

Plan djelovanja civilne zaštite

Općine Hrvatska Dubica



Hrvatska Dubica, 2019.god.

SADRŽAJ:

1. UVOD	5
2. ZAKONSKE ODREDBE	7
3. OPĆI DIO	8
3.1. UPOZORAVANJE	8
3.2. UZBUNJIVANJE	12
3.3. PRIPRAVNOST	14
3.4. MOBILIZACIJA (AKTIVIRANJE) I NARASTANJE OPERATIVNIH SNAGA SUSTAVA CIVILNE ZAŠTITE	15
3.4.1. Pripravnost se uvodi sa sljedećim obavezama:	15
3.4.2. Aktiviranje	18
3.4.3. Mobilizacija (aktiviranje) i narastanje operativnih snaga i drugih sudionika civilne zaštite	18
3.4.3.1. Stožer civilne zaštite	19
3.4.3.2. Vatrogasno zapovjedništvo i postrojbe	19
3.4.3.3. Hrvatski Crveni križ	20
3.4.3.4. HGSS – Stanica Novska	20
3.4.3.5. Povjerenici civilne zaštite i njihovi zamjenici	20
3.4.3.6. Udruge	20
3.4.3.7. Koordinator na lokaciji	21
3.4.3.8. Pravne osobe od interesa za sustav civilne zaštite	21
3.4.4. Organizacija popune operativnih snaga sustava civilne zaštite obveznicima, osobama o skupnim materijalno – tehničkim sredstvima	21
3.4.5. Vrijeme pripravnosti i mobilizacije operativnih snaga	22
3.4.6. Troškovi aktiviranja snaga sustava civilne zaštite	24
3.5. OPIS PODRUČJA ODGOVORNOSTI NOSITELJA IZRADE PLANA	24
3.5.1. Područje odgovornosti nositelja planiranja	24
3.5.1.1. Ukupna površina područja	24
3.5.1.2. Rijeke i jezera	25
3.5.1.3. Ostale geografsko – klimatske karakteristike	25
3.5.1.4. Karta potresnih područja za područje odgovornosti	27
3.5.2. Stanovništvo	28
3.5.2.1. Broj stanovnika, zaposlenih, nezaposlenih i umirovljenika	28
3.5.2.2. Broj i kategorije osoba s invaliditetom, posebnim potrebama (ranjive skupine)	28
3.5.2.3. Pokazatelji u odnosu na kategorije stanovništva planiranih za evakuiranje	29
3.5.2.4. Gustoća naseljenosti	29
3.5.3. Materijalna i kulturna dobra i okoliš	30
3.5.3.1. Kulturna dobra	30
3.5.3.2. Nacionalni parkovi, parkovi prirode, rezervati, šumske površine	31
3.5.3.3. Poljoprivredne površine	33
3.5.3.4. Vodoopskrbni objekti	34
3.5.3.5. Broj industrijskih i drugih gospodarskih objekata i područja postrojenja, tehnološke karakteristike postrojenja s opasnim tvarima	34
3.5.3.6. Razmještaj i posebnosti područja postrojenja u odnosu na naselja	35
3.5.3.7. Stambeni, poslovni, sportski, vjerski i kulturni objekti u kojima boravi i može biti ugrožen velik broj ljudi	36
3.5.3.8. Kapaciteti i objekti za sklanjanje	36
3.5.3.9. Kapaciteti za zbrinjavanje (smještajni, sanitarni uvjeti i kapaciteti za pripremu hrane)	37
3.5.3.10. Zdravstveni kapaciteti (javni i privatni)	37
3.5.4. Prometno – tehnološka infrastruktura	37
3.5.4.1. Cestovna i željeznička infrastruktura	37
3.5.4.2. Dalekovodi i transformatorske stanice	38

3.5.4.3. Energetski sustavi	39
3.5.4.4. Telekomunikacijski sustavi	39
3.5.4.5. Hidrotehnički sustavi	39
3.5.4.6. Plinovodi i naftovodi	39
4. GRAFIČKI DIO	40
5. POSEBNI DIO	41
5.1. MJERE CIVILNE ZAŠTITE OD POPLAVA	41
5.1.1. Pregled zadaća, nositelja, operativnih postupaka, kapaciteta i operativnog doprinosa Općine – Poplava	47
5.2. MJERE CIVILNE ZAŠTITE OD POTRESA	52
5.2.1. Posljedice uslijed potresa	52
5.2.2. Pregled zadaća, nositelja, operativnih postupaka, kapaciteta i operativnog doprinosa Općine – Potres	53
5.3. MJERE CIVILNE ZAŠTITE OD EKSTREMNIH VREMENSKIH UVJETA I SUŠE	60
5.3.1. Posljedice uslijed ekstremnih vremenskih uvjeta – ekstremne temperature	60
5.3.2. Posljedice uslijed suše	61
5.3.3. Pregled zadaća nositelja, operativnih postupaka, kapaciteta i operativnog doprinosa Općine – Ekstremne vremenske pojave i suša	62
5.4. MJERE CIVILNE ZAŠTITE OD EPIDEMIJA I PANDEMIJA	64
5.4.1. Upozoravanje	65
5.4.2. Postupak	65
5.4.3. Pregled zadaća nositelja, operativnih postupaka, kapaciteta i operativnog doprinosa Općine – Epidemije i pandemije	66
5.5. MJERE CIVILNE ZAŠTITE OD POŽARA OTVORENOG TIPA	69
5.5.1. Mjere i aktivnosti sustava civilne zaštite u gašenju požara otvorenog prostora	70
5.5.2. Opće mjere zaštite od požara	70
5.5.3. Provođenje evakuacije ugroženog stanovništva	71
5.5.4. Provođenje zbrinjavanja ugroženog stanovništva	71
5.6. MJERE CIVILNE ZAŠTITE OD OPASNOSTI OD MINA	72
5.6.1. Ugrožena područja zagađena MES-om i NUS-om	72
5.6.2. Najčešći uzroci nesreća koje uključuju MES i NUS	73
5.6.3. Pregled zadaća nositelja, operativnih postupaka i operativnog doprinosa Općine – Opasnost od mina	74
5.7. NAČIN ZAHTIJEVANJA I PRUŽANJA POMOĆI IZMEĐU RAZLIČITIH HIJERARHIJSKIH RAZINA SUSTAVA CIVILNE ZAŠTITE U VELIKOJ NESREĆI I KATASTROFI	79
5.8. OSIGURAVANJE SPECIFIČNIH POTREBA OSOBA S INVALIDITETOM	79
5.8.1. Pregled zadaća nositelja, operativnih postupaka, kapaciteta i operativnog doprinosa Općine – Osiguravanje specifičnih potreba osoba s invaliditetom	80

POPIS TABLICA:

TABLICA 1: PREGLED RIZIKA NA PODRUČJU OPĆINE	9
TABLICA 2: VRIJEME PRIPRAVNOSTI I MOBILIZACIJE U SLUČAJU PRIJETNJE POPLAVOM ILI POTRESOM.....	22
TABLICA 3: VRIJEME PRIPRAVNOSTI I MOBILIZACIJE U SLUČAJU PRIJETNJE EPIDEMIJE I PANDEMIJE	23
TABLICA 4: VRIJEME PRIPRAVNOSTI I MOBILIZACIJE U SLUČAJU PRIJETNJE EKSTREMNIH VREMENSKIH POJAVA - EKSTREMNE TEMPERATURE TE SUŠE	23
TABLICA 5: VRIJEME PRIPRAVNOSTI I MOBILIZACIJE U SLUČAJU PRIJETNJE POŽARA OTVORENOG TIPA I OPASNOSTI OD MINA	24
TABLICA 6: PRIKAZ RASPODJELE STANOVNIKA OPĆINE PREMA IZVORU SREDSTVA ZA ŽIVOT	28
TABLICA 7: RASPODJELA STANOVNIŠTVA S OBZIROM NA POTREBU I KORIŠTENJE POMOĆI DRUGE OSOBE PRI OBAVLJANJU SVAKODNEVNIH ZADATAKA.....	29
TABLICA 8: KATEGORIJE STANOVNIŠTVA PLANIRANIH ZA EVAKUACIJU	29
TABLICA 9: PRIKAZ GUSTOĆE NASELJENOSTI PO NASELJIMA OPĆINE.....	30
TABLICA 10: PRIKAZ ZAŠTIĆENIH PRIRODNIH VRIJEDNOSTI NA PODRUČJU OPĆINE.....	31
TABLICA 11: PRIKAZ PRIRODNIH VRIJEDNOSTI MEĐUNARODNOG ZNAČAJA	31
TABLICA 12: PRIKAZ EKOLOŠKE MREŽE NA PODRUČJU OPĆINE.....	31
TABLICA 13: PRIKAZ VLASNIŠTVA ŠUMSKIH POVRŠINA NA PODRUČJU OPĆINE	32
TABLICA 14: PRIKAZ MIKRO POSLOVNIH SUBJEKATA S PODRUČJA OPĆINE	35
TABLICA 15: POPIS GRAĐEVINA NA PODRUČJU OPĆINE U KOJIMA SE OKUPLJA I MOŽE BITI UGROŽEN VEĆI BROJ LJUDI	36
TABLICA 16: POPIS DRUŠTVENIH I VATROGASNIH DOMOVA NA PODRUČJU OPĆINE	37
TABLICA 17: PRIKAZ ZDRAVSTVENIH USTANOVA NA PODRUČJU OPĆINE	37
TABLICA 18: PRIKAZ PROMETNICA NA PODRUČJU OPĆINE	38
TABLICA 19: PRIKAZ ŽELJEZNIČKIH PRUGA NA PODRUČJU OPĆINE	38
TABLICA 20: PRIKAZ DIONICE BR. D.10.17. - LIJEVA OBALA RIJEKE UNE, TANAC - UŠĆE POTOKA BEREK U H. DUBICI.....	42
TABLICA 21: PRIKAZ DIONICE BR. D.10.18, LIJEVA OBALA RIJEKE UNE, UŠĆE POTOKA BEREK - HRVATSKA DUBICA	44
TABLICA 22: PRIKAZ DIONICE BR. D.10.19, LIJEVA OBALA RIJEKE UNE, H. DUBICA – H. KOSTAJNICA	46
TABLICA 23: PRIKAZ MINSKI SUMNJIVOG PROSTORA PO GRADOVIMA I OPĆINAMA SISAČKO - MOSLAVAČKE ŽUPANIJE, LISTOPAD 2018.GOD.....	72

POPIS SLIKA:

SLIKA 1: KARTA POTRESNOG PODRUČJA S POVRATNIM RAZDOBLJEM OD 95 GODINA ZA PODRUČJE OPĆINE.....	27
SLIKA 2: KARTA POTRESNOG PODRUČJA S POVRATNIM PERIODOM OD 475 GODINA ZA PODRUČJE OPĆINE.....	27
SLIKA 3: PRIKAZ EKOLOŠKE MREŽE RH	32
SLIKA 4: PRIKAZ ŠUMSKIH POVRŠINA NA PODRUČJU OPĆINE	33
SLIKA 4: PRIKAZ POLJOPRIVREDNIH POVRŠINA NA PODRUČJU OPĆINE.....	34
SLIKA 6: PRIKAZ MINSKI SUMNJIVOG PODRUČJA OPĆINE	73

1. UVOD

Osnova za izradu Plana djelovanja civilne zaštite Općine Hrvatska Dubica (u daljnjem tekstu: Plan) je Procjena rizika od velikih nesreća Općine Hrvatska Dubica, 2019.god.

Plan djelovanja civilne zaštite Općine Hrvatska Dubica sastoji se od općeg i posebnih dijelova.

Opći dio sadrži sljedeće točke:

- upozoravanje
- pripravnost
- mobilizacija (aktiviranje) i narastanje operativnih snaga sustava civilne zaštite
- opis područja odgovornosti nositelja izrade Plana
- grafički dio.

Posebni dijelovi Plana sadrže:

- razradu mjera civilne zaštite iz Državnog plana ako su relevantne za Općinu, a osobito postupanje u nesrećama u postrojenjima ili području postrojenja s opasnim tvarima
- postupanje operativnih snaga sustava civilne zaštite Općine u otklanjanju posljedica ugroza iz vlastite procjene rizika (poplave izazvane izlivanjem kopnenih vodnih tijela, potres, epidemije i pandemije, industrijske nesreće i ekstremne temperature)
- način zahtijevanja i pružanja pomoći između različitih hijerarhijskih razina sustava civilne zaštite u velikoj nesreći i katastrofi.

Pri izradi Plana korišteni su sljedeći izvori podataka:

- Procjena rizika od velikih nesreća za Općinu Hrvatska Dubica (KLASA: 810-01/18-01/04, URBROJ: 2176/10-02-19-18, Hrvatska Dubica, 23.01.2019.god.)
- Odluka o postupku izrade Procjene rizika od velikih nesreća za područje Općine Hrvatska Dubica (KLASA: 810-01/17-01/02, URBROJ: 2176/10-01-18-04, Hrvatska Dubica, 05.03.2018.god.)
- Analiza stanja sustava civilne zaštite na području Općine Hrvatska Dubica za 2018.god. (KLASA: 810-01/19-01/02, URBROJ: 2176/10-02-19-03, Hrvatska Dubica, 25.03.2019.god.)
- Plan razvoja sustava civilne zaštite za 2019. godinu s trogodišnjim financijskim učincima (KLASA: 810-01/19-01/02, URBROJ: 2176/10-02-19-04, Hrvatska Dubica, 25.03.2019.god.)
- Rješenje o imenovanju Stožera civilne zaštite Općine Hrvatska Dubica (KLASA: 810-01/17-01/04, URBROJ: 2176/10-01-18-10, Hrvatska Dubica, 05.03.2018.god.)
- Poslovnik o radu Stožera civilne zaštite Općine Hrvatska Dubica (KLASA: 810-01/17-01/02, 2176/10-01-18-05, Hrvatska Dubica, 05.03.2018.god.)
- Smjernice za organizaciju i razvoj sustava civilne zaštite za četverogodišnje razdoblje (KLASA: 810-01/15-04/01, URBROJ: 2176/10-02-15-06, Hrvatska Dubica, 16.12.2015.god.)
- Plan zaštite i spašavanja Općine Hrvatska Dubica (KLASA: 810-01/10-01/01, URBROJ: 2176/10-02-11-18, Hrvatska Dubica, 10.11.2011.god.)
- Plan civilne zaštite Općine Hrvatska Dubica (KLASA: _____, URBROJ: _____, Hrvatska Dubica, __.__.____.god.)
- Odluka o ukidanju Odluke o osnivanju postrojbe civilne zaštite opće namjene Općine Hrvatska Dubica (KLASA: 810-01/18-01/03, URBROJ: 2176/10-02-19-03, Hrvatska Dubica, 25.03.2019.god.)
- Odluka o određivanju pravnih osoba od interesa za sustav civilne zaštite na području Općine Hrvatska Dubica (KLASA: 810-01/19-01/03, URBROJ: 2176/10-02-19-02, Hrvatska Dubica, 25.03.2019.god.)
- Odluka o imenovanju povjerenika civilne zaštite i njihovih zamjenika za područje Općine Hrvatska Dubica (KLASA: _____, URBROJ: _____, Hrvatska Dubica, __.__.____.god.)
- Odluka o imenovanju koordinatora na lokaciji (KLASA: _____, URBROJ: _____, Hrvatska Dubica, __.__.____.god.)
- Plan vježbi civilne zaštite Općine Hrvatska Dubica za 2019.god. (KLASA: _____, URBROJ: _____, Hrvatska Dubica, __.__.____.god.)

Sastavni dio Plana su Prilozi u kojima se nalaze podaci o odgovornim osobama i tvrtkama koje su od interesa za sustav civilne zaštite Općine Hrvatska Dubica (u daljnjem tekstu: Općina) te njihovi kontakt podaci koje je potrebno redovito ažurirati.

2. ZAKONSKE ODREDBE

Nastavno u Planu navedeni su zakonski i podzakonski akti temeljem kojih je izrađen Plan djelovanja civilne zaštite Općine.

1. *Zakon o sustavu civilne zaštite (NN 82/15, 118/18);*
2. *Pravilnik o nositeljima, sadržaju i postupcima izrade planskih dokumenata u civilnoj zaštiti te načinu informiranja javnosti u postupku njihovog donošenja (NN 49/17);*
3. *Pravilnik o mobilizaciji, uvjetima i načinu rada operativnih snaga sustava civilne zaštite (NN 69/16);*
4. *Pravilnik o postupku uzbunjivanja stanovništva (NN 69/16);*
5. *Pravilnik o standardnim operativnim postupcima za pružanje pomoći nižoj hijerarhijskoj razini od strane više razine sustava civilne zaštite u velikoj nesreći i katastrofi (NN 37/16).*
6. *Pravilnik o postupku primanja i prenošenja obavijesti ranog upozoravanja, neposredne opasnosti te davanju uputa stanovništvu (NN 67/17)*
7. *Uredba o načinu i uvjetima za ostvarivanju materijalnih prava mobiliziranih pripadnika postrojbi civilne zaštite za vrijeme sudjelovanja u aktivnostima civilne zaštite (NN 33/17)*
8. *Uredba o sastavu i strukturi postrojbi civilne zaštite (NN 27/17)*

3. OPĆI DIO

3.1. UPOZORAVANJE

Sve organizacije, kao što su Državni hidrometeorološki zavod, inspekcije, operateri, središnja tijela državne uprave nadležna za obranu i unutarnje poslove, sigurnosno - obavještajna zajednica, druge organizacije kojima su prikupljanje i obrada informacija od značaja za civilnu zaštitu dio redovne djelatnosti kao i ostali sudionici sustava zaštite i spašavanja, dužni su informacije o prijetnjama do kojih su došli iz vlastitih izvora ili putem međunarodnog sustava razmjene, a koje mogu izazvati katastrofu i veliku nesreću, odmah po saznanju dostaviti Ministarstvu unutarnjih poslova (MUP) – ravnateljstvo civilne zaštite, a koja ih dalje koristi za poduzimanje mjera iz svoje nadležnosti te provođenje operativnih postupaka. Iste podatke MUP – Ravnateljstvo civilne zaštite dostavlja Općinskom načelniku koji nalaže pripravnost operativnih snaga i poduzima druge odgovarajuće mjere iz Plana djelovanja civilne zaštite Općine.

U slučaju bilo koje vrste ugroza Državni hidrometeorološki zavod, Hrvatske vode, Vatrogasna zajednica, Zavod za javno zdravstvo, Veterinarska stanica te operateri koji prevoze opasne tvari dužni su o tome dostaviti podatke Županijskom centru 112.

Općinski načelnik (**Prilog 5.1.**) informacije o mogućim ugrozama dobiva od:

- Županijskog centra 112 Zagreb
Područni ured civilne zaštite Zagreb - Služba civilne zaštite Sisak, (**Prilog 5.2.**),
- od pravnih subjekta, središnjih tijela državne uprave, zavoda, institucija, inspekcija,
- od građana,
- neposrednim stjecanjem uvida u stanje i događaje na svom području koji bi mogli pogoditi područje Općine.

Informacije kojima je cilj upozoravanje stanovništva, operativnih snaga i drugih pravnih osoba s obzirom na moguće prijetnje, Općinski načelnik će dostaviti snagama iz Odluke o određivanju pravnih osoba od interesa za sustav civilne zaštite Općine (**Prilog 1.10.**):

- operativnim snagama civilne zaštite koje djeluju na području Općine (**Prilog 1.**);

Tablica 1: Pregled rizika na području Općine

IZVANREDNI DOGAĐAJ	IZVOR UPOZORAVANJA	SADRŽAJ	KORISNICI UPOZORAVANJA	MJERE, SNAGE I SREDSTVA
Poplava	<ul style="list-style-type: none"> - MUP – Ravnateljstvo civilne zaštite, Područni ured civilne zaštite Zagreb – Služba civilne zaštite Sisak, centar 112 - DHMZ - od građana - neposrednim uvidom na terenu 	<ul style="list-style-type: none"> - stanje protoka na vodotocima koji prolaze kroz Općinu - prognoza vodostaja - prognoza za padaline koje mogu dovesti do povećanja vodostaja 	<ul style="list-style-type: none"> - Stožer civilne zaštite Općine - operativne snage sustava civilne zaštite - stanovništvo ugroženog područja - javnost 	<ul style="list-style-type: none"> - mjere i snage utvrđene Planom djelovanja civilne zaštite Općine - ljudski i materijalni resursi utvrđeni Planom djelovanja civilne zaštite Općine - spašavanje, evakuacija, zbrinjavanje, prva medicinska pomoć i druga potrebna skrb. Upozoravanje je moguće provesti pravovremeno osim kada se radi o bujičnim poplavama.
Potres	<ul style="list-style-type: none"> - MUP – Ravnateljstvo civilne zaštite, Područni ured civilne zaštite Zagreb – Služba civilne zaštite Sisak, centar 112 - Seizmološka služba RH - sve institucije i građani na pogođenom i susjednim područjima 	<ul style="list-style-type: none"> - osnovni parametri potresa - prve pouzdane podatke o potresu na pogođenom području moguće je napraviti u vremenu od minimalno 30 min do maksimalno 3 sata 	<ul style="list-style-type: none"> - Stožer civilne zaštite Općine - operativne snage sustava civilne zaštite - stanovništvo ugroženog područja - javnost 	<ul style="list-style-type: none"> - mjere i snage utvrđene Planom djelovanja civilne zaštite Općine - ljudski i materijalni resursi utvrđeni Planom djelovanja civilne zaštite Općine - spašavanje, evakuacija, zbrinjavanje, prva medicinska pomoć i druga potrebna skrb, asanacija i drugo Za potres nije moguće provesti pravovremeno upozoravanje.
Ekstremne vremenske pojave (Ekstremne temperature)	<ul style="list-style-type: none"> - MUP – Ravnateljstvo civilne zaštite, Područni ured civilne zaštite Zagreb – Služba civilne zaštite Sisak, centar 112 - DHMZ 	<ul style="list-style-type: none"> - vrsta opasnosti - vremenske prognoze 	<ul style="list-style-type: none"> - Stožer civilne zaštite Općine - operativne snage civilne zaštite stanovništvo ugroženog područja - javnost 	<ul style="list-style-type: none"> - mjere i snage utvrđene Planom djelovanja civilne zaštite Općine - Upozoravanje je moguće provesti na vrijeme.

Pandemije i epidemije	<ul style="list-style-type: none"> - MUP – Ravnateljstvo civilne zaštite, Područni ured civilne zaštite Zagreb – Služba civilne zaštite Sisak, centar 112 - od građana - neposrednim uvidom na terenu - Zavod za javno zdravstvo Sisačko – moslavačke županije 	<ul style="list-style-type: none"> - Vrste virusa u opticaju - Medicinske prognoze, obavijesti i priopćenja 	<ul style="list-style-type: none"> - MUP – Ravnateljstvo civilne zaštite, Područni ured civilne zaštite Zagreb – Služba civilne zaštite Sisak, centar 112 - DHMZ - od građana - neposrednim uvidom na terenu 	<ul style="list-style-type: none"> - mjere i snage utvrđene Planom djelovanja civilne zaštite Općine - ljudski i materijalni resursi utvrđeni Planom djelovanja civilne zaštite Općine
Suša	<ul style="list-style-type: none"> - MUP – Ravnateljstvo civilne zaštite, Područni ured civilne zaštite Zagreb – Služba civilne zaštite Sisak, centar 112 - DHMZ 	<ul style="list-style-type: none"> - vrsta opasnosti - vremenske prognoze 	<ul style="list-style-type: none"> - Stožer civilne zaštite Općine - operativne snage civilne zaštite stanovništvo ugroženog područja - javnost 	<ul style="list-style-type: none"> - mjere i snage utvrđene Planom djelovanja civilne zaštite Općine - Upozoravanje je moguće provesti na vrijeme.
Požari otvorenog tipa	<ul style="list-style-type: none"> - MUP – Ravnateljstvo civilne zaštite – Područni ured civilne zaštite Zagreb – Služba civilne zaštite Sisak, centar 112 - VZ Općine - svjedoci nesreće 	<ul style="list-style-type: none"> - mjesto događaja - vrsta i obim požara - podaci, procjene razvoja događaja - mjere civilne zaštite prema žurnosti poduzimanja 	<ul style="list-style-type: none"> - Stožer civilne zaštite Općine - operativne snage sustava civilne zaštite - javnost - Inspekcije nadležnih središnjih tijela državne uprave - Ministarstvo zaštite okoliša i energetike - Odluku o javnom uzbunjivanju pročelnik Područnog ureda za zaštitu i spašavanje uz konzultacije s operaterom i općinskim načelnikom 	<ul style="list-style-type: none"> - mjere i snage utvrđene Planom djelovanja civilne zaštite Općine - ljudski i materijalni resursi utvrđeni Planom djelovanja civilne zaštite Općine

<p>Opasnost od mina</p>	<ul style="list-style-type: none"> - MUP – Ravnateljstvo civilne zaštite – Područni ured civilne zaštite Zagreb – Služba civilne zaštite Sisak, centar 112 - VZ Općine - svjedoci nesreće 	<ul style="list-style-type: none"> - mjesto događaja - vrsta i obim požara - podaci, procjene razvoja događaja - mjere civilne zaštite prema žurnosti poduzimanja 	<ul style="list-style-type: none"> - Stožer civilne zaštite Općine - operativne snage sustava civilne zaštite - javnost - Inspekcije nadležnih središnjih tijela državne uprave - Ministarstvo zaštite okoliša i energetike - Odluku o javnom uzbunjivanju pročelnik Područnog ureda za zaštitu i spašavanje uz konzultacije s operaterom i općinskim načelnikom 	<ul style="list-style-type: none"> - mjere i snage utvrđene Planom djelovanja civilne zaštite Općine - ljudski i materijalni resursi utvrđeni Planom djelovanja civilne zaštite Općine
--------------------------------	--	---	--	--

3.2. UZBUNJIVANJE

Uzbunjivanje stanovništva provodit će se sukladno Pravilniku o postupku uzbunjivanja stanovništva (NN 69/16). Odluku o uzbunjivanju stanovništva putem sirena, oglašavanjem znaka neposredne opasnosti ili upozorenja na nadolazeću opasnost, s priopćenjem za stanovništvo donosi Općinski načelnik, a u slučaju njegove odsutnosti ili spriječenosti načelnik stožera civilne zaštite Općine. Odluku o uzbunjivanju stanovništva, u slučaju žurnosti može donijeti ravnatelj Državne uprave za zaštitu i spašavanje i pročelnik područnog ureda za zaštitu i spašavanje ili osobe koje oni ovlaste u slučaju svoje odsutnosti ili spriječenosti.

