijski SDH prsten povezuje Đakovo – Požega – Nova Gradiška – Slavonski Brod – Županja – Vinkovci – Vukovar – Osijek – Đakovo. Drugi međužupanijski SDH prsten povezuje Đakovo – Požega – Pakrac - Virovitica – Slatina – Našice – Osijek – Đakovo. Izgrađeni međužupanijski prsteni osiguravaju nesmetano odvijanje telekomunikacijskog prometa na tranzitnom nivou, te uspostavljanje novih veza bez ograničenja.

Na području Grada Požege izvršena je izgradnja slijedećih SDH prstena:

- prvog županijskog SDH prstena Požega – Brestovac – Velika – Jakši- Požega,
- drugog županijskog SDH prstena Požega – Kula – Čaglin – Pleternica – Požega.

Područje Grada Požege pokriveno je i pokretnom telefonskom mrežom. Zbog toga je na području Grada Požege postavljeno više baznih radijskih stanica koje su u sustavu pokretne telefonske mreže. Na području obuhvata Grada Požege su tru operatera pokretne telefonske mreže: T-mobile Hrvatska d.o.o., VIPnet d.o.o. i TELE-2 d.o.o.. Iz središta Grada Požege od radio-relejne postaje u četiri smjera protežu se koridori postojećih radiorelejnih veza.

Grad Kutjevo

U nepokretnoj telekomunikacijskoj mrežini području Grada Kutjeva , osim preplatnika direktno povezanih na pristupne centrale i udaljene preplatničke stupnjeve, postoje instalirane kod većih korisnika i preplatničke telefonske centrale, od kojih je važno spomenuti digitalne preplatničke telefonske centrale instalirane u poduzećima ili ustanovama. Nepokretna mreža u Požeško-slavonskoj županiji organizirana je unutar područja Županije kao jedno pristupno područje i to PP Požega.

Mobilne mreže koriste svesmjerne veze za povezivanje pokretnih i baznih (osnovnih) postaja. To su veze u visokofrekventnom području. Bazne (osnovne) postaje su povezane s nadređenom centralom kabelskim sustavom veza. Trenutno je u upotrebi telekomunikacijska mreža u sustavu globalne pokretnе mreže-GSM i to CRONET (098) i VIP (091). Na području Grada Kutjeva izgrađene su dvije bazne (osnovne) postaje Kapavac i Kutjevo, a dio pokrivenosti prostora signalom postiže se preko izgrađenih baznih postaja u susjednim općinama.

Implementacija javnih pokretnih mreža započela je s razvojem analogue telefonske mreže MOBITEL, a njezinoj ekspanziji je još više pridonijela izgradnja hrvatskog dijela globalne digitalne (GSM) mreže CRONET i VIPNET, a nositelji razvoja su za sada "T-Mobile Hrvatska" d.o.o. i "VIPnet" d.o.o., a u novije vrijeme i "Tele 2" d.o.o.

Grad Lipik

Na području grada Lipika sva naselja imaju fiksnu telefonsku mrežu što omogućuje relativno brzu dojavu požara. Telekomunikacijski objekti postoje u Lipiku, Donjem Čagliću, Jagmi, Kukunjevcu, Gaju, Antunovcu i Poljani.

Telekomunikacijska mreža je postigla relativno visok stupanj razvijenosti, ne samo na području Županije nego i na području grada Lipika i prati dostignuća razvijenih država zapada. Obzirom da se u pravilu nalazi u koridorima drugih infrastrukturnih sustava, a i zahvaljujući uvođenju novih tehnologija, odnosno zamjeni postojećih novima, telekomunikacijski sustav ima relativno male zahtjeve za prostorom. Unatoč tome, potrebno je što hitnije riješiti problem izgradnje mreže odašiljača za potrebe mobilne TT usluge jer način na koji se izgradila postojeća mreža ne zadovoljava osnovne kriterije smještaja u prostoru i devastira ga.

T- Com, HT- Hrvatske Telekomunikacije d.d., mreža Požeško-slavonske županije sastavni je dio jedinstvenog telekomunikacijskog sustava Republike Hrvatske i tretira se kao mreža od posebnog javnog interesa.

Sustavi javnih telekomunikacija u nepokretnoj mreži su:

- telefonska mreža,
- telegrafska mreža i
- mreže za prijenos podataka.

Na širem području grada Lipika telekomunikacijska mreža izgrađena je uglavnom podzemno direktnim polaganjem TK kabela u zemlju, a svjetlovodni kabeli su uvučeni u položene cijevi. Na užem području grada Lipika izgrađena je distributivna telekomunikacijska kanalizacija, na način da je uglavnom u svim ulicama položen odgovarajući broj cijevi i zdenaca kroz koje su uvučeni telekomunikacijski kabeli decentralizirane TK mreže Lipik, te svjetlovodni kabeli za međusobno povezivanje telekomunikacijskih objekata. Distributivna telekomunikacijska kanalizacija uglavnom se gradi s privodom do svakog objekta.

U manjem broju naselja podzemna TK mreža izgrađena je na način da je podzemno izgrađen primarni dio TK mreže, dok je sekundarni dio mreže izведен zračno sa samonosivim TK kabelima po stupovima i kućama. Telekomunikacijska oprema i uređaji smješteni su u čvrsto izgrađenim objektima za tu namjenu.

Na području grada Lipika T – Mobile Hrvatska d.o.o. ima izgrađene dvije osnovne postaje u naseljima Gaj i Donji Čaglić. Na području grada Lipika VIPnet d.o.o. posjeduje dvije bazne stanice VIPnet mreže u naseljima Lipik i Bjelanovac.

Grad Pakrac

Telekomunikacijska mreža u pravilu se nalazi u koridorima drugih infrastrukturnih sustava, a zahvaljujući uvođenju novih tehnologija, odnosno zamjeni postojećih novima, telekomunikacijski sustav ima relativno male zahtjeve za prostorom. Unatoč tome, potrebno je što hitnije riješiti problem izgradnje mreže odašiljača za potrebe mobilne TT (telegrafske i telefonske) usluge jer način na koji se izgradila postojeća mreža ne zadovoljava osnovne kriterije smještaja u prostoru i devastira ga.

Na užem području grada Pakraca izgrađena je distributivna telekomunikacijska kanalizacija, na način da je uglavnom u svim ulicama položen odgovarajući broj cijevi i zdenaca kroz koje su uvučeni elekomunikacijski kabeli decentralizirane TK mreže Pakrac te svjetlovodni kabeli za međusobno povezivanje telekomunikacijskih objekata. Na širem području grada telekomunikacijska mreža je izgrađena uglavnom podzemno direktnim polaganjem TK kabela u zemlju, a svjetlovodni kabeli su uvučeni u položene cijevi. U manjem broju naselja podzemna TK mreža izgrađena je na način da je podzemno izgrađen primarni dio TK mreže, dok je sekundarni dio mreže izведен zračno sa samonosivim TK kabelima po stupovima i kućama. Vlasnik kompletne TK mreže je HT.

Grada Pleternica

Nepokretna mreža je organizirana preko 9 udaljenih pretplatničkih stupnjeva (UPS), koje se nalaze u naseljima: Pleternica, Kuzmica, Gradac, Sesvete, Buk, Kadanovci, Zagrađe, Sulkovci i Ratkovica. Ovi su UPS-ovi međusobno povezani međusobno, kao i na matičnu AXE centralu u Požegi, i to prijenosnim sustavima koji rade po svjetlovodnim kabelima. U mreži javnih telekomunikacija upotrebljavaju se u načelu samo digitalni sustavi prijenosa.

Na užem području grada Pleternice izgrađena je distributivna telekomunikacijska kanalizacija tako da je u gotovo svim ulicama položen odgovarajući broj cijevi i zdenaca, kroz koje su uvučeni telekomunikacijski kabeli TK mreže Pleternica, kao i svjetlovodni kabeli za međusobno povezivanje telekomunikacijskih objekata. Na širem području grada Pleternice telekomunikacijska mreža uglavnom je izvedena polaganjem TK kabela u zemlju, a svjetlovodni kabeli su uvučeni u položene cijevi. U manjem broju naselja podzemna TK mreža izgrađena je na način da je podzemno izgrađen primarni dio TK mreže, dok je sekundarni dio mreže izведен zračno sa samonosivim TK kabelima po kućama.

Telekomunikacijski uređaji i oprema su smješteni u objektima predviđenim za tu namjenu, a daljeni pretplatnički multipleks (RSM) u Velikom Bilaču je kabinetske izvedbe za vanjsku montažu. Ovaj se RSM nalazi izvan područja Grada Pleternice, ali se njime pokrivaju i naselja Mali Bilač i Tulnik. Na sličan je način naselje Zarilac vezano na RSS Grabarje, a naselje Knežci na RSS Kula.

HTmobile i VIPnet izgrađuju i upravljaju telekomunikacijskom mrežom u NMT sustavu i u sustavu globalne pokretne mreže - GSM. Na području Grada Pleternice HT-mobile raspolaže trenutno sa jednom osnovnom postajom - BS Resnik (brdo Sokolovac) u CRONET mreži, a u tijeku je izgradnja i druge osnovne postaje - BS Bučje - HRT kraj naselja Bučje, dok je u planu izgradnja BS Frkljevci. VIPnet raspolaže sa jednom osnovnom postajom – BS Pleternica u Pleternici.

Općina Brestovac

TK centar Požega po teritorijalnom ustroju pokriva Požeško-slavonsku županiju, a samim time i Općinu Brestovac, te je odgovoran za razvoj i funkcioniranje telekomunikacijskog sustava na području cijele Županije. U TK centru Požega postoji jedna tranzitna centrala u gradu Požegi koja ujedno obavlja i funkciju pristupne centrale, izravno ili posredovanjem udaljenih preplatničkih stupnjeva (UPS). Na području Općine Brestovac nalazi se pet udaljenih preplatničkih stupnjeva (UPS): UPS Brestovac, UPS Gučani, UPS Pavlovci, UPS Orljavac i UPS Novo Zvečovo. Svi TK objekti, osim objekata povezanih u telekomunikacijski sustav radiorelejnom RR vezom, povezani su međusobno ili na matičnu AXE centralu u Požegi prijenosnim sustavima koji rade po svjetlovodnim kabelima. Na području Općine Brestovac, na županijskome nivou, u radu su dva županijska SDH prstena, a na tranzitnom nivou rade četiri međuzupanijska SDH prstena. Svi SDH prsteni rade po postojećim trasama svjetlovodnih kabela.

Općina Čaglin

Na području općine Čaglin, u smislu pokrivenosti područja nepokretnom telekomunikacijskom vezom, postoji sedam mjesnih centrala (TK objekti – UPS Sovski Dol, UPS Vlatkovac, UPS Nova Ljeskovica, UPS Djedina Rijeka, UPS Imrijevci, UPS Veliki Bilac), unutar kojih je smještena telekomunikacijska oprema i uređaji. Svi telekomunikacijski objekti, osim objekata povezanih u telekomunikacijski sustav RR vezom, povezani su međusobno ili na matičnu AXE centralu u Požegi prijenosnim sustavima koji rade po svjetlovodnim kabelima. U radu su i dva svjetlovodna kabela u funkciji provoda, i to SVK Čaglin – RSM Ljeskovica, te privod za RSM Imrijevci. Na užem području općine Čaglin telekomunikacijska mreža izgrađena je uglavnom podzemno direktnim polaganjem TK kabela u zemlju, a svjetlovodni kabeli su uvučeni u položene cijevi. U manjem broju naselja na širem području, TK mreža izgrađena je na način da je podzemno izgrađen primarni dio TK mreže, dok je sekundarni dio mreže izведен zračno sa samonosivim TK kabelima po s tupovima i kućama. Ne planira se izgradnja ili značajnija rekonstrukcija postojeće nepokretnе telekomunikacijske mreže, objekata i uređaja jer je kompletna mreža nova i izgrađena unazad nekoliko godina, dok su razvojni ciljevi usmjereni na daljnju modernizaciju postojeće TK opreme i uređaja, odnosno praćenju rasta standarda telekomunikacijskih tehnologija i usluga.

Općina Jakšić

Na području općine Jakšić, vezano za nepokretanu telekomunikacijsku vezu, postoje dvije mjesne centrale (TK objekti - UPS Eminovci i UPS Jakšić) unutar kojih je smještena telekomunikacijska oprema i uređaji. Važno je napomenuti, da UPS Eminovci osim naselja Eminovci, Svetinja, Treštanovci s područja Općine Jakšić pokriva i naselja Turnić, Šeovci s područja Grada Požege kao i naselje Ramanovci s područja Općine Kaptol. Istovremeno, naselja Cerovac i Granje s područja Općine su pokrivena s UPS Šumanovac koji se nalazi na području Grada Kutjevo. TK objekti, osim objekata povezanih u telekomunikacijski sustav RR vezom, povezani su međusobno ili na matičnu AXE centralu u Požegi prijenosnim sustavima koji rade po svjetlovodnim kabelima. Na županijskom nivou u radu su dva županijska SDH prstena, a svi SDH prsteni rade po postojećim trasama svjetlovodnih kabela.

Za potrebe povezivanja udaljenih lokacija TK objekata u radu je nekoliko relacija RR prijenosnih sustava za koje je potrebno osigurati zaštitu koridora RR veze, i to na relaciji:

- Požega – Kapavac
- Jakšić – Lončarski Vis
- Jakšić – Bešinci GSM

Razvojni ciljevi nepokretne telekomunikacijske mreže u obuhvatu PPUO-a Jakšić, obzirom da je kompletna telekomunikacijska mreža nova i uglavnom dovršena za duže vremensko razdoblje, vezani za izgradnju ili rekonstrukciju postojeće TK mreže, objekata i uređaja na području Općine, su usmjereni na daljnju modernizaciju postojeće TK opreme i uređaja, odnosno praćenje rasta standarda telekomunikacijskih tehnologija i usluga.

U pokretnoj mreži plan razvoja obuhvaća širenja mreže mobilne telefonije i izgradnje novih baznih postaja (T-Mobile, VIP net) i to radi što bolje pokrivenosti područja Općine Jakšić i šire, kao i uvođenja novih mreža i sustava pokretnih komunikacija u budućnosti (UMTS i sustavi sljedećih generacija). U skladu s navedenim planovima, uz postojeće i trenutno planirane lokacije osnovnih postaja:

- T-Mobile - na području naselja Jakšić
- VIPnet – na području naselja Jakšić-Radnovac

Općina Kaptol

HT – Hrvatske telekomunikacije d.d. ustrojene su po regionalnom principu. Dijele se na četiri Regije, a regionalni centri su Zagreb, Split, Rijeka i Osijek. Regije se dijele na geografska područja (GP). Po ovom ustroju Općina Kaptol pripada Regiji 4 - Istok sa sjedištem u Osijeku,

GP Slavonski Brod – Požega. Na području Općine Kaptol telekomunikacijska mreža izgrađena je uglavnom podzemno direktnim polaganjem TK kabela u zemlju, osim u naselju Ramanovci gdje je TK mreža izgrađena na način da je podzemno izgrađen primarni dio TK mreže, dok je sekundarni dio mreže izведен zračno sa samonosivim TK kabelima po stupovima i kućama. Svjetlovodni kabeli su uvučeni u položene cijevi. Telekomunikacijska

oprema i uređaji smješteni su u čvrsto izgrađenim objektima za tu namjenu. Na području Općine Kaptol nalazi se jedan udaljeni preplatnički stupanj. On je povezan na matičnu AXE centralu u Požegi prijenosnim sustavima koji rade po svjetlovodnim kabelima. Na području Općine u radu je I. županijski SDH prsten koji radi po postojećim trasama svjetlovodnih kabela.

Na području općine Kaptol T – Mobile Hrvatska d.o.o. nema izgrađene osnovne postaje, a VIPnet d.o.o. ne posjeduje bazne stanice VIPnet mreže. Predviđa se prostorna distribucija antenskih stupova pokretnih telekomunikacija s gustoćom jedan antenski stup po naselju. U skladu s navedenim planovima, uz trenutno planirane lokacije osnovnih postaja, na području obuhvata PPUO Kaptol dozvoljena je u budućnosti izgradnja i postavljanje dodatnih osnovnih postaja, ali u tom slučaju ostale ne mogu imati samostojeći antenski stup, što znači da pri izgradnji novih baznih stanica vlasnici pojedinih mreža moraju uskladiti izgradnju radi zajedničkog korištenja baznih stanica zbog racionalnog korištenja prostora izgradnji novih baznih stanica vlasnici pojedinih mreža moraju uskladiti izgradnju radi zajedničkog korištenja baznih stanica zbog racionalnog korištenja prostora.

Općina Velika

Na području Općine Velika za uzbunjivanje vatrogasaca i organiziranje vatrogasne intervencije rabi se telekomunikacijski sustav Republike Hrvatske. Sva naselja u Općini Velika imaju omogućen pristup TK mreži čime je omogućen pristup broj Službe civilne zaštite Požega 112, a samim time je osigurano prosljeđivanje informacija prema svim bitnim čimbenicima u slučaju nastanka bilo kakvog akcidenta.

5.3. Pregled zdravstvenih ustanova i bolnica koje bi pružile prvu pomoć ozlijeđenima u gašenju požara

Ustroj hitne medicinske pomoći karakterizira teritorijalna i prometna podijeljenost na dva područja:

- Požeština s okolnim gradovima i naseljima (81,9 % stanovništva na 68,8 % područja). Ustanove na području Požeštine su: Opća županijska bolnica Požega i Dom zdravlja Požeško-slavonske županije,
- Pakrac s Lipikom i okolnim naseljima (18,1 % stanovništva na 31,2 % područja). Ustanove na području Pakraca i Lipika su: Opća županijska bolnica Pakrac i Specijalna bolnica za medicinsku rehabilitaciju Lipik.

5.4. Odlaganje otpada

Zbrinjavanje odnosno sakupljanje, odvoz i odlaganje otpada za područje gradova Požega, Pleternica, Kutjevo te općina Brestovac, Čaglin, Jakšić, Kaptol i Velike povjerenje je komunalnoj tvrtki Komunalac d.o.o. Požega. Na području gradova Pakrac i Lipik prikupljanje i zbrinjavanje otpada obavlja komunalna tvrtka Komunalac d.o.o. Pakrac.

Komunalac d.o.o. Požega odlaže otpad na odlagalištu Vinogradine, udaljenog 6 km od Grada Požege. Odlagalište je u funkciji od 1989. godine, površine je oko 7,3 ha i posjeduje sve dozvole za obavljanje svoje djelatnosti. Na odlagalištu se sakuplja i odlaže komunalni i neopasni otpad, a prikupljanje otpada se vrši autosmećarima i autodizačima i to jedanput tjedno u svim naseljima na požeškom području. Odlagalište osigurava potpunu sanitarno-epidemiološku sigurnost za stanovnika i djelatnike okolnog područja i zaštitu od zagađenja tla i vode. Dio gradova i općina imaju svoja reciklažna dvorišta, dok je drugi dio u postupku izgradnje reciklažnih dvorišta na svom prostoru za potrebe stanovnika svih naselja.

