

PLAN DJELOVANJA CIVILNE ZAŠTITE GRADA HRVATSKE KOSTAJNICE



Hrvatska Kostajnica, travanj 2026.

SADRŽAJ

1. UVOD	5
2. ZAKONSKE ODREDBE	6
3. OPĆI DIO	7
3.1. OPIS PODRUČJA ODGOVORNOSTI NOSITELJA PLANA IZRADE	7
3.1.1. <i>Područje odgovornosti nositelja planiranja</i>	7
3.1.1.1. Ukupna površina područja	8
3.1.1.2. Rijeke i jezera	8
3.1.1.3. Ostale geografsko-klimatološke karakteristike	9
3.1.1.3.1. Reljef	9
3.1.1.3.2. Geološki pokazatelji	9
3.1.1.3.3. Pedološki pokazatelji	9
3.1.1.3.4. Meteorološki pokazatelji	10
3.1.1.4. Površina obuhvaćena klizištima	10
3.1.1.5. Karta potresnih područja na području odgovornosti	11
3.1.2. <i>Stanovništvo</i>	12
3.1.2.1. Broj stanovnika/razmještaj stanovnika/spolno-dobne skupine stanovništva	12
3.1.2.2. Broj stanovnika prema glavnom izvoru sredstva za život (zaposleni, ne zaposleni, umirovljenici id r.)	13
3.1.2.3. Broj i kategorije osoba s invaliditetom i posebnim potrebama (ranjive skupine)	14
3.1.2.4. Pokazatelji u odnosu na kategorije stanovništva/zaposlenika planiranih za evakuiranje	16
3.1.2.5. Gustoća naseljenosti	16
<i>Materijalna, kulturna, prirodna dobra te okoliš</i>	17
3.1.2.6. Kulturna dobra	17
3.1.2.7. Nacionalni parkovi, parkovi prirode, rezervati, šumske površine	17
3.1.2.8. Vodoopskrbni objekti	18
3.1.2.9. Poljoprivredne površine	19
3.1.2.10. Industrijski i drugi gospodarski objekti, operateri i područja postrojenja s opasnim tvarima te njihove tehnološke karakteristike i smještaj i posebnosti u odnosu na naselja	19
3.1.2.11. Stambeni, poslovni, sportski, vjerski i kulturni objekti u kojima boravi i može biti ugrožen velik broj ljudi	20
3.1.2.12. Kapaciteti i drugi objekti za sklanjanje	20
3.1.2.13. Kapaciteti za zbrinjavanje	21
3.1.2.14. Zdravstveni kapaciteti (javni i privatni)	21
3.1.3. <i>Prometno-tehnološka infrastruktura</i>	21
3.1.3.1. Cestovni promet	21
3.1.3.2. Željeznički promet	22
3.1.3.3. Mostovi, vijadukti i tuneli	22
3.1.3.4. Dalekovodi i transformatorske stanice	22
3.1.3.5. Telekomunikacijski sustavi	23
3.1.3.6. Plinovodi	24
3.2. UPOZORAVANJE	25
3.3. UZBUNJIVANJE	29
3.4. PRIPRAVNOST	31
3.5. MOBILIZACIJA (AKTIVIRANJE) I NARASTANJE OPERATIVNIH SNAGA SUSTAVA CIVILNE ZAŠTITE	34
3.5.1. <i>Vrijeme pripravnosti i mobilizacije operativnih snaga</i>	35
3.5.2. <i>Organizacija popune operativnih snaga civilne zaštite obveznicima i osobnim i skupnim materijalno-tehničkim sredstvima</i>	39
3.5.3. <i>Troškovi angažiranih pravnih osoba i redovnih službi aktiviranja snaga civilne zaštite</i>	40
4. GRAFIČKI DIO	41
5. POSEBNI DIO	42
5.1. MJERE CIVILNE ZAŠTITE OD POTRESA	42
5.1.1. <i>Pregled zadaća, nositelja, operativnih postupaka, kapaciteta i operativnog doprinosa – potres</i>	43
5.2. MJERE CIVILNE ZAŠTITE OD POPLAVA	49

5.2.1. Pregled zadaća, nositelja, operativnih postupaka, kapaciteta i operativnog doprinosa – poplave	59
5.3. MJERE CIVILNE ZAŠTITE OD EPIDEMIJA I PANDEMIJA.....	65
5.3.1. Pregled zadaća, nositelja, operativnih postupaka, kapaciteta i operativnog doprinosa – epidemije i pandemije	67
5.4. MJERE CIVILNE ZAŠTITE OD EKSTREMNIH TEMPERATURA I SUŠE.....	70
5.4.1. Pregled zadaća, nositelja, operativnih postupaka, kapaciteta i operativnog doprinosa – ekstremne temperature.....	71
5.5. MJERE CIVILNE ZAŠTITE OD KLIZIŠTA.....	74
5.5.1. Pregled zadaća, nositelja, operativnih postupaka, kapaciteta i operativnog doprinosa – klizišta	75
5.6. MJERE CIVILNE ZAŠTITE OD POŽARA OTVORENOG TIPA.....	81
5.7. MJERE CIVILNE ZAŠTITE OD INDUSTRIJSKIH NESREĆA	83
5.7.1. Pregled zadaća, nositelja, operativnih postupaka, kapaciteta i operativnog doprinosa – industrijske nesreće.....	84
5.8. NAČIN ZAHTIJEVANJA I PRUŽANJA POMOĆI IZMEĐU RAZLIČITIH HIJERARHIJSKIH RAZINA SUSTAVA CIVILNE ZAŠTITE U VELIKOJ NESREĆI I KATASTROFI.....	88
5.9. OSIGURAVANJE SPECIFIČNIH POTREBA OSOBA S INVALIDITETOM	88
5.9.1. Informiranje	88
5.9.2. Uzbunjivanje	89
5.9.2.1. Standardni način uzbunjivanja	89
5.9.2.2. Dopunski načini uzbunjivanja	89
5.9.3. Evakuacija, hitan prijevoz, utočište i rehabilitacija.....	90
5.9.3.1. Evakuacija.....	90
5.9.3.2. Hitan prijevoz	91
5.9.3.3. Utočište	91
5.9.3.4. Rehabilitacija	92
5.9.4. Mjere i aktivnosti spašavanja osoba s invaliditetom u velikoj nesreći i katastrofi s nositeljima obaveza	93
5.10. EVAKUACIJA I ZBRINJAVANJE TURISTA U SLUČAJU VELIKIH NESREĆA I KATASTROFA.....	102