Sustav za uzbunjivanje stanovništva putem sirena koristi se kod ugroze od poplava, požara, nesreća koje uključuju opasne tvari, ratnih opasnosti i terorističkog djelovanja.

Odluka o uzbunjivanju stanovništva donosi se na temelju informacija ranog upozoravanja institucija iz javnog sektora u sklopu propisanog djelokruga u području meteorologije, hidrologije i obrane od poplava, ionizirajućeg zračenja, inspeksijske službe i institucija koje provode znanstvena istraživanja, informacija o neposrednoj opasnosti od nastanka nesreće koje prikupljaju operateri postrojenja s opasnim tvarima, hidroakumulacija i vatrogastvo i informacija koje prikupljaju Ministarstvo obrane i Ministarstvo unutarnjih poslova.

Kod ugroza od poplava izazvanih izlivanjem kopnenih vodenih tijela informacije potrebne za donošenje odluke za uzbunjivanje stanovništva osiguravaju Hrvatske vode u skladu s Državnim planom obrane od poplava.

Kod ugroza od požara otvorenog tipa većih razmjera, donošenje odluke za uzbunjivanje stanovništva predlaže glavni vatrogasni zapovjednik Republike Hrvatske ili njegov pomoćnik ili županijski vatrogasni zapovjednik.

Odluka o uzbunjivanju stanovništva (**Prilog 5.9.**) s priopćenjem za stanovništvo upućuje se centru 112 telefonskim pozivom na broj 112.

Centar 112 u provedbi uzbunjivanja sirenama sustavom javnog uzbunjivanja emitira odgovarajući znak za uzbunjivanje, emitira priopćenje za stanovništvo putem elektroničkih sirena, nalaže oglašavanje odgovarajućeg znaka za uzbunjivanje pravnim osobama koje imaju sirene ili sustave za uzbunjivanje, a nisu uvezane u sustav za daljinsko upravljanje sirenama iz centra 112.

Centar 112 u skladu s utvrđenim načinima komunikacije šalje priopćenje za stanovništvo Državnom centru ZIS, operativno-komunikacijskim centrima hitnih službi, stožeru civilne zaštite Općine, izvršnom tijelu Općine, pravnim osobama koje posjeduju vlastiti sustav uzbunjivanja, vlasnicima ili korisnicima objekata koji su obvezni uspostaviti interni sustav za uzbunjivanje i obavješćivanje i elektroničkim medijima.

Po prestanku opasnosti za stanovništvo donositelj odluke je dužan centru 112/Državnom centru ZIS dostaviti odluku o prestanku opasnosti s priopćenjem za stanovništvo

Upozoravanje stanovništva u slučaju nadolazeće i neposredne opasnosti obavlja se propisanim jedinstvenim znakovima za uzbunjivanje prema Uredbi o jedinstvenim znakovima za uzbunjivanje (NN 13/06).

ZNAKOVI ZA UZBUNJIVANJE

Upozorenje na nadolazeću opasnost
20 s 20 s 20 s 20 s 20 s
100 sekundi

Uključite radio ili TV prijamnik!
Poslušajte priopćenje o vrsti nadolazeće opasnosti i mjerama koje je potrebno poduzeti! Poduzmite mjere zaštite koje će vam pomoći u pripremi za opasnost.

Neposredna opasnost
30 sekundi

Uključite radio ili TV prijamnik!
Poslušajte priopćenje o vrsti opasnosti i mjerama koje je potrebno poduzeti! Žurno poduzmite mjere zaštite iz priopćenja!

Prestanak opasnosti
30 sekundi

Možete prestati provoditi mjere zaštite iz priopćenja. U slučaju potrebe, pomozite u akcijama spašavanja koje provode snage zaštite i spašavanja. Znak se upotrebljava i za potrebe ispitivanja ispravnosti i razvoja sustava za uzbunjivanje.

ZNAK ZA UZBUNJIVANJE VATROGASNIH POSTROJBI I DRUGIH SNAGA ZAŠTITE I SPAŠAVANJA

Vatrogasna uzbuna
25 s 15 s 20 s 15 s 20 s
90 sekundi

Ostanite mirni!
Znak za uzbunjivanje odnosi se na pripadnike vatrogasnih i drugih postrojbi zaštite i spašavanja koje odmah trebaju postupiti sukladno utvrđenim planovima.

Priopćenja od značaja za državu, županije i gradove emitiraju se odmah nakon signala na 1. programu Hrvatskog radija i Hrvatske televizije te za razinu županije i Općine na lokalnim postajama:

- Radio Quirinus d.o.o.
- Radio Sisak
- Totalni FM
- Radio Banovina
- Radio Novska

Priopćenja se objavljuju i na internet stranicama Ministarstva: <http://www.civilna-zastita.hr/>

3.3. PRIPRAVNOST

Operativne snage sustava civilne zaštite Općine:

- Stožer civilne zaštite Općine
- operative snage vatrogastva Općine
- operative snage Crvenog križa
- operative snage Hrvatske gorske službe spašavanja
- udruge građana
- povjerenici civilne zaštite i njihovi zamjenici
- koordinatori na lokaciji
- pravna osoba u sustavu civilne zaštite

Odlukom o određivanju pravnih osoba od interesa za sustav civilne zaštite Općine Hrvatska Dubica (**Prilog 1.10.**), određeno je 3 pravnih osoba s ciljem priprema i sudjelovanja u otklanjanju posljedica katastrofa i velikih nesreća:

- Komunalac d.o.o. za komunalne djelatnosti Hrvatska Dubica,
- Vodoopskrba d.o.o. za javnu vodoopskrbu i odvodnju Hrvatska Dubica,
- Osnovna škola Ivo Kozarčanin Hrvatska Dubica.

Pravne osobe određene ovom Odlukom obavljaju poslove civilne zaštite kao redovnu djelatnost i djeluje sukladno svojem operativnim planu i sukladno ovom Planu.

Stanje pripravnosti utvrđuje se:

- temeljem dojava – obavijesti ŽC 112 o mogućim prijetnjama i velikim nesrećama;
- temeljem dojava – obavijesti nadležnih službi iz redovnih djelatnosti;
- temeljem dojava – obavijesti pravnih osoba.

Općinski načelnik uvodi pripravnost operativnih snaga i pravne osobe od interesa za sustav civilne zaštite. U odsutnosti Općinskog načelnika pripravnost uvodi načelnik Stožera civilne zaštite Općine.

Pripravnost podrazumijeva postupno dovođenje postojećih operativnih snaga i sredstava za civilnu zaštitu u stanje spremnosti za izvršavanje namjenskih zadaća, spašavanja ljudskih života i imovine u slučaju katastrofa i većih nesreća u katastrofi.

Mjere pripravnosti za snage i sredstva koja se uključuju u civilnu zaštitu:

- obavještanje (upozorenje) pripadnicima operativnih snaga o mogućoj ugrozi;
- ograničenje udaljavanja iz mjesta stanovanja ili s radnog mjesta;
- uvođenje pasivnog dežurstva u pravnim osobama, udrugama od interesa za civilnu zaštitu, obrtnicima i fizičkim osobama s ciljem ocjene stanja i spremnosti ljudi te potpunosti materijalno – tehničkim sredstvima;
- stalna dostupnost na telefon/mobitel;
- kontrola potrebnih materijalno – tehničkih sredstava i opreme;
- provedba pripravnosti putem telefona/mobitela, a u slučaju nemogućnosti korištenja telekomunikacija mjere pripravnosti naložiti putem teklića.

Pripravnost se uvodi operativnim snagama civilne zaštite (***Prilog 1.***).

3.4. MOBILIZACIJA (AKTIVIRANJE) I NARASTANJE OPERATIVNIH SNAGA SUSTAVA CIVILNE ZAŠTITE

U slučaju neposredne prijetnje od nastanka katastrofe ili veće nesreće na području Općine, Općinski načelnik ima pravo i obvezu mobilizirati sveukupne ljudske i materijalno-tehničke potencijale s područja Općine, sukladno Planu djelovanja civilne zaštite Općine.

Kako je u Procjeni rizika navedeno, prijetnje mogu biti predvidive (suša, poplave, ekstremne temperature) i nepredvidive (potres, epidemije i pandemije). Za slučaj predvidivih ugroza Općinski načelnik uvodi pripravnost operativnih snaga sustava civilne zaštite dok kod nepredvidivih ugroza, nakon što se dogode, Općinski načelnik aktivira sve potrebne snage civilne zaštite.

Priprema sve potrebne dokumentacije za aktiviranje i mobilizaciju operativnih snaga u nadležnosti je Općinskih službi.

3.4.1. Pripravnost se uvodi sa sljedećim obavezama:

- uvesti dežurstvo (aktivno) svih potrebnih operativnih snaga i provesti ocjenu spremnosti zaposlenika i stanja materijalno tehničkih sredstava za djelovanje u slučaju određene ugroze (Stožer civilne zaštite, vatrogastvo, Crveni križ, HGSS, povjerenici civilne zaštite i njihovi zamjenici, udruge, koordinatori na lokaciji, pravne osobe od interesa za sustav civilne zaštite) kako slijedi:

- Stožer civilne zaštite (u daljnjem tekstu: Stožer)

(adrese i telefoni u **Prilogu 1.1. Plana**).

Općinski načelnik poziva telefonom direktno načelnika Stožera ili njegova zamjenika. Uručuje im se Poziv za članove Stožera (**Prilog 1.1.c**).

Općinski načelnik zahtjeva sazivanje Stožera. Općinski načelnik obavještava članove Stožera o ugrozi.

Preko članova Stožera zahtijeva uvođenje dežurstva za sve ili dio pravnih osoba koje sudjeluju u civilnoj zaštiti ovisno o ugrozi.

- Vatrogastvo

(popis u **Prilogu 1.3. Plana**)

Zapovjednik vatrogasne postrojbe nakon dobivanja zahtjeva na Stožeru uvodi dežurstvo uz podizanje gotovosti i pripremu materijalno-tehničkih sredstava. Ovisno o ugrozi traži sastanak s predstavnicima Vatrogasne zajednice kako bi se planirali udruženi resursi.

- Općinski načelnik

Općinski načelnik obavještava Župana i sve čelnike susjednih općina o nadolazećoj ugrozi.

- Hrvatski Crveni križ

(popis u **Prilogu 1.4.**)

Djeluje u skladu sa zahtjevima Stožera Općine i koordinatora na lokaciji temeljem ovog Plana i sukladno vlastitom operativnom planu civilne zaštite.

Općinski načelnik putem načelnika Stožera poziva ravnatelja Gradskog društva Crvenog križa Hrvatska Kostajnica ili njegovog zamjenika putem telefona, službe 112 te ga obavještava o nastaloj ugrozi.

- Hrvatska gorska služba spašavanja - stanica Novska

(popis u **Prilogu 1.5.**)

Djeluje u skladu sa zahtjevima Stožera civilne zaštite Općine i koordinatora na lokaciji temeljem ovog Plana i sukladno vlastitom operativnom planu civilne zaštite.

Općinski načelnik putem načelnika Stožera - Centra 112 poziva HGSS - Stanicu Novska i obavještava je o nastaloj ugrozi.

- Povjerenici civilne zaštite i njihovi zamjenici **(Prilog 1.7.)**

Povjerenici civilne zaštite i njihovi zamjenici pozivaju se telefonom, sms porukom, sredstvima javnog priopćavanja odnosno uručenjem poziva od strane teklića.

- Udruge **(Prilog 1.6.)**

Članovi udruga mobiliziraju se temeljem naloga, zahtjeva i uputa Stožera civilne zaštite Općine i koordinatora na lokaciji sukladno shemama mobilizacije članova kao dijelova vlastitih operativnih planova civilne zaštite.

- Koordinator na lokaciji **(Prilog 1.8.)**

Koordinator na lokaciji određuje i upućuje na lokaciju načelnik Stožera, sa zadaćom koordiniranja djelovanja različitih operativnih snaga sustava civilne zaštite i komuniciranja sa Stožerom.

- Pravna osoba od interesa za sustav civilne zaštite **(Prilog 1.10.a):**

Pravna osoba na području Općine koje sudjeluju u civilnoj zaštiti, aktiviraju se na poslovima civilne zaštite sa zaposlenicima i materijalno - tehničkim sredstvima tako da Općinski načelnik dostavlja zahtjev za angažiranje nadležnom središnjem tijelu Ministarstva ili u sjedište tvrtke koje će s nadležnim ministarstvom uskladiti djelovanje u civilnoj zaštiti na razini Općine **(Prilog 1.10.b).**

Stožer obavještava gore navedene pravne osobe o nastaloj ugrozi,

- **Odgovorne osobe:**

čelnici navedenih snaga ili njihovi zamjenici.

- **Način priopćavanja:**

telefonom, faks-om, e-mailom, putem ŽC 112, osobno.

- **Zadaće:**

- uvesti pasivno dežurstvo u pravnim osobama od interesa za sustav civilne zaštite (određenih odlukom Općinskog načelnika) s ciljem ocjene stanja i spremnosti ljudi i potpunosti materijalnim sredstvima (građevinske i komunalne tvrtke, tvrtke za prijevoz osoba i tereta, za osiguranje prehrane i smještaja, za distribuciju energenata i vode te udruge građana: (sukladno Odluci o određivanju pravnih osoba od interesa za sustav civilne zaštite Općine **(Prilog 1.10.)**).

3.4.2. Aktiviranje

Nakon što su se stvorili uvjeti Općinski načelnik aktivira operativne snage sustava civilne zaštite.

- **Aktiviranje operativnih snaga civilne zaštite**

Općinski načelnik aktivira operativne snage civilne zaštite: telefonom, e-mailom ili teklićem. U slučaju nemogućnosti aktiviranja na navedeni način, Općinski načelnik telefonskim pozivom na broj 112 zahtjeva aktiviranje operativnih snaga civilne zaštite.

Zahtjev za aktiviranjem će nakon toga u pisanom obliku dostaviti na Fax. Službe civilne zaštite Sisak. Nakon što su primile Zahtjev za aktiviranje, operativne snage pokreću aktiviranje sukladno svojim Planovima.

Operativne snage dužne su izvijestiti Općinskog načelnika o mogućnostima stavljanja na raspolaganje postrojbi i stručnih timova ili članova stručnih timova za civilnu zaštitu i materijalno-tehničkih sredstava, procijenjeno vrijeme dolaska (aktiviranja) na mjesto zadaća te podatke o zapovjedniku ili voditelju. Za sudjelovanje u aktivnostima civilne zaštite pravne osobe (koje su pod ingerencijom Općine) imaju pravo na naknadu stvarnih troškova iz proračuna Općine (**Prilog 3.1.**).

3.4.3. Mobilizacija (aktiviranje) i narastanje operativnih snaga i drugih sudionika civilne zaštite

1. Informacija o ugrozi Općinskom načelniku dolazi od Centra 112.
2. Općinski načelnik donosi Odluku o potrebi pozivanja Stožera (**Prilog 1.1.a)**.
3. Sukladno procjeni trenutne situacije Općinski načelnik donosi Odluku o potrebi pozivanja službenika Općine (**Prilog 5.1.**).
4. Aktiviranje vatrogasne zajednice i dobrovoljnih vatrogasnih društva provodi se sukladno odredbama o vatrogastvu i Planu zaštite od požara i tehnoloških eksplozija Općine. Pregled vatrogasnih snaga dan je u (**Prilogu 1.3.**).
5. Stožer, sukladno nastaloj situaciji, savjetuje Općinskog načelnika da podnose zahtjev o aktiviranju prema operativnim snagama civilne zaštite.
6. Općinski načelnik donosi Odluku o potrebi pozivanja Povjerenika civilne zaštite (**Prilog 1.7.)**
7. U slučaju kada su prethodno upotrijebljene sve sposobnosti operativnih snaga sustava civilne zaštite Općine i iskorišteni svi raspoloživi kapaciteti ili ako su oni nedostatni za učinkovitost spašavanja na području Općine, Općina upućuje zahtjev Sisačko - moslavačkoj županiji (**Prilog 3.3.)** kojim traži pomoć operativnih snaga civilne zaštite županije sukladno Pravilniku o standardnim operativnim postupcima za pružanje

pomoći nižoj hijerarhijskoj razini od strane više razine sustava civilne zaštite u velikoj nesreći i katastrofi (NN 37/16).

3.4.3.1. Stožer civilne zaštite

*(popis članova u **Prilogu 1.1.**)*

Aktiviranje Stožera provodi se na temelju Odluke o potrebi pozivanja Stožera civilne zaštite Općine (**Prilog 1.1.a**).

Općinski načelnik putem svog ureda poziva telefonom direktno načelnika Stožera ili njegova zamjenika (*adrese i telefoni u **Prilogu 1.1.***) Uručuje im se Poziv za članove Stožera (**Prilog 1.1.c**). Općinski načelnik zahtjeva sazivanje Stožera. Putem Ureda Općinskog načelnika ili iznimno za mobiliziranje stožera civilne zaštite područne (regionalne) razine može koristiti županijski centar 112 i to kao pričuvni kapacitet.

U slučaju prekida telefonskih veza pozivanje Stožera izvršit će se putem tekličkog sustava Pozivom (**Prilog 1.1.c**) Općinski načelnik obavještava članove Stožera o nastaloj ugrozi. Preko članova Stožera zahtijeva aktiviranje za sve ili dio pravnih osobe koje sudjeluju u civilnoj zaštiti ovisno o ugrozi. Stožer prikuplja podatke o stanju na terenu, o mogućnostima aktiviranja operativnih snaga civilne zaštite te na bazi tih podataka donosi daljnje odluke.

Način pozivanja: Pozivanje i aktiviranje Stožera sukladno Shemi mobilizacije (**Prilog 1.1.b**) u pravilu putem nadležnog ŽC 112 ili putem ureda Općinskog načelnika. Ako se ne uspije uspostaviti veza s pojedinim članovima potrebno je kombinirano pozivanje uz uključivanje ŽC 112, i PP Hrvatska Kostajnica.

Mjesto pozivanja: **Zgrada Općine**, a pričuvna lokacija koja će se koristiti u nemogućnosti glavne lokacije je prostor DVD-a.

3.4.3.2. Vatrogasno zapovjedništvo i postrojbe

*(popis u **Prilogu 1.3.**)*

Pozivanje i aktiviranje DVD-a Općine provodi se sukladno odredbama Zakona o vatrogastvu, Procjene i Plana zaštite od požara i tehničko-tehnoloških nesreća Općine Hrvatska Dubica te Programa aktivnosti u provedbi posebnih mjera zaštite od požara od posebnog interesa za Republiku Hrvatsku za tekuću godinu.

Ako zapovjednik DVD-a procjeni da nisu u mogućnosti sami provesti intervenciju zahtijevaju dodatne vatrogasne snage Javne vatrogasne Hrvatska Kostajnica tako da o nastaloj situaciji izvijesti vatrogasnog zapovjednika JVP-a Hrvatska Kostajnica.

Način aktiviranja: dostavom Zahtjeva Općinskog načelnika faks-om, e-mailom, mob. vezom, SMS-om, osobnim uručenjem ili putem nadležnog ŽC 112.

3.4.3.3. Hrvatski Crveni križ

Aktiviranje sukladno svom operativnom planu. Gradsko društvo Crvenog križa Hrvatska Kostajnica aktivirat će timove za prvu pomoć, psihološku pomoć i službu traženja.

Pregled u **Prilogu 1.4.** Plana.

Način aktiviranja: obavještanjem od strane Općinskog načelnika putem nadležnog ŽC 112, faks-om, e-mailom, mob. vezom, SMS-om, osobnim uručenjem.

3.4.3.4. HGSS – Stanica Novska

Aktiviranje sukladno svom operativnom planu.

Način aktiviranja: dostavom obavijesti Općinskog načelnika nadležnom ŽC 112.

Pregled u **Prilogu 1.5.** Plana.

3.4.3.5. Povjerenici civilne zaštite i njihovi zamjenici

Zborno mjesto: ispred sjedišta mjesnih odbora ili ako nije moguće, ispred zgrade Općine.

Način mobilizacije: pozivanje i aktiviranje povjerenika civilne zaštite (ili njihovih zamjenika) nalaže Općinski načelnik telefonom, mobitelom, putem nadležnog Područne ustrojstvene jedinice Ministarstva, putem sredstava javnog priopćavanja ili zadužene službe Općine.

Pregled u **Prilogu 1.7.** Plana.

3.4.3.6. Udruge

Način mobilizacije: Članovi udruga mobiliziraju se na temelju naloga, zahtjeva i uputa stožera civilne zaštite određene razine i koordinatora na lokaciji koji su usklađeni s planovima djelovanja civilne zaštite svih razina sustava, sukladno shemama mobilizacije članova kao dijelova vlastitih operativnih planova civilne zaštite.

Pregled u **Prilogu 1.6.** Plana.

3.4.3.7. Koordinator na lokaciji

Način mobilizacije: pozivanje i aktiviranje nalaže Stožer civilne zaštite (**Prilog 1.8.**).

3.4.3.8. Pravne osobe od interesa za sustav civilne zaštite

Općinski načelnik putem telefonskog poziva obavještava pravnu osobu od interesa za sustav civilne zaštite o nastaloj ugrozi.

Način aktiviranja: aktivira se od strane Općinskog načelnika nalogom (**Prilog 1.10.b**)

faks-om, e-mailom, mob. vezom, SMS-om ili u uručenjem putem teklićke službe u sjedište tvrtke, popis u **Prilogu 1.10.a** Plana.

3.4.4. Organizacija popune operativnih snaga sustava civilne zaštite obveznicima, osobama o skupnim materijalno – tehničkim sredstvima

- **Popuna operativnih snaga obveznicima vrši se:**
 - imenovanjem na dužnosti u Stožer;
 - na principu radne obveze za pravne osobe koje se poslovima civilne zaštite bave u redovitoj djelatnosti;
 - raspoređivanjem povjerenika putem obveze služenja u civilnoj zaštiti;
 - određivanjem stručnih timova ili potrebitog broja zaposlenika ili članova udruge za izvršavanje dobivene zadaće u civilnoj zaštiti.
- **Organizacija popune osobnim i skupnim materijalno-tehničkim sredstvima**
- **Članovi Stožera** popunjavaju se:
 - opremom i sredstvima za rad od stručnih službi Općine (sredstva veze, računalnu opremu, i ostala sredstva za rad).
- **Ostale Operativne snage (vatrogastvo, Crveni križ, HGSS)**
 - popunjavaju se materijalnim sredstvima, koje koriste i tijekom redovnih poslova iz svojih vlastitih izvora.
- **Povjerenike civilne zaštite imenuje** Općinski načelnik, koriste opremu i sredstva osiguranu od strane Općine.
- **Pravna osobe i udruge građana od interesa za sustav civilne zaštite**
 - koriste opremu i sredstva vlastitih tvrtki te udruge, sukladno dobivenoj zadaći u zaštiti i spašavanju.

Potrebna materijalno-tehnička sredstva osigurat će se i privremenim oduzimanjem pokretne od pravne osobe od interesa za sustav civilne zaštite.

3.4.5. Vrijeme pripravnosti i mobilizacije operativnih snaga

Procjenom rizika od velikih nesreća za Općinu izdvojene su sljedeće ugroze:

1. poplave
2. potres
3. ekstremne vremenske pojave (ekstremne temperature)
4. suša
5. epidemije i pandemije
6. požari otvorenog tipa
7. opasnost od mina

Vrijeme pripravnosti i mobilizacije prema pojedinim ugrozama navedeni su u tablicama 2., 3., 4. i 5.