Komunalac d.o.o. Pakrac prikupljeni otpad odlaže na odlagalište Crkvište kraj Pakraca površine oko 3,7ha. U postupku je sanacija odlagališta kako bi udovoljavalo uvjetima sukladno zakonskim propisima.

U postupku je za područje triju županija Brodsko-posavska, Sisačko-moslavačka i Požeško-slavonska, izrada projektne dokumentacije za izgradnju Regionalnog centra za gospodarenje otpadom Šagulje koji će biti centar odlaganja i obrade otpadom dok će odlagališta Vinogradine i Crkviše postati pretvarne stanice za odlaganje otpadom.

U cilju sprečavanja nastajanja i gašenja požara i/ili eksplozija na odlagalištima potrebno je provoditi sve mjere koje su propisane Zakonom o održivom gospodarenju otpadom (NN 94/13) i Pravilnikom o načinima i uvjetima odlaganja otpada, kategorijama i uvjetima rada za odlaganje otpada (NN 114/15).

Kod požara na odlagalištima otpada potrebno je osigurati stalni nadzor odlagališta, osigurati potrebne strojeve i opremu za gašenje požara (hidrantsku mrežu, buldožer, utovarivač, kompaktor, vatrogasne aparate, zaštitna oprema za radnike i drugo) te ospozobiti radnike za rad na siguran način i za zaštitu od požara.

5.5. Pregled broja požara i vrste građevina na kojima su nastajali požari u zadnjih 10 godina

U zadnjih deset godina na području općine dogodilo se 1804 požara. U razdoblju 01.01.2020. - 13.08.2020. dogodila su se ukupno 49 požara na objektu, 58 požara na otvorenom prostoru, te 6 požara u prometu. U promatranom razdoblju od 10 godina najviše požara je nastalo na otvorenom prostoru 56% radi samog geografskog položaja županije i njene pokrivenosti poljoprivrednim i šumskim područjem, nakon toga je 38% požara nastalo na građevinama i 6% požara u prometu.

Požari na otvorenom prostoru odnose se uglavnom na požare izazvane nekontroliranim ili nedovoljno kontroliranim spaljivanjem korova na poljoprivrednim površinama. Požari otvorenog prostora su u pravilu s malom materijalnom štetom. Od požara na građevinama prevladavaju požari poljoprivrednim gospodarskim objektima (sjenicima), a kao uzroci javljaju se neispravne električne instalacije i nemamjerne ljudske radnje. Na građevinama stambene namjene evidentiran je i manji broj požara dimnjaka što se pripisuje neredovitom čišćenju.

Tablica 87: Statistika požarnih intervencija na području Vatrogasne zajednice Požeško-slavonske županije u razdoblju 2010.-2020. godina

Godina	Građevine	Otvoreni prostori	Prometna sredstva, strojevi	Ukupno
2010.	52	45	18	115
2011.	91	174	5	270
2012.	79	331	2	412
2013.	73	48	3	124
2014.	53	23	10	86
2015.	50	91	19	160
2016.	68	48	12	128
2017.	82	100	13	195
2018.	64	51	4	119
2019.	79	100	16	195

Izvor: Vatrogasna zajednica Požeško-slavonske županije

6. Stručna obrada činjeničnih podataka

6.1. Mišljenje o pravilnoj izgrađenost i i povezanosti naselja, gradova, zona te šumskih i poljoprivrednih površina glede širenja požara

Požeška kotlina okružena je Psunjem, Papukom, Krndijom, Diljem i Požeškom gorom. Posebno je zanimljiv sjeverni planinski masiv Papuk, koji svojim grebenima i vrhovima od istočne Tromeđe (713 m) iznad Kutjeva preko glavnog vrha Papuka (953 m) sve do zapadnog Petrovog vrha (615 m) kraj Daruvara štiti kotlinu od sjevernih vjetrova, te čini na južnim padinama klimu blažom nego u samoj Požeškoj kotlini.

Slavonsko gorje nastalo je tektonskim poremećajima, nabiranjem tla i formiranjem gorskih sklopova sastavljenih od granita, gnajsa, kristaličnih škriljevac i eruptivnog kamenja. Podno tih masiva došlo je do pojave termalnih voda. Posebno su zanimljiva izvorišta tople vode u predjelu Velike. Kasnije erozije tla oborinskim i tekućim vodama formirale su u tom masivu brojne usjeke i vododerine, što je pridonijelo bogatstvu reljefa kao i raznolikosti samog terena.

Reljefno gledano brdoviti predio Slavonije unatoč svojoj kompaktnosti omogućio je izgradnju dobrih komunikacija sjeverne Podravske nizine s Požeškom dolinom kao i južnom Panonijom. Glavne su rijeke Orljava, Londža, Pakra i Bijela, koje pripadaju savskom porječju.

Požeško – slavonska županija se smjestila između Virovitičko – podravske županije i Brodsko – posavske županije. Područje obuhvaća gorski dio – gorje Papuk, Psunj i Krndiju. Prostire se na 1.815 km^2 te prema popisu iz 2001. ima 85.800 stanovnika, s time da je prosječna naseljenost 47 stanovnika po km^2 . Ova županija se prema površini ubraja u manje županije u RH.

Cijeli kraj predstavlja brdovito područje koje obuhvaća i ponešto ravnice, ali ponajviše planine i šumsko područje. Područje prostorno obuhvaća dvije odvojene cjeline: Požešku kotlinu i Pakračko-lipički kraj.

6.2. Mišljenje o izgrađenosti prometnica za akciju gašenja požara

Veća mogućnost za širenje požara je u gušće naseljenim područjima te većim šumskim i poljoprivrednim površinama. Gradovi u Požeško – slavonskoj županiji međusobno su povezani državnim cestama koje su podijeljene na glavne, sabirne i priključne ceste.

Od ukupne dužine državnih cesta 225 km, pokriveno je asfaltnim kolnikom 197,70 km, a samo 27,30 km pokriveno je makadamski kolnik. Širina i nosivost državnih cesta je zadovoljavajuća kada se promatraju potrebni uvjeti za prolaz vatrogasnih vozila i tehnike. Na državnim cestama nema ograničenja za vožnju vatrogasnim vozilima i tehnike, osim na pružnim prijelazima gdje je moguće usporenje vožnje u slučaju nailaska vlaka. Županijskim cestama povezana su naselja s gradovima i naselje s naseljem. Od ukupne dužine županijskih cesta od 223,90 km, pokriveno je asfaltnim kolnikom 201,50 km, a 22,40 ostalim materijalom.

Širina i nosivost je zadovoljavajuća kao i kod državnih cesta. Na županijskim cestama nema ograničenja za vožnju vatrogasnim vozilima i tehnike, osim na pružnim prijelazima gdje je moguće usporenje vožnje u slučaju nailaska vlaka. Lokalne ceste međusobno povezuju naselja, ali i veće šumske i poljoprivredne površine, koje se zatim nastavljaju na šumske i poljoprivredne ceste. Od ukupne dužine lokalnih cesta 287,9 km, pokriveno je asfaltnim kolnikom 175,30 km, a 112,60 km pokriveno je kamenom, betonom ili zemljom. Ove ceste su manjih širina, ali ne ograničavaju pristup vatrogasnim vozilima i tehnicu.

S obzirom na svoju širinu i uređenost prometnica, državne, županijske i lokalne ceste onemogućavaju prijenos požara s jedne strane prometnice na drugu, osim u slučaju jakih (olujnih) vjetrova.

6.3. Mišljenje o učinkovitosti izgrađene hidrantske mreže za gašenje požara

Vodoopskrbni sustavi vezani su za gradove i veća naselja i vodovodni sustavi se grade sve više i za manja naseljena područja, tako da raste i pokrivenost teritorija hidrantskom mrežom. U uvjetima neizgrađenosti hidrantske mreže se mora predvidjeti korištenje drugih alternativnih izvora vode za gašenje požara. Sve potencijalne izvore vode po naseljenim mjestima potrebno je redovno i po potrebi koristiti kao izvore za snabdijevanje vatrogasnom vodom. Obzirom na potrebu osiguranja vode za gašenje požara na cjelokupnom području županije potrebno je prioritet u razvoju vodoopskrbe dati na izgradnju započetih i dijelom izgrađenih sustava radi širenja vodovodne mreže na područja koja nisu pokrivena vodovodnom mrežom.

6.4. Mišljenje o opasnostima od nastajanja požara u građevinama gdje boravi veći broj osoba, industrijskim, skladišnim i drugim opasnim građevinama i lokacijama

6.4.1. Mišljenje o opasnostima od nastajanja požara u građevinama gdje boravi veći broj osoba

Sve važnije objekte, a naročito one koji su utvrđeni procjembenom metodom kao ugroženi i opasni, potrebno je izvoditi s potrebnim instalacijama za dojavu požara i opremiti adekvatnim sredstvima za gašenje požara. Prilikom adaptacije objekata smanjivati požarno opterećenje zamjenom gorivih stropnih i krovnih konstrukcija negorivim te ugradnjom vatrootpornih pregrada. Djelatnike je potrebno potpuno osposobiti za provođenje zaštite od požara. Posebnu pažnju posvetiti evakuaciji. Važno je posvetiti pažnju odgovarajućem skladištenju zapaljivih i opasnih tvari u okviru dozvoljenih normativa.

6.4.2. Mišljenje o industrijskim, skladišnim i drugim opasnim građevinama i lokacijama

Gospodarske aktivnosti na području županije ukazuju na povećan stupanj opasnosti od požara i/ili eksplozija. Prvenstveno je potrebno za sve ugrožene objekte na prostoru izraditi procjenu ugroženosti od požara i eksplozija s planovima zaštite od požara, te ih kontinuirano opremati potrebnom opremom zaštite od požara, ustrojavati snage za vatrogasne intervencije te vatrogasna dežurstva, prema mjerama koje proizlaze iz navedenih dokumenata. Kod drugih objekata koji su razvrstani u III i IV kategoriju ugroženosti od požara potrebno je redovno provođenje osnovnih mjera zaštite od požara. Za većinu privrednih objekata provedene su osnovne mjere zaštite od požara (građevinske mjere zaštite od požara, mjere zaštite na električnim instalacijama i uređajima, mjere zaštite na gromobranskim instalacijama, mjere skladištenja zapaljivih tekućina i mjere održavanja sredstava i opreme za dojavu i gašenje požara), a djelatnici su djelomično osposobljeni za provođenje mjera zaštite od požara dok su odgovarajuća sredstva za gašenje u ispravnom stanju.

6.5. Mišljenje o opasnostima od nastajanja požara u određenim šumskim i poljoprivrednim područjima

Organizacijske i administrativne mjere

- Odlukama je potrebno utvrditi okvire ponašanja na otvorenom prostoru posebice u vrijeme povećane opasnosti od požara sukladno posebnim zakonima i propisima koji reguliraju zaštitu od požara na otvorenom prostoru. Već donesene odluke sustavno usklađivati s izmjenama zakonske regulative. Nadležnost za provođenje ima Županija i
- jedinice lokalne samouprave. Na terenu osigurati kontrolu provođenja utvrđenih odluka putem poljoprivrednih, šumarskih i ostalih nadležnih inspekcija, što je u nadležnosti državnog inspektorata, Ured državne uprave u županiji.

- Potrebno je organizirati i poduzimati mjere za otklanjanje minsko-eksplozivnih sredstava na miniranom zemljištu kako bi se omogućilo vatrogasno djelovanje i na tom području Županije. U periodu dok se to ne obavi, na miniranom zemljištu potrebno je voditi brigu o obnavljanju oznaka i obaveštenja o opasnostima kao i postavljanju i održavanju traka kojima se ograju i obilježava minirano ili minski sumnjivo područje, za što je nadležna Republika Hrvatska, Hrvatski centar za razminiranje i jedinice lokalne samouprave.
- Redovito obavještavati i upozoravati stanovništvo putem svih vrsta medija kao što su: radio postaje, televizija, dnevni tisak ili druge tiskane obavijesti (plakati, letci i sl.) na potrebu provođenja preventivnih mjera zaštite od požara. Za navedene aktivnosti nadležna je Vatrogasna zajednica Požeško-slavonske županije, jedinice lokalne samouprave.
- Organizirati savjetodavne sastanke za sve sudionike i obveznike provođenja zaštite od požara, prvenstveno s vlasnicima šumskih površina, vlasnicima i ovlaštenicima poljoprivrednog zemljišta, stanovnicima naselja seoskog karaktera koji se pretežito bave poljoprivrednom djelatnošću, sa šumarskim i poljoprivrednim inspektorima, te inspektorima zaštite od požara MUP-a RH, PU Požeško-slavonske sve u cilju poduzimanja potrebnih mjera, kako bi se opasnost od nastajanja i širenja požara smanjila na najmanju moguću mjeru.
- Svaka osoba dužna je voditi računa da ne izazove požar. Iz tog razloga potrebno je sustavno provođenje obavješćivanja i osposobljavanja cijelokupnog stanovništva za provedbu preventivnih mjera zaštite od požara, gašenje požara i spašavanje ljudi i imovine ugroženih požarom.

Tehničke mjere

Šume i šumsko zemljište

- za šume i šumsko zemljište temeljem Zakona o šumama obvezna je izrada šumskogospodarske osnove područja, osnove gospodarenja gospodarskom jedinicom, odnosno programa za gospodarenje, kojima se utvrđuje vrsta i opseg radova za neposredno gospodarenje. Mjere za zaštitu i očuvanje šuma i šumskog zemljišta u sklopu kojeg se provodi i zaštita od požara utvrđuju se temeljem navedenih dokumenata za gospodarenje šumom;
- obavezno je redovito održavanje šumskih prometnice, čišćenje šumskih prosjeka, uklanjanje suhe trave i korova sa šumskih površina posebno u šumama starosti do 30 godina (I., II. i III. stupanj ugroženosti od požara), postavljanje i održavanje znakova upozorenja i opasnosti i druge radnje sukladno mjerama zaštite od požara propisanim Pravilnikom o zaštiti šuma od požara;
- u vrijeme povećane opasnosti za nastajanje požara organizirati motrilacko-dojavnu službu u šumama i na šumskom zemljištu posebice na onim visoko požarno ugroženim površinama;
- projektirati i izgraditi nove šumske prošjeke u svrhu učinkovitijeg obilaženja i eventualnog gašenja šumskih požara;
- u vrijeme povećane opasnosti za nastajanje požara, u šumama i na šumskom zemljištu organizirati redovite ophodnje i motrenje, sukladno Pravilniku o zaštiti šuma od požara i planovima zaštite od požara za određeno područje;

- osigurati potrebnu mehanizaciju i opremu kao što su buldožeri, grederi, usitnjivači korova, motorne pile, čelične metlanice i drugu opremu za potrebe intervencije na gašenju požara. Opremu i sredstva za gašenje požara držati u za tu svrhu određenim mjestima i građevinama.

Nadležnost imaju pravne osobe koje gospodare i upravljaju šumama, ovlaštenici drugih stvarnih prava na šumama; županija i jedinice lokalne samouprave u šumama i šumskom zemljištu u vlasništvu fizičkih osoba.

Poljoprivredno zemljište

- poljoprivredno zemljište mora se obrađivati uz primjenu agrotehničkih mjera kojima se propisuje njegovo korištenje na način da se ne umanjuje njegova vrijednost. Tijekom korištenja poljoprivrednog zemljišta obavezno je uređivanje i održavanje rudina, živica i meda, poljskih putova i kanala. Upravna tijela jedinica lokalne samouprave mogu propisati dodatne mjere kojima bi se spriječile štete na poljoprivrednom zemljištu a time smanjenje poljoprivredne proizvodnje, kako je to propisano odredbama Zakona o poljoprivrednom zemljištu;
- u vrijeme sazrijevanja kultura na poljoprivrednim površinama zasijanim žitaricama ili drugim zapaljivim poljoprivrednim kulturama, u vrijeme obavljanja žetve i berbe istih, posebice u vrijeme zakonom utvrđeno kao vrijeme povećane opasnosti za nastajanje požara, (mjesec lipanj, srpanj i kolovoz), moraju se organizirati motrilacko-dojavne službe. Pri tom je potrebno osigurati svu potrebnu mehanizaciju i opremu, kao što su cisterne s vodom, plugovi za zaoravanje prosjeka između površina pod žitaricama i drugim lako upaljivim kulturama, čelične metlanice i sličnu opremu;
- na najugroženijim mjestima (pojas između šumskog i poljoprivrednog zemljišta) planski obavljati kontrolirano spaljivanje suhe trave, korova, granja i drugog raslinja uz obveznu nazočnost vlasnika, ovlaštenog radnika i pripadnika vatrogasne postrojbe;
- pri spaljivanju raslinja ili biljnog otpada na otvorenom poduzeti odgovarajuće mjere opreznosti, osigurati odgovarajuća sredstva za intervenciju te poduzeti potrebne mjere zaštite propisane Zakonom o zaštiti od požara, podzakonskim aktima, i Odlukom o posebnim mjerama zaštite od požara pri spaljivanju otpadnih materija na poljoprivrednim i drugim površinama. Nadležnost za ove aktivnosti imaju vlasnici i ovlaštenici poljoprivrednog zemljišta, pravne osobe registrirane za obavljanje poljoprivredne djelatnosti, županija, jedinice lokalne samouprave.
- Obavezno je redovito čišćenje vodotoka i melioracijskih kanala, kao i uređenih i neuređenih utvrđenih pojaseva uz vodotoke i kanale.
- Kopani bunari, kanali, pojilišta za životinje i ostale prirodne pričuve vode koje se mogu koristiti za gašenje požara na otvorenom prostoru moraju se redovito čistiti, a prilazne puteve za vatrogasna vozila održavati prohodnjima.

U slučaju nastajanja požara na otvorenom prostoru, pravne osobe čije su građevine ili uređaji locirani u neposrednoj blizini požara dužne su dati na raspolaganje svoju opremu i mehanizaciju za potrebe radova na sprječavanju širenja požara ili za njegovo gašenje za što je nadležna Vatrogasna zajednica Požeško-slavonske županije.

6.6. Mišljenje o opasnostima pri transportu i prijevozu opasnih tvari i određivanju područja na kojima se takva opasnost očekuje

Temeljem Odluke o određivanju cesta po kojima smiju motorna vozila prevoziti opasne tvari i o određivanju mjesta za parkiranje motornih vozila s opasnim tvarima (NN 57/07) ne postoji cestovni pravac za prijevoz opasnih tvari klase 1, 2, 3, 6.1, 7 i 8, na području Požeško -slavonske županije.

Drugim cestama izvan navedenih nije dozvoljen prijevoz opasnih tvari na području županije, osim u slučajevima opskrbe gospodarskih subjekata, benzinskih postaja i stanovništva. Svako vozilo kojim se prevoze opasne tvari mora imati opremu za zaštitu od tih tvari Zakona o prijevozu opasnih tvari (NN 79/07.).

Organiziranu intervenciju u slučaju akcidenta potrebno je provoditi uz unutarnje i vanjsko blokiranje mjesta nesreće. Sve osobe koje rade u zoni 1 (opasna zona) moraju koristiti osobna zaštitna sredstva odabrana prema stvarnoj opasnosti, a u zoni 2 (zona pripremnog prostora) izvoditi pripremne radnje za intervenciju te samu intervenciju.