POPIS TABLICA

TABLICA 1. STANOVNIŠTVO, POVRŠINA I GUSTOĆA NASELJENOSTI POJEDINIH NASELJA	12
TABLICA 2. SPOLNO—DOBNA RASPODJELA STANOVNIŠTVA	13
TABLICA 3. ZAPOSLENI PREMA PODRUČJIMA DJELATNOSTI	13
TABLICA 4. VRSTE I BROJ PRIMATELJA SOCIJALNIH, MIROVINSKIH I SLIČNIH NAKNADA	14
TABLICA 5. PRIKAZ UDJELA OSOBA S INVALIDITETOM U UKUPNOM STANOVNIŠTVU GRADOVA/OPĆINA SISAČKO-MOSLAVAČKE ŽUPANIJE – PREVALENCIJA INVALIDITETA NA 1.000 STANOVNIKA	15
TABLICA 6. PRIKAZ BROJA OSOBA S INVALIDITETOM PREMA SPOLU, DOBNIM SKUPINAMA I GRADOVIMA/OPĆINAMA SISAČKO- MOSLAVAČKE ŽUPANIJE	15
TABLICA 7. KATEGORIJE STANOVNIŠTVA PLANIRANIH ZA EVAKUACIJU	16
TABLICA 8. KULTURNA DOBRA UPISANA U REGISTAR KULTURE RH.....	17
TABLICA 9. POPIS LOKACIJA S OPASNIM TVARIMA.....	19
TABLICA 10. PRIKAZ OBJEKATA U KOJIMA MOŽE BITI UGROŽEN VEĆI BROJ LJUDI	20
TABLICA 11. MREŽA CESTOVNE INFRASTRUKTURE.....	21
TABLICA 12. PRIKAZ IZVORA UPOZORAVANJA, SADRŽAJA, KORISNIKA UPOZORAVANJA, MJERA, SNAGA I SREDSTAVA PO POJEDINOJ UGROZI	26
TABLICA 13. VRIJEME PRIPRAVNOSTI I MOBILIZACIJE U SLUČAJU POTRESA	36
TABLICA 14. VRIJEME PRIPRAVNOSTI I MOBILIZACIJE U SLUČAJU POPLAVE	36
TABLICA 15. VRIJEME PRIPRAVNOSTI I MOBILIZACIJE U SLUČAJU PANDEMIJE I EPIDEMIJE	37
TABLICA 16. VRIJEME PRIPRAVNOSTI I MOBILIZACIJE U SLUČAJU EKSTREMNIH TEMPERATURA I SUŠE	37
TABLICA 17. VRIJEME PRIPRAVNOSTI I MOBILIZACIJE U SLUČAJU KLIZIŠTA	38
TABLICA 18. VRIJEME PRIPRAVNOSTI I MOBILIZACIJE U SLUČAJU POŽARA OTVORENOG TIPA	38
TABLICA 19. VRIJEME PRIPRAVNOSTI I MOBILIZACIJE U SLUČAJU INDUSTRIJSKIH NESREĆA	39
TABLICA 20. PREGLED TERITORIJALNIH JEDINICA ZA IZRAVNU PROVEDBU MJERA OBRANE OD POPLAVA (BRANJENIH PODRUČJA, DIONICA) PO SEKTORIMA I PRIPADAJUĆIH ZAŠTITNIH VODNIH GRAĐEVINA	50

POPIS SLIKA

SLIKA 1. POLOŽAJ GRADA HRVATSKE KOSTAJNICE U SISAČKO-MOSLAVAČKOJ ŽUPANIJI	7
SLIKA 2. PROSTORNI RASPORED NASELJA NA PODRUČJU GRADA HRVATSKE KOSTAJNICE	8
SLIKA 3. KARTA POTRESNIH PODRUČJA RH, ZA POVRAATNO RAZDOBLJE 475 GODINA	11
SLIKA 4. RAZMJETAJ STANOVNIKA PO NASELJIMA.....	12
SLIKA 5. SHEMATSKI PRIKAZ POSTUPKA PRIMANJA I PRENOŠENJA RANOG UPOZORAVANJA I NEPOSREDNE OPASNOSTI	25
SLIKA 6. ZNAKOVI ZA UZBUNJIVANJE STANOVNIŠTVA, VATROGASNIH I DRUGIH POSTROJBI CIVILNE ZAŠTITE.....	30
SLIKA 7. DIONICA OBRANE OD POPLAVA D.10.19. – 1. DIO.....	51
SLIKA 8. DIONICA OBRANE OD POPLAVA D.10.19. – 2. DIO	52
SLIKA 9. DIONICA OBRANE OD POPLAVA D.10.20.....	54
SLIKA 10. DIONICA OBRANE OD POPLAVA D.10.21. – 1. DIO	56
SLIKA 11. DIONICA OBRANE OD POPLAVA D.10.21. – 2. DIO	57
SLIKA 12. DIONICA OBRANE OD POPLAVA D.10.21. – 3. DIO	58

1. UVOD

Osnova za izradu Plana djelovanja civilne zaštite Grada Hrvatske Kostajnice (u daljnjem tekstu: *Plan*) je Procjena rizika od velikih nesreća za Grad Hrvatsku Kostajnicu (KLASA: 024-03/26-01/13, URBROJ: 2176/02-02-26-1, od 12. ožujka 2026. godine, „Službene novine Grada Hrvatske Kostajnice“, broj 01/26).

Plan se sastoji od općeg i posebnih dijelova.

Opći dio *Plana* sadrži sljedeće elemente:

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

Posebni dio *Plana* sadrži razradu operativnog djelovanja sustava civilne zaštite tijekom reagiranja u velikim nesrećama i katastrofama.

2. ZAKONSKE ODREDBE

Obveza izrade *Plana* proizlazi iz odredbe članka 17. stavak 3. Zakona o sustavu civilne zaštite („Narodne novine“, broj 82/15, 118/18, 31/20, 20/21, 114/22), a izrađuje se sukladno odredbama Pravilnika o nositeljima, sadržaju i postupcima izrade planskih dokumenata u civilnoj zaštiti te načinu informiranja javnosti o postupku njihovog donošenja („Narodne novine“, broj 66/21).

Plan donosi izvršno tijelo jedinice lokalne samouprave.