Tablica 2: Vrijeme pripravnosti i mobilizacije u slučaju prijetnje poplavom ili potresom

R.BR.	Nositelj	Vrijeme mobilizacije i aktiviranja	Vrijeme pripravnosti
1.	Stožer civilne zaštite	1 h	ODMAH pri prijetnji ugroze
2.	DVD	odmah do 1 h	ODMAH i sukcesivno prema razvoju situacije
3.	Pravne osobe od interesa za sustav civilne zaštite	3 h	ODMAH nakon poplava
4.	HEP Elektra Hrvatska Kostajnica, HT i drugi operateri, distributeri vode i energenata	3 h	ODMAH nakon poplava
5.	Dom zdravlja Hrvatska Kostajnica	1 h	ODMAH pri prijetnji ugroze
6.	Gradsko društvo Crvenog križa Grada Hrvatska Kostajnica	3 h	ODMAH i sukcesivno prema razvoju situacije
7.	Veterinarska ambulanta Hrvatska Dubica	3 h	ODMAH i sukcesivno prema razvoju situacije
8.	HGSS - Stanica Novska	odmah do 3 h	ODMAH i sukcesivno prema razvoju situacije
9.	Povjerenici civilne zaštite i njihovi zamjenici	12 h	ODMAH pri prijetnji ugroze
10.	Udruge građana od interesa za sustav civile zaštite	odmah do 3 h	odmah po primitku zahtjeva od Općinskog načelnika ili Područne ustrojstvene jedinice Ministarstva
11.	Koordinator na lokaciji	1 h	ODMAH pri prijetnji ugroze

Tablica 3: Vrijeme pripravnosti i mobilizacije u slučaju prijetnje epidemije i pandemije

R.BR.	Nositelj	Vrijeme mobilizacije i aktiviranja	Vrijeme pripravnosti
1.	Stožer civilne zaštite	1 h	ODMAH pri prijetnji ugroze
2.	DVD	odmah do 1 h	ODMAH i sukcesivno prema razvoju situacije
3.	Pravne osobe od interesa za sustav civilne zaštite	3 h	ODMAH nakon poplava
4.	HEP Elektra Hrvatska Kostajnica, HT i drugi operateri, distributeri vode i energenata	3 h	ODMAH nakon poplava
5.	Dom zdravlja Hrvatska Kostajnica	1 h	ODMAH pri prijetnji ugroze
6.	Gradsko društvo Crvenog križa Hrvatska Kostajnica	3 h	ODMAH i sukcesivno prema razvoju situacije
7.	Veterinarska ambulanta Hrvatska Dubica	3 h	ODMAH i sukcesivno prema razvoju situacije
8.	Koordinator na lokaciji	1 h	ODMAH pri prijetnji ugroze
9.	Povjerenici civilne zaštite i njihovi zamjenici	12 h	ODMAH pri prijetnji ugroze

Tablica 4: Vrijeme pripravnosti i mobilizacije u slučaju prijetnje ekstremnih vremenskih pojava - Ekstremne temperature te suše

R.BR.	Nositelji	Vrijeme mobilizacije i aktiviranja	Vrijeme pripravnosti
1.	Stožer civilne zaštite	1 h	ODMAH pri prijetnji ugroze
2.	DVD	odmah do 1 h	ODMAH i sukcesivno prema razvoju situacije
3.	Pravne osobe od interesa za sustav civilne zaštite	3 h	ODMAH nakon poplava
4.	HEP Elektra Hrvatska Kostajnica HT i drugi operateri, distributeri vode i energenata	3 h	ODMAH nakon poplava
5.	Dom zdravlja Hrvatska Kostajnica	1 h	ODMAH pri prijetnji ugroze
6.	Gradsko društvo Crvenog križa Grada Hrvatska Kostajnica	3 h	ODMAH i sukcesivno prema razvoju situacije
7.	Veterinarska ambulanta Hrvatska Dubica	3 h	ODMAH i sukcesivno prema razvoju situacije
8.	Koordinator na lokaciji	1 h	ODMAH pri prijetnji ugroze
9.	Povjerenici civilne zaštite i njihovi zamjenici	12 h	ODMAH pri prijetnji ugroze

Tablica 5: Vrijeme pripravnosti i mobilizacije u slučaju prijetnje požara otvorenog tipa i opasnosti od mina

R.BR.	Nositelj	Vrijeme mobilizacije i aktiviranja	Vrijeme pripravnosti
1.	Stožer civilne zaštite	1 h	ODMAH nakon ugroze
2.	DVD	odmah do 1 h	ODMAH i sukcesivno prema razvoju situacije
3.	Pravna osoba od interesa za sustav civilne zaštite	3 h	ODMAH nakon ugroze
4.	Zavod za hitnu medicinu Sisačko - moslavačke županije	3 h	ODMAH nakon ugroze
5.	Dom zdravlja Hrvatska Kostajnica	odmah do 1 h	ODMAH i sukcesivno prema razvoju situacije
6.	Veterinarska stanica Hrvatska Dubica	3 h	ODMAH nakon ugroze

3.4.6. Troškovi aktiviranja snaga sustava civilne zaštite

Troškove aktiviranja snaga civilne zaštite koje su u ingerenciji Općine snosi Općina. Troškovi angažiranja pravnih osoba i redovnih službi podmirit će Općina sukladno mjesno tržišnim cijenama u vrijeme angažiranja kao i svih drugih mjera civilne zaštite (**Prilog 3.1.**).

3.5. OPIS PODRUČJA ODGOVORNOSTI NOSITELJA IZRADE PLANA

3.5.1. Područje odgovornosti nositelja planiranja

3.5.1.1. Ukupna površina područja

Općina se prostire na 131,65 km² u jugoistočnom dijelu Sisačko-moslavačke županije u kontinentalnom području između rijeke Save i Une, uz samu granicu s Bosnom i Hercegovinom između Općine Jasenovac i Sunja te grada Hrvatska Kostajnica. Općina graniči:

- na jugu s Bosnom i Hercegovinom
- na istoku s Općinom Jasenovac
- na zapadu s Gradom Hrvatska Kostajnica
- na sjeverozapadu s Općinom Sunja.

Područje Općine obuhvaća 6 naselja: Baćin, Donji Cerovljani, Gornji Cerovljani, Hrvatska Dubica, Slabinja i Živaja.

3.5.1.2. Rijeke i jezera

Svi vodotoci na području Općine pripadaju vodnom području sliva rijeke Save. Rijeka Sava se nalazi na granici Općine te ima desnu pritoku rijeku Unu koja u svojem donjem toku graniči između Hrvatske i Bosne i Hercegovine.

3.5.1.3. Ostale geografsko – klimatske karakteristike

- **Obilježja reljefa, geološka i pedološka obilježja**

Prostor Općine karakterizira izrazito brdsko - nizinsko područje, područje istočnih obronaka Zrinske gore (Dubička brda) i nizinski dio, uski nizinski pojas uz rijeku Unu te nizinski reljef doline rijeke Save u sjevernom dijelu Općine.

Prostor obronaka Dubičkih brda je obrastao šumom i ispresijecan mnoštvom pretežno hidrotehnički neuređenim potocima. Nizinski dio (Sava) je većim dijelom melioriran za potrebe gospodarenja šumama. Uski uski pojas u svrhu zaštite od poplavlivanja zaštićen je nasipom.

Tri specifična dijela prostora su:

- južni brežuljkasti prostor s naseljem Baćin i raspršenom izgradnjom na području Dubičkih brda između naselja Hrvatska Dubica i Donji Cerovljani,
- sjeverni nizinski ravničarski prostor s naseljima uz prometnicu: Živaja, Gornji Cerovljani, Donji Cerovljani, s odvojkom prema željezničkoj stanici,
- krajnji južni uski nizinski pojas uz rijeku Unu s naseljima Hrvatska Dubica i Baćin.

- **Hidrološka obilježja**

Branjeno područje 10 (područje malog sliva Banovina) se nalazi u području podsliva rijeke Save, Sektor D, a obuhvaća dio Sisačko - moslavačke županije i to četiri gradska središta: dio Siska, Petrinju, Glinu i Hrvatsku Kostajnicu i devet općinskih središta : Martinska Ves, Lekenik, Sunja, Hrvatska Dubica, Dvor, Topusko, Gvozd, Majur i Donji Kukuruzari. Površina branjenog područja 10 je oko 3.535 km², a prema izvješću 1441 Popis stanovništva, kućanstava i stanova 2011.god. od Državnog zavoda za statistiku Republike Hrvatske, na branjenom području 10 živi 116.533 stanovnika. Središnjim dijelom branjenog područja 10 teče rijeka Sava, koja svojim posebnostima korita i svojim pritokama uzrokuje nastanak prostranih poplavnih zona koje su poznate pod nazivom Lonjsko i Ribarsko polje, zaplavnog prostora cca 500.000.000 m³ u sadašnjem stanju izgrađenosti sustava obrane od poplava.

Okosnica sveukupne poljoprivredne proizvodnje smještena je u nizinskom dijelu županije. Dostignutom razvoju poljoprivrede prethodili su značajni vodoprivredni zahvati, koji su u uskoj

vezi s obranom od poplava središnjeg dijela Hrvatske. Područje Lonjskog polja namijenjeno je za akumulaciju i retenciju viška vode, a ravničarske površine izvan retencije posjeduju vodoprivrednu infrastrukturu i odvodne kanale, crpne stanice i nasipe. Zahvaljujući tome, na tim površinama stvoreni su u proteklom razdoblju značajni gospodarski kapaciteti. Za njihov nesmetani rad vrlo je bitno dobro organizirati obranu od poplava. Rijeka Sava je glavni odvodni recipijent svih voda prolazi branjenim područjem 10 u dužini od 112,92 km (od km 538+230 do km 651+150), s najvećim pritokama rijeka Kupa (od km 0+000 do km 81+900), rijeka Una (od km 7+800 do km 83+300) i rijeka Glina (km 0+000 do km 56+670), koje primaju mnoštvo bujica. Dužina hidrografske mreže na malom slivu kreće se oko 1.500 km. Dužina izgrađenih nasipa na vodama I i II reda iznosi 314,45 km, od kojih gotovo trećina nije rekonstruirana i izgrađena na konačnu visinu.

Srednja godišnja količina oborina u slivu je oko 900 mm, a srednja godišnja temperatura zraka je oko 11,5 °C.

- **Meteorološka obilježja**

Klimatske značajke prostora: u smislu Koppenove klasifikacije općina Hrvatska Dubica je u klimatskoj zoni C- toplo umjereno kišne klime s nekim maritimnim odlikama klime.

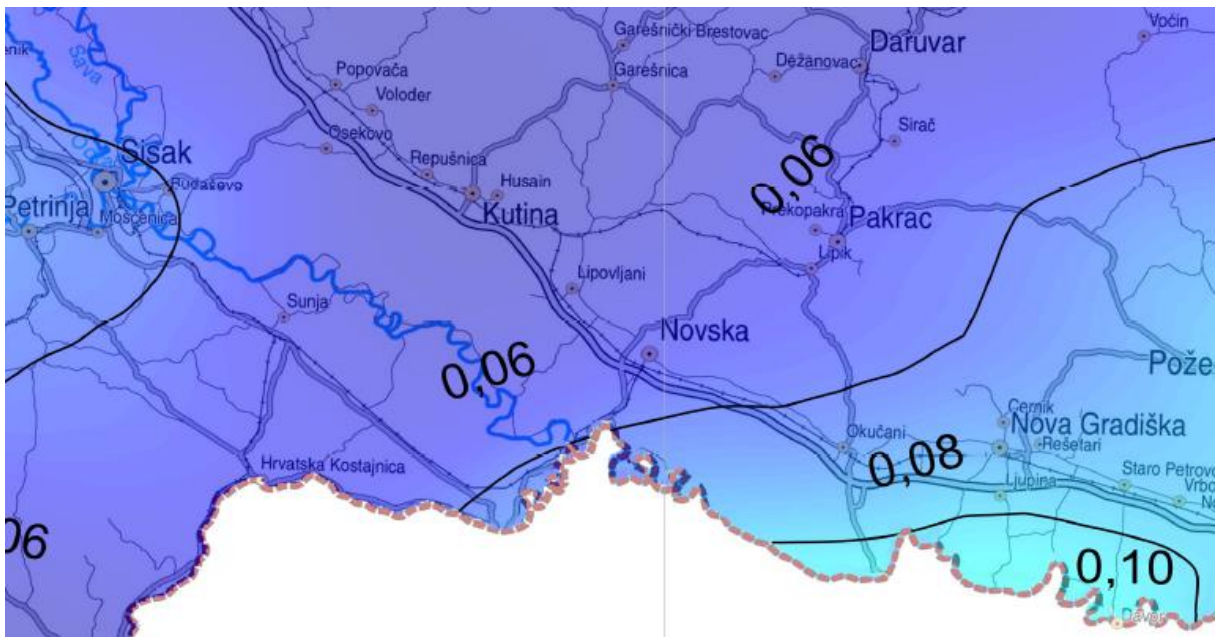
Prema klasifikaciji Thornwaitea, podneblje je humidno s indeksima padalina P/E u granicama od 64 do 127. U smislu klasifikacije Waltera, pripada glavnom klimatskom tipu VI, tj. umjereno humidnom području s izrazitim, ali ne vrlo dugim hladnim razdobljem godine. Prema bioklimatskom shvaćanju i interpretaciji, to je podneblje brdskog pojasa, odnosno fitobioklimat hrasta lužnjaka i drugih hidrofilnih fitocenoza unutar klimatskosezonskog područja kitnjaka.

Srednja godišnja temperatura zraka je cca 11°C, a njezino godišnje kolebanje iznosi cca 20°C. Apsolutna maksimalna zabilježena temperatura je 39.8°C, a apsolutna minimalna zabilježena temperatura iznosi -25°C. Apsolutna amplituda temperature zraka iznosi 64.8°C. Srednja temperatura zraka za najtopliji mjesec (srpanj) u dolinskom dijelu iznosi oko 21°C, a na brdskom oko 20°C.

Prosječna godišnja insolacija od 1800 - 2000 sati. Godišnji srednjak naoblake iznosi 6.0 stupnjeva naoblake. Prosječan broj oblačnih dana je cca 130 dana, a godišnji srednjak broja vedrih dana je 61.7.

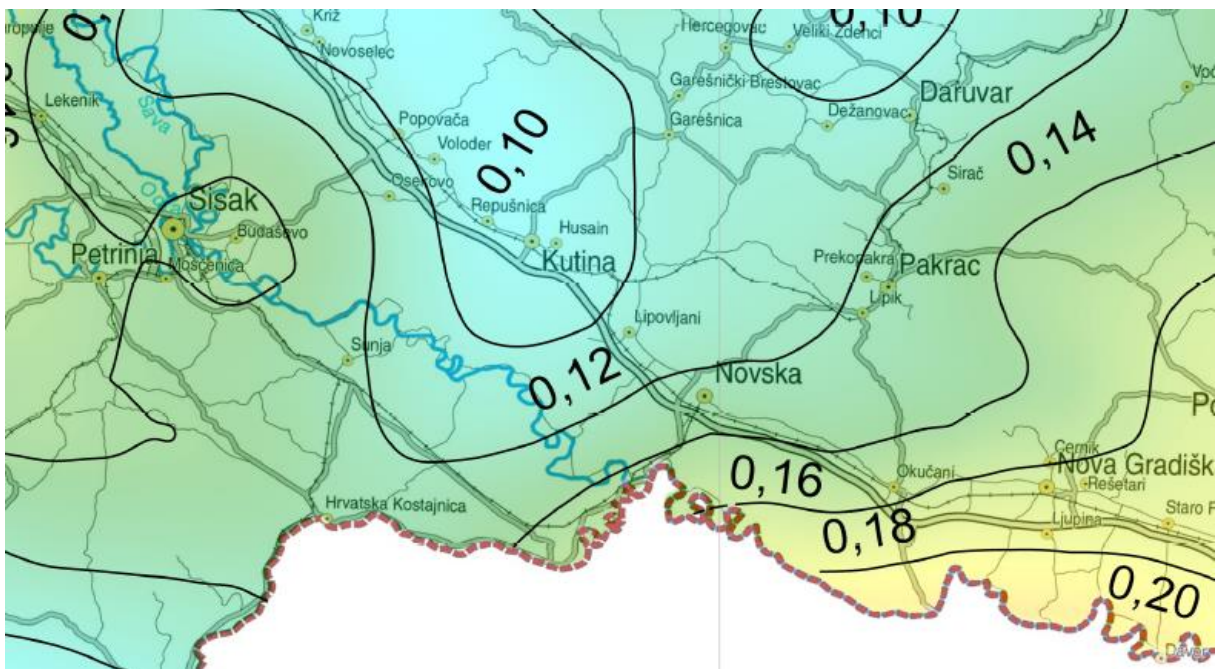
Relativna vlaga zraka kreće se tijekom godine između osrednje do jako visoke (po godišnjem srednjaku je 78%). Prosječne sezonske vrijednosti količine padalina: godišnje 891mm, proljeće 194mm, ljeto 256mm, jesen 250mm, zima 194mm, a prosjek IV - IX je 497mm.

3.5.1.4. Karta potresnih područja za područje odgovornosti



Slika 1: Karta potresnog područja s povratnim razdobljem od 95 godina za područje Općine

Izvor: PMF Zagreb – geofizički odsjek, 2012.god.



Slika 2: Karta potresnog područja s povratnim periodom od 475 godina za područje Općine

Izvor: PMF Zagreb – geofizički odsjek, 2012.god.

3.5.2. Stanovništvo

Prema posljednjem popisu stanovništva iz 2011. godine, Općina je imala 2.089 stanovnika, raspoređena u 6 naselja, što predstavlja 1,21% od ukupnog broja stanovnika Sisačko - moslavačke županije (172.439 st.).

3.5.2.1. Broj stanovnika, zaposlenih, nezaposlenih i umirovljenika

S obzirom na podatke dostupne Popisom stanovništva 2011. godine, na području Općine u stalnom radnom odnosu bilo je 373 stanovnika, točnije 17,86% ukupnog broja stanovnika Općine. Prihode od mirovina ostvarilo je ukupno 592 stanovnika, odnosno 28,34% ukupnog broja stanovnika, dok je 756 stanovnika, točnije 36,19% ukupnog broja stanovnika bilo bez prihoda.

Tablica 6: Prikaz raspodjele stanovnika Općine prema izvoru sredstva za život

UKUPNO:	2.089
Stalni radni odnos	373
Povremeni rad	111
Prihodi od poljoprivrede	35
Starosna mirovina	230
Ostale mirovine	362
Prihodi od imovine	1
Socijalne naknade	216
Ostali prihodi	34
Povremena potpora drugih	38
Bez prihoda	756
Nepoznato	-

Izvor: Državni zavod za statistiku, Popis stanovništva 2011. godine

3.5.2.2. Broj i kategorije osoba s invaliditetom, posebnim potrebama (ranjive skupine)

Na području Općine živi ukupno 489 (213 muškaraca i 285 žena), stanovnika kojima je potreban neki oblik pomoći pri obavljanju svakodnevnih zadataka, od toga 203 osoba (od toga 68 muškarca i 135 žena), treba pomoć druge osobe pri obavljanju istih, dok njih 171 (od toga 54 muškaraca te 117 žena), koristi pomoć druge osobe pri obavljanju svakodnevnih zadataka.

Tablica 7: Raspodjela stanovništva s obzirom na potrebu i korištenje pomoći druge osobe pri obavljanju svakodnevnih zadataka

	Spol	Ukupno	Starosne skupine		
			0-29	30 - 64	65 i više
Ukupno	sv.	498	15	218	265
	m	213	7	130	76
	ž	285	8	88	189
Osoba treba pomoć druge osobe	sv.	203	10	42	151
	m	68	5	24	39
	ž	135	5	18	112
Osoba koristi pomoć druge osobe	sv.	171	10	31	130
	m	54	5	16	33
	ž	117	5	15	97

Izvor: Državni zavod za statistiku, Popis stanovništva 2011. godine

3.5.2.3. Pokazatelji u odnosu na kategorije stanovništva planiranih za evakuiranje

Pregled broja stanovnika na području Općine prema kategorijama stanovništva planiranog za evakuaciju prikazan je u sljedećoj tablici.

Tablica 8: Kategorije stanovništva planiranih za evakuaciju

Kategorija	Broj stanovnika
Djeca od 0-10 g. starosti	175
Majke u pratnji djece od 0-10 g. starosti	175
Djeca od 10-14 g. starosti koja se evakuiraju bez roditelja	129
Osobe starije od 70 godina	383
Bolesni, invalidi i nemoćni	498
UKUPNO	1.360

Izvor: Državni zavod za statistiku, Popis stanovništva 2011. godine

3.5.2.4. Gustoća naseljenosti

Gustoća naseljenosti Općine iznosi 15,87 st./km². Gustoća naseljenosti Općine ispod je prosjeka županijske gustoće naseljenosti koja iznosi 38,64 st./km².

Tablica 9: Prikaz gustoće naseljenosti po naseljima Općine

Naselje	Broj stanovnika	Površina naselja (km ²)	Gustoća naseljenosti (st./km ²)
Baćin	217	8,76	24,77
Donji Cerovljani	76	5,01	15,17
Gornji Cerovljani	99	3,97	24,94
Hrvatska Dubica	1.040	50,48	20,6
Slabinja	348	16,11	21,6
Živaja	309	47,32	6,53

Izvor: Državni zavod za statistiku, Popis stanovništva 2011. godine

3.5.3. Materijalna i kulturna dobra i okoliš

3.5.3.1. Kulturna dobra

U popisu su istaknuta ona nepokretna kulturna dobra koja su u prošlim ratovima, a pogotovo u Domovinskom ratu srušena ili su teško oštećena. Na nekim od tih lokacija izgrađeni su novi objekti, koji nisu predmet kategorizacije.

- Gradsko – seoska obilježja Hrvatska Dubica
- Slabinja, povijesna matrica i pojedini objekti
- Baćin Donji, Povijesna matrica
- Baćin Gornji, povijesna matrica
- Cerovljani Donji, dio naselja i pojedini objekti
- Cerovljani Gornji, pojedini objekti
- Živaja, povijesna matrica i pojedinačni objekti
- Župna crkva Sv. Trojstva Hrvatska Dubica
- Parohijska crkva Sv. Duha Hrvatska Dubica
- Parohijska crkva Sv. Paraskeve – sačuvano perimetralno zide do vijenca, Slabinja
- Kapela Blažene Djevice Marije na groblju, Hrvatska Dubica
- Kapela Srca Isusova Hrvatska Dubica
- Kapela Svih Svetih, Baćin
- Kapela Sv. Petra i Pavla, Cerovljani
- Parohijska crkva Sv. Ilije – temelji, Živaja
- Hrvatska Dubica, povijesna jezgra, 3 raspela i poklonak.

3.5.3.2. Nacionalni parkovi, parkovi prirode, rezervati, šumske površine

Prema Zakonu o zaštiti prirode („Narodne Novine“ br. 80/13, 15/18), na predmetnom području Općine zaštićena je samo jedna prirodna vrijednost.

Tablica 10: Prikaz zaštićenih prirodnih vrijednosti na području Općine

Kategorija zaštite	Naziv	Površina (ha)	Odluka o proglašenju
Značajni krajobraz	Sunjsko polje	5.582,4	„Službeni glasnik“ SMŽ br. 13/13

Izvor: Izvješće o stanju u prostoru Općine Hrvatska Dubica za razdoblje 2008. – 2015.god.

Prema Studiji zaštite prirode Sisačko-moslavačke županije, koju je izradio Državni zavod za zaštitu prirode za potrebe izmjena i dopuna Prostornog plana županije, 2006. godine, na području Općine je evidentirana i predložena za zaštitu jedna prirodna vrijednost međunarodne važnosti:

Tablica 11: Prikaz prirodnih vrijednosti međunarodnog značaja

Kategorija zaštite	Naziv	Površina (ha)
Regionalni park	Dolina rijeke Une	1.643,16

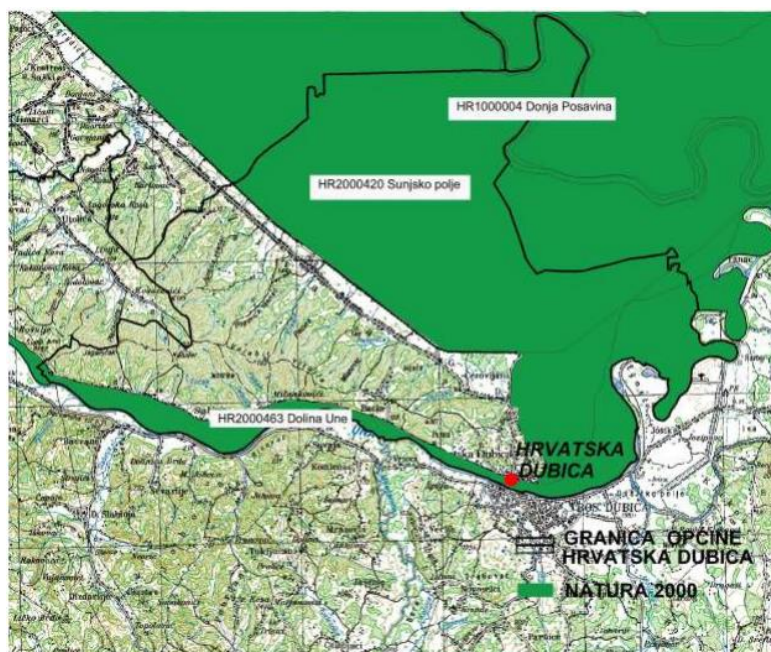
Izvor: Izvješće o stanju u prostoru Općine Hrvatska Dubica za razdoblje 2008. – 2015.god.

Područje Općine zahvaća i ekološka mreža Republike Hrvatske, koja je ujedno i područje Nature 2000., tj. ekološke mreže Europske unije. Ekološku mrežu čine područja očuvanja značajna za ptice i područja očuvanja značajna za vrste i stanišne tipove. Na području Općine nalaze se dva područja očuvanja značajna za vrste i stanišne tipove i jedno područje očuvanja značajno za ptice.

Tablica 12: Prikaz ekološke mreže na području Općine

Identifikacijski broj područja	Naziv područja	Površina (ha)	Područje Očuvanja
HR 10000004	Donja Posavina	7.429,64	Za ptice - POP
HR 20000420	Sunjsko polje	5.592,94	Za sve vrste i stanišne tipove - POVS
HR 20000463	Dolina Une	1.643,31	

Izvor: Izvješće o stanju u prostoru Općine Hrvatska Dubica za razdoblje 2008. – 2015.god.



Slika 3: Prikaz Ekološke mreže RH

Izvor: Izvješće o stanju u prostoru Općine Hrvatska Dubica za razdoblje 2008. – 2015.god.

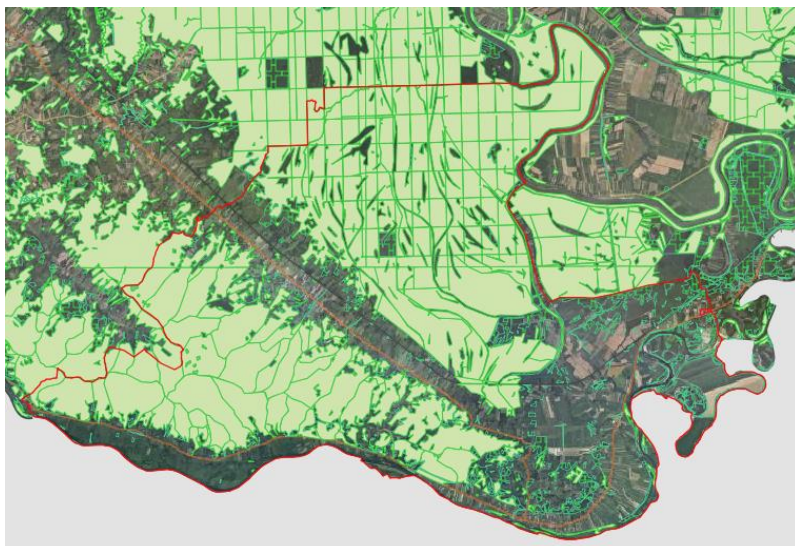
- **Šumska područja**

Pod šumama je 6.565 ha ili 50,7% područja Općine. Sve su gospodarske i o njima vode brigu Hrvatske šume.

Sve šume su u proizvodnoj funkciji prosječne starosti 90–145 godina. Čitavo područje je lovište Posavske šume u vlasništvu Hrvatskih šuma.