Opasne tvari ne smiju se prevoziti željezničkim vozilima u kojima se nalaze putnici. Prilikom prijevoza opasnih tvari u željezničkom prometu primjenjuju se osim mjera sigurnosti za prijevoz opasnih tvari propisanih Zakonom i odredbe Međunarodne konvencije o prijevozu opasne robe željeznicama i Međunarodnog pravilnika o prijevozu opasne robe u željeznicama. HŽ - Hrvatske željeznice dužne su osigurati čuvanje opasnih tvari koje prevoze i to od trenutka primitka do trenutka isporuke tih tvari. Željezničkim vozilima natovarenim opasnim tvarima smije se manevrirati samo ako su prije toga poduzete odgovarajuće mjere sigurnosti. HŽ - Hrvatske željeznice utvrđuju mjere sigurnosti prilikom manevriranja željezničkim vozilima koje prevoze opasne tvari. Željeznička vozila natovarena opasnim tvarima uvrštavaju se u vlak i prevoze na način i uz uvjete utvrđene općim aktima HŽ.

6.7. Mišljenje o opasnostima na instalacijama za distribuciju plina i električne energije

Vlasnici i korisnici spremnika za uskladištanje upaljivih tekućina i plinova obvezni su se pridržavati propisa za prijevoz i pretakanje lako upaljivih tekućina i plinova, za što su nadležne pravne i fizičke osobe. Distributer plina (prirodni plin i ukapljeni naftni plin) dužan je obavljati ispitivanja ispravnosti i nepropusnosti plinske instalacije prije korištenja, kao i u vrijeme korištenja, sukladno Zakonu o zapaljivim tekućinama i plinovima (NN 108/95.) Ispitivanja ispravnosti i nepropusnosti plinskih instalacija za potrebe distributera plina može obavljati i pravna ili fizička osoba ovlaštena za tu djelatnost po posebnom propisu. Propise i uvjete za dobivanje ovlaštenja, kao i postupak ispitivanja ispravnosti i nepropusnosti plinskih instalacija, propisuje distributer plina uz suglasnost Ministarstva unutarnjih poslova.

Hrvatska elektroprivreda - Distribucija d.o.o. – DP Elektra Požega dužna je redovito održavati elektroenergetske vodove (400 kV, 110 kV, 35 kV, 10 kV i niskonaponsku mrežu), kao i elektro postrojenja (TS 400/110 kV, TS 110/35 kV, TS 35/10 kV i TS 10/04kV). Kod održavanja elektropostrojenja posebno obratiti pažnju na redovitu zamjenu transformatorskog ulja, kontroliranje i dopunjavanje ulja, zamjenu dotrajalih dijelova u trafostanicama novim i pravilno dimenzioniranim dijelovima. Kod uređaja za prijenos električne energije obavezno je redovito čistiti zaštitni pojas ispod dalekovoda i „kruga“ trafostanica od suhe trave i korova, kao i prosjeke za dalekovode u predjelu šuma. Elektroenergetske građevine koje su u vlasništvu pravnih osoba (TS 35/10 kV i TS 10/0,4 kV) održavaju upravne osobe. Redovito održavanje sastoji se iz radnji opisanih u prethodnoj točci. Potrebno je preko sredstava informiranja (dnevni tisak, radio i televizija) stalno upozoravati mještane da ispod zračnih dalekovoda ne slažu stogove sijena, slame, kukuruzovine i sl.

Tijekom redovitog pregleda i održavanja građevina za prijenos i distribuciju električne energije posebnu pozornost обратити на:

- kvalitetu ukapanja i dotrajalosti drvenih stupova,
- stanju izolatora, odvodnika prenapona i vodiča,
- kvalitetu i podešenosti zaštite vodova,
- zategnutost vodica između stupova.

U sklopu redovitog održavanja elektroenergetskih građevina i postrojenja potrebno je:

- zamijeniti neispravnu, oštećenu ili dotrajalu opremu, naprave i uređaje,
- uskladiti zaštitnu opremu i provjeriti njenu funkcionalnost,
- provjeriti funkcionalnost i ispravnost svih upravljačkih i signalnih krugova i opreme.

Kod rekonstrukcije postojećih ili izgradnje novih elektroenergetskih postrojenja potrebno je:

- koristiti negorive i samo gasive materijale,
- odvojiti visokonaponski i niskonaponski dio trafostanice,
- zaptivati kabelske kanale na prijelazima između požarnih sektora odgovarajućim vatrootpornim materijalima.

Tijekom izvođenja, korištenja i održavanja niskonaponske mreže 0,4 kV potrebno je:

- obavljati redovite preglede, kontrole i propisana ispitivanja električne instalacije te zamjenu dotrajalih i neispravnih dijelova,
- koristiti samo tehnički ispravna električna trošila i svjetiljke, a električna trošila koja isijavaju veću količinu topline udaljiti od zapaljivih tvari i koristiti samo u vrijeme kada je moguć nadzor i kontrola nad radom istih,
- spriječiti umetanje rastalnih osigurača za veće nazivne struje od propisanih primjenom odgovarajućih kalibriranih prstenova,
- radove na rekonstrukciji postojeće i izvedbi nove elektroinstalacije mogu izvoditi samo kvalificirani i za te radove ovlašteni radnici u ovlaštenim pravnim osobama,
- otvore na prijelazima između jednog požarnog sektora u drugi izvesti brtvljenjem vodova i kabela odgovarajućim vatrootpornim materijalima,

- električnu instalaciju, opremu i uređaje za napajanje protupožarnih pumpi, dizala i dr. izvesti
- kvalitetno s materijalima otpornim na visoke temperature te predvidjeti pričuvni izvor napajanja zaove uređaje,
- u prostorima gdje postoji mogućnost stvaranja eksplozivne atmosfere električne instalacije, trošila i uređaje izvesti u sigurnosnoj protueksplozijskoj "Ex" izvedbi
- sva predviđena instalacija, oprema i uređaji moraju udovoljiti uvjetima prostora u kojem se nalaze u smislu nepropuštanja vlage i prašine te otpornost na djelovanje topline,
- preporuča se izvođenje električnih instalacija u većim i značajnijim građevinama u energetskim kanalima i oknima.

6.8. Mišljenje o opasnostima koje proizlaze iz dotrajalosti građevina, tehnologija ili instalacija za razvod energenata

Na području županije gospodarske građevine, koje su ugroženije od požara od stambenih su prosječne starosti 40 do 50 godina. Posebnu opasnost na tim građevinama predstavljaju električne instalacije koje su često izvedene po drvenim gredama ili nadžbukno bez dovoljne mehaničke zaštite, što lakše dovodi do oštećena izolacije te nenamjerne transformacije električne energije u toplinsku uslijed pojave kratkog spoja. Gospodarske građevine, kao i stambene u pravilu nemaju izvedenu gromobransku instalaciju, te će svaki udar groma u građevinu može izazvati požar. Na stambenim objektima starije gradnje u pojedinim slučajevima ima nepravilnog izvođenja dimnjaka u vidu ugrađenih drvenih elemenata krovišta u stijenu dimnjaka, što u slučaju zapaljenja čade u dimnjaku redovito dovodi do širenja požara na krovnu konstrukciju.

6.9. Mišljenje o opasnostima zbog neizgrađenosti putova ili njihove nedovoljne širine za gašenje požara vatrogasnim vozilima

Na području županije Požeško-slavonske prevladavaju prizemne i jednokatne građevine. Do objekata individualne stambene namjene pristup do građevina omogućen je javnim prometnicama. Po tipologiji izgradnje u naseljima prevladavaju građevine obiteljskog stanovanja s gospodarskim građevinama po dubini građevne čestice, koje su veće dubine kod naselja u nizinskom dijelu, dok su u naseljima brdskog prostora građevne čestice u pravilu nepravilne imanje dubine. Do značajnijih građevina kao što su tvornice, škole sportska dvorana, dječji vrtić, bolnica, dom zdravlja i dr. pristup vatrogasnoj tehnici omogućen je javnim prometnicama i asfaltiranim površinama oko građevina, kao problem možemo istaći brdski dio naselja, koji u zimskom periodu radi neredovitog čišćenja prometnica može otežati pristup vatrogasne tehnike.

Na području županije nema visokih građevina. Najviše građevine su u gradovima Požega (maksimalne visine P+9), Pakrac (P+4), Lipik (P+4), Kutjevo (P+4) i Pleternica (P + 4).

6.10. Mišljenje o funkcionalnosti sustava veza za opažanje i gašenje požara

U svim gradovima i općinama Županije postoje sustavi prijenosa veza (telekomunikacija), slanje ili primanje poruka u obliku znakova signala, pisanog teksta, slike, zvuka ili priopćenja bilo koje vrste žičnim, radio, optičkim ili drugim elektromagnetskim sustavom. Navedeni sustav koristi se za dojavu požara, uzbunjivanje vatrogasaca, organiziranje akcije gašenja požara i druge intervencije.

Pored telefona (fiksnih i mobilnih) komunikacija se ostvaruje stabilnim, prijenosnim i radio stanicama u vozilima. Ove uređaje posjeduju u vatrogasnim postrojbama koje su pokrivenе dežurstvom 0-24 sata.

Radioveze vatrogasnih organizacija i postrojbi su određene od strane Republike Hrvatske i propisanih frekvencija (11 kanala za repetitorske i 6 kanala za simpleksne veze) koje se mogu koristiti isključivo za potrebe vatrogasnih i drugih postrojbi koje sudjeluju u vatrogasnoj akciji ili protupožarnoj zaštiti.

Simpleksni način rada prilikom održavanja radio veze je prijenos informacija između dvije radiostanice koji se obavlja naizmjence na radio kanalu na kojem je prijemna i predajna frekvencija identična. Simpleksna radio veza moguća je između radiostanica ako je između njih horizont čist, bez prepreka. Domet dvije prijenosne radiostanice je 3-10 km, između dva vozila 20-35 km, vozila i stabilne radio-stanice 35-55 km, a između stabilnih radio-stanica i više od 80 km.

Semidupleksni način rada prilikom mreže je kada svaka radiostanica ima dvije frekvencije, jednu za prijem, a drugu za odašiljanje informacija. Prijem i odašiljanje se obavlja jedno iza drugog, nikad istovremeno. Veza se uspostavlja preko fiksne radio-stanice koja služi kao repetitor. Domet s pokretnom stanicom je do 55 km, a s fiksnom 80-100 km.

Uzbunjivanje vatrogasaca i stanovništva ostvaruje se putem električnih sirena koje su u pravilu postavljene u Županijski centar 112 Požega ili vatrogasnim građevinama. Domet sirene je 2,5 km.

Sustav radio veza na području Požeško – slavonske županije ne zadovoljava jer nisu sve vatrogasne postrojbe opremljene sustavom radio-veza koje se mogu koristiti za dojavu požara, uzbunjivanje vatrogasaca, organiziranje akcije gašenja požara i druge intervencije. Sustavom radio-veza pokriveni su gradovi i malo veće vatrogasne postrojbe po općinama (prijenosne radio stanice).

Pokrivenost električnim sirenama je zadovoljavajuća na području Požeško - slavonske županije. Na skoro svim vatrogasnim domovima postavljene su električne sirenne koje je potrebno održavati u funkcionalnom stanju. Tamo gdje nedostaju potrebno ih je postaviti na vatrogasne domove.

6.11. Mišljenje o brojnosti i sposobnosti pučanstva za gašenje požara

Sukladno Zakonu o zaštiti od požara (NN br. 92/10) i Pravilniku o sposobljavanju pučanstva za provođenje preventivnih mjera zaštite od požara (NN 61/94) svi zaposleni u pravnim osobama i tijelima jedinica lokalne i područne uprave i samouprave prolaze program sposobljavanja, a nadzor nad provođenjem istog vrši Inspektorat zaštite od požara PU Požeško-slavonske.

Isto tako edukaciju pučanstva provode i Dobrovoljna vatrogasna društva u mjestima i naseljima u kojima djeluju.

6.12. Mišljenje o prijevozu snaga za gašenje požara

Zamjena gasitelja obavljat će se vlastitim kombi vozilima koje posjeduju sve vatrogasne postrojbe na području županije koje su utvrđene planovima zaštite od požara za gradove i općine.

6.13. Mišljenje o djelotvornosti zdravstvene zaštite i prehrane gasitelja na većim požarima

Ako u požaru ili eksploziji ili u nekom drugom akcidentnom događaju ima ozlijedenih osoba ili se očekuju povrede prilikom intervencije uključit će se ekipa za pružanje Hitne medicinske pomoći Požega ili Pakrac (ovisno o mjestu događaja) koju čini liječnik, medicinska sestra i vozač sa sanitetskim vozilom. Hitnu medicinsku pomoć moguće je

dobiti od 0 -24 h u na broj 112 ili 94. Intervencija u pružaju pomoći obavlja se iz Požege ili Pakraca. Zdravstveni djelatnici koji rade na promatranom području, neovisno o stručnoj spremi, imaju obvezu pružati hitnu pomoć.

Opskrba hranom i vodom gasitelja na terenu obavit će pravne osobe koje su utvrđene Planom zaštite od požara pojedine jedinice lokalne uprave odnosno grada i općine prema zahtjevima zapovjednika s terena, odmor i spavanje gasitelja mogući su uglavnom u prostorima Školskih sportskih dvorana. Na prostorima gradova nalaze se iskoristivi kapaciteti za pripremu hrane u školskim kuhinjama kapaciteta oko 300 obroka.

6.14. Mišljenje o broju profesionalnih i dobrovoljnih vatrogasnih postrojbi

Vatrogasnu djelatnost na području županije obavljaju javne (profesionalne) vatrogasne postrojbe i vatrogasne postrojbe dobrovoljnih vatrogasaca u jedinicama lokalne uprave i samouprave.

Javne vatrogasne postrojbe su:

- Javna vatrogasna postrojba Grada Požege sa sjedištem u Požegi (osnivač joj je Grad Požega ima trenutno zaposlenih 20 operativnih vatrogasaca (u Procijeni ugroženosti od požara Grada Požega utvrđen je broj od 22 operativna vatrogasca),

- JVP Grada Požega JVP Požeško-slavonske županije sa sjedištem u Pleternici ima trenutno zaposlenih 20 operativnih vatrogasaca koliko je i utvrđeno Procjenama ugroženosti od požara 9 osnivača iste postrojbe (svi ostali gradovi i općine osim Grada Požega), i to:
 - 6 u Pleternici,
 - 3 u Pakracu,
 - po 2 u Lipiku, Velikoj, Kutjevu, i Brestovcu (ukupno 8),
 - po 1 u Kaptolu, Čaglinu i Jakšiću (ukupno 3).

Sve postrojbe imaju utvrđeno područje djelovanja i područje odgovornosti.

Temeljem izrađenih procjena ugroženosti od požara za gradove i općine Požeško-slavonske županije propisano je osnivanje i opremanje vatrogasnih postrojbi. Ovo je utemeljeno na činjenici da postojeća javna vatrogasna postrojba ne može pokriti šire područje županije (u odnosu na zonu djelovanja javne vatrogasne postrojbe u okviru propisanih 15 minuta za intervenciju), te temeljem Zakona o vatrogastvu koji nalaže da svaka jedinica lokalne samouprave mora ustrojiti najmanje onoliko dobrovoljnih vatrogasnih postrojbi određene veličine kako je to utvrđeno planom zaštite od požara pojedine jedinice lokalne samouprave.

Javna vatrogasna postrojba iz godine u godinu obnavlja svoju opremljenost za sve vrste intervencija dok se kod dobrovoljnih postrojbi uz problem osiguranja prostora za vatrogasna spremišta javlja i problem popunjavanja postrojbi jer je dio područja županije depopulariziran - bez stalnih stanovnika odnosno sa stanovništvom u fazi intenzivnog odumiranja ili migracije odnosno emigracije.

Na području županije sustav dojave i uzbunjivanja vatrogasnih snaga uvezan je u sustav veza Služba civilne zaštite Požega 112 i ujedno Županijskog vatrogasnog operativnog centra (ŽVOC). Nakon dojave požara na telefon 112. ista se prosljeđuje dežurnom vatrogascu u Javnu vatrogasnu postrojbu Grada Požege koja ima stalno ustrojeno dežurstvo ili u Požeško-slavonsku Javnu vatrogasnu postrojbu sa sjedištem u Pleternici koja također ima ustrojeno stalno dežurstvo. Za ostale vatrogasne postrojbe uzbunjivanje Centar 112 i ŽVOC vatrogasnim sirenama, te se o nastalom događaju obavještava vatrogasni zapovjednik nadležne vatrogasne postrojbe sukladno već utvrđenom SOP-u. Uzbunjivanje (telefonom, vatrogasnom srenom) preostalih vatrogasaca iz vatrogasnih postrojbi, a po potrebi i zavisno od mjesta događaja vrši se po zapovjedi nadležnog vatrogasnog zapovjednika, koji može angažirati vatrogasce (koji ispunjavaju zakonske uvjete) iz drugih DVD-a s područja grada, općine odnosno Vatrogasne zajednice područja. Od 01.01. 2019. godine na području Požeško-slavonske županije u primjeni je nova računalna aplikacija UVI (upravljanje vatrogasnim intervencijama) od Hrvatske vatrogasne zajednice koja se primjenjuje u uzbunjivanju operativnih vatrogasaca, a preduvjet za učinkovit rad navedene aplikacije su podaci u računalnoj aplikaciji VATROnet u kojoj su pohranjeni svi osobni podaci o svakoj vatrogasnoj postrojbi, svim operativnim vatrogascima, svim vozilima te o ostaloj osobnoj, skupnoj zaštitnoj opremi vatrogasaca.

Obzirom na zakonske nadležnosti i subordnaciju Županijski vatrogasni zapovjednik je odgovoran za organiziranost, osposobljenost i intervencijsku spremnost vatrogasnih postrojbi i vatrogastva u cjelini na području županije.

Poslovi koji iz toga proizlaze su strategija zaštite od požara i organiziranje vatrogastva prema Zakonu i pratećim aktima, zaprimanje dojava, uzbunjivanje postrojbi, obrada podataka, preventiva, promidžba, stručni nadzor, radio veze, obuka vatrogasaca i zapovjednika i njihovo povezivanje, uvođenje novih tehnologija i programa, informatizacija, organizacija zahtjevnijih vježbi, informiranje javnosti, itd.

Kod operativnih poslova to podrazumijeva zapovijedanje i raspoređivanje svih potencijala koji se pojavljuju kod svake žurne situacije, a pogotovo kod više većih istovremenih

požara ili drugih akcidenata. U takvim situacijama potrebno je izvršiti koordinaciju i uvezivanje profesionalnih vatrogasnih postrojbi, dobrovoljnih vatrogasnih postrojbi, postrojbi hrvatske vojske, postrojbi civilne zaštite, zrakoplovnih vatrogasnih snaga, prihvat i raspored snaga koje dolaze u odlaze iz županije, opskrba, organizacija prijevoza. Potrebno je uspostaviti suradnju s općinama i gradovima, policijskim, zdravstvenim, elektrodistribucijskim, prometnim i dr. organizacijama, kontakti sa susjednom državom itd.