Nastavno navedeni su zakonski i podzakonski akti temeljem kojih je izrađen *Plan*:

1. *Zakon o sustavu civilne zaštite („Narodne novine“, broj 82/15, 118/18, 31/20, 20/21, 114/22),*
2. *Pravilnik o nositeljima, sadržaju i postupcima izrade planskih dokumenata u civilnoj zaštiti te načinu informiranja javnosti o postupku njihovog donošenja („Narodne novine“, broj 66/21),*
3. *Pravilnik o mobilizaciji, uvjetima i načinu rada operativnih snaga sustava civilne zaštite („Narodne novine“, broj 69/16),*
4. *Pravilnik o postupku uzbunjivanja stanovništva („Narodne novine“, broj 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 („Narodne novine“, broj 37/16),*
6. *Pravilnik o postupku primanja i prenošenja obavijesti ranog upozoravanja, neposredne opasnosti te davanju uputa stanovništvu („Narodne novine“, broj 67/17),*
7. *Pravilnik o kriterijima zdravstvenih sposobnosti koje moraju ispunjavati pripadnici postrojbi civilne zaštite, kriterijima za raspoređivanje i uvjetima za imenovanje povjerenika civilne zaštite i njegovog zamjenika („Narodne novine“ broj 98/16, 67/17).*
8. *Uredba o sastavu i strukturi postrojbi civilne zaštite („Narodne novine“, broj 27/17).*
9. *Uredba o načinu i uvjetima za ostvarivanje materijalnih prava mobiliziranih pripadnika postrojbi civilne zaštite za vrijeme sudjelovanja u aktivnostima u sustavu civilne zaštite („Narodne novine“, broj 33/17 i 156/22).*
10. *Uredba o načinu utvrđivanja naknade za privremeno oduzete pokretnine radi provedbe mjera zaštite i spašavanja („Narodne novine“, broj 85/06).*

3. OPĆI DIO

3.1. OPIS PODRUČJA ODGOVORNOSTI NOSITELJA PLANA IZRADE

3.1.1. Područje odgovornosti nositelja planiranja

Grad Hrvatska Kostajnica smješten je u južnom dijelu Sisačko-moslavačke županije. Na sjeveru graniči s općinama Majur i Sunja, na istoku s Općinom Hrvatska Dubica, na jugu s državom Bosnom i Hercegovinom, a na zapadu s općinama Donji Kukuruzari i Dvor.



Slika 1. Položaj Grada Hrvatske Kostajnice u Sisačko-moslavačkoj županiji

Izvor: Arkod (obrada autora)

U sastavu Grada Hrvatske Kostajnice nalazi se 7 naselja: Čukur, Hrvatska Kostajnica, Panjani, Rausovac, Rosulje, Selište Kostajničko i Utolica.



Slika 2. Prostorni raspored naselja na području Grada Hrvatske Kostajnice

Izvor: Arkod (obrađeno autorom)

3.1.1.1. Ukupna površina područja

Grad Hrvatska Kostajnica zauzima površinu od 52,60 km², a što iznosi 1,18 % površine Sisačko-moslavačke županije, te je najmanji grad i najmanja jedinica lokalne samouprave u Županiji.

3.1.1.2. Rijeke i jezera

Područje Grada Hrvatske Kostajnice nalazi se na dijelovima slivova Sunje (61%) i Une (39%).

Vodotok Sunja (površina sliva cca 450 km²) predstavlja središnji vodotok nizinskog područja između Siska i Hrvatske Dubice, jer prolazi sredinom područja kojeg uvjetno nazivamo Sunjsko polje, a prikuplja vode sa sjevernih padina Zrinske gore i odvodi ih u Savu. Na području Grada nalazi se cca 32 km² brdskog dijela ovog sliva, a čine ga vodotok Jastrebnica (90%) i direktan sliv Sunje (10%).

Potok Jastrebnica je, nakon Sunje, po veličini drugi vodotok. Oblik sliva je lepezast. Glavni sliv se račva na 6 velikih krakova: Meminski potok, Mračaj, Mokri potok, Vodice, Čilinač i Utolički potok u donjem i srednjem dijelu brdskog toka, od čega su samo 2 posljednja u području Grada Hrvatske Kostajnice.

Rijeka Una je velikim dijelom granična rijeka između Republike Hrvatske i Federacije Bosne i Hercegovine. Izvire u visokom brdovitom predjelu Ličke Plješivice ispod brda Ondina (1.300 m), te se probija relativno uskom dolinom između Bosne i Hrvatske do Jasenovca gdje utječe u Savu. Korito rijeke Une usječeno je u stjenovite kanjone do ušća rijeke Sane, odakle Una protiče proširenom dolinom do ušća u rijeku Savu.

Ukupna slivna površina rijeke Une iznosi 9.368 km², a od toga se na području Republike Hrvatske nalazi cca 1.200 km², a na području Grada Hrvatske Kostajnice cca 21 km² manjih direktnih slivova.

3.1.1.3. Ostale geografsko-klimatološke karakteristike

3.1.1.3.1 Reljef

Područje grada Hrvatske Kostajnice reljefno čine 2 prostorne cjeline. Na jugu nizinski prostor uz rijeku Unu, a na zapadu i sjeveru blago brežuljkast teren istočnih obronaka Zrinske gore. Brdski pojas zauzima najveće površine grada, dok nizinski pojas i doline obuhvaćaju najniže zaravni duž Pounja i ostalih vodotoka.

3.1.1.3.2 Geološki pokazatelji

Na području Grada Hrvatske Kostajnice mogu se izdvojiti 3 hidrogeološke jedinice:

- brdovito i brežuljkasto područje izgrađeno od stijena starijih od tercijara,
- brežuljkasto i brdovito područje izgrađeno od stijena tercijarne i kvartarne starosti,
- ravničarsko područje izgrađeno od pliocenskih i kvartarnih naslaga.

Prva hidrogeološka jedinica prekriva zapadni dio područja Grada. Izgrađuju je pretežno čvrste sedimentne stijene te mjestimično eruptivi i metamorfne stijene. Primarno su te stijene nepropusne, a podzemna voda se nalazi samo u zanemarljivo malim količinama.

Drugu hidrogeološku jedinicu izgrađuju karbonatni sedimenti (uglavnom vapnenci i vapnoviti lapori, te nešto vapnenjačkih pješčenjaka) i klastiti pliocena i kvartara koji se mogu smatrati dobro propusnima. Padalinske vode se procjeđuju i akumuliraju u značajnim količinama koje se mogu adekvatnim istraživanjima i objektima privesti eksploataciji.

Treću hidrogeološku jedinicu predstavljaju sedimentne stijene istaložene u dolini Une, te uz manje vodotoke u sjeveroistočnom dijelu područja. Teren je izgrađen pretežno od pijesaka različite granulacije unutar kojih se javljaju šljunkoviti ili prašnasti proslojci koji tvore jedinstveni vodonosni horizont. Podinu vodonosnog horizonta čine nepropusni lapori i gline.