Tablica 13: Prikaz vlasništva šumskih površina na području Općine

Privatne šume		
k.o. Baćin	375,99 ha	Na 796 parcela
k.o. Cerovljani	95,34 ha	Na 298 parcela
K.o. Dubica	138,65 ha	Na 662 parcela
k.o. Slabinja	860,72 ha	Na 1.298 parcela
k.o. Živaja	8720,82 ha	Na 1.296 parcela
Ukupno:	2.343,52	-
Državne šume		
Obraslo	3.779,52 ha	
Neobraslo proizvodno	81,87 ha	
Neproizvodno	106,87 ha	
Neplodno (bare, močvare)	189,24 ha	
Ukupno:	4.157,50 ha	
Sveukupno:	6.501,02 ha	



Slika 4: Prikaz šumskih površina na području Općine

Izvor: Geoportal, DGU, 2018.god.

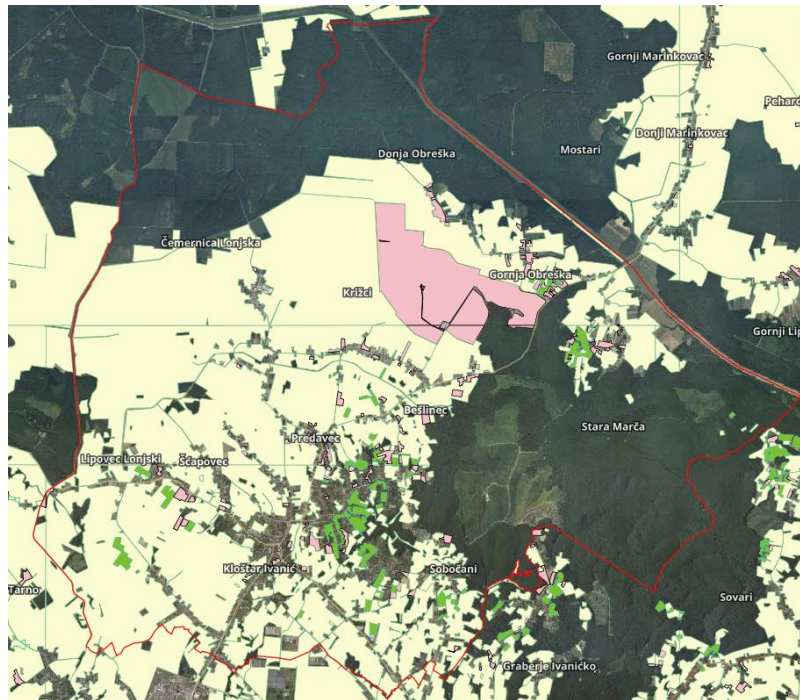
3.5.3.3. Poljoprivredne površine

Gospodarstvo Općine bazira se na poljoprivredi kao osnovnoj djelatnosti stanovništva. Ograničavajući element napretka su mali posjedi s usitnjenim česticama te iseljavanje ili promjena zanimanja poljoprivrednog stanovništva. Unapređenjem poljoprivredne proizvodnje trebalo bi ova kvalitetna poljoprivredna područja ponovo oživjeti intenzivnijom proizvodnjom i modernizacijom poljoprivrede.

Ukupna površina korištenog poljoprivrednog zemljišta je 1.283,42 ha, tj. oko 19,03% područja Općine.

Na oranice otpada najznačajniji dio poljoprivrednih površina. Ukupno ih ima 832,49 ha (64,87% od svih poljoprivrednih površina). Oranice su najviše zastupljene na području naselja Hrvatska Dubica.

Voćnjaka ima svega 13,22 ha, tj. 1,03% od ukupnih poljoprivrednih površina. Najviše voćnjaka ima u Hrvatskoj Dubici, dok su u ostalim naseljima tek simbolički zastupljeni, dok vinograda na području Općine ima vrlo malo (0,15 ha).



Slika 5: Prikaz poljoprivrednih površina na području Općine

Izvor: Geoportal, DGU, 2018.god.

3.5.3.4. Vodoopskrbni objekti

Općina ima riješeno pitanje opskrbe pitkom vodom samostalno, a predviđa se proširenje postojeće mreže te gradnja vodospreme iznad naselja Baćin, iako se pitanje vodoopskrbe planira riješiti spajanjem s vodoopskrbnim sustavom Hrvatske Kostajnice. Za sada stanovnici u Hrvatskoj Dubici i pojedinim naseljima koriste se vlastitim bunarima. Ovako stanje zahtijeva rješavanje opskrbe pitkom vodom iz lokalnog sustava te proširenje vodoopskrbne mreže. Izgrađen je magistralni cjevovod \varnothing 200 od Hrvatske Kostajnice do Hrvatske Dubice ali nije pušten u rad.

3.5.3.5. Broj industrijskih i drugih gospodarskih objekata i područja postrojenja, tehnološke karakteristike postrojenja s opasnim tvarima

- **Značajniji gospodarski objekti**

Zakonom o poticanju malog i srednjeg poduzetništva formirana je sfera malog gospodarstva koju čine subjekti mikro, malog i srednjeg poduzetništva. Okviri za definiranje navedene kategorizacije određeni su sljedećim kriterijima:

- 1) prema broju zaposlenih,
- 2) godišnjem prometu i aktivi/dugoročnoj imovini te
- 3) udjelima u poduzećima.

Sukladno podacima dostupnima iz Registra poslovnih subjekata (2018.god.) Županijske komore „Komora Sisak (Sisačko - moslavačka županija)“, na području Općine nema registriranih velikih, srednjih ili malih poslovnih subjekata, dok su ukupno registrirana 29 poslovna subjekta, od kojih je 7 mikro poduzeća.

Tablica 14: Prikaz mikro poslovnih subjekata s područja Općine

Naziv poslovnog subjekta	Adresa	Kontakt osoba
Abaza d.o.o.	Petra Berislavića 73a, 44 450 Hrvatska Dubica	Abaza Kijana, direktor
Vodoopskrba d.o.o.	Petra Berislavića 39, 44 450 Hrvatska Dubica	Asim Dizdar, direktor
Komunalac d.o.o.	Petra Berislavića 39, 44 450 Hrvatska Dubica	Asim Dizdar, direktor
Radmanović j.d.o.o.	Ulica 05. kolovoza 5, 44 450 Hrvatska Dubica	Željko Radmanović, direktor
Brodol d.o.o.	Ulica Srećka Kitonića 1, 44 450 Hrvatska Dubica	Almir Hašić, direktor
Batinović d.o.o.	I. Kozarčanina 28, 44 450 Hrvatska Dubica	Denis Batinović, direktor
Peletare Glavinić d.o.o.	Petra Zrinskog 27, 44 450 Hrvatska Dubica	Eugen Glavinić, direktor

3.5.3.6. Razmjestaj i posebnosti područja postrojenja u odnosu na naselja

Zone gospodarskih djelatnosti planirane su za izgradnju proizvodnih i poslovnih (gospodarskih) građevina, bez stanovanja na čestici (radni pogoni, skladišta i sl.) i to uz značajnije ceste. Definirane su kao bruto zone za koje je potrebno izraditi Detaljne planove uređenja. Pri izgradnji proizvodnih pogona vodit će se posebno računa o preventivnoj ekološkoj zaštiti pa se neće locirati pogoni koji štetno utječu na okoliš onečišćenjem zraka, a posebno agresivnim otpadnim vodama.

Planirano je ukupno četiri gospodarske zone čija ukupna površina iznosi 78,08 ha.

- Gospodarska zona "Žirovnjak"
 - namijenjena za preradu poljoprivrednih proizvoda
 - planirana površina je 9,1 ha
- Gospodarska zona "Poloj"
 - zadržava postojeći kapacitet i proizvodnju, a moguće je proširenje skladišnog prostora za gotovu robu unutar kruga, za repromaterijal i sl.
 - zona je površine 6,5 ha
- Gospodarska zone "Jelas polje"

- pretežito poljoprivredna namjena
- zona je površine: 25,25 ha

Planirane gospodarske zone prilikom izgradnje bit će određene propisanim uvjetima i mjerama zaštite koje su odredile Hrvatske vode, odnosno Ministarstvo kulture. Ti uvjeti i mjere sastavni su dio provedbenih odredbi.

3.5.3.7. Stambeni, poslovni, sportski, vjerski i kulturni objekti u kojima boravi i može biti ugrožen velik broj ljudi

Na prostoru Općine prevladavaju građevine tipa obiteljskih kuća. Potencijalno najugroženijim objektima na području Općine smatraju se svi objekti javne infrastrukture.

- zgrada Osnovne škole,
- društvenim domovima, vatrogasnim domovima i sl.
- gospodarskim objektima,
- sakralnim objektima.

Tablica 15: Popis građevina na području Općine u kojima se okuplja i može biti ugrožen veći broj ljudi

Naziv građevine	Adresa	Kapacitet
Kapela Blažene Djevice Marije na groblju	Hrvatska Dubica - groblje	20
Župna crkva Presvetog Trojstva	Hrvatska Dubica	150
Parohijska crkva Sv. Duha	Hrvatska Dubica	60
Kapela Sv. Petra i Pavla	Cerovljani	20
Kapela Svih Svetih	Baćin	20
Lovački i društveni domovi po naseljima		60 - 150
OŠ Hrvatska Dubica	Tomislava Bogića 4, 44 450 Hrvatska Dubica	200

3.5.3.8. Kapaciteti i objekti za sklanjanje

Skloništa i druge građevine za zaštitu stanovništva grade se u gradovima i naseljenim mjestima u kojima živi preko 2.000 stanovnika, odnosno izuzetno i u naseljenim mjestima s manje od 2.000 stanovnika ako se nalaze na području stupnja ugroženosti od I. do IV.

Prema Prostornom planu Sisačko - moslavačke županije na području Općine nema naselja razvrstanih niti u jednu kategoriju od I. do IV. stupnja ugroženosti.

Na prostoru Općine nema izgrađenih i klasificiranih javnih i grupnih skloništa. U malom dijelu individualnih stambenih objekata (procjena oko 20%) izgrađenih u proteklih 20 godina postoje individualna skloništa kapaciteta za 3-5 osoba odnosno armirano-betonski podrumi koji mogu poslužiti u istu namjenu.

Kao površine za evakuaciju, a zavisno od vrste potrebitog sklanjanja, predviđaju se uređene zelene površine i prostori sportskih igrališta.

3.5.3.9. Kapaciteti za zbrinjavanje (smještajni, sanitarni uvjeti i kapaciteti za pripremu hrane)

Zbrinjavanje je moguće provesti u prostorima zgrade škole, društvenim i vatrogasnim domovima, ugostiteljskim objektima te vikendicama. U istim objektima moguća je i priprema hrane jer su uglavnom opremljeni kuhinjama.

Tablica 16: Popis društvenih i vatrogasnih domova na području Općine

Naziv građevine	Kapacitet	Opremljenost kuhinjom da / ne
Lovački dom Hrvatska Dubica	60	Da
Lovački dom Cerovljani	60	Da
Društveni dom Baćin	150	Da
Društveni dom Cerovljani	150	Da
Društveni dom Hrvatska Dubica	150	Da
Osnovna škola Hrvatska Dubica	200	Da
Sportska dvorana Osnovne škole	200	Ne

3.5.3.10. Zdravstveni kapaciteti (javni i privatni)

Tablica 17: Prikaz zdravstvenih ustanova na području Općine

Zdravstvena ustanova	Odgovorna osoba	Adresa	Broj telefona
Hrvatska Dubica, Ordinacija opće medicine	Angela Dizdar, dr.med.	Tomislava Bogića 4, 44 450 Hrvatska Dubica	044 855 027
Stomatološka ordinacija	Dinko Lavrnja, dr.med.dent.	Tomislava Bogića 4, 44 450 Hrvatska Dubica	044 855 470
Gradske ljekarne Sisak, Ljekarna 8	/	Tomislava Bogića 4, 44 450 Hrvatska Dubica	044 855 585

Izvor: Dom zdravlja Sisak – Ispostava Hrvatska Kostajnica

3.5.4. Prometno – tehnološka infrastruktura

3.5.4.1. Cestovna i željeznička infrastruktura

- **Cestovna infrastruktura**

Na području Općine ima 219,68 km nerazvrstanih cesta od kojih je 16,21 km asfaltirano, a 14,76 km je makadam te je ostatak od 188,72 poljskih putova.

Općina je prometno povezana državnom cestom D 47 s Hrvatskom Kostajnicom i Jasenovcem te državnom cestom D 224 sa Sunjom i Siskom.

Državne prometnice D 224 (Sisak – Hrvatska Dubica) i D 47 (Hrvatska Kostajnica – Hrvatska Dubica – Jasenovac – Novska) povezuju većinu naselja unutar Općine, izuzev Gornjih Cerovljana, koji se nalaze na lokalnoj prometnici L 33178 i Baćin koji je na lokalnoj prometnici L 33177.

Tablica 18: Prikaz prometnica na području Općine

R.Br.	Oznaka prometnice	Naziv prometnice	Duljina (km)
DRŽAVNE CESTE			
1.	D 47	Lipik (D5) – Novska – H. Dubica – H. Kostajnica – Dvor (D6)	94,49
2.	D 224	Mošćenica (D37) – Blinjski Kut – Sunja – Panjani (D30p)	34,24
ŽUPANIJSKE CESTE			
1.	ŽC 3294	Sunja (D224) – Hrvatska Dubica (D47)	26,43
LOKALNE CESTE			
1.	L 33177	Ž3294 – Baćin – D47	2,71
2.	L 33178	Donji Cerovljani (Ž3294) – želj. Postaja – D47	4,22

Izvor: Odluka o razvrstavanju javnih cesta („Narodne novine“ broj 103/18), Županijska uprava za ceste Sisačko - moslavačke županije, 2018.god.

- **Željeznička infrastruktura**

Magistralna željeznička pruga pravcem Zagreb – Sisak – Novska prolazi sjeverno od naselja Hrvatska Dubica oko 4 km. Željezničku stanicu koristi naselje Hrvatska Dubica, kao i šira okolica (Cerovljani i Baćin).

Tablica 19: Prikaz željezničkih pruga na području Općine

R.Br.	Oznaka pruge	Punu naziv željezničke pruge	Skraćeni naziv željezničke pruge	Građevinska duljina pruge (km)
Ostale željezničke pruge za međunarodni promet				
1.	M 502	Zagreb Glavni Kolodvor – Sisak - Novska	Zagreb Gk – Sisak - Novska	116,762

Izvor: Odluka o razvrstavanju željezničkih pruga („Narodne Novine“ br. 3/14, 72/17)

3.5.4.2. Dalekovodi i transformatorske stanice

Naselja Općine danas su snabdjevena elektroenergijom preko dalekovoda 20 kV iz Hrvatske Kostajnice. Područjem Hrvatske Dubice prolaze trase dalekovoda DV 220 kV Međurić – Prijedor i DV 2 x 110 kV Hrvatska Kostajnica – Banja Luka. Nedovoljan stupanj sigurnosti napajanja ima Hrvatska Dubica zbog manjka pričuvne veze. Eventualne potrebe riješit će se proširenjem postojećih objekata, a planira se izgradnja TS 110/10(20) kV i mreža 110 kV koja će Hrvatsku Dubicu spojiti s Hrvatskom Kostajnicom i Sunjom. Područjem Općine planira se prolaz dijela trase budućeg dalekovoda DV 2 x 400 kV Veleševac – Banja Luka.

3.5.4.3. Energetski sustavi

Na području Općine nema izgrađenih termoelektrana, hidroelektrana ni drugih energetskih sustava odnosno objekata.

3.5.4.4. Telekomunikacijski sustavi

Današnje potrebe su zadovoljene iz postojeće mreže, a centrala u Hrvatskoj Dubici zadovoljava potrebama. Ako će biti potrebno, postojeća centrala se može proširiti. Poboljšanje predviđa izgradnju novih PK (podzemnih kabela). Programska usmjerenja razvoja telekomunikacijskog prometa su:

- proširenje telekomunikacijske mreže uz zamjenu tehnologije i
- izgradnja nove telekomunikacijske mreže uz postojeću infrastrukturu.

Na razmatranom području očekuje se i snažni razvoj mobilne telefonije, mogućnost budućeg proširenja mreže i izgradnja baznih stanica. Bazne stanice mobilne telefonije gradit će se u skladu sa Zakonom o gradnji kao i uvjetima građenja zakonom propisanim za takvu vrstu građenja.

3.5.4.5. Hidrotehnički sustavi

Zaštitna infrastruktura (nasipi i drugi vodoprivredni objekti s pokazateljima). Uski pojas doline rijeke Une nalazi se u poplavnoj zoni. Položaj Općine u poplavnom području rijeke Une i Save uvjetovao je izgradnju vodozaštitnih građevina (sustav nasipa) duž vodotoka. Izgrađeni sustav vodozaštite uklobljen je u regionalni sustav obrane od poplave Srednjeg Pounja i Posavine (koji nije u cijelosti završen). Do sada izvedenim radovima (cca 40% planiranih) omogućena je kontrola velikih voda Une i njenih pritoka i sigurno korištenje naseljenih i poljoprivredno uređenih površina. Područje Općine Hrvatska Dubica djelomično je zaštićeno od neposrednog izlivanja Une nasipom, a u naselju zidom.

Ova zaštita je neodgovarajuća i predstavlja tehničku barijeru pri integraciji naselja s rijekom. U postojećoj situaciji naselje se ograđuje od rijeke, te je tako priobalni pojas u zoni samog naselja njegov najzapušteniji dio. Stanje zaštite od poplava predmetnog područja Općine zadovoljava i ne predviđaju se dodatni veći radovi na reguliranju vodotoka.

3.5.4.6. Plinovodi i naftovodi

Općina nema riješenu opskrbu plinom. Predviđa se izgraditi srednjetačna plinska mreža. Neophodno je povezivanje s Gradom Hrvatska Kostajnica te s Općinom Jasenovac plinoopskrbnim plinovodom. Planira se MRS Hrvatska Dubica kapaciteta 1500 m³/h od 4 bara.

4. GRAFIČKI DIO

- A) Zemljovid prometnica (prijevoz opasnih tvari) te kritične infrastrukture

- B) Grafički prilog Plana: razmještaj operativnih snaga, mjesta zdravstvenog zbrinjavanja, mjesta zbrinjavanja i smještaja, lokacije u kojima se manipulira opasnim tvarima, mjesta za ukop poginulih ljudi (članak 34. Pravilnika o nositeljima, sadržaju i postupcima izrade planskih dokumenata u civilnoj zaštiti te načinu informiranja javnosti u postupku njihovog donošenja (NN 49/17))

5. POSEBNI DIO

5.1. MJERE CIVILNE ZAŠTITE OD POPLAVA

Branjeno područje 10 (područje malog sliva Banovina) se nalazi u području podsliva rijeke Save, Sektor D, a obuhvaća dio Sisačko - moslavačke županije i to četiri gradska središta: dio Siska, Petrinju, Glinu i Hrvatsku Kostajnicu i devet općinskih središta : Martinska Ves, Lekenik, Sunja, Hrvatska Dubica, Dvor, Topusko, Gvozd, Majur i Donji Kukuruzari. Površina branjenog područja 10 je oko 3.535 km², a prema izvješću 1441 Popis stanovništva, kućanstava i stanova 2011.god. od Državnog zavoda za statistiku Republike Hrvatske, na branjenom području 10 živi 116.533 stanovnika. Središnjim dijelom branjenog područja 10 teče rijeka Sava, koja svojim posebnostima korita i svojim pritokama uzrokuje nastanak prostranih poplavnih zona koje su poznate pod nazivom Lonjsko i Ribarsko polje, zaplavnog prostora cca 500.000.000 m³ u sadašnjem stanju izgrađenosti sustava obrane od poplava.

Okosnica sveukupne poljoprivredne proizvodnje smještena je u nizinskom dijelu županije. Dostignutom razvoju poljoprivrede prethodili su značajni vodoprivredni zahvati, koji su u uskoj vezi s obranom od poplava središnjeg dijela Hrvatske. Područje Lonjskog polja namijenjeno je za akumulaciju i retenciju viška vode, a ravničarske površine izvan retencije posjeduju vodoprivrednu infrastrukturu i odvodne kanale, crpne stanice i nasipe. Zahvaljujući tome, na tim površinama stvoreni su u proteklom razdoblju značajni gospodarski kapaciteti. Za njihov nesmetani rad vrlo je bitno dobro organizirati obranu od poplava. Rijeka Sava je glavni odvodni recipijent svih voda prolazi branjenim područjem 10 u dužini od 112,92 km (od km 538+230 do km 651+150), s najvećim pritokama rijeka Kupa (od km 0+000 do km 81+900), rijeka Una (od km 7+800 do km 83+300) i rijeka Glina (km 0+000 do km 56+670), koje primaju mnoštvo bujica. Dužina hidrografske mreže na malom slivu kreće se oko 1.500 km. Dužina izgrađenih nasipa na vodama I i II reda iznosi 314,45 km, od kojih gotovo trećina nije rekonstruirana i izgrađena na konačnu visinu.

Izgrađene su tri crpne stanice: Šašna Greda, Mahovo i Hrastelnica ukupnog kapaciteta 18m³/sec, četiriri ustave: Trebež, Lonja, Kratečko i Kucelj i 78 čepova.

Srednja godišnja količina oborina u slivu je oko 900 mm, a srednja godišnja temperatura zraka je oko 11,5 °C.

Za potrebe izgradnje sustava obrane od poplava Srednjeg Posavlja velike vode 100 godišnjeg povratnog perioda (Q 100 god. u m³/sec) za pojedine vodotoke iznosi:

Sava - Crnac	2.480 m ³ /s
Una - Hrvatska Kostajnica	1.582 m ³ /s
Kupa - Brest	1.290 m ³ /s
Glina - Glina	360 m ³ /s

Općina Hrvatska Dubica ima problema kod dužeg velikog vodostaja rijeke Une, zbog nekontroliranih ispusta kanalizacije u rijeku Unu kroz koje ulazi voda. U završnoj fazi je izgradnja uređaja za pročišćavanje otpadnih voda i sustava javne kanalizacije.

Tablica 20: Prikaz dionice br. D.10.17. - Lijeva obala rijeke Une, Tanac - ušće potoka Berek u H. Dubici

Branjeno područje 10 – mali sliv Banovina					
Dionice obrane broj	Vodotok Obala Naziv dionice Stacionaža Dužina Ukupna dužina	Objekti na kojima se provode mjere obrane od poplava		Područje ugroženo poplavom	Mjerodavni vodomjeri i kriteriji za proglašenje mjera obrane od poplava V – vodomjer, rkm, (aps. Kota „0“) P – pripremno stanje R – redovna obrana I – Izvanredna obrana IS – Izvanredno stanje M – najviši zabilježeni vodostaj
		Nasipi Naziv nasipa Naziv dionice Stacionaža po vodotoku Stacionaža po nasipu Ukupna dužina nasipa	Objekti na dionici		
D.10.17.	Rijeka Una, l.o.; Tanac – ušće potoka Berek u Hrvatskoj Dubici Rkm 7+800-19+700 (11,900 km)	Lijevi Unski nasip, Rkm 7+800-20+300 Km 7+000-17+185 (10,185 km) Lijevi usporeni nasip potoka Berek Pkm 0+800-0+200 (0,200 km)	Čepovi: Km 11+000 čep Ø 100 Km 13+970 čep Ø 60 Km 14+670 čep Ø 60 Km 15+350 čep Ø 60 Km 16+670 čep Ø 40 Km 16+194-16+385 Zid Rkm 18+478 most Hrv. Dubica – Bos. Dubica Rkm 18+450 AVS Hrv. Dubica	Sisačko – moslavačka Tanac, Hrvatska Dubica	V – Sava – Jasenovac, Rkm 525+200 (86,82) P = +500 R = +700 I = +800 IS = +900 M = +970 (18.1.1970.)

Izvor: Provedbeni plan obrane od poplava branjenog područja sektor D – srednja i donja Sava, branjeno područje 10, područje maloga sliva Banovina, 2014.god.

Početak dionice D.10.17. na lijevoj je obali rijeke Une na uzvodnom završetku naselja Tanac u kmn 11+000 lijevog nasipa rijeke Une, a završetak je na ušću potoka Berek u rijeku Unu u naselju Hrvatska Dubica. Nasip je starijeg datuma gradnje, a izgrađen je za zaštitu naselja Tanac i Hrvatska Dubica, kao i pripadajućih poljoprivrednih površina spomenutih naselja od visokih voda rijeke Une. Podaci za buduću 100 g.V.V., odnosno mjerodavno vodno lice, preuzeti su iz projekta „Proračun vodnih nivoa Save od Jamene do Sutle i aktualizacije geodetskih podloga za Savu“, VRO Zagreb, OOUR Projekt, lipanj 1990.god., te iz studije „Hidraulička analiza rijeke Une od ušća do Hrvatske Kostajnice“, Institut IGH d.d. Zavod za hidrotehniku i ekologiju, travanj 2013.god.

- **Karakteristike dionice**

Kmn: 7+000-17+185

Rkm: 7+800-19+700

Nasip je prosječne širine krune do 3,5 m i pokosa od 1:1,5 do 1:2, starijeg je datuma, no ima potrebno nadvišenje, tako da do sada nije bila potrebna intervencija. Nasip je, u dijelu oko naselja Hrvatska Dubica, vrlo porozan, tako da dolazi do pojave procjeđivanja. Većina čepova na dionici je novijeg datuma i u vrlo dobrom su stanju. Prilikom visokog vodostaja rijeke Une, često nastaje potreba za prepumpavanjem zaobalnih voda, kako bi se spriječilo plavljenje stambenih objekata. Obrambeni zid oko naselja Hrvatska Dubica starijeg je datuma, djelomično je obnovljen 2010.god. U zidu postoji više otvora za koje ne postoji na terenu građa za ispunu, a prilikom visokog vodostaja rijeke Une potrebno ih je zatvoriti vrećama s pijeskom. Obilazak dionice moguć je osobnim automobilom od st. 7+000 do st. 10+700 kmn jer uz nasip postoji asfaltirana cesta. Preostali dio dionice može se obilaziti samo motociklom ili pješice.

Kmn: 0+000-0+200

Rkm: 0+080-0+280

Nasip je prosječne širine krune 1,60 m i pokosa 1:2, starijeg je datuma, no ima potrebno nadvišenje, tako da do sada nije bila potrebna intervencija u vidu slaganja zečjih nasipa prilikom visokog vodostaja rijeke Une. Od km 0+080 (DC Hrvatska Kostajnica-Hrvatska Dubica) do km 0+160 izgrađen je zaštitni zid. Dolazak na dionicu moguć je osobnim automobilom u km 0+080 jer je tu smještena DC Hrvatska Kostajnica-Hrvatska Dubica. Preostali dio dionice može se obilaziti pješice.