U posebno kriznim slučajevima takva organizacija se pridodaje i drugim čimbenicima formirajući krizni stožer. Pojedini dijelovi ove organizacije, u posebno kriznim trenucima, su angažirani izravno na terenu u višim stupnjevima gašenja požara, kao nosioci organizacije i zapovijedanja. Ovakva fleksibilna organizacija, okuplja i organizira profesionalno i dobrovoljno vatrogastvo, tako da cjelokupni prostor neovisno o broju stanovnika i snazi jedinica lokalne samouprave, bude ujednačeno i kontinuirano zaštićen.

Sadašnje stanje prijema dojave, obrade podataka i upućivanje postrojbi na intervenciju vrši Služba civilne zaštite Požega. Sadašnji ustroj na terenu zadovoljava potrebe vatrogastva, ne gubi se vrijeme na prosljeđivanje informacija i koordinacija i zapovijedanja vrši se s jednog mjesta. Sukladno Zakonu o zaštiti i spašavanju tu ulogu je preuzeo Služba civilne zaštite Požega koji ima tehničke i kadrovske potencijale za rješavanje jedinstvenog centra za primanje dojava i obavijesti te koordinaciju i zapovijedanje.

7. Prijedlog tehničkih i organizacijskih mjera koje je potrebno provesti kako bi se opasnost od nastajanja i širenja požara smanjile na najmanju moguću razinu

Od mjera za poboljšavanje stanja zaštite od požara na području Požeško-slavonske županije možemo navesti:

1. Prilikom svih zahvata u prostoru, te izrade dokumenata prostornog uređenja obvezno je potrebno koristiti odredbe Pravilnika o uvjetima za vatrogasne pristupe (NN br. 35/94, 55/94 i 142/03) i Pravilnika o hidrantskoj mreži za gašenje požara (NN br. 08/06).

2. Građevine i postrojenja u kojima će se skladištiti i koristiti zapaljive tekućine i plinovi moraju se graditi na sigurnosnoj udaljenosti od ostalih građevina i komunalnih uređaja, u skladu s odredbama Zakona o zapaljivim tekućinama i plinovima (NN br. 108/95, 156/10).

3. Prilikom transporta opasnih tvari cestovnim prometnicama na području županije strogo se pridržavati Zakona o prijevozu opasnih tvari (NN br. 79/07) i propisa o sigurnosti prometa na cestama, pri čemu osobito treba:

- izbjegavati grupiranje autocisterni i drugih vozila koja prevoze opasne tvari (konvoj) na magistralnim cestama,

- prilikom prelaska prijevoja (uzbrdica-nizbrdica) i na ostalim dionicama izbjegavati stvaranje kolona, pravodobnim uklanjanjem vozila koja prevoze opasne tvari na ugibališta,

- izbjegavati pretjecanja i ugrožavanje ostalih sudionika u prometu,

- izbjegavati urbana mjesta za parkiranje vozila,

- po mogućnosti voziti prometnicama s manjim intezitetom prometa.

4. Građevine i prostori za proizvodnju i/ili skladištenje eksplozivnih tvari, oružja i bitnih dijelova oružja sukladno članku 19. Zakona o eksplozivnim tvarima te proizvodnji i prometu oružja (NN br. 70/17) moraju biti izgrađeni i opremljeni tako da je osigurana zaštita života i zdravlje ljudi, njihove imovine i okoliša. Građevine u kojima se proizvode i/ili skladište eksplozivne tvari, oružje i bitni dijelovi oružja smiju se graditi sami u skladu s odredbama zakona kojim se uređuje gradnja, a prijenosne spremnike namijenjene skladištu eksplozivnih tvari dozvoljeno je postavljanje uz prethodno odobrenje Ministarstva. Građevine za proizvodnju i skladištenje eksplozivnih tvari, oružja i bitnih dijelova oružja moraju biti izgrađena sukladno uvjetima koji su propisani navedenim zakonom i propisima o proizvodnji i skladištenju eksplozivnih tvari, oružja i bitnih dijelova oružja i u skladu sa zaštitom od požara.

5. U mjestima u kojima se planira ustrojavanje vatrogasnih postaja detaljnim planovima prostornog uređenja potrebno je predvidjeti prostor za gradnju vatrogasne postaje približno u središtu mjesta uz glavnu prometnicu.

6. Ispred postojećih i budućih vatrogasnih postaja detaljnim planovima prostornog uređenja predvidjeti gradnju po jednog nadzemnog hidranta za punjenje vatrogasnih vozila

7. U slučaju potrebe određivanja mesta za civilna strelišta otvorenog tipa za oružje s užlijebljenom cijevi detaljnim planovima prostornog uređenja na odgovarajući način primijeniti odredbe Zakona o nabavi i posjedovanju oružja građana (NN br. 94/18, 42/20) i Pravilnika o posebnim uvjetima za proizvodnju, smještaj i promet oružja i streljiva, popravljanje i prepravljanje oružja te vođenje civilnih strelišta (NN br.69/08).

8. Osnovne preventivne mjere zaštite u oblasti zaštite od požara temelje se na procjeni ugroženosti od požara i analizi desetogodišnjeg prosjeka požara i incidentnih situacija izazvanih požarima, koja je obuhvaćala analizu vatrogasnih intervencija po vrsti, strukturi i mjestu nastanka.

9. U cilju onemogućavanja nastanka i sprječavanja širenja požara, osnovne preventivne mjere u planiranju prostora trebaju sadržavati slijedeće:

- Zoniranje - utvrđivanje namjene prostora te, temeljem prihvaćenih metoda za utvrđivanje požarnih sektora unutar zona, utvrđivanje zona zaštite s požarnim zaprekama (vatrobranim pojasevima). Vatrobrani pojasevi, odnosno požarne zapreke mogu biti ulice,

parkovi i drugi slobodan prostor gdje nije dozvoljena gradnja, kao i prirodne prepreke - vodotoci i jezera.

- Tijekom izrade dokumenata prostornog uređenja postojećih urbanih sredina s gustoćom izgrađenosti većom od 30%, kao i većim požarnim opterećenjem utvrditi pojačane mjere zaštite kroz:

- a) ograničenje broja etaža,
- b) obvezatnu interpolaciju građevina većeg stupnja vatrootpornosti (najmanje F-120),
- c) izgradnju požarnih zidova,
- d) ograničenje namjene na djelatnosti s najmanjim požarnim opasnostima,
- e) izvedbu dodatnih mjera zaštite (vatrodojava, stabilni sustavi za gašenje požara, pojačan kapacitet hidrantske mreže).

10. Temeljem članka 13. Zakona o zaštiti od požara jedinice lokalne samouprave koje su izradile i donijele plan zaštite od požara temeljem izrađene procjene ugroženosti od požara a po prethodnom pribavljenom mišljenju nadležne vatrogasne zajednice i suglasnosti policijske uprave vršiti revizije sukladno zakonskim propisima.

8. Zaključak

Na osnovu prikaza postojećeg stanja i analize požarne ugroženosti temeljem Procjena ugroženosti i planova zaštite od požara i tehnoloških eksplozija gradova i općina Požeško-slavonske županije može se zaključiti da provedba mjera zaštite od požara na području županije djelomično zadovoljava.

Osnovni problemi koji se javljaju na požarnom području su :

- neravnomjerna pokrivenost područja vodnim objektima za eksploataciju vatrogasne vode,
- neizgrađenost javne vodovodne mreže u svim naseljima,
- nedovoljna izgrađenost ili nepostojanje hidrantske mreže i hidranata po naseljima,
- tehnički dotrajaloj i dijelom neispravnoj hidrantskoj mreži
- izloženost povijesnih jezgri procesu degradacije,
- nedostatnost mreža cesta, šumskih putova i drugih pristupnih komunikacija na terenu,
- deficitarnost parkirnog prostora u gradu Požegi što rezultira zakrčenošću prometa i otežanim intervencijama vatrogasnom tehnikom,
- bespravna izgradnja na rubnim dijelovima naselja,
- neadekvatno deponiranje otpada,
- opasne tvari u tranzitu (cestovni, željeznički promet),
- neuređenim vodocrpilištima za potrebe crpljenja vatrogasne vode pomoću vatrogasnih vozila,
- interpoliranosti industrijskih pogona većeg požarnog opterećenja u urbanim sredinama i nepotpunom provođenju propisanih mjer zaštite od požara i tehnoloških eksplozija,
- nedovoljnoj popunjenošći, opremljenosti i sposobnosti JVP i DVD-a te nedostatku vatrogasne opreme, vozila i tehnike za gašenje požara i druge vatrogasne intervencije.

U odnosu na navedeno za potrebe županije predlaže se poduzimanje slijedećih mjera:

Zadaci jedinice područne (regionalne) samouprave

1. Osigurati uvjete za realizaciju utvrđenih mjer i poslova koji proizlaze iz Procjene i Plana zaštite od požara Požeško-slavonske županije.
2. Najmanje jednom godišnje, a u cilju praćenja izvršenja plana zaštite od požara preispitati sadržaj, ocijeniti usklađenost plana s novonastalim uvjetima (urbanističkim, graditeljskim, promjenom namjena prostora i građevina i sl.).
3. Pratiti dinamiku utroška planiranih finansijskih sredstava za zaštitu od požara.

Zadaci pravnih osoba

S obzirom na ocjenu stanja provedbe mjera zaštite od požara, potrebno je da odgovarajući subjekti sve djelatnosti u svezi provedbe mjera opisanih i navedenih u Procjenama i planovima gradova i općina ubrzaju i usklade sa Zakonom o zaštiti od požara i odgovarajućim podzakonskim propisima, s naglaskom na:

- tijekom rješavanja vodoopskrbe na području gradova i općina obvezatno planirati i izvesti hidrantsku mrežu,
- postojeću hidrantsku mrežu koja ne odgovara tehničkim propisima dovesti u tehnički ispravno stanje (cjevovod, tlak i protok vode moraju zadovoljiti tehničke propise i stvarne proračunske potrebe za vatrogasnog vodom) te je propisno označiti,
- provedbom učinkovite prometne regulacije osigurati lakši i nesmetan pristup do najugroženijih dijelova naselja i objekata u naseljenim mjestima,
- pristupiti ustroju i opremanju DVD-a na području pojedinih gradova i općina u skladu s donesenim Procjenama ugroženosti od požara, a postojeću tehniku redovno održavati kako bi bila stalno spremna za uporabu (osigurati odgovarajući broj profesionalnih stručnih djelatnika vatrogasaca u gradovima i općinama koji će brinuti o tehniči i opremi, edukaciji članova i povećanju operativne mobilnosti središnjih DVD-a gradova i općina),
- neophodno je osigurati bolji sustav veze radi osiguranja kvalitetnijeg prijema čime bi se omogućio kvalitetan operativni rad na vatrogasnim intervencijama.

9. Literatura

- Zakon o zaštiti na radu (NN br. 71/14, 118/14, 154/14, 94/18, 96/18)
- Zakon o zaštiti od požara (NN br. 92/10)
- Zakon o vatrogastvu (NN br. 125/19)
- Zakon o prostornom uređenju (NN br. 153/13, 65/17, 114/18, 39/19, 98/19)
- Zakon o gradnji (NN br. 153/13, 20/17, 39/19, 125/19)
- Zakon o zaštiti okoliša (NN br. 80/13, 153/13, 78/15, 12/18, 118/18)
- Zakon o zapaljivim tekućinama i plinovima (NN br. 108/95, 56/10)
- Zakon o prijevozu opasnih tvari (NN br. 79/07)
- Zakon o šumama (NN br. 68/18, 115/18, 98/19)
- Zakon o poljoprivrednom zemljištu (NN br. 20/18, 115/18, 98/19)
- Zakonom o održivom gospodarenju otpadom (NN 94/13)
- Zakonom o telekomunikacijama (NN 122/03, 158/03, 177/03, 60/04, 70/05)
- Zakonom o električkim komunikacijama (NN 73/08, 90/11, 80/13, 71/14, 92/17)
- Zakona o nabavi i posjedovanju oružja građana (NN br. 94/18, 42/20)
- Pravilnik o izradi procjene ugroženosti od požara i tehnološke eksplozije (NN br. 35/94, 110/05, 28/10)
- Pravilnik o tehničkim zahtjevima za zaštitnu i drugu osobnu opremu koju pripadnici vatrogasnih postrojbi koriste prilikom vatrogasne intervencije (NN br. 31/11)
- Pravilnik o sadržaju plana zaštite od požara i tehnološke eksplozije (NN br. 35/94, 55/94)
- Pravilnik o planu zaštite od požara (NN br. 51/12)
- Pravilnika o uvjetima za vatrogasne pristupe (NN br. 35/94, 55/94 i 142/03)
- Pravilnik o razvrstavanju građevina u skupine po zahtjevanosti mjera zaštite od požara (NN br. 56/12, 61/12)
- Pravilnika o posebnim uvjetima za proizvodnju, smještaj i promet oružja i streljiva, popravljanje i prepravljanje oružja te vođenje civilnih strelišta (NN br.69/08)
- Pravilnik o zaštiti od požara u skladištima (NN br. 93/08)
- Pravilnika o hidrantskoj mreži za gašenje požara (NN br. 08/06)
- Tehnički propis za sustave zaštite od djelovanja munje na građevinama (NN br. 87/08)
- Pravilnik o temeljnim zahtjevima za zaštitu od požara elektroenergetskih postrojenja i uređaja (NN br. 146/05)
- Pravilnik o osnovama organiziranosti vatrogasnih postrojbi na teritoriji RH (NN br. 61 /94).
- Pravilnik o minimumu tehničke opreme i sredstava vatrogasnih postrojbi (NN br. 43/95)
- Pravilnik o tehničkim zahtjevima za zaštitnu i drugu osobnu opremu koju pripadnici vatrogasnih postrojbi koriste prilikom vatrogasne intervencije (NN 31 /11)
- Pravilnik o zaštiti šuma od požara (NN br. 3/14)
- Pravilnikom o načinima i uvjetima odlaganja otpada, kategorijama i uvjetima rada za odlaganje otpada (NN 114/15)

- Pravilnikom o telekomunikacijama (NN 183/04, 108/05, 154/08)
- Pravilnikom o osnovnim telekomunikacijskim uslugama (NN 123/05)
- Drugi zakonski i podzakonski propisi, te odluke i drugi propisi doneseni su po tijelima lokalne uprave i samouprave.
- Tehničke smjernice za preventivnu zaštitu od požara TRVB 100, TRVB 125 i TRVB 1216 s obrazloženjem



POŽEŠKO-SLAVONSKA ŽUPANIJA

PLAN ZAŠTITE OD POŽARA I TEHNOLOŠKIH EKSPLOZIJA

POŽEŠKO-SLAVONSKA ŽUPANIJA, KOLOVOZ 2020.

SADRŽAJ:

1. USTROJ ZAPOVIJEDANJA U AKCIJAMA KADA U GAŠENJU POŽARA SUDJELUJE VIŠE VATROGASNICH POSTROJBI I PUČANSTVO	85
1.1. Pregled vatrogasnih snaga vozila za intervenciju i vatrogasnog dežurstva na području Požeško-slavonske županije.....	85
1.2. Ustroj zapovijedanja	86
1.2.1. Zapovijedanje vatrogasnom zajednicom Požeško-slavonske županije	86
1.2.2. Zapovijedanje vatrogasnom zajednicom Grada Požege	87
1.2.3. Zapovijedanje vatrogasnom zajednicom Požeštine	87
1.2.4. Zapovijedanje vatrogasnom zajednicom Pakrac-Lipik	87
1.2.5. Zapovijedanje vatrogasnim snagama Javnih vatrogasnih postrojbi.....	87
1.2.6. Zapovijedanje dobrovoljnim vatrogasnim postrojbama	88
1.2.7. Zapovijedanje na vatrogasnim intervencijama	89
2. SUSTAV PRIJEMA DOJAVE O POŽARU I UKLJUČIVANJA U AKCIJU GAŠENJA POŽARA VATROGASNICH POSTROJBI I OSTALIH SUDIONIKA	90
2.1. Dojava i uzbunjivanje profesionalnih i dobrovoljnih vatrogasnih postrojbi.....	90
2.2. Dojava i uzbunjivanje vatrogasnih dežurstava u gospodarstvu.....	91
2.3. Uključivanje postrojbi u gašenje požara.....	91
2.4. Slučajevi kada se i koje vatrogasne postrojbe stavlaju u stanje pripravnosti te zaduženje glede provedbe	91
2.5. Plan u slučaju elementarne nepogode	91
2.6. Posebno ugroženi prostori i objekti i planirane snage	91
2.6.1. Otvoreni prostori.....	91
2.6.2. Objekti.....	92
2.6.3. Prioriteti kod gašenja požara otvorenog prostora i objekata.....	92
2.6.4. Pregled podružnica Uprava šuma na prostoru Požeško-slavonske županije	92
2.6.5. Postupanje u odnosu na predvidive događaje i djelatnosti	93
2.7. Vatrogasne snage koje se uključuju u prioritetno gašenje nastalih požara	94
2.8. Uključivanje u akciju gašenja vatrogasnih snaga susjedne županije i RH.....	94
2.9. Uključivanje Hrvatske vojske u akciju gašenja požara	95
3. ZDRAVSTVENE USTANOVE KOJE SE UKLJUČUJU U PRUŽANJE PRVE POMOĆI OZLIJEĐENIMA U AKCIJI GAŠENJA POŽARA	95
4. SLUŽBE, PODUZEĆA I OSOBE KOJE GASITELJE OPSKRBLIUJU HRANOM I VODOM TIJEKOM AKCIJE GAŠENJA	96
5. SLUČAJEV KADA SE O NASTALOM POŽARU UPOZNAVaju ŽUPANIJSKI ČELNICI	96
6. OPCINE I GRADOVI ČJI PLANovi ČINE SASTAVNE DJELOVE PLANA ŽUPANIJE	97
7. SUSTAV OPHODNJE, MOTRENJA I DOJAVE VATROGASNIM POSTROJBAMA I DRUGIM SLUŽBAMA U SLUČAJEVIMA OPASNOSTI ZA NASTAJANJE POŽARA NA ŠUMSKOM ILI DRUGOM OTVORENOM PROSTORU	97
7.1. Subjekti motrenja na području Požeško-slavonske županije	97
7.2. Motrilačke postaje.....	97
7.3. Izviđački zrakoplovi i helikopteri	97
8. PRAVNE OSOBE KOJE RASPOLAŽU POTREBNOM OPREMOM I MEHANIZACIJOM KOJA BI SE MOGLA KORISTITI U VEĆIM POŽARIMA I HAVARIJAMA	98
9. UKLJUČIVANJE ZRAKOPLOVA I HELIKOPTERA U GAŠENJE POŽARA.....	99
10. OBVEZE ŽUPANIJSKOG VATROGASNOG ZAPOVJEDNIŠTVA	100
11. VAŽEĆI PROPISI KORIŠTENI U IZRADI PROCJENA UGROŽENOSTI OD POŽARA	101