Litološka grada na području Grada Hrvatske Kostajnice vrlo je kompleksna što je u izravnoj povezanosti sa stratigrafskim i tektonskim odnosima. Debljine pojedinih litoloških komponenti također su različite (često se unutar nekoliko metara debelih šljunaka umeću leće glina, praha ili pješčano glinovitih taložina, kao i obrnuto). Najveći dio područja Grada Hrvatske Kostajnice sastoji se od stijena koje su pretežno nestabilne u prirodnim uvjetima, a pri djelovanju čovjeka najvećim dijelom nestabilne. Relativno malo područje u zapadnom dijelu Grada ima stijene pretežno stabilne u prirodnim uvjetima, koje mogu postati pretežno nestabilne pri djelovanju čovjeka, dok su područja dolina vodotoka pretežno stabilna i u prirodnim uvjetima i prigodom zahvata.

3.1.1.3.3 Pedološki pokazatelji

Pedološke karakteristike i pogodnosti prikazane su reducirano na 5 kategorija razvrstanih prema pogodnostima za korištenje i određenim uvjetima ograničenja.

U generalnoj sintezi prirodne osnove može se uvjetovati:

- I. kategorija visoke pogodnosti za poljodjelstvo,

- II. i III. kategorija uvjetno pogodna za poljodjelstvo,
- IV. i V. kategorija je samo marginalno pogodna za poljodjelstvo, a uglavnom ih treba tretirati kao šumska tla.

3.1.1.3.4 Meteorološki pokazatelji

Područje Sisačko-moslavačke županije, pa tako i područje Hrvatske Kostajnice ima klimu identičnu ostalim krajevima koji pripadaju prostoru Središnje Hrvatske, a riječ je o kontinentalnom tipu klime. Najhladniji mjesec je siječanj, a najtopliji srpanj. Godišnja prosječna temperatura je oko 10-12°C.

Kiša je česta pojava na području Grada. Početkom proljeća i jeseni oborine najčešće dolaze u obliku pljuskova, a kasnije se pretvaraju u ciklonske oborine. Padaline se godišnje u prosjeku kreću od 1.100 mm do 1.400 mm godišnje.

Za Unsku dolinu od velike važnosti je pojava guste magle koja je najčešća u proljeće i jesen.

Hrvatska Kostajnica je zaklonjena sa sjeverne strane brdom Djed, stoga je zaštićena od jakog utjecaja vjetrova čime klima postaje blaža nego li u preko unskom prostoru.

3.1.1.4. Površina obuhvaćena klizištima

Na području Grada Hrvatske Kostajnice postoji nekoliko lokacija na kojima je vidljiv proces pomicanja tla (klizišta). Klizišta su nastala kao posljedica djelovanja erozije rijeke Une, učestalih djelovanja oborina i djelovanja ljudskih aktivnosti (izgradnja bez osiguranja ili koja onemogućava djelotvornost sustava odvodnje oborinskih voda).

Lokacije evidentiranih klizišta na području Grada navedena su u nastavku:

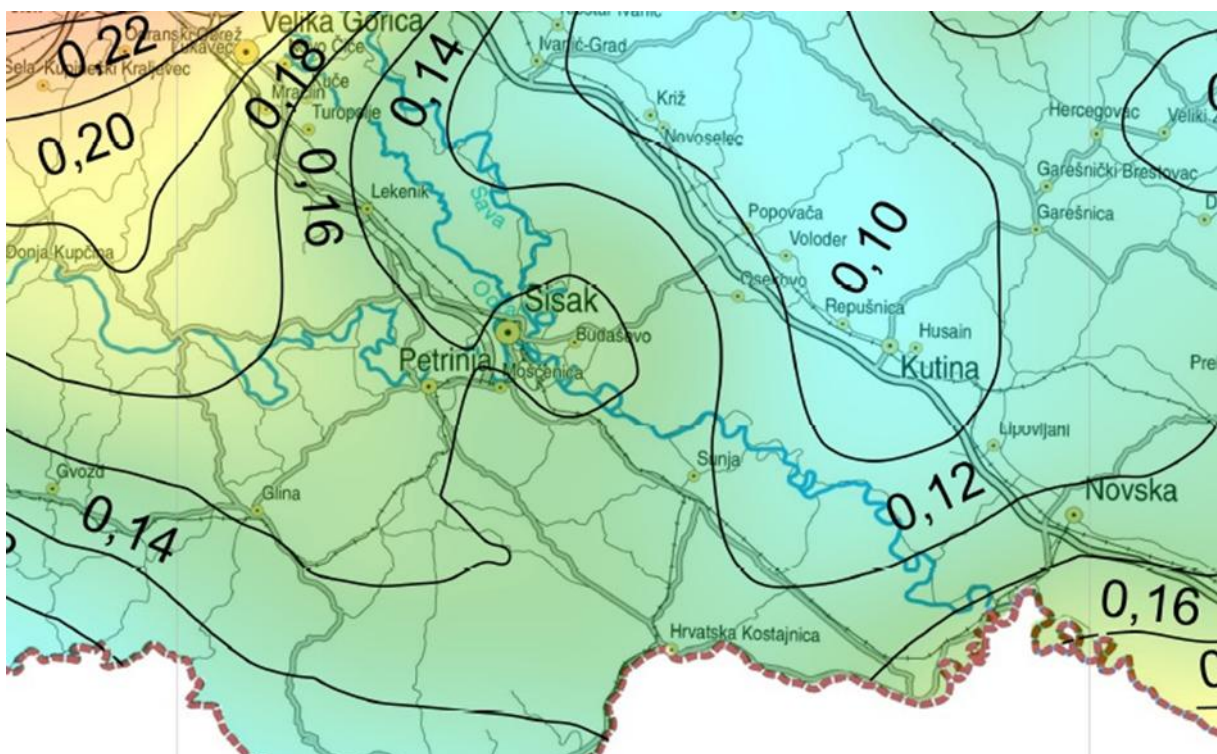
- Centar Hrvatske Kostajnice (tzv „Vergina strana“). Radi se o urbanom dijelu Grada s vidljivim posljedicama djelovanja klizanja tla (oštećenja školske zgrade, oštećenja obiteljskih kuća, slijeganje i oštećenje kanalizacije itd). Stanje zahtjeva hitnu intervenciju izradom sustava odvodnje oborinskih voda i to kanalima otvorenog i zatvorenog tipa u rijeku Unu.
- Klizanje tla uzrokovano procjednim vodama i djelovanjem prometnog opterećenja na lokalnoj cesti LC 33127 koja „povezuje“ naselja Selište Kostajničko i Rausovac s državnom cestom i urbanim dijelom Grada. Djelovanje klizanja tla posebno je vidljivo sjeverno i južno od cestovnog prijelaza „Kupres“. Prije nekoliko godina izvršeni su građevinski radovi sanacije ceste koji ipak nisu uspjeli spriječiti daljnja klizanja zemljišta. Klizište i prometnicu hitno treba sanirati (rekonstruirati).
- Klizanje tla uz županijsku prometnicu ŽC 3264“ koja „povezuje“ naselje Utolicu i državnu cestu. Cesta je na više mjesta ugrožena klizanjem i pitanje je vremena kada će istom biti onemogućeno prometovanje. Problem treba riješiti sanacijom klizišta i prometnice. Također treba predvidjeti mogućnost izmještanja trase prometnice.
- Klizište Kubarnovo brdo – Stari put na području Hrvatske Kostajnice inicirano je naglim otapanjem snijega uz istovremene oborine i izrazito visoki vodostaj rijeke Une. Kao posljedica tih klimatskih prilika površinske su naslage bile potpuno natopljene vodom, a