- **Slaba mjesta u obrambenom sustavu**

- Čepovi u km 11+000, 13+970, 14+670, 15+350, 16+670
- Otvori u zidu u naselju Hrvatska Dubica

Rukovoditelj, zamjenik i vodočuvar kontinuirano kontroliraju zaštitne objekte, a naročito slaba mjesta na dionici, izvještavaju rukovoditelja branjenog područja i poduzimaju potrebne mjere za zaštitu objekata.

- vodostaj +500 do + 700 cm na V- Jasenovac (P)

Redoviti pregled stanja dionice od strane vodočuvara zaduženog za dionicu, a naročito slabih mjesta u obrambenom sustavu – čepove koje je potrebno kontrolirati da su dobro zatvorili. Pri porastu vodostaja vodočuvar treba obići i očistiti naplavine na čepu te provjeriti kontrolu prijanjanja poklopca čepa u ležišta.

- vodostaj od +700 (R) do +800 (I) na V –Jasenovac

Redoviti pregled stanja dionice vrše rukovoditelj, zamjenik i vodočuvar s posebnim obraćanjem pažnje na eventualnu pojavu podvira ili procjeđivanja kroz trup nasipa, te poduzimaju potrebne mjere za sanaciju u suglasju s rukovoditeljem područja.

- vodostaj +800 (I) do + 900 (IS) cm na V -Jasenovac

Pregled stanja dionice kontinuirano vrše rukovoditelj, zamjenik i vodočuvar s posebnim obraćanjem pažnje na eventualnu pojavu podvira ili procjeđivanja kroz trup nasipa, te poduzimaju potrebne mjere za sanaciju u suglasju s rukovoditeljem područja. Potrebno pristupiti zatvaranju otvora u zidovima.

Tablica 21: Prikaz dionice br. D.10.18, lijeva obala rijeke Une, ušće potoka Berek - Hrvatska Dubica

Branjeno područje 10 – mali sliv Banovina					
Dionice obrane broj	Vodotok Obala Naziv dionice Stacionaža Dužina Ukupna dužina	Objekti na kojima se provode mjere obrane od poplava		Područje ugroženo poplavom	Mjerodavni vodomjeri i kriteriji za proglašenje mjera obrane od poplava V – vodomjer, rkm, (aps. Kota „0“) P – pripremno stanje R – redovna obrana I – Izvanredna obrana IS – Izvanredno stanje M – najviši zabilježeni vodostaj
		Nasipi Naziv nasipa Naziv dionice Stacionaža po vodotoku Stacionaža po nasipu Ukupna dužina nasipa	Objekti na dionici		
D.10.18.	Rijeka Una, l.o.; Ušće potoka Berek – Hrvatska Dubica; Rkm 19+700-20+400 (0,700 km)	Lijevi unski nasip; Rkm 20+300-20+900 Km 0+000-0+765 (0,765 km) Desni usporni nasip potoka Berek Rkm 0+080-0+280 Km 0+000-0+200 (0,200 km)	Rkm 20+250. Kmn 0+765 čep Ø 61	Sisačko – moslavačka; Hrvatska Dubica	V – Sava – Jasenovac, rkm 525+200 (86,82) P = +500 R = +700 I = +800 IS = +900 M = +907 (18.1.1970.)

Izvor: Provedbeni plan obrane od poplava branjenog područja sektor D – srednja i donja Sava, branjeno područje 10, područje maloga sliva Banovina, 2014.god.

Početak dionice D.10.18. na lijevoj je obali rijeke Une na ušću potoka Berek u rijeku Unu u naselju Hrvatska Dubica, a završetak je na uzvodnom završetku naselja Hrvatska Dubica. Nasip je starijeg datuma, a izgrađen je za zaštitu naselja Hrvatska Dubica od visokih voda rijeke Une. Podaci za buduću 100 g.V.V., odnosno mjerodavno vodno lice, preuzeti su iz studije „Hidraulička analiza rijeke Une od ušća do Hrvatske Kostajnice“, Institut IGH d.d. Zavod za hidrotehniku i ekologiju, travanj 2013.god.

- **Karakteristike dionice**

Kmn: 0+000-0+765

Rkm: 20+300-20+900

Nasip je prosječne širine krune do 3,0 m i pokosa od 1:1,5, starijeg je datuma, no ima potrebno nadvišenje, tako da do sada nije bila potrebna intervencija. U st. 0+765 kmn nalazi se čep $\varnothing 60$ cm koji je još od Domovinskog rata zatrpan i nije u funkciji, no kroz njega nema prolaska vode prilikom visokog vodostaja rijeke Une. Od st. 0+000 do st. 0+180 nalazi se zaštitni betonski zid. Zid je starijeg datuma, no ne dolazi do propuštanja vode u zaobalje, tako da ni prilikom visokog vodostaja rijeke Une nema opasnosti za stambene objekte, osim putem otvora, koje je potrebno zatvoriti vrećama s pijeskom. Dolazak na dionicu moguć je osobnim automobilom, a obilazak osobnim automobilom moguć je od st. 0+645 do 0+765. Preostali dio dionice može se obilaziti samo motociklom ili pješice.

Kmn: 0+000-0+200

Pkm: 0+080-0+280

Nasip je prosječne širine krune do 1,60 m i pokosa do 1:2, starijeg je datuma, no ima potrebno nadvišenje. Do sada nije bilo intervencija kod visokog vodostaja rijeke Une. U st. 0+080 (DC Hrvatska Kostajnica-Hrvatska Dubica) do st. 0+170 nalazi se zaštitni zid. Dolazak na dionicu moguć je osobnim automobilom na st. 0+080 jer je tu smještena DC Hrvatska Kostajnica-Hrvatska Dubica. Preostali dio dionice može se obilaziti pješice.

- **Slaba mjesta u obrambenom sustavu**

- čep u km 0+765
- otvori u zidu u naselju Hrvatska Dubica

Rukovoditelj, zamjenik i vodočuvar kontinuirano kontroliraju zaštitne objekte, a naročito slaba mjesta na dionici, izvještavaju rukovoditelja branjenog područja i poduzimaju potrebne mjere za zaštitu objekata.

- vodostaj +500 do + 700 cm na V- Jasenovac (P)

Redoviti pregled stanja dionice od strane vodočuvara zaduženog za dionicu, a naročito slabih mjesta u obrambenom sustavu – čepove koje je potrebno kontrolirati da su dobro zatvorili. Pri porastu vodostaja vodočuvar treba obići i očistiti naplavine na čepu, te provjeriti kontrolu prijanjanja poklopca čepa u ležišta.

- vodostaj od +700 (R) do +800 (I) na V –Jasenovac

Redoviti pregled stanja dionice vrše rukovoditelj, zamjenik i vodočuvar s posebnim obraćanjem pažnje na eventualnu pojavu podvira ili procjeđivanja kroz trup nasipa, te poduzimaju potrebne mjere za sanaciju u suglasju s rukovoditeljem područja.

- vodostaj +800 (I) do + 900 (IS) cm na V -Jasenovac

Pregled stanja dionice kontinuirano vrše rukovoditelj, zamjenik i vodočuvar s posebnim obraćanjem pažnje na eventualnu pojavu podvira ili procjeđivanja kroz trup nasipa, te poduzimaju potrebne mjere za sanaciju u suglasju s rukovoditeljem područja. Potrebno pristupiti zatvaranju otvora u zidovima.

Tablica 22: Prikaz dionice br. D.10.19, lijeva obala rijeke Une, H. Dubica – H. Kostajnica

Branjeno područje 10 – mali sliv Banovina					
Dionice obrane broj	Vodotok Obala Naziv dionice Stacionaža Dužina Ukupna dužina	Objekti na kojima se provode mjere obrane od poplava		Područje ugroženo poplavom	Mjerodavni vodomjeri i kriteriji za proglašenje mjera obrane od poplava V – vodomjer, rkm, (aps. Kota „0“) P – pripremno stanje R – redovna obrana I – Izvanredna obrana IS – Izvanredno stanje M – najviši zabilježeni vodostaj
		Nasipi Naziv nasipa Naziv dionice Stacionaža po vodotoku Stacionaža po nasipu Ukupna dužina nasipa	Objekti na dionici		
D.10.19.	Rijeka Una, l.o.; Hrvatska Dubica – Hrvatska Kostajnica; Rkm 20+400-41+461 (21,061 km)			Sisačko – moslavačka; Hrv. Dubica, Baćin, Slabinja, Rosulje, Hrv. Kostajnica	V – Hrv. Kostajnica, rkm 42+120 (103,209 P = +200 M = +537 (10.10.1955.)

Izvor: Provedbeni plan obrane od poplava branjenog područja sektor D – srednja i donja Sava, branjeno područje 10, područje maloga sliva Banovina, 2014.god.

Nizvodni početak dionice D.10.19. na lijevoj obali rijeke Une je uzvodni završetak naselja Hrvatska Dubica, a završetak je na lokaciji 100 m nizvodno od mosta preko rijeke Une u gradu Hrvatska Kostajnica. Podaci za buduću 100 g.V.V., odnosno mjerodavno vodno lice, preuzeti su iz studije „Hidraulička analiza rijeke Une od ušća do Hrvatske Kostajnice“, Institut IGH d.d. Zavod za hidrotehniku i ekologiju, travanj 2013.god.

5.1.1. Pregled zadaća, nositelja, operativnih postupaka, kapaciteta i operativnog doprinosa Općine – Poplava

R.BR.	Zadaća (mjera CZ)	Operativni postupci, kapaciteti i operativni doprinos Općine	Izvršitelji
1.	Organizacija provođenja obveza iz Državnog plana obrane od poplava (način suradnje s kapacitetima Hrvatskih voda) i Provedbenog plana obrane od poplava.	Hrvatske vode aktiviraju vlastite snage sukladno operativnim planovima tako da aktiviraju certificirano poduzeće sa strojevima i opremom. Stožer zaštite i spašavanja Općine uvodi dežurstvo i nalaže aktivnosti na provedbi mjera obrane od poplava, na područjima svoje nadležnosti na inicijativu rukovoditelja obrane od poplava. Stožer zaštite i spašavanja Općine održava stalnu vezu s rukovoditeljem obrane od poplava Hrvatskih voda mobilnom i fiksnom telefonijom direktno ili putem Centra 112.	- Hrvatske vode – Vodnogospodarski odjel za srednju i donju Savu – Vodnogospodarska ispostava za mali sliv "Banovina" Sisak (Prilog 4.5.)
2.	Organizacija i pregled obveza sudionika i operativnih snaga sustava civilne zaštite koji se trebaju uključiti u obranu od poplava.	Stožer civilne zaštite Općine uvodi dežurstvo i nalaže aktivnosti na provedbi mjera obrane od poplava. Općinski načelnik poziva djelatnike Općine za pružanje administrativne i druge pomoći za potrebe civilne zaštite.	- Stožer civilne zaštite (Prilog 1.1.) - Popis djelatnika Općine (Prilog 5.1.)
		Uzbunjivanje stanovništva provodi se vatrogasnim sirenama. Za uzbunjivanje stanovništva zadužen je zapovjednik dobrovoljnog vatrogasnog društva.	- DVD (Prilog 1.3.)
		Uklanjanje naplavina, spašavanje ljudi iz poplavnog područja obavljat će DVD - i (ispumpavanje vode, uklanjanje naplavina, spašavanje ljudi i imovine i sl.). U svrhu pravovremenog izvršenja radnji na obrani od poplava a prema veličini i intenzitetu porasta vodostaja, poduzimaju se i odgovarajuće mjere angažiranja potrebne radne snage, prijevoznih sredstava i sl. (nakon povlačenja voda-prestanak poplava - formiraju stručno povjerenstvo za procjenu šteta na područjima svoje nadležnosti druge aktivnosti (asanacija i sl.)	- DVD (Prilog 1.3.) - PU Sisačko - moslavačka – PP Hrvatska Kostajnica (Prilog 4.4.) - Vlasnici kritične infrastrukture (Prilog 4.2.) - HGSS – Stanica Novska (Prilog 1.5.)
3.	Načela za zaštitu ugroženih objekata kritične infrastrukture i obveze vlasnika kritične infrastrukture.	Vlasnici kritične infrastrukture.	- Vlasnici kritične infrastrukture (Prilog 4.2.)
		Uspostava opskrbe električnom energijom.	- HEP ODS d.o.o. Elektra Hrvatska Kostajnica (Prilog 4.2.)
		Redovna opskrba vodom.	- Vodoopskrba d.o.o. (Prilog 4.2.)

		Popravak telefonske infrastrukture (područne centrale, mjesne centrale, repetitori, stupovi nadzemne telefonske mreže).	- Hrvatski telekom d.d.
		Popravak prometnica.	- Županijska uprava za ceste Sisačko – moslavačke županije <u>(Prilog 4.2.)</u> - Općina <u>(Prilog 5.1.)</u>
4.	Organizacija pružanja drugih mjera civilne zaštite tijekom reagiranja sustava civilne zaštite u poplavama (uključujući evakuaciju i zbrinjavanje).	Pružanje prve medicinske pomoći unesrećenima.	- Zavod za hitnu medicinu Sisačko - moslavačke županije – Ispostava Hrvatska Kostajnica <u>(Prilog 4.1.)</u> - Dom zdravlja Hrvatska Kostajnica <u>(Prilog 4.1.)</u> - HGSS – Stanica Novska <u>(Prilog 1.5.)</u>
		Stožer prikuplja informacije o stoci i domaćim životinjama koje su bez nadzora. Načelnik stožera zatražit će se podatke od općinskih načelnika i predsjednika Mjesnih odbora. Nadležnost za: - praćenje stanja i provođenje aktivnosti na sprječavanju nastanka ili širenja zaraznih bolesti; - nadzor nad prometom i distribucijom namirnica životinjskog porijekla - prikupljanje i zbrinjavanje životinja; liječenje, klanje ili eutanazija životinja; i druge provedbene aktivnosti imaju veterinarske organizacije koje djeluju na prostoru Općine.	- Udruge građana <u>(Prilog 1.6.)</u> - Koordinator na lokaciji <u>(Prilog 1.8.)</u> - Veterinarska ambulanta Hrvatska Dubica <u>(Prilog 4.1.)</u>
		Pružanje psihološke potpore.	- Centar za socijalnu skrb Hrvatska Kostajnica <u>(Prilog 4.3.)</u>
		Opskrba sanitetskim materijalom i opremom.	- Dom zdravlja Sisačko – moslavačke županije <u>(Prilog 4.1.)</u>

		<p>Upotreba raspoloživih materijalno - tehničkih sredstava za zaštitu od poplava.</p> <p>U zaštiti od poplava koristit će se materijalno tehnička sredstva:</p> <ul style="list-style-type: none"> - sredstva i oprema DVD-a Hrvatska Dubica - Hrvatske vode VGO za srednju i donju Savu – VGI za mali sliv „Banovčina“ Sisak <p>strojevi i oprema građevinskih poduzeća strojevi i oprema građana - obrtnika (priručna sredstva i sl.).</p> <p>Organizacija provođenja asanacije</p> <p>Provođenje asanacije terena provodit će komunalne tvrtke, pravne osobe s građevinskom mehanizacijom, vatrogasne snage, povjerenici civilne zaštite, vlasnici kritične infrastrukture, vlasnici objekata, stanovništvo a po potrebi i ostale snage civilne zaštite.</p>	<ul style="list-style-type: none"> - DVD <u>(Prilog 1.3.)</u> - JVP Grada Hrvatska Kostajnica <u>(Prilog 1.3.)</u> - Pravne osobe od interesa za sustav civilne zaštite (MTS) <u>(Prilog 1.10.a)</u> - HEP ODS d.o.o. Elektra Hrvatska Kostajnica <u>(Prilog 4.2.)</u> - Komunalac d.o.o. <u>(Prilog 4.6.)</u> - Hrvatski telekom d.d. - Povjerenici civilne zaštite <u>(Prilog 1.7.)</u>
		<p>Organizacija provođenja evakuacije</p> <p>Općinski načelnik uz konzultaciju sa Stožerom civilne zaštite donosi Odluku o provođenju evakuacije stanovništva, materijalnih dobara i životinja s određenog područja ovisno o događaju. Odluka se prenosi sredstvima javnog ili sredstvima lokalnog priopćavanja, a može se prenijeti i sustavima za uzbunjivanje, davanjem znaka nadolazeća opasnost i govornim informacijama. Također Odluka se može prenijeti i putem povjerenika civilne zaštite za određeno područje ili dijelove naselja odnosno za područje pojedinog mjesnog odbora. Paralelno s dostavom obavijesti o provođenju evakuacije, pokreće se aktiviranje sustava evakuacije od Općinskog načelnika ili načelnika Stožera civilne zaštite i pravne osobe s prometnim sredstvima za prijevoz stanovništva kao i Policijske postaje Hrvatska Kostajnica poradi reguliranja prometa i osiguranja provođenja evakuacije te zaštite imovine osoba koje su napustile područje. Evakuacija/samoevakuacija stanovništva započinje nakon utvrđene opasnosti i zapovijedi za evakuaciju od Općinskog načelnika Općine. Evakuacija stanovništva provodit će se uglavnom osobnim vozilima građana. Za početak provođenja evakuacije angažirat će se povjerenici civilne zaštite. Nakon mobilizacije, provođenje evakuacije izvršit će DVD <u>(Prilog 1.3)</u> i prijevoznici. Prihvat i smještaj ugroženog stanovništva vršit će se u objektima navedenim u <u>Prilogu 4.13.</u> Ekipe za prihvat ugroženog stanovništva <u>(Prilog 4.13.a)</u> čine ekipe za prihvat stanovništva na navedenim lokacijama. Pravce evakuacije zavisno od nastale situacije ugroženog područja odredit će Stožer u suradnji s Policijskom postajom Hrvatska Kostajnica i povjerenicima civilne zaštite (Pregled pravaca za evakuaciju prikazan je na zemljovidu u točki 4.)</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Stožer civilne zaštite <u>(Prilog 1.1.)</u> - Povjerenici civilne zaštite <u>(Prilog 1.7.)</u> - DVD <u>(Prilog 1.3.)</u> - Pravne osobe s prijevoznim sredstvima <u>(Prilog 4.11.)</u> - Ekipe za prihvat ugroženog stanovništva <u>(Prilog 4.13.a)</u>

		<p>U zbrinjavanju ugroženog i stradalog stanovništva angažirat će se:</p> <ul style="list-style-type: none"> - redovne zdravstvene institucije i ustanove <u>(Prilog 4.1.)</u> - Gradsko društvo Crvenog križa Hrvatska Kostajnica <u>(Prilog 1.4.)</u> - Ekipe za prihvata ugroženog stanovništva <u>(Prilog 4.13.a)</u> <p>Potrebnu hranu, prijevoz i ostalo osigurat će stručne službe Općine. <u>(Prilog 5.1.)</u></p> <p>Ekipe za prihvata ugroženog stanovništva i Gradsko društvo Crvenog križa Hrvatska Kostajnica uz pomoć udruge građana organiziraju razmještanje u objektima namijenjenim za smještanje evakuiranog stanovništva, organiziraju postavljanje ležajeva, uređenje prostora, određuju dežurne osobe, organiziraju dobavu hrane i vode za piće. Centar za socijalnu skrb Hrvatska Kostajnica uspostavlja usku suradnju u provedbi navedenih zadaća s organizacijom Crvenog križa u materijalnom i drugom osiguranju potreba osoba koje podliježu zbrinjavanju.</p> <p>Timovi opće medicine pružaju psiho-socijalnu i zdravstvenu njegu osobama na zbrinjavanju i upućuju prema potrebi u specijalizirane zdravstvene ustanove <u>(Prilog 4.1.)</u>.</p> <p>Udruge - pomažu u zadovoljavanju potreba osoba na zbrinjavanju, pripremanju hrane, opsluživanju te organizaciji društvenog života u objektima, vatrogasna zajednica Općine sudjeluje u dobavi potrebnih količina pitke i tehničke vode, prijenosu bolesnih osoba u transportna sredstva, prijevozu i drugo <u>(Prilog 1.3.)</u>.</p> <p>Prikaz mjesta i lokacija prihvata nalazi se u <u>(Prilog 4.13.)</u></p> <p>Pregled mogućih lokacija za podizanje šatorskih i drugih privremenih naselja</p> <ul style="list-style-type: none"> - zelene površine na području Općine (blizina mogućih priključaka na infrastrukturu). <p>Za pružanje prve medicinske i psihološke pomoći u Općini pobrinut će se Zavod za hitnu medicinu Sisačko - moslavačke županije, Gradsko društvo Crvenog križa Hrvatska Dubica, Hrvatska Gorska služba spašavanja – Stanica Novska <u>(Prilog 1.5.)</u></p> <p>Centar za socijalnu skrb Hrvatska Kostajnica <u>(Prilog 4.3.)</u>.</p> <p>Nositelj veterinarskog zbrinjavanja na području Općine je Veterinarska ambulanta Hrvatska Dubica <u>(Prilog 4.1.)</u>.</p> <p>Smještanje stoke vršit će vlasnici stoke uz koordinaciju povjerenika za civilnu zaštitu i Stožera civilne zaštite Općine. Stočna hrana uskladištiti će se u privatna domaćinstva prema raspoloživim kapacitetima.</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Gradsko društvo Crvenog križa Hrvatska Kostajnica <u>(Prilog 1.4.)</u> - Ekipe za prihvata ugroženog stanovništva <u>(Prilog 4.13.a)</u> - Općina <u>(Prilog 5.1.)</u> - Centar za socijalnu skrb Hrvatska Kostajnica <u>(Prilog 4.3.)</u> - DVD <u>(Prilog 1.3.)</u> - HGSS – Stanica Novska <u>(Prilog 1.5.)</u> - Veterinarska ambulanta Hrvatska Dubica <u>(Prilog 4.1.)</u>
5.	Reguliranje prometa i osiguranja za vrijeme intervencija.	<p>Za ocjenu stanja i funkcionalnosti prometa i komunikacijskih sustava i objekata zadužena je PU Sisačko - moslavačka - PP Hrvatska Kostajnica, Županijska uprava za ceste Sisačko - moslavačke županije, Stožer definira prioritete u sanaciji prometnica.</p>	

		Donošenje odluka o zabrani cestovnog prometa poradi zaštite sigurnosti na pogođenom području u nadležnosti je PU Sisačko - moslavačke - PP Hrvatska Kostajnica.	<ul style="list-style-type: none"> - PU Sisačko - moslavačka – PP Hrvatska Kostajnica <u>(Prilog 4.4.)</u> - Županijska uprava za ceste Sisačko – moslavačke županije <u>(Prilog 4.2.)</u>
		Uspostavu alternativnih prometnih pravaca provodi PU Sisačko - moslavačka - PP Hrvatska Kostajnica.	
		Osiguravanje područja intervencija provodi PU Sisačko - moslavačka - PP Hrvatska Kostajnica.	
		Nadzor i čuvanje ugroženog područja.	
		Osiguranje telekomunikacijskih veza korisnika s prednošću uporabe.	
		Vlasnici objekata, stanovništvo a po potrebi i ostale snage sustava civilne zaštite	- Hrvatski telekom d.d.
6.	Troškovi angažiranih pravnih osoba i redovnih službi.	Troškovi aktiviranja snaga sustava civilne zaštite koje su u ingerenciji Općine snosi Općina.	- <u>(Prilog 4.14.)</u>

5.2. MJERE CIVILNE ZAŠTITE OD POTRESA

Potres je endogeni proces do kojeg dolazi uslijed pomicanja tektonskih ploča, a za posljedicu ima podrhtavanje Zemljine kore zbog oslobađanja velike količine energije.

Katastrofe uzrokovane potresima karakterizira brz nastanak, a događaju se stalno i bez prethodnog upozorenja.

Prema podacima koji su prikazani Kartom potresnih područja Republike Hrvatske za povratni period od 475 godina, područje Općine pripada području s vršnim ubrzanjem od 0,16 – 0,14 – 0,12 g, gdje je g ubrzanje polja sile teže i iznosi 0,98 – 1,47 m/s² za 0,10 – 0,15 te 1,47 - 2,45 za 0,16 g). Ubrzanje odgovara potresu granične jačine 7° do 8° MCS ljestvice.

5.2.1. Posljedice uslijed potresa

- izravna oštećenja prometnica i njihova neprohodnost što može otežati prometnu povezanost Općine sa susjednim jedinicama lokalne samouprave te usporiti potrebne radnje neposredno nakon potresa (spašavanje, evakuacija, odvoz građevinskog otpada i sl);
- oštećenje industrijskih objekata uz izravne troškove zbog oštećenja građevina i opreme mogu zbog odgode spremnosti za rad, uključivati dodatne posljedice za zaposleno stanovništvo i gospodarstvo u cjelini, kao i dugoročne posljedice na okoliš;
- prekidi u telekomunikacijskoj mreži mogu stanovništvu i hitnim službama otežati komunikaciju, a oštećenja strujne mreže i komunalne infrastrukture mogu usporiti radove hitnih službi i povećati osjećaj nesigurnosti stanovništva;
- opasnost od oštećenja bolnice i domova zdravlja mogu otežati mogućnost osiguravanja dovoljnih kapaciteta za zbrinjavanje ozlijeđenih;
- oštećenje objekata javne društvene namjene poput muzeja i sportskih objekata može ugroziti sigurnost velikog broja ljudi;
- posebnu pozornost treba obratiti na oštećenja vrtića, škola i visokoškolskih ustanova.