1. USTROJ ZAPOVIJEDANJA U AKCIJAMA KADA U GAŠENJU POŽARA SUDJELUJE VIŠE VATROGASNIH POSTROJBI I PUČANSTVO

1.1. Pregled vatrogasnih snaga vozila za intervenciju i vatrogasnog dežurstva na području Požeško-slavonske županije

TABLICA 1: PREGLED VATROGASNIH SNAGA

GRAD POŽEGA			
postrojba	broj vatrogasaca	vozila za intervenciju i druga oprema*	vatrogasno dežurstvo**
Javna vatrogasna postrojba			
JVP POŽEGA	22	Mazda BT-50-ZV, Iveco Magirus-NV, Mercedes actros 1836-AC 7000 l, MAN TGM 15.250-AC 7000 l, Renault Camiva 75-150 4x4-ŠV, aluminijска бродица за спаšавање за 8 особа с vanbrodskim motorom 4,4 kW, mobilna pumpa visokog kapaciteta 20 000 l/min на приколici, 3 TA (техничка алат) за прометне неизгоде, Steyr – NV, TAM 110 T-10-AC, DAF 12.232 F-AKC, Mercedes F742-ALj 30 m, Opel Vivaro 2.5 CDU-KV, Volkswagen 2.0 TDI-KV, Ford transit 2.0 –KV за превоз опреме, 1 TA за прометне неизгоде, 10 моторни и електрични pumpi за испуштавање воде, 1 компресор за DA (дијне апарате)	24-satno dežurstvo
DVD POŽEGA	25 DVD Požega		
dobrovoljna vatrogasna društva			
DVD GORNJI EMOVCI	10 DVD Gornji Emovci	Peugeot boxser - TV	
IDVD ZVEČEVO	10 IDVD ZVEČEVO	Malo navalno vozilo TAM 80, kombi vozilo TAM 80	
vatrogasno dežurstvo u pravnim osobama			
GRAD PLETERNICA			
postrojba	broj vatrogasaca	vozila za intervenciju i druga oprema	vatrogasno dežurstvo
dobrovoljno vatrogasno društvo			
DVD PLETERNICA	6 POŽEŠKO-SLAVONSKA JVP+20 DVD PLETERNICA	Iveco Euro Cargo-NV, Ford Ranger ZV, kombi vozilo VW transporter, Mercedes Atego 1828 vatrogasna autocisterna, Mercedes 1425 NV, auto ljestva Mercedes 18 m, aluminijski čamac Flamifer FFB 585 за 8 особа с мотором, гумени čamac за 4 особе, 2 техничка алат за прометне неизгоде, 2 aggregata за struju od 10 kW i 3,2 kW	24-satno dežurstvo
vatrogasno dežurstvo u pravnim osobama			
GRAD PAKRAC			
postrojba	broj vatrogasaca	vozila za intervenciju i druga oprema	vatrogasno dežurstvo
dobrovoljno vatrogasno društvo			
DVD PAKRAC	3 POŽEŠKO-SLAVONSKA JVP+20 DVD PAKRAC	Volkswagen Passat-ZV, Volkswagen 2.5 TDI-KV, Volkswagen 2.0 TDI-KV, FAP 16/16-AC 4000 l, Iveco-NV, Stayer-AKC, TAM 110-ŠV, Iveco-ALj 30 m, Mercedes Atego-AC 7000 l, 2 TA, 2 aggregata за struju, 1 kompresor за DA, aggregata за struju	24-satno dežurstvo
GRAD LIPIK			
postrojba	broj vatrogasaca	vozila za intervenciju i druga oprema	vatrogasno dežurstvo
dobrovoljno vatrogasno društvo			
DVD LIPIK	2 POŽEŠKO-SLAVONSKA JVP+20 DVD LIPIK	TAM 130-AC, Stayer 690-NV, Iveco 79/14-TV, Tojota-KV, VW Golf-ZV	07.00-15.00
GRAD KUTJEVO			
postrojba	broj vatrogasaca	vozila za intervenciju i druga oprema	vatrogasno dežurstvo
dobrovoljno vatrogasno društvo			
DVD KUTJEVO	2 POŽEŠKO-SLAVONSKA JVP+20 DVD KUTJEVO	TAM 130-AC, Stayer-TV, Iveco Deyli-TV/NV, Opel Vivaro-kombi vozilo	07.00-15.00

OPĆINA KAPROL			
postrojba	broj vatrogasaca	vozila za intervenciju i druga oprema	vatrogasno dežurstvo
dobrovoljna vatrogasna društva			
DVD KAPROL	1 POŽEŠKO-SLAVONSKA JVP+20 DVD	Volkswagen transporter 2.0 TDI-KV, Mercedes 1222-NV, Mercedes 917-TV, Styler 19532-AC 8000 l, 1 TA, 1 agregat za struju, oprema za spašavanje iz visina i dubina	07.00-15.00
OPĆINA BRESTOVAC			
postrojba	broj vatrogasaca	vozila za intervenciju i druga oprema	vatrogasno dežurstvo
dobrovoljna vatrogasna društva			
DVD BRESTOVAC	2 POŽEŠKO-SLAVONSKA JVP+20 DVD	Volkswagen transporter 2.0 TDI-KV, MAN 12-192-NV, TAM 130-AC 4500 l, Mercedes unimog 1300 I-TV, 1 TA, 2 agregata za struju	07.00-19.00
OPĆINA VELIKA			
postrojba	broj vatrogasaca	vozila za intervenciju i druga oprema	vatrogasno dežurstvo
dobrovoljno vatrogasno društvo			
DVD VELIKA	2 POŽEŠKO-SLAVONSKA JVP+20 DVD	Nisan navaro-ZV, Mercedes 1428-NV, Mercedes unimog-TV, TAM 130-AC 4000 l, 2 TA, 3 agregata za struju, 1 kompresor za DA	07.00-19.00
OPĆINA ČAGLIN			
postrojba	broj vatrogasaca	vozila za intervenciju i druga oprema	vatrogasno dežurstvo
dobrovoljno vatrogasno društvo			
DVD ČAGLIN	1 POŽEŠKO-SLAVONSKA JVP+20 DVD	Volkswagen transporter 2.0 TDI-KV, Iveco 160M 4x4-NV, TAM 130 -AC 4000 l, Mercedes 310/33-TV, 1 TA, 1 agregat za struju	07.00-15.00
OPĆINA JAKŠIĆ			
postrojba	broj vatrogasaca	vozila za intervenciju i druga oprema	Vatrogasno dežurstvo
DVD JAKŠIĆ	1 POŽEŠKO-SLAVONSKA JVP+20 DVD	Opel Vivaro 2.5-KV, Iveco Magirus-NV, Iveco Magirus 190-32 AH-NV, 1 TA, 1 agregat za struju	07.00-15.00

- NV - navalno vozilo (svih veličina), AC - autocisterna, TV - tehničko vozilo, KV - kombi vozilo za prijevoz vatrogasaca, AP - autoplatforma, AL - autoljestve, ZV - zapovjedno vozilo, TRC - traktorska cisterna, ŠV šumsko vozilo (vozilo namjenjeno za gašenje šumskih površina), KBV-kombinirano vozilo, TRV-teretno vozilo

1.2. Ustroj zapovijedanja

1.2.1. Zapovijedanje vatrogasnom zajednicom Požeško-slavonske županije

Tablica 2: Zapovjedništvo vatrogasne zajednice

dužnost	ime i prezime	telefon/mobil
Predsjednik	ŽELJKO PETROVIĆ	034-274-043 / 098-256-393 091-274-0430
Pročelnik	ŽELJKO PETROVIĆ	098-256-393, 091-274-0430

Tablica 3: Zapovjedništvo županijskih vatrogasaca

županijski vatrogasni zapovjednik	telefon/mobitel
JOSIP UGRIN	091-274-0517
zamjenik županijskog vatrogasnog zapovjednika	telefon/mobitel
MARKO AŠENBRENER	091-274-0487

Temeljem članka 36. Zakona o vatrogastvu ("NN" br.139/04, 179/04, 38/09, 80/10) županijski vatrogasni zapovjednik ili njegov zamjenik može narediti svakoj vatrogasnoj postrojbi na području za koje je nadležan, da sudjeluje u vatrogasnoj intervenciji s određenim brojem vatrogasaca i tehničkom opremom.

1.2.2. Zapovijedanje vatrogasnom zajednicom Grada Požege

Tablica 4: Zapovjedništvo vatrogasne zajednice

dužnost	ime i prezime	telefon/mobitel
Predsjednik	ŠIMUN MILETIĆ	091-274-0452, 098-234-216
Zapovjednik	DALIBOR HRUNKA	091-272-2807, 098-711-174
Tajnik	MILE RAIČ	099-392-2220

1.2.3. Zapovjedanje vatrogasnom zajednicom Požeštine

Tablica 5: Zapovjedništvo vatrogasne zajednice

dužnost	ime i prezime	telefon/mobitel
Predsjednik	JOSIP AŠENBRENER	091-274-0480
Zapovjednik	JOSIP SVOBODA	098-953-6690
Tajnik	ZDENKA MAMULA	091-274-0451

1.2.4. Zapovjedanje vatrogasnom zajednicom Pakrac-Lipik

Tablica 6: Zapovjedništvo vatrogasne zajednice

dužnost	ime i prezime	telefon/mobitel
Predsjednik	TOMISLAV STOKIĆ	091-274-0500
Zapovjednik	ILIJA TURKOVIĆ, ml.	098-186-4569
Tajnik	ZLATKO ZERDIN	091-274-0460

1.2.5. Zapovjedanje vatrogasnim snagama Javnih vatrogasnih postrojbi

Tablica 7: Zapovjedništvo vatrogasne postrojbe

JAVNA VATROGASNA POSTROJBA GRADA POŽEGE	
Zapovjednik	telefon/mobitel
DALIBOR HRUNKA	034-272-280 / 091-272-2807
zamjenik zapovjednika	telefon/mobitel
JURAJ RADIĆ	034-272-280/091/272-2815
POŽEŠKO-SLAVONSKA JAVNA VATROGASNA POSTROJBA	
	Telefon/mobitel
ZAPOVJEDNIK, IVAN NOVOSAD, 091-255-1508	
ZAMJENIK ZAPOVJEDNIKA, JOSIP UGRIN, 091-274-0517	

Temeljem članka 32. Zakona o vatrogastvu ("NN" br.139/04, 179/04, 38/09, 80/10) javnom vatrogasnom postrojbom zapovijeda zapovjednik. Zapovjednik je odgovoran područnom i županijskom vatrogasnom zapovjedniku za intervencijsku spremnost postrojbe.

1.2.6. Zapovijedanje dobrovoljnim vatrogasnim postrojbama

Tablica 8: Zapovjedništvo DVD-a

GRAD POŽEGA			
postrojba	sjedište postrojbe	zapovjednik postrojbe	tel./mob.
dobrovoljna vatrogasna društva			
DVD POŽEGA	Požega	NIKICA LULADŽIĆ	098-599-577 091-3444-809
DVD GORNJI EMOVCI	Požega	VJEKOSLAV PETROVIĆ	095-814-2272
GRAD PLETERNICA			
postrojba	sjedište postrojbe	zapovjednik postrojbe	tel./mob.
dobrovoljno vatrogasno društvo			
DVD PLETERNICA	Pleternica	IVICA KLOBUČAR	034-251-063, 091-255-1506
GRAD PAKRAC			
postrojba	sjedište postrojbe	zapovjednik postrojbe	tel./mob.
središnje dobrovoljno vatrogasno društvo			
DVD PAKRAC	Pakrac	ILIJA TURKOVIĆ, ml.	098-186-4569 091-3455-052
GRAD LIPIK			
postrojba	sjedište postrojbe	zapovjednik postrojbe	tel./mob.
dobrovoljno vatrogasno društvo			
DVD LIPIK	Lipik	TOMISLAV STOKIĆ	034-421-333, 091-2740-500
GRAD KUTJEVO			
postrojba	sjedište postrojbe	zapovjednik postrojbe	tel./mob.
središnje dobrovoljno vatrogasno društvo			
DVD KUTJEVO	Kutjevo	TOMISLAV AŠENBRENER	034-255-074, 091-274-0488
OPĆINA KAPROL			
postrojba	sjedište postrojbe	zapovjednik postrojbe	tel./mob.
dobrovoljna vatrogasna društva			
DVD KAPROL	Kaprol	JOSIP SVOBODA	098-953-6690
OPĆINA BRESTOVAC			
postrojba	sjedište postrojbe	zapovjednik postrojbe	tel./mob.
središnje dobrovoljno vatrogasno društvo			
BRESTOVAC	Brestovac	ALEN UGRIN	034-241-088, 091-274-0450
OPĆINA VELIKA			
postrojba	sjedište postrojbe	zapovjednik postrojbe	tel./mob.
središnje dobrovoljno vatrogasno društvo			
DVD VELIKA	Velika	DEJAN MATIJEVIĆ	098-177-6512 091-233-9912
OPĆINA ČAGLIN			
postrojba	sjedište postrojbe	zapovjednik postrojbe	tel./mob.
dobrovoljno vatrogasno društvo			
DVD ČAGLIN	Čaglin	IVAN KUKIĆ	098-924-5435
OPĆINA JAKŠIĆ			
postrojba	sjedište postrojbe	zapovjednik postrojbe	tel./mob.
središnje dobrovoljno vatrogasno društvo			
DVD JAKŠIĆ	Jakšić	KRUNOSLAV KOLAR	091-257-0111, 098-490-230

Temeljem članka 33. i 38. Zakona o vatrogastvu ("NN" br. 125/2019.) profesionalnu i dobrovoljnu vatrogasnu postrojbu vodi zapovjednik postrojbe. Zapovjednik je odgovoran područnom i županijskom vatrogasnem zapovjedniku, te gradonačelniku ili načelniku općine odnosno osnivaču za intervencijsku spremnost postrojbe.

1.2.7. Zapovijedanje na vatrogasnim intervencijama (propisano je u Zakona o vatrogastvu („NN“ br. 125/2019.) u poglavljiju IX. VATROGASNE INTERVENCIJE

1. Vatrogasnu intervenciju, koja se obavlja zbog nastalog požara, eksplozije, nesreće ili druge opasne situacije vodi voditelj vatrogasne postrojbe koja je prva počela s intervencijom.
2. Kada na mjesto događaja prva izađe dobrovoljna vatrogasna postrojba, voditelj te postrojbe vodi vatrogasnu intervenciju do dolaska javne vatrogasne postrojbe, kada vođenje preuzima voditelj te postrojbe.
3. Vatrogasnu intervenciju kod pravne osobe koja ima profesionalnu vatrogasnu postrojbu, vodi voditelj te postrojbe.
4. Ako voditelj koji vodi vatrogasnu intervenciju ocjeni da s raspoloživim sredstvima i snagama nije u mogućnosti uspješno obaviti intervenciju o nastalom događaju odmah obavješćuje nadređenog vatrogasnog zapovjednika koji preuzima vođenje intervencije.
5. Ako događaj prelazi granice općine ili grada zapovijedanje vatrogasnog intervencijom preuzima zapovjednik vatrogasnih postrojbi vatrogasne zajednice područja ili županijski vatrogasni zapovjednik.
6. Vatrogasne intervencije na vojnim objektima obavljaju se na zahtjev i uz prisustvo ovlaštene osobe Oružanih snaga RH.
7. U slučaju nastanka događaja koji nije poprimio obilježja elementarne nepogode, a koji zahtijeva angažiranje većeg broja osoba i opreme, gradonačelnik odnosno načelnik općine na području kojeg je nastao događaj ili osoba koju on za to ovlasti, na zahtjev županijskog vatrogasnog zapovjednika ili njegovog zamjenika može:
 - naređiti sudjelovanje svih sposobnih osoba s područja grada odnosno općine starijih od 18 godina u obavljanju pomoćnih poslova na intervenciji i spašavanju ljudi i imovine ugroženih nastalim događajima;
 - naređiti da se stave na raspolaganje alat, prijevozna, tehnička i druga sredstva za potrebe intervencije i za spašavanje ljudi i imovine ugroženih nastalim događajem.
8. U slučaju nastanka događaja koji poprini obilježje prirodne nepogode, županijski vatrogasni zapovjednik o tome će obavijestiti župana.
9. U slučaju kada župan aktivira stožer zaštite i spašavanja, upravljanje intervencijom spašavanja ljudi i imovine ugroženih nastalim događajem preuzima stožer u radu kojega sudjeluje županijski vatrogasni zapovjednik.

2. SUSTAV PRIJEMA DOJAVE O POŽARU I UKLJUČIVANJA U AKCIJU GAŠENJA POŽARA VATROGASNIH POSTROJBI I OSTALIH SUDIONIKA

2.1. Dojava i uzbunjivanje profesionalnih i dobrovoljnih vatrogasnih postrojbi

Na području županije sustav dojave i uzbunjivanja vatrogasnih snaga uvezan je u sustav veza Županijskog centra 112 Požega i ujedno Županijskog vatrogasnog operativnog centra (ŽVOC) organiziran je kako slijedi :

1. Dojave požara za područje županije primaju se na telefon 112 (u Županijski centar 112 Požega i ŽVOC) a zatim se proslijeđuju dežurnom vatrogascu u JVP-u Grada Požege koja ima ustrojeno stalno dežurstvo ili u Požeško – slavonsku Javnu vatrogasnu postrojbu sa sjedištem u Pleternici koja također ima ustrojeno stalno dežurstvo, a za ostale vatrogasne postrojbe uzbunjivanje vrši isto Županijski centar 112 Požega i ŽVOC vatrogasnom sirenom, te o nastalom događaju obavještava zapovjednika nadležne vatrogasne postrojbe, a sukladno već utvrđeno SOP-u. Uzbunjivanje (telefonom, vatrogasnom sirenom) preostalih vatrogasaca iz vatrogasnih postrojbi, a po potrebi i zavisno od mjesto događaja vrši se po zapovjedi nadležnog vatrogasnog zapovjednika, koji može angažirati vatrogasce (koji ispunjavaju zakonske uvjete) iz drugih DVD-a s područja grada, općine odnosno Vatrogasne zajednice područja.
2. Od 01. 01. 2019. godine u primjeni je nova računalna aplikacija UVI (upravljanje vatrogasnim intervencijama) od Hrvatske vatrogasne zajednice koja se primjenjuje u uzbunjivanju operativnih vatrogasaca, a preduvjet za učinkovit rad navedene aplikacije su podaci u računalnoj adikaciji VATROnet u koju su pohranjeni svi osobni podaci o svakoj vatrogasnoj postrojbi, svim operativnim vatrogascima, svim vozilima te o ostaloj osobnoj, skupnoj i zaštitnoj opremi vatrogasaca i ista se učinkovito primjenjuje na području Požeško-slavonske županije.
3. Mobilnim telefonima kojima su opremljeni rukovoditelji (zapovjednici) vatrogasnih zajednica Općina, Gradova, područja i županije.
4. Radio uređajima ručnim, stabilnim i ugrađenim u vatrogasna vozila. Tim su uređajima opremljene javne vatrogasne postrojbe i središnja dobrovoljna vatrogasna društva (središnje vatrogasne postrojbe).