došlo je i do velikog dotoka vode koje su uzrokovale znatno povećanje razina površinskih, ali i podzemnih voda. Naposljetku je došlo do sloma tla, odnosno klizanja, 13. ožujka 2018. godine. Klizanje su omogućili i ostali nepovoljni uvjeti: nagib padine, geološka građa terena i antropogene djelatnosti. Površina klizišta iznosila je približno 300x300 metara, s visinom glavne vlačne pukotine i do 30-ak metara, te duljinom od 285 metara. Kao posljedica klizanja potpuno je ili teško oštećeno 11 stambenih objekata, središnji dio ceste u ulici Stari put je srušen, a uništene su i nadzemne (dalekovod) i podzemne (vodovod, kanalizacija) instalacije.

- Lokalna klizišta nastala kao posljedica ljudske aktivnosti uklanjanja zemljišta u „nožici padine“ i procjednih voda. U cilju sprječavanja šteta na privatnom zemljištu i infrastrukturi (željeznica, vodovod) treba izvršiti sanaciju nastalih klizišta.

3.1.1.5. Karta potresnih područja na području odgovornosti

Intenziteti potresa za odabrani scenarij usklađeni su s razinom mogućih seizmičkih opasnosti koja je prihvaćena sukladno popisima za projektiranje potresne otpornosti te je vjerojatnost događaja određena odgovarajućim povratnim razdobljem.



Slika 3. Karta potresnih područja RH, za povratno razdoblje 475 godina

Izvor: Karte potresnih područja RH, PMF Zagreb

Prema Karti potresnih područja Republike Hrvatske za povratni period od 475 godina, područje Grada Hrvatska Kostajnica spada u područje s vršnim ubrzanjem od 0,14 g, gdje je g ubrzanje polja sile teže i iznosi $9,81 \text{ m/s}^2$. Ovo ubrzanje odgovara potresu VII° MCS ljestvice.

3.1.2. Stanovništvo

3.1.2.1. Broj stanovnika/razmještaj stanovnika/spolno-dobne skupine stanovništva

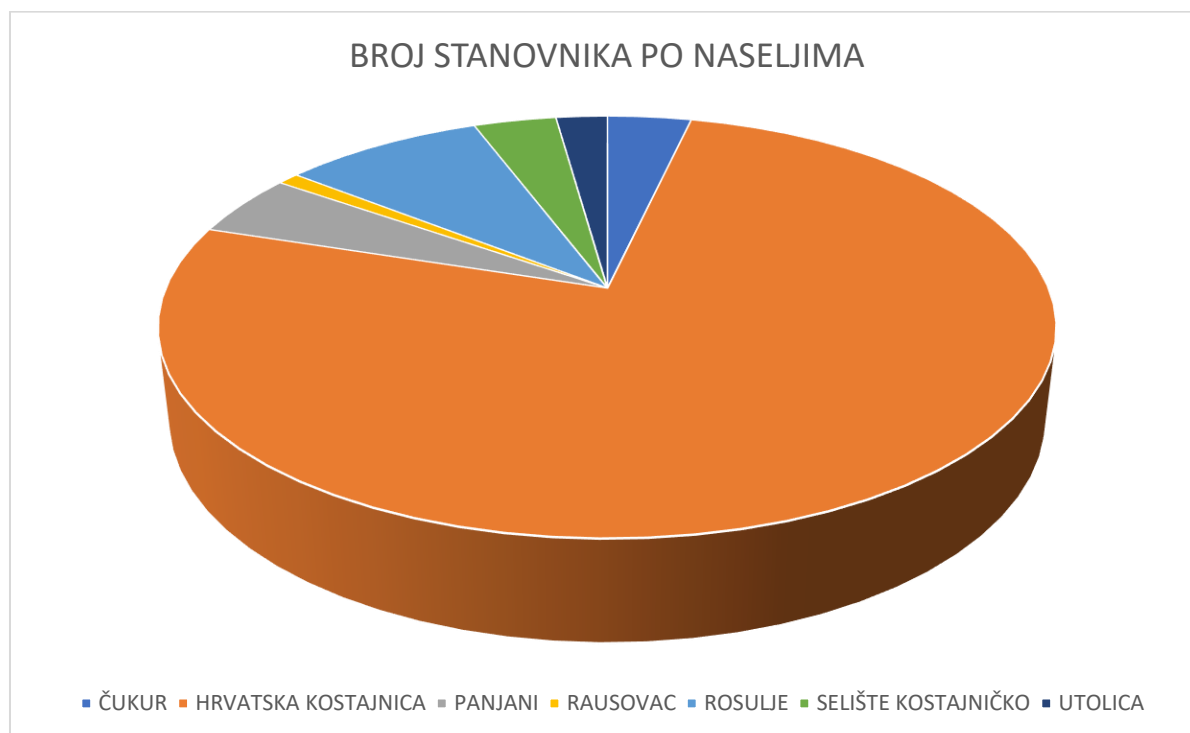
Prema podacima navedenim u Popisu stanovništva iz 2021. godine, na području Grada Hrvatske Kostajnice živi ukupno 1.879 stanovnika, što predstavlja 1,35% od ukupnog broja stanovnika Sisačko-moslavačke županije, odnosno 0,05% od ukupnog broja stanovnika RH.