5.2.2. Pregled zadaća, nositelja, operativnih postupaka, kapaciteta i operativnog doprinosa Općine – Potres

R.BR.	Zadaća (mjera CZ)	Operativni postupci, kapaciteti i operativni doprinos Općine	Izvršitelji
1.	Organizacija spašavanja i raščišćavanja, zadaće sudionika i operativnih snaga civilne zaštite koje raspolažu kapacitetima za spašavanje iz ruševina na svim razinama sustava i drugi podaci bitni za operativno djelovanje Stožera civilne zaštite.	<ul style="list-style-type: none"> - Stožer utvrđuje prioritete u raščišćavanju ruševina. - Stožer nakon analize određuje mobilizaciju materijalno-tehničkih sredstava. - Ako postojeće snage i materijalna sredstva nisu dovoljna Općinski načelnik traži pomoć od Sisačko - moslavačke županije. - Sigurnim zonama u ugroženom području mogu se definirati svi otvoreni prostori na udaljenosti ½ visine zgrade. Mogu se poistovjetiti s lokacijama za prikupljanje i prihvat stanovništva. - Evakuacija i zbrinjavanje stanovništva - U raščišćavanju ruševina i spašavanju zatrpanih osoba sudjeluju, DVD - i, HGSS – Stanica Novska. - U početku je najvažnije osigurati prohodnost putova i osigurati vodu za piće, kako za snage sustava civilne zaštite, tako i za stanovništvo. <p>Komunikacija sa Stožerom civilne zaštite Općine i drugim operativnim snagama sustava civilne zaštite ostvaruje se putem telefona, mobitela ili e-mailom.</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Koordinator na lokaciji (<u>Prilog 1.8.)</u>) - Stožer civilne zaštite (<u>Prilog 1.1.)</u>) - PU Sisačko – moslavačka - PP Hrvatska Kostajnica (<u>Prilog 4.4.)</u>) - DVD (<u>Prilog 1.3)</u>) - Povjerenici civilne zaštite (<u>Prilog 1.7.)</u>) - HGSS – Stanica Novska (<u>Prilog 1.5.)</u>) - Pravne osobe od interesa za sustav civilne zaštite (MTS) (<u>Prilog 1.10.a)</u>) - Udruge (<u>Prilog 1.6.)</u>)
		Evakuacija i zbrinjavanje stanovništva, mat. I kulturnih dobara, osobna i uzajamna pomoć te obavljanje potrebnih radnji i izvođenje radova na ruševinama izvršiti će snage sustava civilne zaštite.	<ul style="list-style-type: none"> - DVD (<u>Prilog 1.3.)</u>) - Povjerenici civilne zaštite (<u>Prilog 1.7.)</u>)
		Lokacija za odlaganje građevinskog materijala (<u>Prilog 5.4.)</u> – postojeća odlagališta Organizaciju za prikupljanje, prijevoz i odlaganje izvršava koncesionar za odvoz otpada Općine i pravne osobe s građevinskom mehanizacijom s područja nadležnosti Općine i pravne osobe s građevinskom mehanizacijom koji mogu pomoći u odvozu građevinskog materijala.	<ul style="list-style-type: none"> - Pravne osobe od interesa za sustav civilne zaštite (<u>Prilog 1.10.a)</u>) - Pravne osobe s prijevoznim sredstvima i građevinskom mehanizacijom (<u>Prilog 4.11.)</u>)
2.	Organizacija zaštite objekata kritične infrastrukture i suradnja s pravnim osobama s ciljem	Vlasnici kritične infrastrukture (<u>Prilog 4.2.)</u>)	
		Uspostava opskrbe električnom energijom.	<ul style="list-style-type: none"> - HEP ODS d.o.o. Elektra Hrvatska Kostajnica (<u>Prilog 4.2.)</u>)

	osiguranja kontinuiteta njihovog djelovanja.	Redovna opskrba vodom.	- Vodoopskrba d.o.o. (<u>Prilog 4.2.)</u>
		Popravak telefonske infrastrukture (područne centrale, mjesne centrale, repetitori, stupovi nadzemne telefonske mreže).	- Hrvatski telekom d.d.
		Popravak prometnica.	- Županijska uprava za ceste Sisačko - moslavačke županije (<u>Prilog 4.2.)</u> - Općina (<u>Prilog 5.1.)</u>
3.	Organizacija gašenja požara (nositelji, zadaće, nadležnosti i usklađivanje).	Sukladno Planu zaštite od požara i tehničko – tehnoloških nesreća Stožer prikuplja informacije o požarnoj opasnosti, a za to je zadužen je član Stožera za protupožarnu zaštitu. Stožer se informira o potrebi iskapčanja pojedinih energenta na prijedlog člana Stožera za protupožarnu zaštitu. Ako DVD-i ne mogu sanirati nastalu požarnu opasnost zatražit će pomoć od JVP Grada Hrvatske Kostajnice sukladno Procjeni ugroženosti od požara i tehnoloških eksplozija Sisačko - moslavačke županije.	- DVD (<u>Prilog 1.3.)</u> - JVP Grada Hrvatska Kostajnica (<u>Prilog 1.3.)</u>
4.	Organizacija reguliranje prometa i osiguranja za vrijeme intervencija.	Stožer definira prioritete u sanaciji prometnica.	- Stožer civilne zaštite (<u>Prilog 1.1.)</u>
		<ul style="list-style-type: none"> - za ocjenu stanja i funkcionalnosti prometa i komunikacijskih sustava i objekata zadužena je PU Sisačko - moslavačka – PP Hrvatska Kostajnica, Županijska uprava za ceste Sisačko - moslavačke županije, - donošenje odluka o zabrani cestovnog prometa poradi zaštite sigurnosti na pogođenom području u nadležnosti je PU Sisačko - moslavačka – PP Hrvatska Kostajnica - uspostavu alternativnih prometnih pravaca provodi PU Sisačko – moslavačka - PP Hrvatska Kostajnica - nadzor i čuvanje ugroženog područja provodi PU Sisačko - moslavačka – PP Hrvatska Kostajnica - osiguravanje područja intervencija provodi PU Sisačko - moslavačka - PP Hrvatska Kostajnica 	- PU Sisačko - moslavačka – PP Hrvatska Kostajnica (<u>Prilog 4.4.)</u> - Županijska uprava za ceste Sisačko - moslavačke županije (<u>Prilog 4.2.)</u>
		- osiguranje telekomunikacijskih veza korisnika s prednošću uporabe provodi HT d.d.	- Hrvatski telekom d.d.

5.	Organizaciju pružanja medicinske pomoći i medicinskog zbrinjavanja.	Stožer prikuplja informacije o stanju objekata za pružanje zdravstvenih usluga, a za to je zadužen član Stožera za zdravstveno zbrinjavanje. Stožer prikuplja informacije o stanju medicinske opreme i zaliha lijekova te sanitetskog materijala.	<ul style="list-style-type: none"> - Koordinator na lokaciji <u>(Prilog 1.8.)</u> - Stožer civilne zaštite <u>(Prilog 1.1.)</u>
		Prvu pomoć pružiti će Zavod za hitnu medicinu Sisačko - moslavačke županije, Gradsko društvo Crvenog križa Hrvatska Kostajnica.	<ul style="list-style-type: none"> - Zavod za hitnu medicinu Sisačko - moslavačke županije <u>(Prilog 4.1.)</u> - Dom zdravlja Hrvatska Kostajnica <u>(Prilog 4.1.)</u> - Gradsko društvo Crvenog križa Hrvatska Kostajnica <u>(Prilog 1.4.)</u> - HGSS – Stanica Novska <u>(Prilog 1.5.)</u>
		Opskrbu sanitetskim materijalom i opremom osigurati će Dom zdravlja Hrvatska Kostajnica. U slučaju potrebe, Općinski načelnik, traži pomoć od Sisačko - moslavačke županije.	<ul style="list-style-type: none"> - Dom zdravlja Hrvatska Kostajnica <u>(Prilog 4.1.)</u>
6.	Organizacija pružanja veterinarske pomoći.	<ul style="list-style-type: none"> - Stožer prikuplja informacije o stoci i domaćim životinjama koje su bez nadzora. - Načelnik Stožera traži podatke od povjerenika za civilnu zaštitu za: praćenje stanja i provođenje aktivnosti na sprječavanju nastanka ili širenja zaraznih bolesti - nadzor nad prometom i distribucijom namirnica životinjskog porijekla - prikupljanje i zbrinjavanje životinja, - liječenje, klanje ili eutanazija životinja i - druge provedbene aktivnosti. 	<ul style="list-style-type: none"> - Veterinarska ambulanta Hrvatska Dubica <u>(Prilog 4.1.)</u> - Lovačke udruge <u>(Prilog 1.6.)</u>
		<p>Za organizaciju prikupljanja životinjskih leševa zadužena je Veterinarska ambulanta Hrvatska Dubica.</p> <p>Praćenje stanja i provođenje aktivnosti na sprječavanju nastanka ili širenja zaraznih bolesti u nadležnosti je Zavoda za javno zdravstvo – higijensko epidemiološka služba.</p> <p>Neškodljivo uklanjanje ranjenih, ozlijeđenih ili bolesnih životinja u nadležnosti je Veterinarske stanice Hrvatska Dubica d.o.o..</p> <p>Odvoz lešina vršit će Veterinarska ambulanta Hrvatska Dubica. Pomoć u asanaciji mogu pružiti lovačke udruge.</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Veterinarska ambulanta Hrvatska Dubica <u>(Prilog 4.1.)</u> - Lovačke udruge <u>(Prilog 1.6.)</u> - Komunalac d.o.o. <u>(Prilog 4.6.)</u>

7.	Organizacija provođenja evakuacije.	Općinski načelnik uz konzultaciju sa Stožerom civilne zaštite donosi Odluku o provođenju evakuacije stanovništva, materijalnih dobara i životinja s određenog područja ovisno o događaju. Odluka se prenosi sredstvima javnog ili sredstvima lokalnog priopćavanja, a može se prenijeti i sustavima za uzbunjivanje, davanjem znaka nadolazeća opasnost i govornim informacijama. Također Odluka se može prenijeti i putem povjerenika civilne zaštite za određeno područje ili dijelove naselja odnosno za područje pojedinog mjesnog odbora. Paralelno s dostavom obavijesti o provođenju evakuacije, pokreće se aktiviranje sustava evakuacije od Općinskog načelnika ili načelnika Stožera civilne zaštite i pravne osobe s prometnim sredstvima za prijevoz stanovništva kao i Policijske postaje Hrvatska Kostajnica poradi reguliranja prometa i osiguranja provođenja evakuacije te zaštite imovine osoba koje su napustile područje. Planiranje evakuacije u slučaju razornog potresa na području Općine provodit će se prvenstveno za stanovništvo koje stanuje u starijim stambenim objektima. Evakuacija/samoevakuacija stanovništva započinje nakon utvrđene opasnosti i zapovijedi za evakuaciju od Općinskog načelnika. Evakuacija stanovništva provodit će se uglavnom osobnim vozilima građana. Za početak provođenja evakuacije angažirati će se povjerenici civilne zaštite. Nakon mobilizacije, provođenje evakuacije izvršit će DVD - i i prijevoznici. Prihvat i smještaj ugroženog stanovništva vršit će se u objektima navedenim u Priložju 4.13. Ekipe za prihvat ugroženog stanovništva (Priložju 4.13.a) čine ekipe za prihvat stanovništva na navedenim lokacijama. Pravce evakuacije zavisno od nastale situacije ugroženog područja odredit će Stožer u suradnji s Policijskom postajom Hrvatska Kostajnica i povjerenicima civilne zaštite (Pregled pravaca za evakuaciju prikazan je na zemljovidu u točki 4.).	<ul style="list-style-type: none"> - Stožer civilne zaštite (Priložju 1.1.) - Povjerenici civilne zaštite (Priložju 1.7.) - DVD (Priložju 1.3.) - PU Sisačko - moslavačka – PP Hrvatska Kostajnica (Priložju 4.4.) - Gradsko društvo Crvenog križa Hrvatska Kostajnica (Priložju 1.4.) - Centar za socijalnu skrb Hrvatska Kostajnica (Priložju 4.3.) - Pravne osobe od interesa za sustav civilne zaštite (Priložju 1.10.a) - Pravne osobe s prijevoznim sredstvima i građevinskom mehanizacijom (Priložju 4.11.)
8.	Organizacija spašavanja i evakuacije ranjivih skupina stanovništva.	Razrađeno u točki 5.8.	
9.	Organizacija provođenja zbrinjavanja.	<p>U zbrinjavanju ugroženog i stradalog stanovništva angažirat će se:</p> <ul style="list-style-type: none"> - redovne zdravstvene institucije i ustanove (Priložju 4.1.) - Gradsko društvo Crvenog križa Hrvatska Kostajnica (Priložju 1.4.) - Centar za socijalnu skrb Hrvatska Kostajnica (Priložju 4.3.) - Ekipe za prihvat ugroženog stanovništva (Priložju 4.13.a) <p>Potrebnu hranu, prijevoz i ostalo osigurat će stručne službe Općine. Za prihvat ugroženog stanovništva i Gradsko društvo Crvenog križa Hrvatska Kostajnica uz pomoć udruge građana organiziraju razmjestaž u objektima namijenjenim za smještaj evakuiranog stanovništva, organiziraju postavljanje ležajeva, uređenje</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Gradsko društvo Crvenog križa Hrvatska Kostajnica (Priložju 1.4.) - Centar za socijalnu skrb Hrvatska Kostajnica (Priložju 4.3.) - Ekipe za prihvat ugroženog stanovništva (Priložju 4.13.a) - Udruge građana (Priložju 1.6)

		<p>prostora, određuju dežurne osobe, organiziraju dobavu hrane i vode za piće. Centar za socijalnu skrb Hrvatska Kostajnica uspostavlja usku suradnju u provedbi navedenih zadaća s organizacijom Crvenog križa u materijalnom i drugom osiguranju potreba osoba koje podliježu zbrinjavanju.</p> <p>Timovi opće medicine pružaju psiho-socijalnu i zdravstvenu njegu osobama na zbrinjavanju i upućuju prema potrebi u specijalizirane zdravstvene ustanove</p> <p>Udruge – pomažu u zadovoljavanju potreba osoba na zbrinjavanju, pripremanju hrane, opsluživanju te organizaciji društvenog života u objektima</p> <p>DVD - i - sudjeluju u dobavi potrebnih količina pitke i tehničke vode, prijenosu bolesnih osoba u transportna sredstva, prijevozu i drugo.</p> <p>Pregled mogućih lokacija za podizanje šatorskih i drugih privremenih naselja</p> <ul style="list-style-type: none"> - zelene površine na području Općine (blizina mogućih priključaka na infrastrukturu). <p>Pregled lokacija, vrsta i kapacitet smještaja s odgovornim osobama nalazi se u <u>Priložu 4.13.</u></p> <p>Za pružanje prve medicinske pomoći u Općini pobrinut će se Zavod za hitnu medicinu Sisačko - moslavačke županije, Gradsko društvo Crvenog križa Hrvatska Dubica, Hrvatska Gorska služba spašavanja – Stanica Novska, Centar za socijalnu skrb Hrvatska Kostajnica.</p> <p>Nositelj veterinarskog zbrinjavanja na području Općine je Veterinarska ambulanta Hrvatska Dubica.</p> <p>Smještaj stoke vršit će vlasnici stoke uz koordinaciju povjerenika za civilnu zaštitu i Stožera civilne zaštite Općine. Stočna hrana uskladištit će se u privatna domaćinstva prema raspoloživim kapacitetima.</p>	<ul style="list-style-type: none"> - DVD (<u>Prilog 1.3.</u>) - Zavod za hitnu medicinu Sisačko - moslavačke županije (<u>Prilog 4.1.</u>) - HGSS – Stanica Novska (<u>Prilog 1.5.</u>) - Pravne osobe od interesa za sustav civilne zaštite (<u>Prilog 1.10.a)</u>) - Veterinarska ambulanta Hrvatska Dubica (<u>Prilog 4.1.</u>) - Povjerenici civilne zaštite (<u>Prilog 1.7.)</u>) - Stožer civilne zaštite (<u>Prilog 1.1.)</u>)
10.	Organizacija provođenja humane asanacije i identifikacije poginulih.	<ul style="list-style-type: none"> - identifikacija poginulih <p>Sanitarni nadzor na ukapanjem mrtvih provodi pogrebno poduzeće uz djelatnike groblja.</p> <ul style="list-style-type: none"> - provedbene aktivnosti – mrtvačnica na mjesnom groblju (<u>Prilog 5.3.)</u>. - Sahranjivanje poginulih vršiti će se na mjesnim grobljima po mjestu prebivališta poginulih (<u>Zemljovid – točka 4.)</u>) <p>Prilikom humane asanacije za pružanje pogrebnih usluga koristit će usluge pogrebnih poduzeća.</p> <p>Organizacija humane asanacije i identifikacija poginulih vršiti će se po posebnim propisima (sudac, policijski službenik, liječnik, povjerenik CZ-a i dr.).</p>	<ul style="list-style-type: none"> - PU Sisačko - moslavačka – PU Hrvatska Kostajnica (<u>Prilog 4.4.)</u>) - Komunalac d.o.o. (<u>Prilog 4.7.)</u>)
			<ul style="list-style-type: none"> - Komunalac d.o.o. (<u>Prilog 4.7.)</u>) - PU Sisačko - moslavačka – PP Hrvatska Kostajnica (<u>Prilog 4.4.)</u>)

11.	Organizacija higijensko-epidemiološke zaštite.	Utvrđuju se nositelji sukladno operativnim planovima nositelja razrađuju zadaće i postupci pričuvnih kapaciteta, posebno osobne i uzajamne zaštite.	- Zavod za javno zdravstvo Sisačko - moslavačke županije <u>(Prilog 4.1.)</u>
12.	Organizacija osiguravanja hrane i vode za piće.	Stožer prikuplja informacije o stanju vodoopskrbnog sustava, a za to je zadužen član Stožera za vodoopskrbu uz suradnju sa Zavodom za javno zdravstvo Sisačko - moslavačke županije. Do uspostave vodoopskrbnog sustava organizira se dovoz vode na punktove po ugroženom području, a raspored određuje član Stožera za protupožarnu zaštitu. Stožer određuje minimalne dnevne količine vode po osobi. U slučaju onečišćenja vode u zdencima aktivirat će se operativne snage civilne zaštite radi dezinfekcije zdenaca, a prema uputama Zavoda za javno zdravstvo Sisačko - moslavačke županije, higijensko - epidemiološke službe. Stožer organizira dopremu prehrambenih artikala. Stožer organizira distribuciju hrane.	- Stožer civilne zaštite <u>(Prilog 1.1.)</u> - Gradsko društvo Crvenog križa Grada Hrvatska Kostajnica <u>(Prilog 1.4.)</u> - Povjerenici civilne zaštite <u>(Prilog 1.7.)</u> - DVD <u>(Prilog 1.3.)</u> - Zavod za javno zdravstvo Sisačko - moslavačke županije <u>(Prilog 4.1.)</u>
13.	Organizacija središta za informiranje stanovništva.	Stožer započinje prikupljanje podataka o stanju u srušenim i oštećenim objektima, posebno u javnim školama, domovima, crkvama, trgovinama, ugostiteljskim objektima. Informacije se prikupljaju od strane Općinskog načelnika, predsjednika mjesnih odbora i povjerenika civilne zaštite po mjesnim odborima i Centra 112. Informiranje građana o mjerama i postupcima za zaštitu zdravlja, života i imovine, informiranje o evakuaciji i mjestima okupljanja, osiguranje vozila za evakuaciju, osiguranje hrane i vode za piće, utvrđivanje lokacija, prihvati i zbrinjavanje stanovništva, organizacija života u prihvatnom centru (koristi se sustav javnog uzbunjivanja, lokalne radio stanice i televizija, Internet za prenošenje uputa o postupcima bitnim za preživljavanje tijekom trajanja događaja i mjerama koje treba provesti nakon njegovog okončanja).	- Stožer civilne zaštite <u>(Prilog 1.1.)</u> - Općina <u>(Prilog 5.1.)</u> - Povjerenici civilne zaštite <u>(Prilog 1.7.)</u> - Koordinator na lokaciji <u>(Prilog 1.8.)</u> - Mediji <u>(Prilog 4.12.)</u>
14.	Organizacija prihvata pomoći.	- osiguranje ljudstva i materijalnih sredstava	- Općina <u>(Prilog 5.1.)</u>
		- za prihvati sanitetskog materijala i lijekova zadužena je Općina <u>(Prilog 5.1.)</u>	- Stožer civilne zaštite <u>(Prilog 1.1.)</u>
		- organizacija prihvata pomoći i pripreme objekata za zbrinjavanje <u>(Prilog 4.13.)</u>	- Povjerenici civilne zaštite <u>(Prilog 1.7.)</u> - DVD <u>(Prilog 1.3.)</u>
		Punkt za prihvat pomoći biti će uspostavljen u Ambulanti Hrvatska Dubica, a za prihvat je zadužen član Stožera za zdravstveno zbrinjavanje. Vatrogasne postrojbe prihvaćaju se na lokaciji vatrogasnog doma, a za prihvat je zadužen član Stožera za protupožarnu zaštitu.	- Stožer civilne zaštite <u>(Prilog 1.1.)</u> - DVD <u>(Prilog 1.3.)</u>

15.	Organizacija pružanja psihološke pomoći.	Psihološku potporu pružiti će djelatnici Centra za socijalnu skrb Hrvatska Kostajnica.	- Centar za socijalnu skrb Hrvatska Kostajnica <u>(Prilog 4.3.)</u>
16.	Troškovi angažiranih pravnih osoba i redovnih službi.	Troškovi aktiviranja snaga sustava civilne zaštite koje su u ingerenciji Općine snosi Općina.	- <u>(Prilog 4.14.)</u>

5.3. MJERE CIVILNE ZAŠTITE OD EKSTREMNIH VREMENSKIH UVJETA I SUŠE

5.3.1. Posljedice uslijed ekstremnih vremenskih uvjeta – ekstremne temperature

Toplinski val predstavlja dugotrajnije razdoblje izrazito toplog vremena i visokih temperatura, nerijetko praćenog i visokim postotkom vlage u zraku. Mjeri se u odnosu na uobičajene temperature za pojedino razdoblje određenog područja.

Toplinski valovi predstavljaju opasnost za stanovništvo uzrokujući zdravstvene smetnje i povećanu smrtnost. Posebno ugrožene skupine društva su mala djeca, kronični bolesnici, starije i nemoćne osobe, osobe koje rade na otvorenom prostoru (građevinski radnici, osobe zadužene za održavanje cesta i javnih površina i sl.). Nepovoljan učinak mogu uzrokovati toplinski valovi koji traju dulje vrijeme.

Preporuke u slučaju pojave toplinskog vala:

- ***Klonite se vrućina***
 - Izbjegavajte izloženost vrućini,
 - Izbjegavajte izlazak u najtoplijem dijelu dana (između 11 i 16 sati),
 - Izbjegavajte naporne vanjske aktivnosti, kao što su sport, vrtlarstvo ili radovi na otvorenom,
 - Kretanje u hladu, nošenje šešira, kape, laganu, široku, prozračnu odjeću

- ***Redovita konzumacija tekućine***
 - Redovite pijte čak i ako ne osjećate žeđ, najbolje vodu ili voćne sokove,
 - Izbjegavajte alkohol, čaj i kavu, oni samo pogoršavaju dehidraciju,
 - Jedite koliko i inače jedete te pokušajte više jesti hladnu hranu, salate i voće koji sadržavaju više vode.

- ***Potražite pomoć liječnika ako ste zabrinuti***
 - Nazovite Vašeg liječnika, ljekarnika ili zdravstvenu službu ako ste zabrinuti za svoje zdravlje tijekom toplinskog vala, osobito ako uzimate neke lijekove ili imate neuobičajene simptome,
 - Obratite pozornost na grčeve u rukama, nogama ili trbuhu, osjećaj blage konfuzije, slabost ili probleme sa spavanjem,
 - Ako imate gore navedene simptome, odmorite se nekoliko sati, osvježite se i pijte vodu ili voćne sokove, te potražite liječničku pomoć ako Vam se stanje ne popravi ili se pogorša.

5.3.2. Posljedice uslijed suše

Posljedice suše ogledaju se gotovo u svim aspektima života kod ljudi, biljaka i životinja. Manjak oborine se može pojaviti tijekom tjedana, mjeseci ili godina što može imati za posljedicu smanjenje površinskih i podzemnih zaliha vode, odnosno smanjenje protoka vode u vodotocima te razine vode u jezerima i u podzemlju, uzrokujući hidrološku sušu. Pored hidrološke suše i kratkoročni manjak oborine u vegetacijskom razdoblju može uzrokovati nedostatak vode u tlu (zasušenje) koja je potrebna za razvoj biljnih kultura te biljke zaostaju u rastu i razvoju što se u konačnici odražava smanjenjem prinosa i nestabilnošću biljne proizvodnje. Osim nedostatka oborine, kad dođe do povećanja temperature zraka (zatopljenje) kod biljke se javlja povećana potreba biljke za vodom.