Operativni planovi dojave i uzbunjivanja uređeni su na svim nivoima zapovijedanja i sastavni su dijelovi procjena i planova zaštite od požara Općina i Gradova Požeško-slavonske županije.

Sukladno članku 21. Zakona o vatrogastvu („NN“ br. 125/2019.) obvezno je osnivanje Županijskog vatrogasnog operativnog centra (ŽVOC), a istu funkciju trenutno obnaša i dojava požara na području županije obavlja se osloncem na službu za sustav 112 Ravnateljstva CZ RH, Područni ured Požega.

2.2. Dojava i uzbunjivanje vatrogasnih dežurstava u gospodarstvu

Tablica 9: Pravne osobe sa vatrogasnim dežurstvom

pravne osobe sa vatrogasnim dežurstvom
uključuju se u gašenje požara u objektima pravne osobe za koju su ustrojene, a temeljem njihovih procjena ugroženosti od požara i eksplozija i planova zaštite od požara

2.3. Uključivanje postrojbi u gašenje požara

Javne vatrogasne postrojbe (postrojbe državnog značaja) uključuju se u intervenciju prema mjestu nastanka požara u zoni svoje odgovornosti (zona područne vatrogasne zajednice) ili po zapovjedi županijskog vatrogasnog zapovjednika.

Dobrovoljne vatrogasne postrojbe središnjih DVD (postrojbe županijskog značaja) uključuju se u akciju gašenja požara u zoni svoje odgovornosti ili po zapovjedi područnog ili županijskog vatrogasnog zapovjednika.

Dobrovoljne vatrogasne postrojbe ostalih DVD (postrojbe lokalnog značaja općina i gradova) uključuju se u akciju gašenja požara samoinicijativno u zoni svoga područja djelovanja ili po zahtjevu područnog vatrogasnog zapovjednika odnosno njegovog zamjenika.

2.4. Slučajevi kada se i koje vatrogasne postrojbe stavlju u stanje pripravnosti te zaduženje glede provedbe

U slučaju kada požar poprimi razmjere da ga snage javne vatrogasne postrojbe i snage središnjeg DVD-a na području svoje odgovornosti (područje JLS ili dijela područja JLS) ne mogu same staviti pod kontrolu i ugasiti, u akciju gašenja uključuju se druge snage javnih vatrogasnih postrojbi i postrojbi DVD-a s područja susjednih JLS ili županije u cjelini.

U tom slučaju prvo se uključuju snage iz pričuve. Ove snage se planiraju i stavlju u stanje pripravnosti prema unaprijed utvrđenom planu i prioritetima intervencije na posebno ugrožene objekte i otvorene prostore Požeško-slavonske županije. Ovaj operativni plan za točno određene situacije (prostore i/ili objekte) razrađuje županijsko vatrogasno zapovjedništvo.

2.5. Plan u slučaju elementarne nepogode

Planom u slučaju nastanka događajkoji je (nije) poprimio obilježje prirodne – elementarne nepogode na području Požeško-slavonske županije detaljno je razrađen način podizanja i zapovijedanja postrojbama, način ustrojstva i pokrivanja područja županije vatrogasnim postrojbama i sistem dojave i način uzbunjivanja vatrogasnih postrojbi.

2.6. Posebno ugroženi prostori i objekti i planirane snage

2.6.1. Otvoreni prostori

Na području Požeško-slavonske županije u posebno ugroženeotvoreneneprostore možemo svrstati : Požega- Požeška gora, Pleternica- Južni dio Pleternice oko mjesta Ratkovica, prostor od Bučja do Drenovaca, Čaglin-sume Krndije i Dilja, Kutjevo-šumski kompleks crnogorice između Venja i Hrnjevca, Velika-obronci Papuka i poljoprivredne površine tijekom žetve, Brestovac-sume i zapuštene poljoprivredne površine i zaštićene dijelovi prirode na području županije.

2.6.2. Objekti

Tablica 10: Objekti i kategorije ugroženosti

Grad-Općina	pravna osoba	kategorije ugroženosti od požara
POŽEGA	SPIN VALIS d.d. Industrijska 24	II A
	ZVEČEVO d.d. Kralja Zvonimira 1	II A

2.6.3. Prioriteti kod gašenja požara otvorenog prostora i objekata

Među prioritetna područja u djelovanju protupožarnih snaga u gašenju požara otvorenog prostora na području Požeško-slavonske županije spadaju zaštićeni dijelovi prirode:

Tablica 11: Prioritetne lokacije

Park prirode Papuk	Park u Trenkovu	Požeška gora
Park u Lipiku	Sovsko jezero	Dvorac Turković

2.6.4. Pregled podružnica Uprava šuma na prostoru Požeško-slavonske županije

Uprava šuma Podružnica Požega gospodari šumama i šumskim zemljишtem na području Požeško - slavonske županije. Područje Uprave šuma prostire se po obroncima gorja: Papuka, Krndije, Sjevernog Dilja, Požeške gore, Sjeverne Babje Gore i Istočnog Psunja, koji gravitiraju prema zlatnoj požeškoj dolini s rijekom Orljavom i Londžom oko kojih se prostiru Poljadiske šume. Područje kojim gospodari Uprava šuma Požega podijeljeno je na 6 šumarija, a na području gradova Pakrac i Lipik šumama gospodari Uprava Šuma Bjelovar na području 2 šumarije:

Tablica 12: Pregled šumarija

Šumarija Požega	
Milke Trnine 6, 34000 Požega	tel: 034 312 392
Upravitelj šumarije:	Dario Marčetić, dipl. ing. šum.
Revirnici:	Goran Urh, dipl. ing. šum. Nada Šarić, dipl. ing. šum. Velibor Vujić, dipl. ing. šum. Stjepan Čurić, dipl. ing. šum.
Šumarija Pleternica	
Vinogradska 1, 34310 Pleternica	tel: 034 311 130
Upravitelj šumarije:	Radovan Rotar, dipl. ing. šum.
Revirnici:	Stjepan Anić, dipl. ing. šum. Vladimir Leko Kvesić, dipl. ing. šum. Željko Ognjenčić, dipl. ing. šum.
Šumarija Kutjevo	
Republike Hrvatske 75, 34310 Kutjevo	tel: 034 315 150
Upravitelj šumarije:	Matej Begić, dipl. ing. šum.
Revirnici:	Ratko Vasilj, dipl. ing. šum. Nedeljka Vasil, dipl. ing. šum Ivica Đurčević, dipl. ing. šum
Šumarija Velika	
Trg Sv. Augustina 18, 34300 Velika	tel: 034 233 727
Upravitelj šumarije:	Damir Nuić, dipl. ing. šum.
Revirnici:	Domagoj Galić, dipl. ing. šum. Irena Žarković, dipl. ing. šum. Krešimir Kalčik, dipl. ing. šum.
Šumarija Čaglin	
Kralja Tomislava 93, 34350 Čaglin	tel: 034 221 121

Upravitelj šumarije:	Krunoslav Pavić, dipl. ing. šum.
Revirnici:	Boris Pejša, dipl. ing. šum.
	Silvija Kovačević – Najvirt, dipl. ing. šum.
	Vladislav Dvoraček, dipl. ing. šum.
	Aleksandar Todorović, dipl. ing. šum.

Šumarija Kamenska

Milke Trnine 5, 34000 Požega	tel: 034 312 386
Upravitelj šumarije:	Krešimir Pavić, dipl. ing. šum.
Revirnici:	Boris Miler, dipl.ing.šum
	Mr. sc. Tomica Marinac, dipl. ing. šum.
	Marko Barukčić, dipl. ing. šum.
	Tihomir Bilić, dipl. ing. šum.

Šumarija Lipik

Lipik, M. Gupca 103	tel: 034/ 421 137
Šumarija Pakrac	

Pakrac, Trg Bana Jelačića 5	tel: 034/ 411 083
-----------------------------	-------------------

Tablica 13: Podružnica UŠ Požega i Bjelovar

uprava šuma-podružnica	odgovorna osoba	ime i prezime	Telefon
Požega	Voditelj podružnice	Stjepan Blažičević, dipl.ing.šum.	034 312 384
Bjelovar	Voditelj poružnice	Stjepan Ivezic, dipl.ing.šum	tel: 043/ 647 111

Kod intervencija na objektima na prostoru Požeško-slavonske županije prioritet imati na urbanim područjima s prigradskim naseljima, a unutar njih na objektima pravnih i fizičkih osoba koje su razvrstane u I i II kategoriju ugroženosti od požara.

2.6.5. Postupanje u odnosu na predvidive događaje i djelatnosti

Tablica 14: Radnje i postupci

događaj	način postupanja	zadaci zapovjednika postrojbe
spaljivanje korova*	-normativno propisati uvjete za spaljivanje -provoditi kontrolirano spaljivanje uz prisutstvo vatrogasaca kad god je to moguće -provoditi organizirano spaljivanje u određene dane i na određenom mjestu uz osiguranje sigurnih uvjeta za provedbu ove radnje	-procjenjuje moguće opasnosti kod izvođenja spaljivanja - osigurava dovoljnu količinu sredstava za gašenje i dovoljan broj vatrogasaca -nakon spaljivanja osigurava zgariste i kontrolira da se požar ne ponovi -organizira dežurstvo na opožarenoj površini -izvješćuje nadređenog zapovjednika o izvršenom zadatu
priprema za žetvu i žetva	-utvrditi postupke za preventivno djelovanje prije početka i u vrijeme žetvenih radova -utvrditi postupke u slučaju nastanka požara prije početka i u vrijeme žetve	-pregledati polja na svom području -utvrditi površine pod žitaricama -procjeniti moguću opasnost od nastanka i širenja požara -planirati sredstva i snage za gašenje -izvestiti nadređenog zapovjednika o stanju i predložiti mjere

šumski požari	-utvrditi stanje ugroženosti od požara šuma i otvorenog prostora u državnom i privatnom vlasništvu -kordinirati poslove na izradi operativnih planova gašenja požara sa Upravama šuma odnosno šumarijama i Centrom za mine na području županije -koordinirati provedbu operativnih planova gašenja	-koordinacija rada sa svim subjektima uključenim u provedbi planova zaštite i gašenja požara -rukovođenje akcijama gašenja požara -zahtijevi za pomoć u tijeku gašenja požara -izvješćivanje nadređenog zapovjednika o poduzetim mjerama i rezultatima gašenja požara
turistička sezona	-procjeniti obim pojačanog prometa na području županije -procjeniti obim povećanog prevoza opasnih tvari -procjeniti moguće povećanje broja tehničkih intervencija u prometu	-utvrđivanje potrebe i izrada plana dežurstva po pojedinim postrojbama od 15.6. do 15.9. -priprema i održavanje ispravnost opreme i sredstava za tehničke intervencije
objekti I i II	-proučavanje i operacionalizacija procjena	-upućivanje na normativno uređenje zaštite
kategorije ugroženosti	ugroženosti i planova zaštite od požara i eksplozija pravnih osoba razvrstanih u I i II kategoriju ugroženosti od požara	pravnih osoba -upoznavanje sa procjenom i planovima pravnih osoba -usaglašavanje i uvježbavanje intervencija na objektima

* ovaj načelni primjer postupaka odnosi se na organizirano spaljivanje biljnog otpada u kojem učestvuje vatrogasna postrojba. Kod pojedinačnog spaljivanja na privatnim parcelama organizator i izvršitelj spaljivanja dužan je ishodovati dozvolu nadležne vatrogasne postrojbe te isto izvesti sukladno naputku ovlaštene osobe vatrogasne postrojbe.

2.7. Vatrogasne snage koje se uključuju u prioritetno gašenje nastalih požara

Prema nabrojenim prioritetima, a temeljem prosudbe vatrogasnog zapovjedništva Požeško-slavonske županije u gašenje požara otvorenog prostora i/ili objekata uključuju se vatrogasne snage koje su najbliže prostoru na koje se intervenira (JVP i središnja DVD-a na području županije).

Operativne planove za pojedine intervencije razraditi će zapovjednici postrojbi na terenu uz suradnju i suglasnost županijskog vatrogasnog zapovjednika.

2.8. Uključivanje u akciju gašenja vatrogasnih snaga susjedne županije i RH

Ukoliko požar poprimi takve razmjere da ga vatrogasne snage Požeško-slavonske županije nisu u mogućnosti same lokalizirati i pogasiti zatražit će se pomoći vatrogasnih snaga susjednih županija odnosno županije koja gravitira području JLS na kojoj se dešava požar ili drugi akcident. U slučaju da i te snage nisu dostačne zatražiti će se pomoći državnih intervencijskih vatrogasnih postrojbi Hrvatske vatrogasne zajednice.

Tablica 15: županijska zapovjedništva

županija	županijski vatrogasni zapovjednik	Telefon
Sisačko-moslavačka	Mijo Brlečić	098-390-100, 091-112-0009
Brodsko-posavska	Stjepan Županić	091-1444-501
Osječko-baranjska	Zdravko Cvenić	091-265-1253
Bjelovarsko-bilogorska	Željko Mesec	099-317-1001

Virovitičko-podravska Republika Hrvatska	Mateja Fras Venus glavni vatrogasnji zapovjednik SLAVKO TUCAKOVIĆ	099-743-8094 Telefon 091-112-1160
---	---	---

2.9. Uključivanje Hrvatske vojske u akciju gašenja požara

Uključivanje Hrvatske vojske u akciju gašenja požara vršiti će se po planu i na zahtjev županijskog vatrogasnog zapovjednika Požeško-slavonske županije.

3. ZDRAVSTVENE USTANOVE KOJE SE UKLJUČUJU U PRUŽANJE PRVE POMOĆI OZLIJEĐENIMA U AKCIJI GAŠENJA POŽARA

Tablica 16: Zdravstvene ustanove

pravna osoba	vrijeme dežurstva	Telefon
Grad Požega		
Dom zdravlja Požega Požeško – slavonska županija	24-sata	112, 94, 034 / 311 – 900
Grad Pleternica		
Dom zdravlja Požega Požeško – slavonska županija	24-sata	112, 94, 034/251-129.
Grad Pakrac		
Dom zdravlja Pakrac Požeško – slavonska županija	24-sata	112, 94, 034/411-835.
Grad Lipik		
Dom zdravlja Pakrac Požeško – slavonska županija	24-sata	112, 94, 034 / 421 285
Grad Kutjevo		
Dom zdravlja Požega Požeško – slavonska županija	24-sata	112, 94, 034 / 255-044
Općina Brestovac		
Dom zdravlja Požega Požeško – slavonska županija	24-sata	112, 94, 034/241095
Općina Kaptol		
Dom zdravlja Požega Požeško – slavonska županija	24-sata	112, 94, 034/231411
Općina Velika		
Dom zdravlja Požega Požeško – slavonska županija	24-sata	112, 94 034/233015
Općina Jakšić		
Dom zdravlja Požega Požeško Slavonska Županija	24-sata	112, 94, 034/257195
Općina Čaglin		
Dom zdravlja Požega Požeško – slavonska županija	24-sata	112, 94 034 /272-688.

4. SLUŽBE, PODUZEĆA I OSOBE KOJE GASITELJE OPSKRBLJUJU HRANOM I VODOM TIJEKOM AKCIJE GAŠENJA

Opskrba gasitelja hranom i pićem u tijeku trajanja akcije gašenja požara vršiti će se temeljem Općinskih i Gradskih planova zaštite od požara za svaku pojedinu sredinu.

Tablica 17: Opskrba hranom i vodom

pravna osoba	adresa	telefon/ mobitel
Kaufland Požega	Njemačka 30, Požega	800223223
Plodine Požega	Osječka 62 a	304/230 013
KTC Požega	Pavla Radića 46 a	034 638 152
Zlatni Lug, Gornji Emovci	Donji Emovci 32, Požega	034 202 020

Ukoliko je požar većih razmjera na području više jedinica lokalne samouprave, a u akciju gašenja su uključene snage sa šireg područja (postrojbe susjednih Gradova i Općina, županijske i državne snage i dr.) izvršiti će se logističkom podrškom i organizacijom Vatrogasne zajednice Požeško-slavonske županije.

5. SLUČAJEVI KADA SE O NASTALOM POŽARU UPOZNAVaju ŽUPANIJSKI ČELNICI

Obavješćivanje i upoznavanje izvršiti će se u slučajevima kada nastane požar širih razmjera na otvorenom prostoru ili objektima (stambeni, industrijski i dr.) kada su ugroženi ljudski životi i veća materijalna dobra.

Obavješćivanje i upoznavanje sa situacijom izvršiti će županijski vatrogasni zapovjednik ili osoba koju on za to ovlasti.

Tablica 18: Pregled županijskih čelnika (AŽURIRATI)

FUNKCIJA	IME I PREZIME	TELEFON URED
župan	Alojz Tomašević, dipl. oec.	034-290-202
zamjenik župana za gospodarstvo	Željko Jakopović, dipl. ing.	034 – 290-203
zamjenik župana za društ. djelatnosti	Vedran Neferović, prof.	034 – 290-203
zamjenik župana kojeg biraju srpske nacionalne manjine	Miroslav Grozdanić, dipl. ing.	034 – 290-203
predsjednik županijske skupštine	Josipa Milićević	
procelnik županijskog upravnog odjela za društvene djelatnosti	Sandra Sekulić Pojer, dipl. nov.	034-290-205

6. OPĆINE I GRADOVI ČJI PLANOVИ ČINE SASTAVNE DJELOVE PLANA ŽUPANIJE

Sve procjene ugroženosti od požara i planovi zaštite od požara Općina i Gradova Požeško - slavonske županije sastavni su dijelovi ovog Plana zaštite od požara.

Jedinice lokalne samouprave na području županije dužne su po jedan primjerak procjene ugroženosti od požara i plana zaštite od požara svog područja dostaviti vatrogasnom zapovjedništvu Požeško-slavonske županije.

Do sada su izrađene sve procjene i planovi zaštite od požara za sve JLS.

7. SUSTAV OPHODNJE, MOTRENJA I DOJAVE VATROGASNIM POSTROJBAMA I DRUGIM SLUŽBAMA U SLUČAJEVIMA OPASNOSTI ZA NASTAJANJE POŽARA NA ŠUMSKOM ILI DRUGOM OTVORENOM PROSTORU

7.1. Subjekti motrenja na području Požeško-slavonske županije

U okviru redovne djelatnosti ophodnju, motrenje i dojavu požara organiziraju i vrše:

- **HRVATSKE ŠUME** - Uprava šuma Požega te pripadajuće šumarije
- **VATROGASNA ZAJEDNICA POŽEŠKO-SLAVONSKE ŽUPANIJE**
- **JAVNA VATROGASNA POSTROJBE: JVP Grada Požege, JVP Požeško-slavonske županije**
- **DOBROVOLJNE VATROGASNE POSTROJBE**, dobrovoljnih vatrogasnih društava navedenih u točki 1. ovog plana.
- **PU POŽEŠKO-SLAVONSKA i pripadajuće POLICIJSKE POSTAJE**
- **SLUŽBA ZA SUSTAV 112– PODRUČNI URED POŽEGA i ŽVOC (županijski vatrogasni operativni centar)**
- **HRVATSKA VOJSKA** - u okviru svojih redovnih djelatnosti.
- **HEP** - pogoni na terenu, u okviru obilaska i održavanja visoko i nisko naponskih dalekovoda i čišćenja trasa dalekovoda.
- **VODOVOD** - u okviru redovnog održavanja i čišćenja vodovodnih trasa.
- **HRVATSKE CESTE** - Tehnička ispostava i nadcestarije u okviru redovnog održavanja prometnica i čišćenja uz prometnice.
- **HRVATSKE ŽELJEZNICE** - u okviru održavanja i čišćenja trasa željezničke pruge.