Tablica 1. Stanovništvo, površina i gustoća naseljenosti pojedinih naselja

NASELJE	BROJ STANOVNIKA		POVRŠINA (km ²)	GUSTOĆA (st/km ²)
	2011.	2021.		
ČUKUR	114	66	6,2	11
HRVATSKA KOSTAJNICA	2.127	1.439	10,2	141
PANJANI	125	90	1,4	64
RAUSOVAC	28	17	5	3
ROSULJE	192	157	6,7	23
SELIŠTE KOSTAJNIČKO	102	67	6	11
UTOLICA	68	43	17	3
UKUPNO	2.756	1.879	52,60	36,00

Izvor: Državni zavod za statistiku, Popis stanovništva 2021. godina

Prema prostornom rasporedu najveća koncentracija stanovništva na području Grada, smještena je u administrativnom središtu, odnosno naselju Hrvatska Kostajnica, njih 1.439 ili 76,58%, dok najmanji broj stanovnika ima naselje Rausovac (0,90%).



Slika 4. Razmještaj stanovnika po naseljima

Izvor: Državni zavod za statistiku (obrada autora)

Na predmetnom području prevladavaju naselja do 100 stanovnika. Od ukupno 7 naselja na području Grada, njih 5 pripada grupi naselja do 100 stanovnika (Čukur, Panjani, Rausovac, Selište Kostajničko, Utolica), 1 naselje pripada grupi od 100 – 200 stanovnika (Rosulje), te 1 naselje pripada grupi naselja koja imaju više od 1.000 stanovnika (Hrvatska Kostajnica).

Tablica 2. Spolno–dobna raspodjela stanovništva

SPOL	STAROSNE SKUPINE			UKUPNO
	0-19	20-64	65 i više	
sv.	282	1.024	573	1.879
m.	144	504	241	889
ž.	138	520	332	990

Izvor: Državni zavod za statistiku, Popis stanovništva 2021. godina

Dobna struktura stanovništva Grada Hrvatske Kostajnice ukazuje na dominaciju udjela radno aktivnog stanovništva u dobi od 20 do 64 godine (54,50%). Udio stanovnika mlađih od 20 godina iznosi 15,01%, dok je udio osoba starih 65 i više godina 30,49%. Gledajući strukturu stanovništva prema spolu, vidljivo je da je na području Grada broj žena veći u odnosu na broj muškaraca. Udio žena u ukupnom stanovništvu iznosi 52,69%, dok muškarci imaju udio od 47,31%. Promatrano kroz dobne skupine, primjećuje se malo veći broj muškaraca u mladom stanovništvu, dok u zrelom i starom stanovništvu prevladava žensko stanovništvo.

3.1.2.2. Broj stanovnika prema glavnom izvoru sredstva za život (zaposleni, ne zaposleni, umirovljenici id r.)

Prema podacima Hrvatskog zavoda za mirovinsko osiguranje, na području Grada Hrvatska Kostajnica zaposleno je ukupno 672 osobe. Najveći broj zaposlenih je u javnoj upravi (23,51%), obrazovanju (13,01%) i građevini (12,95%).

Tablica 3. Zaposleni prema područjima djelatnosti

R.BR.	PODRUČJE DJELATNOSTI	BROJ ZAPOSLENIH		
		M	Ž	UKUPNO
A.	Poljoprivreda, šumarstvo i ribarstvo	21	7	28
B.	Rudarstvo i vađenje	0	0	0
C.	Prerađivačka industrija	31	30	61
D.	Opskrba električnom energijom, plinom, parom i klimatizacija	9	11	20
E.	Opskrba vodom, uklanjanje otpadnih voda, gospodarenje otpadom te djelatnost sanacije okoliša	9	2	11
F.	Građevinarstvo	84	3	87
G.	Trgovina na veliko i malo	15	19	34
H.	Prijevoz i skladištenje	14	3	17
I.	Smještaj te priprema i usluživanje hrane	8	25	33
J.	Izdavačke djelatnosti, djelatnosti emitiranja te proizvodnje i distribucije sadržaja	0	0	0
K.	Telekomunikacije, računalno programiranje, savjetovanje,	0	0	0

R.BR.	PODRUČJE DJELATNOSTI	BROJ ZAPOSLENIH		
		M	Ž	UKUPNO
	računalna infrastruktura i ostale informacijske uslužne djelatnosti			
L.	Financijske djelatnosti i djelatnosti osiguranja	0	8	8
M.	Poslovanje nekretninama	11	4	15
N.	Stručne, znanstvene i tehničke djelatnosti	7	22	29
O.	Administrativne i pomoćne uslužne djelatnosti	7	6	13
P.	Javna uprava i obrana; obvezno socijalno osiguranje	59	99	158
Q.	Obrazovanje	25	63	88
R.	Djelatnosti zdravstvene zaštite i socijalne skrbi	5	34	39
S.	Umjetnost, sport i rekreacija	3	7	10
T.	Ostale uslužne djelatnosti	11	8	19
U.	Djelatnosti kućanstva kao poslodavca, djelatnosti kućanstva koje proizvode različitu robu i obavljaju različite usluge za vlastite potrebe	0	0	0
V.	Djelatnost izvan teritorijalnih organizacija i tijela	0	0	0
	Nepoznate – neprevedene šifre djelatnosti	2	0	2
	UKUPNO:	321	351	672

Izvor: Hrvatski zavod za mirovinsko osiguranje, 2025.

Ukupan broj stanovnika koji primaju mirovinsku i sličnu naknadu na području Grada Hrvatske Kostajnice, prikazan je u sljedećoj tablici.

Tablica 4. Vrste i broj primatelja socijalnih, mirovinskih i sličnih naknada

R.BR.	VRSTA NAKNADE	BROJ PRIMATELJA
1.	Starosna mirovina	493
2.	Invalidska mirovina	126
3.	Ostale mirovine	156
4.	Ostali prihodi	
	- nacionalna naknada	46
	Ukupno	-

Izvor: Hrvatski zavod za mirovinsko osiguranje, 2025.

Na području Grada djeluje Hrvatski zavod za socijalni rad, Područni ured Hrvatska Kostajnica gdje građani mogu dobiti potrebne informacije o pravima iz socijalne skrbi te se u centru osigurava stručna pomoć i podrška za građane u nepovoljnim životnim uvjetima.