5.3.3. Pregled zadaća nositelja, operativnih postupaka, kapaciteta i operativnog doprinosa Općine - Ekstremne vremenske pojave i suša

R.BR.	Zadaća (mjera CZ)	Operativni postupci, kapaciteti i operativni doprinos Općine	Izvršitelji
1.	Organizacija obavještavanja o pojavi opasnosti.	<ul style="list-style-type: none"> - Prema Standardnom operativnom postupku za korištenje vremenskih prognoza Državnog hidrometeorološkog zavoda obavijest o nadolazećoj opasnosti dolazi u Centar 112, Službe civilne zaštite Sisak koji zatim obavještava Općinskog načelnika. - PODSJETNIK ZA OBAVJEŠĆIVANJE JAVNOSTI Obavijest sredstvima javnog priopćavanja daje Općinski načelnik ili osoba koju ovlasti; - službena objava podataka o žrtvama, - stanje na pogođenom području, - opasnosti za ljude materijalna dobra i okoliš - mjere koje se poduzimaju - putovi evakuacije i lokacijama za prihvata i pružanje prve medicinske pomoći - provođenje osobne i uzajamne zaštite - sudjelovanje i suradnja s operativnim snagama civilne zaštite - pristup dodatnim informacijama - ostale činjenice u svezi sa specifičnim okolnostima događaja i dr. 	<ul style="list-style-type: none"> - Općinski načelnik, Općina <u>(Prilog 5.1.)</u>
2.	Organizacija provođenja mjera i aktivnosti sudionika operativnih snaga civilne zaštite za preventivnu zaštitu i otklanjanje posljedica ekstremnih vremenskih uvjeta.	<ul style="list-style-type: none"> - TOPLINSKI VAL: osiguranje preventivnih mjera, snabdijevanje stanovništva vodom i hranom, nositelji aktivnosti je DVD - i, Gradsko društvo Crvenog križa Hrvatska Kostajnica - osiguranje preventivnih mjera, snabdijevanje stanovništva vodom i hranom, nositelji aktivnosti je Općina i DVD - i. Mogućnost dopreme vode iz izvorišta, cisterni i bunara. 	<ul style="list-style-type: none"> - DVD <u>(Prilog 1.3.)</u> - Vlasnici kritične infrastrukture <u>(Prilog 4.2.)</u> - Općina <u>(Prilog 5.1.)</u> - Gradsko društvo Crvenog križa Hrvatska Kostajnica <u>(Prilog 1.4.)</u> - Komunalac d.o.o. <u>(Prilog 4.6.)</u>
		<p>Organizacija pružanja prve medicinske pomoći i medicinskog zbrinjavanja</p> <ul style="list-style-type: none"> - Stožer prikuplja informacije o stanju objekata za pružanje zdravstvenih usluga. - Stožer prikuplja informacije o stanju medicinske opreme i zaliha lijekova te sanitetskog materijala. - Prvu pomoć pružiti će Zavod za hitnu medicinu Sisačko - moslavačke županije, Gradsko društvo Crvenog križa Hrvatska Kostajnica 	<ul style="list-style-type: none"> - Zavod za hitnu medicinu Sisačko - moslavačke županije <u>(Prilog 4.1.)</u> - Dom zdravlja Hrvatska Kostajnica <u>(Prilog 4.1.)</u>

		<ul style="list-style-type: none"> - Medicinsko zbrinjavanje provodit će ambulante Doma zdravlja Hrvatska Kostajnica, Opća bolnica Sisak - Psihološku potporu pružiti će djelatnici Centra za socijalnu skrb Hrvatska Kostajnica <p>U slučaju potrebe, Općinski načelnik, traži pomoć od Sisačko - moslavačke županije.</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Gradsko društvo Crvenog križa Hrvatska Kostajnica <u>(Prilog 1.4.)</u> - HGSS - Stanica Novska <u>(Prilog 1.5.)</u> - Zavod za javno zdravstvo Sisačko - moslavačke županije <u>(Prilog 4.1.)</u> - Opća bolnica Sisak <u>(Prilog 4.1.)</u>
		<p>Organizacija pružanja veterinarske pomoći</p> <ul style="list-style-type: none"> - Stožer prikuplja informacije o stoci i domaćim životinjama koje su bez nadzora. - Za praćenje stanja i provođenje aktivnosti na sprečavanju nastanka ili širenja zaraznih bolesti zadužene je Veterinarska ambulanta Hrvatska Dubica. 	<ul style="list-style-type: none"> - Veterinarska ambulanta Hrvatska Dubica <u>(Prilog 4.1.)</u> - Lovačke udruge <u>(Prilog 1.6.)</u>
3.	Pregled raspoloživih operativnih kapaciteta za otklanjanje posljedica od ekstremnih vremenskih uvjeta s utvrđenim zadaćama.	MTS operativnih snaga i pravnih osoba od interesa za sustav civilne zaštite.	<ul style="list-style-type: none"> - DVD <u>(Prilog 1.3.)</u> - vlasnici objekata kritične infrastrukture <u>(Prilog 4.2.)</u> - pravne osobe s prijevoznim sredstvima <u>(Prilog 4.11.)</u> - Pravne osobe od interesa za sustav civilne zaštite <u>(Prilog 1.10.a)</u>
4.	Troškovi angažiranih pravnih osoba i redovnih službi.	Troškovi aktiviranja snaga sustava civilne zaštite koje su u ingerenciji Općine snosi Općina.	<ul style="list-style-type: none"> - <u>(Prilog 1.14.)</u>

5.4. MJERE CIVILNE ZAŠTITE OD EPIDEMIJA I PANDEMIJA

U slučaju postavljanja sumnje ili utvrđivanja zaraznih bolesti životinja, osim poduzimanja propisanih mjera protiv širenja i sprečavanja iste, Veterinarski ured dužan je sumnju odnosno utvrđenu zaraznu bolest prijaviti Upravi za veterinarstvo, obavijestiti pravne i fizičke osobe koje obavljaju veterinarsku djelatnost i nadležnu Veterinarsku službu Hrvatske vojske, a u slučaju pojave zoonoze i tijelo Državne uprave nadležno za poslove zdravstva. Shodno članku 49. Zakona o veterinarstvu, službene osobe nadležne Policijske uprave na zaraženom ili ugroženom području, u granicama svoje ovlasti, pružaju nadležnom Veterinarskom uredu, na njegov zahtjev, pomoć pri zaprečivanju zaraženih mjesta i područja i provođenje drugih mjera za zaštitu zdravlja životinja od zaraznih bolesti.

Zbrinjavanje otpada na području Općine nije organizirano.

Mjere za sprječavanje i suzbijanje zaraznih bolesti mogu biti: opće, posebne i ostale.

- **Opće mjere**

- osigurajte zdravstveno ispravne namirnice i predmete opće uporabe, te sanitarnotehničke i higijenske uvjete proizvodnje i prometa istih,
- koristite zdravstveno ispravnu vodu za piće,
- brinite o sanitarno-tehničkim i higijenskim uvjetima u kući,
- brinite o higijenskom neškodljivom uklanjanju fekalija i drugih otpadnih tvari,
- provedite, ovisno o mogućnosti, dezinfekciju, dezinfekciju i deratizaciju u prostoru gdje proizvodite ili prodajete namirnice opće uporabe i hranu, gdje se opskrbljujete vodom za osobne potrebe i u prostoru za hranjenje i napajanje domaćih životinja,
- provedite dezinfekciju, dezinfekciju i deratizaciju u prijevoznim sredstvima namijenjenim za promet namirnica i predmeta opće uporabe te sirovina za njihovu proizvodnju.

*** Napomena:** U objektima/ prostorima za uklanjanje otpadnih voda i drugih otpadnih tvari, za organizaciju zdravstva i zdravstvenih djelatnika koji obavljaju poslove zdravstvene zaštite samostalno osobnim radom, odgojno-obrazovnim objektima, objektima i sredstvima javnog prometa, stambenim objektima i dvorištima, ostalim objektima (prostorijama, na površinama, sredstvima rada i dr.) poduzeća i drugih pravnih osoba te fizičkih osoba opće mjere za sprječavanje i suzbijanje zaraznih bolesti provoditi će sukladno svojim planovima njihove nadležne službe.

- **Posebne mjere**

- slušajte (radio, TV) i čitajte i slijedite upute nadležne službe za sprječavanje i suzbijanje zaraznih bolesti kako bi mogli provesti neke posebne mjere:
 - rano otkriti izvor zaraze i put prenošenja zaraze,
 - prevesti, izolirati i brinuti za oboljele do mjesta stanovanja do zdravstvene ustanove,
 - prijaviti zaraze odgovarajućoj službi.

***Napomena:** Epidemiološko terenski izvid i epidemiološko ispitivanje radi ranog otkrivanja izvora zaraze i putova prenošenja zaraze, laboratorijsko ispitivanje uzročnika zaraznih bolesti/epidemije zaraznih bolesti, obveznu dezinfekciju, dezinsekciju i deratizaciju, zdravstveni nadzor nad kliconošama, zaposlenim i drugim osobama, zdravstveni odgoj osoba, imunizaciju, seroprofilaksu i kemoprofilaksu te karantenu, provoditi će sukladno svojim planovima nadležne službe.

5.4.1. Upozoravanje

Na epidemije međunarodnog tipa upozorava Hrvatski zavod za javno zdravstvo temeljem dojave građana, liječnika odnosno bilo koga tko dojavljuje.

5.4.2. Postupak

Epidemiolozi izlaze na teren, vrši se epidemiološki izvid i anketa (anketom se utvrđuje broj oboljelih). Uključuje se sanitarna inspekcija Ministarstva zdravlja, ekološki tim-laboratorij (provjera pitke vode, mikrobiološka ispravnost hrane) i Zavod za javno zdravstvo Sisačko - moslavačke županije - Služba za epidemiologiju Sisak.

Trajna pripravnost organizirana je za hitna stanja u epidemiologiji:

- prijava grupiranja oboljelih/umrlih na području županije;
- ugriz ili ozljeda bijesne životinje ili životinje za koju se sumnja da je bijesna;
- nadzor nad osobama koje su bile izložene zaraznoj bolesti (potreba za cijepljenjem, kemoprofilaksom ili seroprofilaksom);
- incidentne ili iznenadne neželjene situacije s potencijalnim štetnim posljedicama po zdravlje ljudi i sl.

5.4.3. Pregled zadaća nositelja, operativnih postupaka, kapaciteta i operativnog doprinosa Općine – Epidemije i pandemije

R.BR.	Zadaća (mjera CZ)	Operativni postupci, kapaciteti i operativni doprinos Općine	Izvršitelji
1.	Organizacija preventivnih mjera za slučajeve epidemija, epizootija, biljnih bolesti.	<p>Operativni postupci dio su redovnih poslova nadležnih službi higijensko - epidemiološke, veterinarske i agrarne službe u provođenju kojih, pored njihovih resursa, sudjeluju građani, vlasnici stoke i poljoprivrednici.</p> <p>Služba za epidemiologiju Zavoda za javno zdravstvo Sisačko - moslavačke županije ima organiziran sustav trajne pripravnosti epidemiologa, a u cilju ranog otkrivanja izvora zaraze i putova prenošenja zaraze.</p> <p>Preventivne mjere će se poduzimati ovisno o uzročniku odnosno o bolesti koja je izazvala epidemiju, a surađivati će sa:</p> <ul style="list-style-type: none"> - dežurnim epidemiologom Hrvatskog zavoda za javno zdravstvo, - sanitarnom inspekcijom, - veterinarskom inspekcijom, - komunikacija putem Centra 112 sa Stožerom civilne zaštite Općine. <p>Zakon o zaštiti pučanstva od zaraznih bolesti propisao je posebne mjere za sprečavanje i suzbijanje zaraznih bolesti čiji su nositelji:</p> <ul style="list-style-type: none"> - za rano otkrivanje izvora zaraze i putova širenja (ZZJZ Sisačko - moslavačke županije), - laboratorijsko ispitivanje uzročnika (ZZJZ Sisačko - moslavačke županije), - prijavljivanja (sve zdravstvene ustanove), - prijevoz, izolacija i liječenje oboljelih (Zavod za hitnu medicinu Sisačko - moslavačke županije, Opća bolnica Sisak), - provođenje preventivne i obvezne preventivne DDD mjere (ovlaštene pravne osobe, ZZJZ Sisačko - moslavačke županije), - protuepidemijske DDD mjere (ZZJZ Sisačko - moslavačke županije) - zdravstveni nadzor nad kliconošama, zaposlenicima i drugim osobama (ZZJZ Sisačko - moslavačke županije), - imunizacija, seroprofilaksa i kemoprofilaksa (ZZJZ Sisačko - moslavačke županije), - informiranje zdravstvenih radnika i stanovništva (Stožer za krizna stanja Ministarstva zdravstva, ZZJZ Sisačko - moslavačke županije). 	<ul style="list-style-type: none"> - ZZJZ Sisačko – moslavačke županije (<u>Prilog 4.1.</u>), - Dom zdravlja Hrvatska Kostajnica (<u>Prilog 4.1.</u>), - Veterinarska ambulanta Hrvatska Dubica (<u>Prilog 4.1.</u>), - Opća bolnica Sisak (<u>Prilog 4.1.</u>)
2.	Organizacija provođenja kurativnih mjera u slučaju	U slučaju pojave epizootija kao što su: ptičja gripa, svinjska kuga, kravlje ludilo te druge bolesti nositelji provođenja mjera biti će ekipe:	<ul style="list-style-type: none"> - ZZJZ Sisačko – moslavačke županije (<u>Prilog 4.1.</u>)

	epidemija, epizootija i biljnih bolesti.	<ul style="list-style-type: none"> - Zavoda za javno zdravstvo Sisačko - moslavačke županije - Higijensko epidemiološka služba, - Doma zdravlja Hrvatska Kostajnica, - Veterinarska ambulanta Hrvatska Dubica, - sanitarna inspekcija, - Veterinarska inspekcija. <p>Nadležne službe u provođenju mjera mogu:</p> <ul style="list-style-type: none"> - spriječiti širenje zaraznih bolesti (u stambenim objektima, javnim prostorima, sredstvima javnog prijevoza i prijevoza namjernica) provedbom DDD postupaka, - izolirati kliconoše, - prijaviti zaraznu bolest, - laboratorijski ispitati uzročnike zaraznih bolesti, - odrediti mjesto za karantenu (za slučaj epidemije/epizootije), - pod nadzor staviti zdravlje zdravstvenih radnika koji skrbe za oboljele, - provjeriti zdravlje osobama školskih, predškolskih i drugih ustanova gdje borave djeca, - staviti pod zdravstveni nadzor osobe koje posluju s namjernicama i koje se bave poslovima osobnih usluga (frizeri, za njegu lica i tijela), - provoditi vakcinaciju, - odrediti mjesto higijenskog odlaganja otpada, - obaviti pogreb i iskopavanje umrlih (uz suglasnost službe za unutarnje poslove). 	<ul style="list-style-type: none"> - Služba za mikrobiologiju i parazitologiju ZZJZ, - Služba za epidemiologiju ZZJZ, - Služba za zdravstvenu ekologiju ZZJZ Sisačko - moslavačke županije - Dom zdravlja Hrvatska Kostajnica <u>(Prilog 4.1.)</u>, - Veterinarska ambulanta Hrvatska Dubica <u>(Prilog 4.1.)</u> - PU Sisačko - moslavačka - PP Hrvatska Kostajnica <u>(Prilog 4.4.)</u> - vlasnici stoke / poljoprivrednici
3.	Organizacija sudjelovanja i uključivanja dodatnih operativnih snaga i nositelja u provođenju mjera naloženih od strane nadležnih službi.	<p>Nadležne službe u provođenju mjera mogu nalagati:</p> <ul style="list-style-type: none"> - ograničenje ili zabranu kretanja životinja i prometa životinja (naredbom), - zabrana održavanja stočnih sajмова i izložbi (naredbom), - zabrana ispaše, kupanja i napajanja životinja na rijekama i potocima (naredbom), - zabrana klanja (naredbom), - dezinfekcija osoba koje su bile u dodiru sa zaraženim životinjama, - dezinfekcija i deratizacija prostora i objekata za smještaj stoke i preradu i čuvanje biljaka, - zabrana uzgoja pojedinih vrsta bilja za određeno vrijeme i na određenom području (naredbom), 	<ul style="list-style-type: none"> - ZZJZ Sisačko – moslavačke županije <u>(Prilog 4.1.)</u> - Veterinarska ambulanta Hrvatska Kostajnica <u>(Prilog 4.1.)</u>, - Državna veterinarska inspekcija (poziva se putem Centra 112), - Poljoprivredna savjetodavna služba - ispostava Sisak <u>(Prilog 4.2.)</u>, - fizičke i pravne osobe, vlasnici usjeva i životinja, lovci,

		<ul style="list-style-type: none"> - zabrana stavljanja u promet kontaminiranog bilja i biljnih proizvoda te sterilizacija predmeta koji su bili u dodiru s uzročnikom zarazne bolesti (naredbom), - sterilizirati predmete koji su bili u dodiru s uzročnikom bolesti, - uništavati zaraženo bilje (naredbom), - objaviti (naredbe) putem sredstava javnog priopćavanja. 	<ul style="list-style-type: none"> - PU Sisačko - moslavačka – PP Hrvatska Kostajnica <u>(Prilog 4.4.)</u> - Mediji <u>(Prilog 4.12.)</u>.
4.	Organizacija provođenja asanacije s pregledom pravnih osoba koje mogu osigurati snage i sredstva za asanaciju.	<p>Sve navedene pravne osobe bit će angažirane na tehničkom dijelu sanacije terena. Sahranjivanje poginulih vršiti će se na mjesnim grobljima po mjestu prebivališta poginulih.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Lokacije stalnih ili privremenih ukapališta – mjesna groblja <u>(Prilog 5.3.)</u>. <p>Prilikom humane asanacije koristiti će se poduzeća za pružanje pogrebnih usluga.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Detoksikacija, dezinfekcija, dezinsekcija i deratizacija. - Zavod za javno zdravstvo Sisačko - moslavačke županije –Služba za epidemiologiju–odjel za DDD. <p>Sukladno zakonu, planovima civilne zaštite, nositelja, operativnim mjerama nadležnih tijela i standardnim operativnim postupcima.</p>	<ul style="list-style-type: none"> - ZZJZ Sisačko - moslavačke županije <u>(Prilog 4.1.)</u>, - Dom zdravlja Hrvatska Kostajnica <u>(Prilog 4.1.)</u>, - Komunalac d.o.o. <u>(Prilog 4.7.)</u> - PU Sisačko - moslavačka - PP Hrvatska Kostajnica <u>(Prilog 4.4.)</u> - ovlaštene mrtvozornice
5.	Nesreće na odlagalištima otpada.	<ul style="list-style-type: none"> - planirati, organizirati, zapovijedati, nadzirati provedbu civilne zaštite, - provesti mjere gašenja požara, - mjeriti kvalitetu zraka, vode, tla, - provesti sanaciju opasne tvari na deponiji, - osigurati snage i sredstva na saniranju posljedica (pregled, popis pravnih osoba, odgovornih osoba s imenom, prezimenom, brojem telefona, adresom, popis i vrsta opreme i vozila, lokacija vozila), - osigurati zdravstveno zbrinjavanje, povrijeđenih i bolesnih, - pružiti medicinsku pomoć povrijeđenim i bolesnim, - provesti animalnu asanaciju i asanaciju terena, - provesti DDD mjere (preventivne i -protuepidemijske), - provesti animalnu asanaciju i asanaciju terena, - osigurati promet i zaštitu lokacije. 	<ul style="list-style-type: none"> - Stožer civilne zaštite <u>(Prilog 1.1.)</u> - DVD <u>(Prilog 1.3.)</u> - ZZJZ Sisačko - moslavačke županije <u>(Prilog 4.1.)</u> - Zavod za hitnu medicinu Sisačko - moslavačke županije <u>(Prilog 4.1.)</u> - Dom zdravlja Hrvatska Kostajnica <u>(Prilog 4.1.)</u> - Veterinarska ambulanta Hrvatska Dubica <u>(Prilog 4.1.)</u> - Komunalac d.o.o. <u>(Prilog 4.6.)</u> - Povjerenici civilne zaštite <u>(Prilog 1.7.)</u> - Koordinator na lokaciji <u>(Prilog 1.8.)</u> - Općina <u>(Prilog 5.1.)</u>

5.5. MJERE CIVILNE ZAŠTITE OD POŽARA OTVORENOG TIPRA

Ugroženost od požara dolazi do izražaja u ljetnim mjesecima te u sušnim vremenskim periodima. Požari raslinja stvaraju znatne izravne i neizravne štete, a njihovo gašenje ponekad iziskuje angažiranje velikog materijalnog, tehničkog i kadrovskeg potencijala sustava zaštite i spašavanja. Osim što šuma i sva ostala zemljišta obrasla vegetacijom imaju gospodarsku važnost kao izvori sirovina, poljoprivredna zemljišta za proizvodnju hrane, navedeni prostori predstavljaju i dobra od općeg interesa koja iziskuju posebnu zaštitu. Osnovne općekorisne funkcije šuma i ostalog raslinja su zaštita tla, prometnica i drugih objekata od erozije, bujica i poplava, utjecaj na vodni režim, plodnost tla, klimu, pročišćavanje atmosfere, zaštita, očuvanje i unaprjeđenje okoliša, izgleda i ljepote krajolika te stvaranje uvjeta za život, rad, odmor, liječenje, oporavak, turizam i lovstvo. Stoga požari živog i mrtvog goriva na otvorenom prostoru na površinama šumskog, poljoprivrednog i ostalog neobrađenog i zapuštenog zemljišta generiraju velike poremećaje cijelog ekosustava i teško nadoknadive gospodarske štete, velike troškove obnove i druge posredne i neposredne gubitke. Potrebno je navesti da takvi požari kontaminiraju zrak na užem prostoru, ali i uzrokuju dugoročne štete emisijom ugljičnog dioksida. Osim toga požari raslinja mogu trajati relativno duže vrijeme (više dana ili tjedana) uslijed nepovoljnih meteoroloških uvjeta, a osobito je zahtjevno gašenje na teško pristupačnim područjima gdje ne postoji razvijena infrastruktura (prometnice, vodovod, mogućnost komunikacije između interventnih snaga). Požari raslinja i ostalog mrtvog goriva na otvorenom prostoru (sva goriva tvar iznad mineralnog dijela tla) su prirodna pojava koja će pojavljivati i u budućnosti, bez obzira na širinu i intenzitet poduzetih mjera. Gašenje takvih požara podrazumijeva angažiranje značajnog materijalnog, tehničkog i kadrovskeg potencijala sustava zaštite i spašavanja, ponekad iz više županija.

Općina ima površinu od 131,65 km². U njoj prema posljednjem popisu 2011.god. živi 2.089 stanovnika u 6 naselja: Baćin, Donji Cerovljani, Gornji Cerovljani, Hrvatska Dubica, Slabinja te Živaja. Gustoća naseljenosti iznosi 15,87 st./km². Na području Općine nalazi se ukupno 1.523 stanova od kojih je 792 stalno naseljeno.

Materijali korišteni za gradnju dijelom su gorivi, vatrootpornost je raznolika. Objekti su uglavnom visine P+1, nove gradnje s drvenim međukatnim i tavanskim konstrukcijama. Uz stambene objekte često su smješteni i poljoprivredni objekti diskretno razmaknuti, uglavnom prizemni ili P+1.

Opasnost od širenja požara među objektima je mala. Požarnih zapreka unutar naselja u smislu sprječavanja širenja požara nema. Dio objekata je nov prosječne starosti 5-6 god., dok ih je dio starih i često napuštenih. Grijanje objekata vrši se dijelom krutim gorivima (drvo), dijelom tekućim (lož-ulje). Posebnu opasnost zbog starosti objekata i načina gradnje predstavljaju dimovodni kanali.

Postoji opasnost od prenošenja požara sa šumskih površina te s poljoprivrednih površina u razdoblju proljetnih i ljetnih poljskih radova.

Nema potrebe predviđati požarne sektore (naselja nisu urbanog karaktera). Cjelokupno područje Općine je jedno požarno područje i jedna požarna zona (vrijeme intervencije unutar 15 minuta).

5.5.1. Mjere i aktivnosti sustava civilne zaštite u gašenju požara otvorenog prostora

Mjere i aktivnosti sustava civilne zaštite u gašenju požara otvorenog prostora operativno se provode na način kako je utvrđeno u Planu intervencija kod velikih požara otvorenog prostora na teritoriju Republike Hrvatske, Državnom planu angažiranja vatrogasnih snaga i snaga koje sudjeluju u gašenju požara, Programu aktivnosti u provedbi posebnih mjera zaštite od požara od interesa za Republiku Hrvatsku koji se donosi za svaku godinu i u drugim protokolima kojima se utvrđuje operativno uključivanje i suradnja između svih kapaciteta izvan sustava vatrogastva s temeljnim nositeljima u njihovom provođenju, odnosno ova mjera se provodi na način da se Državni plan nadopunjuje planskim rješenjima iz drugih relevantnih sektorskih planskih dokumenata.

5.5.2. Opće mjere zaštite od požara

Osnovni načini izazivanja požara jesu ljudski nehaj i nepažnja, dječja igra te namjerno izazivanje požara. Različitim mjerama možemo spriječiti nastanak požara. Jedna od najvažnijih jest ne ložiti vatru na udaljenosti manjoj od 10 m od građevina, odnosno 100 m od šuma ili skladišta žitarica ili na prostorima gdje je to zabranjeno. Prije napuštanja mjesta na kojemu je vatra gorjela potrebno je zaostala žarišta ugasiti vodom ili prekriti pijeskom ili zemljom. Ne smiju se bacati goruće šibice i neugašeni opušci. Šibice i upaljače treba držati izvan dohvata djece, obvezno upotrebljavati samo ispravne električne uređaje, a popravke takvih uređaja vršiti samo kod servisera. Prije napuštanja stana svakako treba isključiti sve električne uređaje i ostalo.

Naselja nisu urbanog karaktera već su ruralnog tipa, stambeni i privredni objekti uglavnom su jednoetažni i dvoetažni (P do P+1) s dovoljno širokim pristupom. Vatrogasnom tehnikom može se postojećim prometnicama prići do svakog naselja i svih objekata. Dio područja (tri lokacije - prikaz u grafičkom prilogu) je miniran i stoga nepristupačan. Mjestimično je (ponekad) u snježnim zimskim danima otežan pristup u brežuljkastom području.

Primjeri požara uzrokovanih paljenjem korova i drugih poljodjelskih aktivnosti ukazuju na povišen rizik od požara u okolini obrađenog zemljišta te manjim dijelom uslijed kućnih aktivnosti (loženja radi grijanja, kuhanja ili aktivnosti vezanih za uporabu plina, zapaljivih tekućina, iskrećeg alata). Starosna dob ljudi ima značajnog udjela na izbijanje požara (požari uzrokovani nepažnjom vrlo starih ili vrlo mladih). U tablicama se vidi raščlamba uzroka, ali nema brojčanih pokazatelja.

5.5.3. Provođenje evakuacije ugroženog stanovništva

Evakuacija ugroženih kod velikih požara urbanog i otvorenog prostora provodit će se sukladno procjeni i zapovjedi zapovjednika DVD-a Hrvatska Dubica, a temeljem Procjene ugroženosti od požara i tehnoloških eksplozija Općine Hrvatska Dubica i Plana zaštite od požara i tehnoloških eksplozija Općine Hrvatska Dubica.

Provođenje evakuacije ugroženih sukladno procjeni vatrogasnog zapovjednika, kako kod požara na otvorenom prostoru tako i kod požara u urbanim sredinama, ovisi o:

- pravodobnoj procijeni pravca i brzine širenja požara,
- mogućnosti organiziranog izvođenja svih osoba iz dijela objekta koji može biti ugrožen vatrom ili dimom,
- mogućnosti sprečavanja nastanka panike,
- mogućnosti osiguravanja osvjetljenja putova evakuacije (kod noćnih uvjeta) i
- raspoloživoj zaštitnoj opremi.