7.2. Motrilačke postaje

Na prostoru županije nema aktivnih motrilačkih postaja kao posebnih organizacijskih cjelina, niti postoji potreba za njihovim ustrojem. Motrenje će se vršiti po potrebi u tijeku žetvenih radova po posebnom planu i zadacima u jedinicama lokalne samouprave.

7.3. Izviđački zrakoplovi i helikopteri

U okviru svoje redovne djelatnosti motrenje i javljanje vrše i helikopteri MUP-a i HV. Dojava požara vrši se u najbliži vatrogasni operativni centar.

8. PRAVNE OSOBE KOJE RASPOLAŽU POTREBNOM OPREMOM I MEHANIZACIJOM KOJA BI SE MOGLA KORISTITI U VEĆIM POŽARIMA I HAVARIJAMA

Tablica 19: Pravne osobe s mehanizacijom

pravna osoba	vozila i mehanizacija	Telefon
Grad Požega		
TEKIJA d.o.o.	buldožer, utovarivač i drugi potrebni strojevi	034/312-450
PROMET d.o.o. POŽEGA		034/274033
PRESOFLEX GRADNJA d.o.o.		034 / 440 900
Grad Pakrac		
PILANA JOZIPPOVIĆ D.O.O., PREKOPAKRA, 30. SVIBNJA bb	buldožer, utovarivač i drugi potrebni strojevi	438-197 098 422158
Grad Lipik		
STRAGA TRANS d.o.o. Lipik, Tabor 63	bageri, utovarivači	422 200 098-362-035
Grad Pleternica		
PLETERNIČKI KOMUNALAC d.o.o.	Otvoreni sa samoutovarivanjem	034 / 251 046
Grad Kutjevo		
KUTJEVO d.d.	buldožer, utovarivač i drugi potrebni strojevi	034-255-030
Općina Brestovac		
Majer d.o.o.	Buldožer, utovarivač	
Općina Kaptol		
POL d.o.o.	buldožer, utovarivač i drugi potrebni strojevi	034/231-231
Općina Velika		
Velički Kamen d.o.o.	buldožer, utovarivač i drugi potrebni strojevi	034 230 114
Općina Jakšić		
POJER MARIJAN	buldožer, utovarivač i drugi potrebni strojevi	
Općina Čaglin		
BARDAČ STJEPAN	buldožer, utovarivač i drugi potrebni strojevi	

9. UKLJUČIVANJE ZRAKOPLOVA I HELIKOPTERA U GAŠENJE POŽARA

Angažiranje zrakoplova i helikoptera u akciji gašenja požara vršiti će se po zahtjevu županijskog vatrogasnog zapovjednika ili osobe koju on za to ovlasti, a prema planu djelovanja i indeksu opasnosti od požara.

Sustav pozivanja i uporabe zrakoplova i helikoptera uređen je planom MORH-a i Hrvatske vatrogasne zajednice te Programom aktivnosti Vlade RH u provedbi posebnih mjera zaštite od požara od interesa za RH i propisani standardnim operativnim postupcima.

U izvodu iz procjena ugroženosti od požara Požeško-slavonske županije ocjenjeno je da na području županije ne postoji značajnija opasnost od požara otvorenih prostora. No obzirom na mogućnost nastanka ekstremnih uvjeta (suša) ovdje se predviđa mogućnost angažiranja zrakoplova i helikoptera u izviđanju i gašenju većih požara.

10. OBVEZE ŽUPANIJSKOG VATROGASNOG ZAPOVJEDNIŠTVA

Polazeći od ovog plana područno i županijsko vatrogasno zapovjedništvo izraditi će operativno - taktičke planove zaštite od požara posebno ugroženih prostora i objekata na svom prostoru, te detaljno razraditi pojedine odredbe iz ovog plana.

U tom smislu zapovjednici svih razina u zoni svog djelovanja i odgovornosti izrađuju taktički plan gašenja za objekte i prostore koji mogu biti ugroženi požarom a koji su navedeni u Gradskim i Općinskim planovima zaštite od požara JLS i JPS. Planove treba razraditi na nivou načelnih postupaka sa mjerama koje treba poduzimati i nositeljima odnosno izvršiteljima pojedinih zadataka, dok će se organizacija neposrednog gašenja provoditi u svakom pojedinom slučaju u zavisnosti od veličine i razvoja požara te procjeni rukovoditelja gašenja požara.

Županijsko vatrogasno zapovjedništvo zajedno sa Županijskim centrom 112 Požega i Županijskim vatrogasnim operativnim centrom (ŽVOC) izraditi će Standardni operativni postupak (SOP) za djelovanje Županijskog centra 112 Požega i ŽVOC-a u koordinaciji događaja, te djelovanja JVP Grada Požega, JVP Požeško – slavonske županije i vatrogasnih postrojbi DVD-a u svim vrstama događaja.

Županijski centar 112 Požega i Županijski vatrogasni operativni centar (ŽVOC) izraditi će računalni program, koji će omogućiti koordinaciju svih vrsta događaja za područje cijele Požeško – slavonske županije sukladno području odgovornosti i području djelovanja pojedinih vatrogasnih postrojbi.

11. VAŽEĆI PROPISI KORIŠTENI U IZRADI PROCJENA UGROŽENOSTI OD POŽARA

- Zakon o zaštiti na radu (NN br. 71/14, 118/14, 154/14, 94/18, 96/18)
- Zakon o zaštiti od požara (NN br. 92/10)
- Zakon o vatrogastvu (NN br. 125/19)
- Zakon o prostornom uređenju (NN br. 153/13, 65/17, 114/18, 39/19, 98/19)
- Zakon o gradnji (NN br. 153/13, 20/17, 39/19, 125/19)
- Zakon o zaštiti okoliša (NN br. 80/13, 153/13, 78/15, 12/18, 118/18)
- Zakon o zapaljivim tekućinama i plinovima (NN br. 108/95, 56/10)
- Zakon o prijevozu opasnih tvari (NN br. 79/07)
- Zakon o šumama (NN br. 68/18, 115/18, 98/19)
- Zakon o poljoprivrednom zemljištu (NN br. 20/18, 115/18, 98/19)
- Zakonom o održivom gospodarenju otpadom (NN 94/13)
- Zakonom o telekomunikacijama (NN 122/03, 158/03, 177/03, 60/04, 70/05)
- Zakonom o električkim komunikacijama (NN 73/08, 90/11, 80/13, 71/14, 92/17)
- Zakona o nabavi i posjedovanju oružja građana (NN br. 94/18, 42/20)
- Pravilnik o izradi procjene ugroženosti od požara i tehnološke eksplozije (NN br. 35/94, 110/05, 28/10)
- Pravilnik o tehničkim zahtjevima za zaštitnu i drugu osobnu opremu koju pripadnici vatrogasnih postrojbi koriste prilikom vatrogasne intervencije (NN br. 31/11)
- Pravilnik o sadržaju plana zaštite od požara i tehnološke eksplozije (NN br. 35/94, 55/94)
- Pravilnik o planu zaštite od požara (NN br. 51/12)
- Pravilnika o uvjetima za vatrogasne pristupe (NN br. 35/94, 55/94 i 142/03)
- Pravilnik o razvrstavanju građevina u skupine po zahtjevanosti mjera zaštite od požara (NN br. 56/12, 61/12)
- Pravilnika o posebnim uvjetima za proizvodnju, smještaj i promet oružja i streljiva, popravljanje i prepravljanje oružja te vođenje civilnih strelišta (NN br. 69/08)
- Pravilnik o zaštiti od požara u skladištima (NN br. 93/08)
- Pravilnika o hidrantskoj mreži za gašenje požara (NN br. 08/06)
- Tehnički propis za sustave zaštite od djelovanja munje na građevinama (NN br. 87/08)
- Pravilnik o temeljnim zahtjevima za zaštitu od požara elektroenergetskih postrojenja i uređaja (NN br. 146/05)
- Pravilnik o osnovama organiziranosti vatrogasnih postrojbi na teritoriji RH (NN br. 61 /94).
- Pravilnik o minimumu tehničke opreme i sredstava vatrogasnih postrojbi (NN br. 43/95)
- Pravilnik o tehničkim zahtjevima za zaštitnu i drugu osobnu opremu koju pripadnici vatrogasnih postrojbi koriste prilikom vatrogasne intervencije (NN 31 /11)
- Pravilnik o zaštiti šuma od požara (NN br. 3/14)
- Pravilnikom o načinima i uvjetima odlaganja otpada, kategorijama i uvjetima rada za odlaganje otpada (NN 114/15)
- Pravilnikom o telekomunikacijama (NN 183/04, 108/05, 154/08)
- Pravilnikom o osnovnim telekomunikacijskim uslugama (NN 123/05)
- Drugi zakonski i podzakonski propisi, te odluke i drugi propisi doneseni su po tijelima lokalne uprave i samouprave.
- Tehničke smjernice za preventivnu zaštitu od požara TRVB 100, TRVB 125 i TRVB 1216 s obrazloženjem

Na temelju članka 13., stavka 1. i 7. Zakona o zaštiti od požara („Narodne novine“, broj 92/10) i članka 16. Statuta Požeško-slavonske županije (Požeško-slavonski službeni glasnik br. 1/13 i 2/18), Županijska skupština Požeško-slavonske županije na 16. sjednici održanoj 16. rujna 2020. godine, donijela je

ZAKLJUČAK
o prihvaćanju Procjene ugroženosti od požara i tehnoloških eksplozija i donošenju Planu zaštite od požara i tehnoloških eksplozija Požeško-slavonske županije

1. Prihvata se Procjena ugroženosti od požara i tehnoloških eksplozija i donosi Plan zaštite od požara i tehnoloških eksplozija Požeško-slavonske županije
2. Procjena ugroženosti od požara i tehnoloških eksplozija i Plan zaštite od požara za Požeško-slavonsku županiju prema mišljenju Odjela inspekcije Službe civilne zaštite Požega, Područnog ureda civilne zaštite Osijek, Ravnateljstva civilne zaštite, Ministarstva unutarnjih poslova, izrađeni su sukladno metodologiji propisanoj Pravilnikom o izradi procjene ugroženosti od požara i tehnološke eksplozije („Narodne novine“ br.35/94, 110/05 i 28/10) i Pravilnikom o planu zaštite od požara („Narodne novine“ br. 51/12).
3. Procjena ugroženosti od požara i tehnoloških eksplozija i Plan zaštite od požara za Požeško-slavonsku županiju sastavni su dio ovog Zaključka.
4. Ovaj Zaključak objavit će se u „Požeško-slavonskom službenom glasniku“.

**ŽUPANIJSKA SKUPŠTINA
POŽEŠKO-SLAVONSKA ŽUPANIJE**

KLASA: 021-02/20-03/3
URBROJ: 2177/1-06-06/1-20-9
Požega, 22.rujna 2020.

**PREDSJEDNICA
Josipa Miličević, v.r.**

POŽEŠKO-SLAVONSKA ŽUPANIJA



**GODIŠNJI PLAN DJELOVANJA
U PODRUČJU PRIRODNIH
NEPOGODA ZA PODRUČJE
POŽEŠKO-SLAVONSKA ŽUPANIJE
ZA 2021. GODINU**

Upravni odjel za gospodarstvo i graditeljstvo

Rujan 2020.

I.

**1. MOGUĆE UGROZE NA PODRUČJU
POŽEŠKO-SLAVONSKA ŽUPANIJE**

U cilju prevencije, ublažavanja i djelomičnog uklanja posljedica prirodnih nepogoda te radi određenja mjera i djelomične sanacije šteta od prirodnih nepogoda na području Požeško-slavonske županije, skupština Požeško-slavonske županije donosi Godišnji provedbeni plan u području prirodnih nepogoda na području Požeško-slavonsku e županije za 2021. godinu.

Prirodnim nepogodom, u smislu Zakona o ublažavanju i uklanjanju posljedica prirodnih nepogoda, smatraju se iznenadne okolnosti uzrokovanе nepovoljnim vremenskim prilikama, seizmičkim uzrocima i drugim prirodnim uzrocima koje prekidaju normalno odvijanje života, uzrokuju žrtve, štetu na imovini i/ili njezin gubitak te štetu na javnoj infrastrukturi i/ili okolišu. Štetama od prirodnih nepogoda se ne smatraju one štete koje su namjerno izazvane na vlastitoj imovini te štete koje su nastale zbog nemara i/ili nepoduzimanja propisanih mjera zaštite.

Procjena ugroženosti stanovništva, materijalnih i kulturnih dobara i okoliša od katastrofa i velikih nesreća Požeško-slavonske županije (KLASA:810-03/14-01/8, URBROJ: 2177/1-06-06/6-14-2 od 01.07.2014. godine) potencijalnu prijetnju za stanovništvo,

materijalna i kulturna dobra te poljoprivrednu proizvodnju predstavljaju slijedeće prirodne nepogode, potres, poplava, epidemije i pandemije, ekstremne vremenske pojave-toplinski val, suša, klizišta, tuča, mraz, snijeg i led, olujno i orkanskom nevrijeme, pijavice, snježne oborine, poledice, požar.

Važećom Procjenom rizika od velikih nesreća (KLASA:810-03/19-01/6, URBROJ: 2177/1-01-19-1 od 24.05.2019. godine) kao i pripadajućim Planom djelovanja civilne zaštite (KLASA:810-03/19-01/7 URBROJ:2177/1-06-06/6-19-1 od 17.06.2019. godine) obrađene su slijedeće prirodne ugroze: biljne bolesti, poplave, potres, epidemija i pandemija, ekstremne temperature, industrijske nesreće, tehničko-

tehnološke nesreće u cestovnom prometu i suša.

Ugroze koje se obrađuju dokumentima zaštite i spašavanja (potres, poplava, ekstremne vremenske pojave i ostalo) se neće obrađivati ovim Planom jer su mjere i postupci obrađeni u Planu djelovanja sustava civilne zaštite. Planom djelovanja u području prirodnih nepogoda obrađivat će se mjere i postupci u slučaju slijedećih prirodnih nepogoda: olujno i orkansko nevrijeme, tuča, suša, mraz i klizišta.

Na području Požeško-slavonske županije za razdoblje 2016.-2020. godina proglašavane su elementarne nepogode prvenstveno one koje su se odnosile na štete na poljoprivrednim kulturama te građevinama kako slijedi:

2016.- OLUJNI I ORKANSKI VJETAR(2 proglašenja)

JAKŠIĆ:	6.048.854,58
KAPROL:	3.178.940,35
KUTJEVO:	580.050,00
PLETERNICA:	9.362.785,31
POŽEGA:	89.115,00
UKUPNO	19.259.745,24
LIPIK	4.080.085,79
PAKRAC	837.049,44
PLETERNICA	12.242.553,97
UKUPNO	17.159.689,20

2016.- POPLAVA

VELIKA	5.143.431,28
--------	--------------

2017.MRAZ- cijela PSŽ

BRESTOVAC:	1.202.277,55
JAKŠIĆ:	1.796.372,26
KAPROL:	9.904.341,30
KUTJEVO:	14.245.955,93
LIPIK:	1.740.218,04
PAKRAC:	649.697,62
PLETERNICA:	3.606.429,53
POŽEGA:	2.101.798,65
VELIKA:	6.019.821,09
UKUPNO	41.266.911,97

2018.-olujni i orkanski vjetar

POŽEGA,VELIKA	7.500.000,00
tuča	
VELIKA	2.500.000,00

2019. nije bilo proglašenja elementarne nepogode

2020.

CIJELO PODRUČJE ŽUPANIJE	MRAZ
ČAGLIN, PLETERNICA, KUTJEVO	OLUJNI I ORKANSKI VJETAR
POŽEGA	POPLAVA

Odluku o proglašenju elementarne nepogode donosio je župan na temelju zahtjeva gradova i općina na kojima je bila elementarna nepogoda.

II.

2. POPIS MJERA I NOSITELJA MJERA U SLUČAJU NASTAJANJA PRIRODNE NEPOGOODE

Pod pojmom mjere u smislu Zakona smatraju se sva djelovanja od strane Požeško-slavonske županije vezana za sanaciju nastalih šteta, ovisno o naravi, odnosno vrsti prirodne nepogode koja je izgledna za određeno područje, odnosno o posljedicama istih. Kako se prirodne nepogode uglavnom javljaju iznenada i ne nastaju uvijek štete istih razmjera, u ovom dijelu moguće je provesti:

Preventivne mjere radi umanjenja posljedica prirodne nepogode

Preventivne mjere obuhvaćaju: saniranje postojećih klizišta, uređivanje kanala i propusta uz prometnice, uređivanje korita potoka, rječica i rijeka, uređenje retencija, izgradnju barijera za sprečavanje odnošenja zemlje izvan poljoprivrednih površina, rušenje starih i trulih stabala, postavljanje zaštitnih mreža protiv tuče i slično.

Mjere za ublažavanje i otklanjanje izravnih posljedica prirodne nepogode

Mjere za ublažavanje i otklanjanje izravnih posljedica prirodne nepogode podrazumijevaju procjenu šteta i posljedica, sanaciju nastalih oštećenja i šteta. Sanacija obuhvaća aktivnosti kojima se otklanjaju posljedice prirodne nepogode – pružanje prve pomoći unesrećenima ukoliko ih je bilo, čišćenje stambenih, gospodarskih i drugih objekata od nanosa mulja, šljunka, drveća i slično, odstranjivanje odronjene zemlje, mulja i šljunka s cesta i lokalnih putova, te

sve ostale radnje kojima se smanjuju nastala oštećenja.

3. MJERE I NOSITELJI PO VRSTAMA PRIRODNIH NEPOGOĐA

a. Olujni i orkanski vjetar

Olujni vjetar, ponekad i orkanski, udružen s velikom količinom oborina ili čak tučom, osim što stvara velike štete na imovini, poljoprivrednim i šumskim dobrima, raznim građevinama, u prometu te tako nanosi velike gubitke u gospodarstvu, ugrožava i ljudske živote.

Preventivne mjere radi umanjenja posljedica prirodne nepogode

Kod planiranja i gradnje prometnica valja voditi računa o vjetru i pojavi ekstremnih zračnih turbulencija. Na prometnicama tj. na mjestima gdje vjetar ima jače olujne udare trebaju postavljati posebni zaštitni sistemi, tzv. vjetrobrani i posebni znakovi upozorenja.

Mjere za ublažavanje i otklanjanje izravnih posljedica prirodne nepogode

Mjere za ublažavanje i otklanjanje izravnih posljedica prirodne nepogode podrazumijevaju procjenu šteta i posljedica, sanaciju nastalih oštećenja i šteta. Sanacija obuhvaća aktivnosti kojima se otklanjaju posljedice prirodne nepogode, pružanje prve pomoći unesrećenima ukoliko ih je bilo te sve ostale radnje kojima se smanjuju posljedice olujnog i orkanskog nevremena.