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

U Sisačko-moslavačkoj županiji, po stanju na dan 15.9.2025., žive 28.322 osobe s invaliditetom od čega je 16.167 muškog spola (57,1%) i 12.155 ženskog spola (42,9%) te na taj način osobe s invaliditetom čine 20,8% ukupnog stanovništva Sisačko-moslavačke županije. Najveći broj osoba s invaliditetom, njih 12.706 (44,9%) je u dobnoj skupini 65+ godina (tablica 1.). Uočeno je da je invaliditet prisutan u svim dobnim skupinama, a u udjelu

od 15,5 % prisutan je i u dječjoj dobi, 0 – 19 godina. Ako se razmotri koliki je udio osoba s invaliditetom u ukupnom stanovništvu županije, prema navedenim dobnim skupinama, dolazimo do podataka da je Sisačko – moslavačka županija iznad prosjeka RH za prevalenciju u dječjoj dobi, radno – aktivnu dobnu skupinu, dobnu skupinu 65+ te ukupnu prevalenciju.

Prema podacima Hrvatskog zavoda za javno zdravstvo, na području Grada Hrvatske Kostajnice ima ukupno 469 osoba s invaliditetom, što čini 1,80% od ukupnog broj osoba s invaliditetom na području Sisačko-moslavačke županije.

Tablica 5. Prikaz udjela osoba s invaliditetom u ukupnom stanovništvu gradova/općina Sisačko-moslavačke županije – prevalencija invaliditeta na 1.000 stanovnika

Grad/Općina	Broj osoba	% od ukupnog broja osoba s invaliditetom u RH	Prevalencija / 10.000 stanovnika
SISAK	8.758	30,9	64
PETRINJA	4.252	15,0	31
KUTINA	3.126	11,0	23
NOVSKA	2.197	7,8	16
POPOVAČA	1.671	5,9	12
GLINA	1.618	5,7	12
LEKENIK	952	3,4	7
SUNJA	941	3,3	7
DVOR	781	2,8	6
LIPOVLJANI	563	2,0	4
MARTINSKA VES	556	2,0	4
HRVATSKA KOSTAJNICA	469	1,7	3
GVOZD	446	1,6	3
TOPUSKO	421	1,5	3
VELIKA LUDINA	401	1,4	3
JASENOVAC	336	1,2	2
HRVATSKA DUBICA	312	1,1	2
DONJI KUKURUZARI	302	1,1	2
MAJUR	207	0,7	2
Nepoznato	13	0	0,1
Ukupno:		28.322	

Izvor: Izvješće o osobama s invaliditetom u Republici Hrvatskoj, HZJZ, 2025.god.

Tablica 6. Prikaz broja osoba s invaliditetom prema spolu, dobnim skupinama i gradovima/općinama Sisačko-moslavačke županije

Grad/Općina	Dobne skupine					
	0 - 19		20 - 64		65 i više	
	m	ž	m	ž	m	ž
DONJI KUKURUZARI	17	2	100	29	89	65
DVOR	27	18	118	81	316	221
GLINA	111	69	402	224	444	368
GVOZD	23	6	81	69	122	145
HRVATSKA DUBICA	17	7	93	37	82	76
HRVATSKA KOSTAJNICA	31	16	94	57	120	151
JASENOVAC	18	12	114	49	81	62
KUTINA	320	230	757	549	646	624

LEKENIK	93	56	246	153	262	142
LIPOVLJANI	40	33	139	95	125	131
MAJUR	9	4	34	27	77	56
MARTINSKA VES	57	45	151	94	107	102
NOVSKA	165	116	652	357	485	422
PETRINJA	335	252	1150	676	995	844
POPOVAČA	172	99	460	299	344	297
SISAK	983	775	1824	1282	1928	1966
SUNJA	67	42	259	125	279	169
TOPUSKO	27	18	107	58	117	94
VELIKA LUDINA	47	21	116	72	84	61

Izvor: Izvješće o osobama s invaliditetom u Republici Hrvatskoj, HZJZ, 2025.god.

Iz Sisačko-moslavačke županije, u Registar osoba s invaliditetom, pristigla su rješenja o primjerenom obliku školovanja za 2.000 osoba s većim brojem muških osoba (63%). Oštećenja govorno-glasovne komunikacije i specifične teškoće učenja, višestruka oštećenja te intelektualna oštećenja najčešći su specificirani uzroci koji određuju potrebu primjerenog oblika školovanja. U Sisačko-moslavačkoj županiji živi 3.489 branitelja s invaliditetom te 148 osoba koje imaju posljedice ratnih djelovanja iz II svjetskog rata ili su civilni invalidi rata i poraća.

3.1.2.4. Pokazatelji u odnosu na kategorije stanovništva/zaposlenika planiranih za evakuiranje

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

Tablica 7. Kategorije stanovništva planiranih za evakuaciju

KATEGORIJA	BROJ STANOVNIKA
Djeca od 0-10 g. starosti	219
Majke u pratnji djece od 0-10 g. starosti	100
Djeca od 10-15 g. starosti koja se evakuiraju bez roditelja	87
Osobe starije od 70 godina	386
Bolesni, invalidi i nemoćni	469
UKUPNO	1.261

Izvor: Državni zavod za statistiku, 2021.god.

3.1.2.5. Gustoća naseljenosti

Prosječna gustoća naseljenosti na području Grada Hrvatske Kostajnice iznosi 36 st/km², što je nešto više od prosjeka gustoće naseljenosti Sisačko-moslavačke županije koja iznosi 31,25 st/km². Najmanju gustoću naseljenosti ima naselje Utolica (3 st/km²), dok najveću gustoću naseljenosti ima centralno naselje Hrvatska Kostajnica (141 st/km²).

Materijalna, kulturna, prirodna dobra te okoliš

3.1.2.6. Kulturna dobra

Zaštićena nepokretna kulturna dobra na području Grada Hrvatske Kostajnice upisana u Registar kulturnih dobara Republike Hrvatske prikazana su u sljedećoj tablici.