Odluku o evakuaciji, a prema procjeni Zapovjednika DVD-a Hrvatska Dubica donosi Općinski načelnik. Način uspostave kontakta s voditeljem vatrogasnih intervencija najbolji je putem Operativnog dežurstva JVP Hrvatska Kostajnica s obzirom da sve komunikacije kod operativnog djelovanja vatrogasnih postrojbi s područja cijele županije prolaze kroz ovaj centar.

5.5.4. Provođenje zbrinjavanja ugroženog stanovništva

Zbrinjavanje evakuiranih stanovnika obveza je lokalne samouprave.

Općina Hrvatska Dubica putem operativnih snaga i pravnih osoba od interesa za sustav civilne zaštite, organizira zbrinjavanje evakuiranih građana poduzimanjem sljedećih aktivnosti:

- osiguranje osnovnih životnih uvjeta (smještaj, hrana, odjeća, obuća),
- pristup sredstvima javnog priopćavanja i informiranja,
- uključivanje evakuiranih u društveni, gospodarski i javni život,
- stvaranje uvjeta za povratak evakuiranih.

Zbrinjavanje evakuiranih građana u slučajevima velikih požara urbanog i otvorenog prostora vršit će se u objektima prema Planu djelovanja civilne zaštite Općine Hrvatska Dubica.

5.6. MJERE CIVILNE ZAŠTITE OD OPASNOSTI OD MINA

5.6.1. Ugrožena područja zagađena MES-om i NUS-om

Prema navodu Ministarstva unutarnjih poslova (MUP), razminiranjem prioritetnih područja za povratak raseljenog stanovništva i obnovu gospodarskih i stambenih objekata, ukupne infrastrukture, turističkih destinacija i zaštite okoliša te revizijom općeg izvida utvrđeno je da u Republici Hrvatskoj minski sumnjivo područje (MPS) zauzima površinu od 372,40 km² kao rezultat aktivnosti humanitarnog razminiranja i općih izvida. Minski sumnjivi prostor obuhvaća 8 županija 56 gradova i općina koji su zagađeni minama i neeksplozivnim ubojnim sredstvima. Pretpostavlja se da je MSP zagađen s cca 31.983 mina. Minsko sumnjivi prostor zagađen je i velikim brojem neeksplozivnih ubojnih sredstava, posebno u područjima intenzivnih borbenih djelovanja tijekom Domovinskog rata. Cjelokupni MSP na teritoriju Republike Hrvatske obilježen je s više od 12.319 oznaka upozorenja na minsku opasnost.

HCR je u svom Izvješću o stanju MSP-a za 2013. godinu u površine MSP-a objedinio i površine zagađene neeksplozivnim ubojnim sredstvima pa je tako ukupna objedinjena površina bila preko 150,0 km², a od tad se objedinjeno prati stanje i priprema projekte čišćenja u suradnji s regionalnom i lokalnom samoupravom.

U strukturi površina zagađenih MES-om i NUS-om u RH na kojima nisu započeli poslovi razminiranja, tehničkog izvida ili dopunskog općeg izvida do 1. siječnja 2018.god. (preostali MSP) najveći udio imaju šumske površine s 95,3% poljoprivredne površine s 4,3% te ostale površine s 0,4%. Iako je u planovima od prije desetak godina sukladno, provođenju svih obveza preuzetih Ottawskom konvencijom planirano rješavanje cjelokupnog minski sumnjivog prostora do ožujka 2019. godine. To se pokazao neizvedivim pa je 2017. godine taj rok produljen za desetak godina.

Tablica 23: Prikaz minski sumnjivog prostora po gradovima i općinama Sisačko - moslavačke županije, listopad 2018.god.

JLP(R)S	Minski sumnjiv prostor u km ²
Dvor	16,770
Glina	4,890
Gvozd	0,035
Hrvatska Dubica	3,122
Jasenovac	3,198
Novska	8,680
Petrinja	13,680
Sisak	5,070
Sunja	5,400
Topusko	0,622
Sisačko – moslavačka županija	61,467

Izvor: MUP (Hrvatski centar za razminiranje), 2018.god.



Slika 6: Prikaz minski sumnjivog područja Općine

Izvor: MUP (Hrvatski centar za razminiranje), 2018.god.

5.6.2. Najčešći uzroci nesreća koje uključuju MES i NUS

Znatitelja ili nepažnja pojedinca i/ili skupine ljudi:

- nagaz, dodir ili pritisak
- dodir potezne žice
- pomicanje predmeta.

5.6.3. Pregled zadaća nositelja, operativnih postupaka i operativnog doprinosa Općine – Opasnost od mina

R.BR.	Zadaća (mjera CZ)	Operativni postupci, kapaciteti i operativni doprinos Općine	Izvršitelji
1.	Poslovi razminiranja	<ul style="list-style-type: none"> - utvrđivanje površine minski sumnjivog područja (MPS) - obilježavanje MPS-a - osiguranje terena - izvođenje poslova razminiranja 	<ul style="list-style-type: none"> - MUP – Ravnateljstvo civilne zaštite - Hrvatski centar za razminiranje (<u>Prilog 5.2.)</u> - PU Sisačko - moslavačka – PP Hrvatska Kostajnica (<u>Prilog 4.4.)</u> - Ovlašteni izvođači radova razminiranja - Općina (<u>Prilog 5.1.)</u>
2.	Organizacija spašavanja i raščišćavanja, zadaće sudionika i operativnih snaga civilne zaštite koje raspolažu kapacitetima za spašavanje.	<ul style="list-style-type: none"> - Stožer utvrđuje prioritete - Stožer nakon analize određuje mobilizaciju materijalno–tehničkih sredstava. - Ako postojeće snage i materijalna sredstva nisu dovoljna Općinski načelnik traži pomoć od Sisačko - moslavačke županije. - Evakuacija i zbrinjavanje stanovništva - U početku je najvažnije osigurati prohodnost putova i osigurati vodu za piće, kako za snage sustava civilne zaštite, tako i za stanovništvo. <p>Komunikacija sa Stožerom civilne zaštite Općine i drugim operativnim snagama sustava civilne zaštite ostvaruje se putem telefona, mobitela ili e-mailom.</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Koordinator na lokaciji (<u>Prilog 1.8.)</u> - Stožer civilne zaštite (<u>Prilog 1.1.)</u> - PU Sisačko - moslavačka – PP Hrvatska Kostajnica (<u>Prilog 4.4.)</u> - DVD (<u>Prilog 1.3)</u> - Povjerenici civilne zaštite (<u>Prilog 1.7.)</u> - Pravne osobe od interesa za sustav civilne zaštite (MTS) (<u>Prilog 1.10.a)</u> - Udruge građana (<u>Prilog 1.6.)</u>
		Evakuacija i zbrinjavanje stanovništva, mat. I kulturnih dobara, osobna i uzajamna pomoć te obavljanje potrebnih radnji izvršiti će snage sustava civilne zaštite.	<ul style="list-style-type: none"> - DVD (<u>Prilog 1.3.)</u> - Povjerenici civilne zaštite (<u>Prilog 1.7.)</u>
3.	Organizacija gašenja požara (nositelji, zadaće, nadležnosti i usklađivanje).	Sukladno Planu zaštite od požara i tehničko – tehnoloških nesreća Stožer prikuplja informacije o požarnoj opasnosti, a za to je zadužen je član Stožera za protupožarnu zaštitu.	<ul style="list-style-type: none"> - DVD (<u>Prilog 1.3.)</u> - JVP Hrvatska Kostajnica (<u>Prilog 1.3.)</u>

		Stožer se informira o potrebi iskapčanja pojedinih energenta na prijedlog člana Stožera za protupožarnu zaštitu. Ukoliko DVD ne može sanirati nastalu požarnu opasnost zatražit će pomoć od JVP Grada Hrvatska Kostajnica sukladno Procjeni ugroženosti od požara i tehnoloških eksplozija Sisačko - moslavačke županije.	
4.	Organizacija reguliranje prometa i osiguranja za vrijeme intervencija.	Stožer definira prioritete u sanaciji prometnica. <ul style="list-style-type: none"> - za ocjenu stanja i funkcionalnosti prometa i komunikacijskih sustava i objekata zadužena je PU Sisačko - moslavačka – PP Hrvatska Kostajnica, Županijska uprava za ceste Sisačko – moslavačke županije. - donošenje odluka o zabrani cestovnog prometa poradi zaštite sigurnosti oko predmetnog područja u nadležnosti je PU Sisačko - moslavačke – PP Hrvatska Kostajnica - uspostavu alternativnih prometnih pravaca provodi PU Sisačko – moslavačka – PP Hrvatska Kostajnica - nadzor i čuvanje predmetnog područja provodi PU Sisačko - moslavačka – PP Hrvatska Kostajnica 	<ul style="list-style-type: none"> - Stožer civilne zaštite (<u>Prilog 1.1.)</u>) - PU Sisačko - moslavačka – PP Hrvatska Kostajnica (<u>Prilog 4.4.)</u>) - Županijska uprava za ceste Sisačko - moslavačke županije (<u>Prilog 4.2.)</u>)
5.	Organizaciju pružanja medicinske pomoći i medicinskog zbrinjavanja.	Stožer prikuplja informacije o stanju objekata za pružanje zdravstvenih usluga, a za to je zadužen član Stožera za zdravstveno zbrinjavanje. Stožer prikuplja informacije o stanju medicinske opreme i zaliha lijekova te sanitetskog materijala. Prvu pomoć pružiti će Zavod za hitnu medicinu Sisačko - moslavačke županije, Gradsko društvo Crvenog križa Hrvatska Kostajnica. Opskrbu sanitetskim materijalom i opremom osigurati će Dom zdravlja Hrvatska Kostajnica. U slučaju potrebe, Općinski načelnik, traži pomoć od Sisačko - moslavačke županije.	<ul style="list-style-type: none"> - Stožer civilne zaštite (<u>Prilog 1.1.)</u>) - Zavod za hitnu medicinu Sisačko - moslavačke županije (<u>Prilog 4.1.)</u>) - Dom zdravlja Hrvatska Kostajnica (<u>Prilog 4.1.)</u>) - Gradsko društvo Crvenog križa Hrvatska Kostajnica (<u>Prilog 1.4.)</u>) - Ambulanta Hrvatska Dubica (<u>Prilog 4.1.)</u>) - Dom zdravlja Hrvatska Kostajnica (<u>Prilog 4.1.)</u>)
6.	Organizacija pružanja veterinarske pomoći.	Stožer prikuplja informacije o stoci i domaćim životinjama koje su bez nadzora. Za veterinarsku pomoć zadužena je Veterinarska ambulanta Hrvatska Dubica.	<ul style="list-style-type: none"> - Veterinarska stanica Hrvatska Dubica (<u>Prilog 4.1.)</u>)

		<p>Za organizaciju prikupljanja životinjskih leševa zadužena je Veterinarska ambulanta Hrvatska Dubica.</p> <p>Neškodljivo uklanjanje ranjenih, ozlijeđenih ili bolesnih životinja u nadležnosti je Veterinarske ambulante Hrvatska Dubica.</p> <p>Odvoz lešina vršit će Veterinarska ambulanta Hrvatska Dubica, Komunalac d.o.o. te Lovačke udruge.</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Lovačke udruge <u>(Prilog 1.6.)</u> - Veterinarska stanica Hrvatska Kostajnica <u>(Prilog 4.1.)</u> - Lovačke udruge <u>(Prilog 1.6.)</u> - Komunalac d.o.o. <u>(Prilog 4.6.)</u>
7.	Organizacija provođenja evakuacije.	<p>Općinski načelnik uz konzultaciju sa Stožerom civilne zaštite donosi Odluku o provođenju evakuacije stanovništva, materijalnih dobara i životinja s određenog područja ovisno o događaju. Odluka se prenosi sredstvima javnog ili sredstvima lokalnog priopćavanja, a može se prenijeti i sustavima za uzbunjivanje, davanjem znaka nadolazeća opasnost i govornim informacijama. Također Odluka se može prenijeti i putem povjerenika civilne zaštite za određeno područje ili dijelove naselja odnosno za područje pojedinog mjesnog odbora. Paralelno s dostavom obavijesti o provođenju evakuacije, pokreće se aktiviranje sustava evakuacije od Općinskog načelnika ili načelnika Stožera civilne zaštite i pravne osobe s prometnim sredstvima za prijevoz stanovništva kao i Policijske postaje Hrvatska Kostajnica poradi reguliranja prometa i osiguranja provođenja evakuacije te zaštite imovine osoba koje su napustile područje. Evakuacija/samoevakuacija stanovništva započinje nakon utvrđene opasnosti i zapovijedi za evakuaciju od Općinskog načelnika Općine. Evakuacija stanovništva provodit će se uglavnom osobnim vozilima građana. Za početak provođenja evakuacije angažirati će se povjerenici civilne zaštite. Nakon mobilizacije, provođenje evakuacije izvršit će DVD i prijevoznici. Prihvat i smještaj ugroženog stanovništva vršit će se u objektima navedenim u <u>Prilogu 4.13.</u> Ekipe za prihvat ugroženog stanovništva <u>(Prilog 4.13.a)</u> čine ekipe za prihvat stanovništva na navedenim lokacijama. Pravce evakuacije zavisno od nastale situacije ugroženog područja odredit će Stožer u suradnji s Policijskom postajom Hrvatska Kostajnica i povjerenicima civilne zaštite (Pregled pravaca za evakuaciju prikazan je na zemljovidu u točki 4.).</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Stožer civilne zaštite <u>(Prilog 1.1.)</u> - Povjerenici civilne zaštite <u>(Prilog 1.7.)</u> - DVD <u>(Prilog 1.3.)</u> - PU Sisačko - moslavačka – PP Hrvatska Kostajnica <u>(Prilog 4.4.)</u> - Gradsko društvo Crvenog križa Hrvatska Kostajnica <u>(Prilog 1.4.)</u> - Centar za socijalnu skrb Hrvatska Kostajnica <u>(Prilog 4.3.)</u> - Pravne osobe od interesa za sustav civilne zaštite <u>(Prilog 1.10.a)</u>
8.	Organizacija spašavanja i evakuacije ranjivih skupina stanovništva.	Razrađeno u točki 5.8.	
9.	Organizacija provođenja zbrinjavanja.	<p>U zbrinjavanju ugroženog i stradalog stanovništva angažirat će se:</p> <ul style="list-style-type: none"> - redovne zdravstvene institucije i ustanove <u>(Prilog 4.1.)</u> - Gradsko društvo Crvenog križa Hrvatska Kostajnica <u>(Prilog 1.4.)</u> - Centar za socijalnu skrb Hrvatska Kostajnica <u>(Prilog 4.3.)</u> 	<ul style="list-style-type: none"> - Gradsko društvo Crvenog križa Hrvatska Kostajnica <u>(Prilog 1.4.)</u>

		<ul style="list-style-type: none"> - Ekipe za prihvata ugroženog stanovništva <u>(Prilog 4.13.a)</u> <p>Potrebnu hranu, prijevoz i ostalo osigurat će stručne službe Općine. Za prihvata ugroženog stanovništva i Gradsko društvo Crvenog križa Hrvatska Kostajnica uz pomoć udruge građana organiziraju razmjestaj u objektima namijenjenim za smještaj evakuiranog stanovništva, organiziraju postavljanje ležajeva, uređenje prostora, određuju dežurne osobe, organiziraju dobavu hrane i vode za piće.</p> <p>DVD – i sudjeluju u dobavi potrebnih količina pitke i tehničke vode, prijenosu bolesnih osoba u transportna sredstva, prijevozu i drugo.</p> <p>Pregled lokacija, vrsta i kapacitet smještaja s odgovornim osobama nalazi se u <u>Priložu 4.13.</u></p> <p>Smještaj stoke vršit će vlasnici stoke uz koordinaciju povjerenika za civilnu zaštitu i Stožera civilne zaštite Općine. Stočna hrana uskladištit će se u privatna domaćinstva prema raspoloživim kapacitetima.</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Centar za socijalnu skrb Hrvatska Kostajnica <u>(Prilog 4.3.)</u> - Ekipe za prihvata ugroženog stanovništva <u>(Prilog 4.13.a)</u> - Udruge građana <u>(Prilog 1.6)</u> - DVD <u>(Prilog 1.3.)</u> - Pravne osobe od interesa za sustav civilne zaštite <u>(Prilog 1.10.a)</u> - Povjerenici civilne zaštite <u>(Prilog 1.7.)</u> - Stožer civilne zaštite <u>(Prilog 1.1.)</u>
10.	Organizacija provođenja humane asanacije i identifikacije poginulih.	<ul style="list-style-type: none"> - identifikacija poginulih <p>Sanitarni nadzor na ukapanjem mrtvih provodi pogrebno poduzeće uz djelatnike groblja.</p> <ul style="list-style-type: none"> - provedbene aktivnosti – mrtvačnica na mjesnom groblju <u>(Prilog 5.3.)</u>. - Sahranjivanje poginulih vršiti će se na mjesnim grobljima po mjestu prebivališta poginulih <u>(Zemljovid – točka 4.)</u> <p>Prilikom humane asanacije za pružanje pogrebnih usluga koristit će usluge pogrebnih poduzeća.</p> <p>Organizacija humane asanacije i identifikacija poginulih vršiti će se po posebnim propisima (sudac, policijski službenik, liječnik, povjerenik CZ-a i dr.).</p>	<ul style="list-style-type: none"> - PU Sisačko - moslavačka – PU Hrvatska Kostajnica <u>(Prilog 4.4.)</u> - Komunalac d.o.o. <u>(Prilog 4.7.)</u>
11.	Organizacija središta za informiranje stanovništva.	<p>Stožer započinje prikupljanje podataka o stanju predmetnog područja. Informacije se prikupljaju od strane Općinskog načelnika, predsjednika mjesnih odbora i povjerenika civilne zaštite po mjesnim odborima i Centra 112.</p> <p>Informiranje građana o mjerama i postupcima za zaštitu zdravlja, života i imovine, informiranje o evakuaciji i mjestima okupljanja, osiguranje vozila za evakuaciju, osiguranje hrane i vode za piće, utvrđivanje lokacija, prihvata i zbrinjavanje stanovništva, organizacija života u prihvatnom centru (koristi se sustav javnog uzbuđivanja, lokalne radio stanice i televizija, Internet za prenošenje uputa o postupcima bitnim za preživljavanje tijekom trajanja događaja i mjerama koje treba provesti nakon njegovog okončanja).</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Stožer civilne zaštite <u>(Prilog 1.1.)</u> - Općina <u>(Prilog 5.1.)</u> - Mediji <u>(Prilog 4.12.)</u>

12.	Organizacija prihvata pomoći.	- osiguranje ljudstva i materijalnih sredstava	- Općina <u>(Prilog 5.1.)</u>
		- za prihvata sanitetskog materijala i lijekova zadužena je Općina <u>(Prilog 5.1.)</u>	
		- organizacija prihvata pomoći i pripreme objekata za zbrinjavanje <u>(Prilog 4.13.)</u>	
		Punkt za prihvata pomoći biti će uspostavljen u Ambulanti Hrvatska Dubica, a za prihvata je zadužen član Stožera za zdravstveno zbrinjavanje. Vatrogasne postrojbe prihvaćaju se na lokaciji vatrogasnog doma, a za prihvata je zadužen član Stožera za protupožarnu zaštitu.	- Stožer civilne zaštite <u>(Prilog 1.1.)</u> - DVD <u>(Prilog 1.3.)</u> - Ambulanta Hrvatska Dubica <u>(Prilog 4.1.)</u>
13.	Organizacija pružanja psihološke pomoći.	Psihološku potporu pružiti će djelatnici Centra za socijalnu skrb Hrvatska Dubica.	- Centar za socijalnu skrb Hrvatska Dubica <u>(Prilog 4.3.)</u>
14.	Troškovi angažiranih pravnih osoba i redovnih službi.	Troškovi aktiviranja snaga sustava civilne zaštite koje su u ingerenciji Općine snosi Općina <u>(Prilog 4.14.)</u>	

5.7. NAČIN ZAHTIJEVANJA I PRUŽANJA POMOĆI IZMEĐU RAZLIČITIH HIJERARHIJSKIH RAZINA SUSTAVA CIVILNE ZAŠTITE U VELIKOJ NESREĆI I KATASTROFI

Općina nakon što je aktivirala sve raspoložive snage sustava civilne zaštite iz njene nadležnosti koje su se pokazale nedostatne u sprečavanju odnosno otklanjanju posljedica u velikim nesrećama može zahtijevati pomoć s više razine.

Pomoć će zatražiti sa županijske odnosno državne razine putem Centra 112.

U slučaju kada su prethodno upotrijebljene sve sposobnosti operativnih snaga sustava civilne zaštite Općine i iskorišteni svi raspoloživi kapaciteti ili ako su oni nedostatni za učinkovitost spašavanja na području Općine, Općina upućuje zahtjev Sisačko - moslavačkoj županiji (**Prilog 3.3.**) kojim traži pomoć operativnih snaga civilne zaštite županije sukladno Pravilniku o standardnim operativnim postupcima za pružanje pomoći nižoj hijerarhijskoj razini od strane više razine sustava civilne zaštite u velikoj nesreći i katastrofi (NN 37/16).

Zahtjev se podnosi samo u izvanrednim situacijama kada se analizom svih poduzetih operativnih aktivnosti sustava civilne zaštite Općine u velikoj nesreći utvrdi stvarni manjak u potrebnim operativnim kapacitetima za učinkovito spašavanje u slučaju velike nesreće i katastrofe, ustvrde izraženi veliki nedostatci u osposobljenosti ili opremljenosti te kompetencijama/stručnosti operativnih snaga koji značajno umanjuju njihovu operativnu spremnost za uspješno djelovanje u velikoj nesreći i kao zamjena lokalno angažiranih operativnih snaga nakon 24 sata njihovog besprekidnog djelovanja u velikoj nesreći, s time da se nakon odmora od 12 sati ponovo uključe u sanaciju posljedica izvanrednog događaja.

5.8. OSIGURAVANJE SPECIFIČNIH POTREBA OSOBA S INVALIDITETOM

Temeljem čl. 33. st. 1. Pravilnika o nositeljima, sadržaju i postupcima izrade planskih dokumenata u civilnoj zaštiti te načinu informiranja javnosti u postupku njihova donošenja („Narodne novine“ broj 49/17). Plan djelovanja civilne zaštite lokalne samouprave mora sadržavati osiguravanje specifičnih potreba svake osobe s invaliditetom. Općina je dužna osigurati uzbunjivanje, evakuaciju i zbrinjavanje svojih stanovnika sa specifičnim potrebama svake osobe s invaliditetom, osobito gluhih, slijepih, gluhoslijepih, polupokretnih i nepokretnih osoba.

- **Uzbunjivanje i obavješćivanje stanovništva** je skretanje pozornosti na opasnost korištenjem propisanih znakova za uzbunjivanje te pružanje pravodobnih i nužnih informacija radi poduzimanja aktivnosti za učinkovitu zaštitu.
- **Evakuacija** je postupak u kojem odgovorno tijelo vlasti provodi planirano i organizirano izmještanje stanovništva s ugroženog na neugroženo, odnosno manje ugroženo područje, na vrijeme duže od 48 sati, uz organizirano zbrinjavanje evakuiranog stanovništva. Za provedbu evakuacije stanovništva Općine ili dijela Općine odgovoran je Općinski načelnik.

- Prije početka evakuacije, sve se osobe koje se evidentiraju obavezno evidentiraju (ime i prezime, ime i prezime roditelja, datum rođenja, adresa stanovanja, broj članova obitelji koji se evakuiraju – isti podaci i srodstvo); uz osobne podatke, u evidencijske liste upisuje se vozilo kojim se osoba evakuira te mjesto na koje se evakuira, s mjesta prihvata.
- **Zbrinjavanje stanovnika** podrazumijeva osiguranje boravka, prehrane i najnužnije zdravstvene skrbi.

5.8.1. Pregled zadaća nositelja, operativnih postupaka, kapaciteta i operativnog doprinosa Općine – Osiguravanje specifičnih potreba osoba s invaliditetom

R.BR.	Zadaća (mjera CZ)	Operativni postupci, kapaciteti i operativni doprinos Općine	Izvršitelji
1.	Uzbunjivanje	Obavješćavanje osoba s invaliditetom i osoba od pripomoći osobama s invaliditetom (telefon, sms, Internet), popis osoba s invaliditetom i osobama od pripomoći u prilogu _ Obavješćavanje telefonom, SMS-om , e – mail porukom.	<ul style="list-style-type: none"> - Stožer civilne zaštite (Prilog 1.1.) - Povjerenici civilne zaštite (Prilog 1.7.) - Gradsko društvo Crvenog križa Hrvatska Kostajnica (Prilog 1.4.)
2.	Evakuacija	Sanitetska vozila Doma zdravlja-prema prebivalištu osoba s invaliditetom, obilazak povjerenika CZ osoba s invaliditetom upućivanje na mjesta zbrinjavanja (uručivanje letka s uputom za evakuaciju, mjestu zbrinjavanja i rasporedu unutar objekta).	<ul style="list-style-type: none"> - Stožer civilne zaštite (Prilog 1.1.) - Povjerenici civilne zaštite (Prilog 1.7.) - Dom zdravlja Hrvatska Kostajnica (Prilog 4.1.)
3.	Zbrinjavanje (privremeni smještaj)	Priprema objekta za prihvati i smještaj osoba s invaliditetom (Prilog 4.13.) Priprema rampa za nepokretne osobe, sanitarnih čvorova i dr.)	<ul style="list-style-type: none"> - Stožer civilne zaštite (Prilog 1.1.) - Gradsko društvo Crvenog križa Grada Hrvatska Kostajnica (Prilog 1.4.) - Udruge građana (Prilog 1.6.) - Ekipe za prihvati ugroženog stanovništva (Prilog 4.13.a)

Privremeni smještaj za osobe s invaliditetom nakon velike nesreće i katastrofe mora biti dostupan i dizajniran tako da zadovolji njihove osnovne potrebe do trenutka osiguravanja uvjeta za njihov povratak na mjesta iz kojih su evakuirani odnosno prije nastupanja stanja velike nesreće i katastrofe potrebno je utvrditi najprimjerenija mjesta i građevine za provođenje skrbi i osiguravanje hitnih potreba osoba s invaliditetom.