Red. Broj.	Radnje i postupci (Mjere)
1.	Izvještavanje župana i predlaganje aktiviranja Povjerenstva za procjenu štete od prirodnih nepogoda na ugroženim područjima.
2.	Pozivanje Povjerenstva te izrada popisa i šteta sukladno Zakona o ublažavanju i uklanjanju posljedica prirodnih nepogoda (NN16/19)
3.	Pozivanje Stožera CZ
4.	Prikupljanje informacija o naseljima u kojima su se dogodile najveće materijalne štete
5.	Utvrđivanje o funkciranju: <ul style="list-style-type: none"> • sustava za vodoopskrbu. • sustava za elektroopskrbu. • sustava telekomunikacija. • prikupljanje informacija o prohodnosti prometnica. • prikupljanje informacija o stanju društvenih i stambenih objekata na prostoru.
6.	Aktiviranje JPVP i DVD-a
7.	Utvrđivanje redoslijeda u smislu stavljanja u potpunu funkciju telekomunikacija i opskrbu električnom energijom sljedećim prioritetom: <ul style="list-style-type: none"> • vodoopskrbni sustav • škole • zdravstvene ustanove • pekare, trgovine • objekti za pripremu hrane • vatrogasni i društveni domovi • pošta • ostali korisnici
8.	Utvrđivanje redoslijeda u smislu stavljanja u potpunu funkciju prometnica na području sljedećim prioritetom: <ul style="list-style-type: none"> • Državne ceste • Županijske ceste • Lokalne ceste
9.	Utvrđivanje redoslijeda u smislu privremene sanacije oštećenja slijedećih objekata: <ul style="list-style-type: none"> • zdravstvene ustanove • škole • trgovine • vatrogasni i društveni domovi • privatni objekti prema stupnju oštećenja
10.	Pozivanje vlasnika poduzeća i obrta koji se bave takvom vrstom djelatnosti koja može izvršiti privremenu sanaciju štete
12.	Povjerenstvo nastavlja aktivnosti na popisu i procjeni štete sukladno Zakonu te o rezultatima izvješćuje Državno povjerenstvo.

b. Suša***Preventivne mjere radi umanjenja posljedica prirodne nepogode***

Požeško-slavonska županija obiluje vodnim potencijalom stoga je potrebno isti iskoristiti za navodnjavanje poljoprivrednih površina gdje je to moguće.

Mjere za ublažavanje i otklanjanje izravnih posljedica prirodne nepogode

Mjere za ublažavanje i otklanjanje izravnih posljedica prirodne nepogode podrazumijevaju procjenu šteta i posljedica, sanaciju nastalih oštećenja i šteta. Sanacija obuhvaća aktivnosti kojima se otklanjaju posljedice prirodne nepogode, te sve ostale radnje kojima se smanjuju posljedice suše.

Red. Broj.	Radnje i postupci (Mjere)
1.	Izvještavanje župana i predlaganje aktiviranja Povjerenstva za procjenu štete od prirodnih nepogoda na ugroženim područjima.
2.	Povjerenstvo nastavlja aktivnosti na popisu i procjeni štete sukladno Zakona o ublažavanju i uklanjanju posljedica prirodnih nepogoda (NN16/19)
3.	Pozivanje Stožera CZ
4.	Prikupljanje informacija o naseljima u kojima se dogodila nestaćica vode i izrada prioriteta dostave vode ljudima, životinjama, zalijevanje usjeva važnih za funkcioniranje zajednice
5.	Pronalaženje najbližeg vodocrpilišta sa kojega postoji mogućnost dostave vode.
6.	Angažiranje JVP i DVD-a na dostavi vode na ugrožena područja
7.	Informiranje stanovništva o načinu snabdijevanja.
8.	Izrada popisa (vlasnik i broj grla) stočnog fonda koristeći evidenciju Veterinarske stanice.
9.	Utvrđivanje minimalne dnevne količine vode po grlu.

c. Tuča

Preventivne mjere radi umanjenja posljedica prirodne nepogode

U preventivno djelovanje prije svega spada nabava mreža protiv tuče čime se zaštićuju nasadi i urod od posljedica tuče. Područja koja se ne mogu štititi mrežama preventivno ulaganje je osiguranje uroda i nasada kod osiguravajućih društva od posljedica tuče.

Mjere za ublažavanje i otklanjanje izravnih posljedica prirodne nepogode

Mjere za ublažavanje i otklanjanje izravnih posljedica prirodne nepogode podrazumijevaju procjenu šteta i posljedica; sanaciju nastalih oštećenja i šteta. Sanacija obuhvaća aktivnosti kojima se otklanjamaju posljedice prirodne nepogode, pružanje prve pomoći unesrećenima ukoliko ih je bilo te sve ostale radnje kojima se smanjuju posljedice nevremena s tučom.

Red. Broj.	Radnje i postupci (Mjere)
1.	Izvještavanje župana i predlaganje aktiviranja Povjerenstva za procjenu štete od prirodnih nepogoda na ugroženim područjima.
2.	Pozivanje Povjerenstva te izrada popisa i šteta sukladno Zakona o ublažavanju i uklanjanju posljedica prirodnih nepogoda (NN16/19)
3.	Pozivanje Stožera CZ
4.	Prikupljanje informacija o naseljima u kojima su se dogodile najveće materijalne štete
5.	Utvrđivanje o funkcioniranju: <ul style="list-style-type: none"> • sustava za vodoopskrbu. • sustava za elektroopskrbu. • sustava telekomunikacija. • prikupljanje informacija o prohodnosti prometnica. • prikupljanje informacija o stanju društvenih i stambenih objekata na prostoru.
6.	Aktiviranje JVPV i DVD-a
7.	Utvrđivanje redoslijeda u smislu stavljanja u potpunu funkciju telekomunikacija i opskrbu električnom energijom sljedećim prioritetom: <ul style="list-style-type: none"> • vodoopskrbni sustav • škole • zdravstvene ustanove • pekare, trgovine

d. Mraz***Preventivne mjere radi umanjenja posljedica prirodne nepogode***

U preventivno djelovanje prije svega spada proizvodnja unutar staklenika ili plastenika čime se zaštićuju nasadi i urod od posljedica mraza. Kod većih gospodarstvenika, kao i na područjima koja se ne mogu štititi plastenicima preventivno ulaganje je osiguranje uroda i nasada od posljedica mraza kod osiguravajućih društva.

Mjere za ublažavanje i otklanjanje izravnih posljedica prirodne nepogode

Mjere za ublažavanje i otklanjanje izravnih posljedica prirodne nepogode podrazumijevaju procjenu šteta i posljedica; sanaciju nastalih oštećenja i šteta. Sanacija obuhvaća aktivnosti kojima se otklanjaju posljedice prirodne nepogode, te sve ostale radnje kojima se smanjuju posljedice mraza.

Red. Broj.	Radnje i postupci (Mjere)
1.	Izvještavanje župana i predlaganje aktiviranja Povjerenstva za procjenu štete od prirodnih nepogoda na ugroženim područjima.
2.	Pozivanje Povjerenstva te izrada popisa i šteta sukladno Zakona o ublažavanju i uklanjanju posljedica prirodnih nepogoda (NN16/19)
4.	Prikupljanje informacija o naseljima u kojima su se dogodile najveće materijalne štete
5.	Izvješćivanje Državnog povjerenstva o obimu štete te dostavljanje izvješća o učinjenom.

e. Klizišta

Pojava klizišta pod utjecajem se geološke građe, geomorfoloških procesa, fizičkih procesa sezonskog karaktera (npr. oborine), te ljudskih aktivnosti (sjča vegetacije, način obrade tla, izgradnja cesta i slično). Nestabilnost tla koja se javlja je lokalnog karaktera i ovisi o debljini rastresitog pokrivača i litološkom sastavu podlage.

Preventivne mjere radi umanjenja posljedica prirodne nepogode

U svrhu efikasne zaštite od klizišta na području postojećih te potencijalnih klizišta, u

slučaju gradnje, potrebno je propisati obavezu geološkog ispitivanja tla, te zabraniti izgradnju stambenih, poslovnih i drugih građevina na područjima potencijalnih ili postojećih klizišta.

Mjere za ublažavanje i otklanjanje izravnih posljedica prirodne nepogode

Mjere za ublažavanje i otklanjanje izravnih posljedica prirodne nepogode podrazumijevaju procjenu šteta i posljedica; sanaciju nastalih oštećenja i šteta. Sanacija obuhvaća aktivnosti kojima se otklanjaju posljedice prirodne nepogode, pružanje prve pomoći unesrećenima ukoliko ih je bilo te sve ostale radnje kojima se smanjuju posljedice aktiviranja klizišta

Red. Broj.	Radnje i postupci (Mjere)
1.	Izvještavanje župana i predlaganje aktiviranja Povjerenstva za procjenu štete od prirodnih nepogoda na ugroženim područjima.
2.	Pozivanje Povjerenstva te izrada popisa i šteta sukladno Zakona o ublažavanju i uklanjanju posljedica prirodnih nepogoda (NN16/19)
3.	Pozivanje Stožera CZ
4.	Prikupljanje informacija o naseljima u kojima su se dogodile najveće materijalne štete

5.	Utvrđivanje o funkcioniranju:
	<ul style="list-style-type: none"> • sustava za vodoopskrbu. • sustava za elektroopskrbu. • sustava telekomunikacija. • prikupljanje informacija o prohodnosti prometnica. • prikupljanje informacija o stanju društvenih i stambenih objekata na prostoru.
6.	Aktiviranje JVPV i DVD-a
7.	Utvrđivanje redoslijeda u smislu stavljanja u potpunu funkciju prometnica na području sljedećim prioritetom: <ul style="list-style-type: none"> • Državne ceste • Županijske ceste • Lokalne ceste
8.	Utvrđivanje redoslijeda u smislu stavljanja u potpunu funkciju telekomunikacija i opskrbe električnom energijom sljedećim prioritetom: <ul style="list-style-type: none"> • Vodoopskrbnog sustava • zgrada županije • pošta • zdravstvene ustanove • trgovine • objekti za pripremu hrane • vatrogasni i društveni domovi • ostali korisnici
9.	Utvrđivanje redoslijeda u smislu privremene sanacije oštećenja slijedećih objekata: <ul style="list-style-type: none"> • škole • zdravstvene ustanove • zgrada županije • trgovine • objekti za pripremu hrane • vatrogasni i društveni domovi • privatni objekti prema stupnju oštećenja
10.	Pozivanje vlasnika poduzeća i obrta koji se bave takvom vrstom djelatnosti koja može izvršiti privremenu sanaciju štete
12.	Povjerenstvo nastavlja aktivnosti na popisu i procjeni štete sukladno Zakonu te o rezultatima izvješćuje Državno povjerenstvo.

4. NOSITELJI MJERA PO PRIRODNIM NEPOGODAMA

Nositelji mjera za ublažavanje te otklanjanje izravnih posljedica prirodnih nepogoda su operativne snage sustava civilne zaštite koje su definirane Zakonom o sustavu civilne zaštite:

- Stožeri civilne zaštite
- Operativne snage vatrogastva
- Operativne snage Crvenog križa
- Operativne snage HGSS-Stanica Požega
- Udruge,
- Postrojbe i povjerenici civilne zaštite (na razini županije – specijalističke postrojbe)

- Koordinatori na terenu
- Pravne osobe od interesa za sustav civilne zaštite.

Pored Operativnih snaga sustava CZ kao nositelji određenih mjer u pojedinim ugrozama pojavit će se i:

- Centar za socijalnu skrb
- Zavod za hitnu medicinu ,
- Hrvatske vode
- HEP-interventne službe HEP ODS d.o.o.
- HŠ UŠP Požega
- Hrvatske ceste d.o.o., Zagreb
- ŽUC Požeško-slavonske županije

- Zavod za javno zdravstvo

Sve navedene snage koristit će se u provođenju mjera kod svih elementarnih nepogoda ovisno o potrebama za istima.

5. PROCJENE OSIGURANJA OPREME I DRUGIH SREDSTAVA ZAŠTITU I SPREČAVANJE STRADANJA IMOVINE, GOSPODARSKIH FUNKCIJA I STRADAVANJA STANOVNJIŠTA

Pod pojmom procjena osiguranja opreme i drugih sredstava za zaštitu i sprječavanje stradanja imovine, gospodarskih funkcija i stradanja stanovništva odrazumijeva se procjena opreme i drugih sredstava nužnih za sanaciju, djelomično otklanjanje i ublažavanje štete nastale uslijed djelovanja prirodne nepogode.

Opremom i sredstvima raspolažu subjekti koji su navedeni kao nositelji mjera za otklanjanje izravnih posljedica prirodnih nepogoda.

Gospodarski subjekti koji raspolažu opremom, za izvođenje potrebnih radnji u slučaju sanacije, u okviru svoje redovne djelatnosti odrađuju preventivne mjere za smanjenje šteta pri nastajanju elementarne nepogode.

Požeško-slavonska županija ima dosta snage za saniranje šteta nastalih kao posljedica evidentiranih rizika prirodnih nepogoda. Pravne osobe od interesa u sustavu civilne zaštite koje su navedene u Odluci o određivanju pravnih osoba od interesa za sustav civilne zaštite Požeško-slavonske županije (KLASA:021-02/16-03/01, URBROJ:2177/1-05-05/1-16-6 od 14.03.2016. godine) kao nositelji mjera i aktivnosti u sustavu civilne zaštite koji raspolažu opremom i sredstvima za izvođenje potrebnih radnji u slučaju sanacije za smanjenje štete pri nastajanju elementarnih nepogoda te sanaciju.

Požeško-slavonska županija osigurava sredstva indirektno u svrhu prevencije kroz sustav poticanja poljoprivredne proizvodnje.

Mjere koje se već provode na razini Požeško-slavonska županija županije

Program Potpora poljoprivredi na području Požeško-slavonske županije za razdoblje 2016.-

2020. godine namijenjen je razvoju ruralnih područja, povećanju životnog standarda, razvoju poljoprivrede i povećanju konkurentnosti.

Korisnici sredstava potpore jesu obiteljska poljoprivredna gospodarstva upisana u Upisnik obiteljskih poljoprivrednih gospodarstava koji imaju sjedište i ulažu na području Požeško-slavonske županije.

Potpore se dodjeljuju za slijedeće aktivnosti: kupovinu autohtonih pasmina svinja, umjetno osjemenjivanja krava, subvenciju kamata na poljoprivredne kredite, edukaciju i stručna usavršavanja, subvenciju kupovine šećera pčelarima, sudjelovanje na izložbi/natjecanju/manifestaciji izvan područja Požeško-slavonske županije ili za specifične programe namijenjene razvoju OPG (navodnjavanje, kupovina mehanizacije, podizanje ograda, postavljanje sustava za zaštitu od tuče,...)

Potpore za uklanjanje posljedica štete na kako poljoprivrednim gospodarstvima te ostalim objektima rješavaju se pojedinačno sukladno zahtjevima oštećenih osoba.

6. OSTALE MJERE KOJE UKLUČUJU SURADNJU S NADLEŽNIM TIJELIMA

Sukladno propisima kojima se uređuju pitanja u vezi elementarnih mjeru kao mjera sanacije šteta od prirodnih nepogoda utvrđuje se:

- provedba mjera s ciljem dodjeljivanja pomoći za ublažavanje i djelomično uklanjanje šteta od prirodnih nepogoda
- provedba mjera s ciljem dodjeljivanja žurne pomoći u svrhu djelomične sanacije šteta od prirodnih nepogoda

Utvrđuje se da su nositelji provedbe mjera iz prethodnih stavaka:

- Ministarstvo financija
- Požeško-slavonska županija,
- Županijsko povjerenstvo za procjenu šteta od prirodnih nepogoda,
- Upravni odjel za gospodarstvo i graditeljstvo Požeško-slavonske županije Odsjek za poljoprivredu i ruralni razvoj.

Županijsko povjerenstvo ostvaruje suradnju sa općinskim i gradskim povjerenstvom, Državnim povjerenstvom za

procjenu šteta od prirodnih nepogoda te sa istim uskladjuje sve potrebne mjere i postupke oko provođenja ovog Plana.

7. ZAKLJUČAK

Ovim Planom evidentirane su moguće prirodne nepogode na području Požeško-slavonske županije. Analizom učestalosti pojava nepogoda kao i dosadašnjih šteta moguće je doći do procjene budućih šteta. Analizirajući sve snage i sredstva može se zaključiti da Požeško-slavonska županija ima snage kojima će provesti mjere za ublažavanje i otklanjanje izravnih posljedica prirodnih nepogoda, a koje i provodi tijekom cijele godine.

ZAVRŠNE ODREDBE

III.

Godišnji provedbeni plan u području prirodnih nepogoda na tijelima koja sudjeluju u ublažavanju i uklanjanju posljedica prirodnih nepogoda nakon što ga donese Županijska skupština Požeško-slavonske županije.

IV.

Nadležno upravno tijelo Županije će upoznati sa sadržajem ovog plana sve subjekte koji su predviđeni kao izvršitelji pojedinih zadataka.

V.

Sredstva za provedbu obveza koje proizlaze iz Plana osigurati će se u proračunima izvršitelja zadataka.

VI.

Upravni odjel za gospodarstvo i graditeljstvo podnosi Županijskoj skupštini Požeško-slavonske županije jednom godišnje razmatra izvješće o Provedbenom planu u području prirodnih nepogoda na području Požeško-slavonske županije.

VII.

Ovaj Plan djelovanja u području prirodnih nepogoda Požeško-slavonske županije za 2021.godinu, objaviti će se u „Požeško-slavonskom službenom glasniku“.

ŽUPANIJSKA SKUPŠTINA POŽEŠKO-SLAVONSKE ŽUPANIJE

KLASA: 021-02/20-03/3
URBROJ: 2177/1-06-06/1-20-10a
Požega, 22. rujna.2020.g.

PREDsjEDNICA Josipa Miličević, v.r.

Na temelju članka 17. stavka 1. Zakona o ublažavanju i uklanjanju posljedica prirodnih nepogodga („Narodne novine, br. 16/19) i članka 16. Statuta Požeško-slavonske županije (Požeško-slavonski službeni glasnik br. 1/13 i 2/18), Županijska skupština Požeško-slavonske županije na 16. sjednici održanoj 22. rujna 2020.. godine, donosi

ZAKLJUČAK o donošenju Plana djelovanja u području prirodnih nepogoda Požeško-slavonske županije

I.

Donosi se Godišnji plan djelovanja u području prirodnih nepogoda za područje Požeško-slavonske županije za 2021. godinu.

II.

Plan djelovanja u području prirodnih nepogoda Požeško-slavonske županije sastavni je dio ovog zaključka.

III.

Ovaj Zaključak objavit će se u „Požeško-slavonskom službenom glasniku“

KLASA: 021-02/20-03/3
URBROJ: 2177/1-06-06/1-20-10
Požega, 22. rujna.2020.g.

PREDsjEDNICA Josipa Miličević, v.r.