Tablica 8. Kulturna dobra upisana u Registar kulture RH

REGISTARSKI BROJ	NAZIV KULTURNOG DOBRA	ADRESA	VRSTA KULTURNOG DOBRA	Klasifikacija	Konzervatorski odjel
Z-7392	Spomen obilježje "Slomljeni pejzaž"	Čukur	Nepokretna pojedinačna kulturna dobra	memorijalna obilježja i mjesta	KSK
Z-5853	Tradicijska okućnica	Utolica 114	Nepokretna pojedinačna kulturna dobra	stambene građevine	KSK
Z-5330	Kulturno-povijesna cjelina grada Hrvatska Kostajnica		Nepokretna kulturna dobra	urbana cjelina	KSK
Z-4414	Stari grad Kostajnica		Nepokretna pojedinačna kulturna dobra	vojne i obrambene građevine	KSK
Z-3633	Ostaci kapele sv. Ane s grobljem i lokalitet srednjovjekovnog samostana	Ratka Djetelića, Hrvatska Kostajnica	Nepokretna pojedinačna kulturna dobra	sakralni kompleksi	KSK
Z-3337	Zgrada u ulici D. Trstenjaka	Davorina Trstenjaka 66, Hrvatska Kostajnica	Nepokretna pojedinačna kulturna dobra	stambene građevine	KSK
Z-3336	Zgrada Peer	Vladimira Nazora 14, Hrvatska Kostajnica	Nepokretna pojedinačna kulturna dobra	stambene građevine	KSK
Z-2984	Ruševine crkve sv. Nikole i župnog dvora i arheološko nalazište kapele sv. Rok s grobljem	Vladimira Nazora, Hrvatska Kostajnica	Nepokretna pojedinačna kulturna dobra	sakralni kompleksi	KSK
Z-2790	Crkva i samostan sv. Antuna Padovanskog	Davorina Trstenjaka 4, Hrvatska Kostajnica	Nepokretna pojedinačna kulturna dobra	sakralni kompleksi	KSK

Izvor: Registar kulturnih dobara RH, 2025.

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

Na području Grada Hrvatske Kostajnice sukladno Zakonu o zaštiti prirode („Narodne novine“, broj 80/13, 15/18, 14/19, 127/19, 155/23), zaštićena je park šuma “Brdo Djed”.

Park šuma “Brdo Djed” ukupne površine 27,59 ha, nalazi se iznad Hrvatske Kostajnice na 205 m nadmorske visine, a čini ju autohtona šuma hrasta kitnjaka običnog graba s pitomim kestenom, uređenim šetnicama i vidikovcem s pogledom na Kostajnicu i dolinu rijeke Une. Na vrhu brda nalazila se utvrda građena 1736. godine, od koje danas postoje tek tragovi.

Sukladno Uredbi o ekološkoj mreži i nadležnostima javnih ustanova za upravljanje područjima ekološke mreže („Narodne novine“, broj 80/19, 119/23, 87/25 i 123/25), na području Grada Hrvatske Kostajnice nalaze se 3 područja značajna za vrste i stanišne tipove (POVS):

- HR2000463 – Dolina Une,
- HR 2001356 – Zrinska gora,
- HR 2001370 – Područje oko Hrvatske Kostajnice.

Veliki dio prostora Grada Hrvatske Kostajnice pokriven je šumskom vegetacijom, najvećim dijelom šumama hrasta kitnjaka i kestena. Prostor Grada se može podijeliti na brdski pojas, nizinski pojas i doline. U brdskom pojasu prisutne su acidofilne zajednice hrasta kitnjaka, pitomog kestena (*Quercus-Castaneum illyricum* Horv. et al), hrastove šume, graba. Nizinski pojas i doline obrasli su šumom lužnjaka, jasena i vrba, vlažnim travnjacima i močvarnom trstikom. Ukupna površina šuma na području Grada iznosi 2.613,69 ha, odnosno 49,79% ukupne površine Grada. Gospodarske šume zauzimaju površinu od 2.521,62 ha ili 48,04% ukupne površine Grada, na zaštitne šume otpada 66,77 ha ili 1,27% ukupne površine Grada Hrvatske Kostajnice. Površina šuma posebne namjene (park šuma) (PŠ) iznosi 25,30 ha ili 0,48% ukupne površine Grada. Šumske površine na području Grada omeđene su rijekama i manjim vodotocima, pojedine dijelove odvaja obrađeno zemljište, a preko dijela površina prelaze asfaltirane ceste i makadamski putovi i pristupne staze, te drugi infrastrukturni sadržaji. Šumske zajednice su malo ili neznatno ugrožene mogućim požarima.

3.1.2.8. Vodoopskrbni objekti

Na području Grada Hrvatske Kostajnice djeluje trgovačko društvo registrirano za obavljanje djelatnosti javne vodoopskrbe i odvodnje Vode Banovine d.o.o. Vodoopskrbni sustav "Hrvatska Kostajnica" temelji se na vodi izvorišta "Pašino Vrelo" smješteno između naselja Borojevići i Mečenčani na području Općine Donji Kukuruzari. Iako njegova izdašnost iznosi 38 l/s, zbog ograničenog kapaciteta postojeće vodoopskrbne mreže, prosječna eksploatacijska količina ne prelazi 20 l/s. Glavna vodosprema za područje naselja Hrvatska Kostajnica nalazi se u naselju Panjani kapaciteta 1.000 m³. U samom naselju Hrvatska Kostajnica nalazi se i staro izvorište smješteno u krugu tvornice trikotaže "Pounje", kapaciteta 11 l/s. Na području Grada nalaze se crpne stanice: Čukur, Tirol-Djed, Selište Kostajničko. U sustavu vodoopskrbe nalazi se ukupno 1.171 korisnik (kućanstvo – 1.098, privreda 73). Stupanj priključenosti nešto je niži u predgrađima, a najniži je na izoliranim područjima. Dio stanovništva koji nije priključen na sustav javne vodoopskrbe opskrbljuje se vodom putem tzv. lokalnih vodovoda ili iz vlastitih zdenaca, cisterni i dr.

Mješovitim sustavom odvodnje obuhvaćeno je gradsko područje no danas su u taj sustav mjestimično upuštene vode iznad Grada. Uređaj za pročišćavanje otpadnih voda još nije izgrađen, tako da se otpadne vode nepročišćene ispuštaju u rijeku Unu. U cilju potpune izgradnje kolektorske kanalizacije planira se gradnja tlačnog cjevovoda i precrpne stanice kod hotela Central i pročistača otpadnih voda u Pounju.

3.1.2.9. Poljoprivredne površine

Na području Grada Hrvatske Kostajnice prevladavaju poljoprivredne površine s oranicama, vrtovima, livadama, pašnjacima i voćnjacima. Oranice su pretežno zasijane žitaricama (pšenica i kukuruz), industrijskim biljem te povrćem i krmnim biljem. Poljoprivredne površine su usitnjene i raštrkane. Dio poljoprivrednih površina je napušten, te su izmiješane s travnatim površinama. Ukupna površina obradivog poljoprivrednog zemljišta iznosi 235,04 ha, odnosno 4,48% ukupne površine Grada. Na osobito vrijedno obradivo tlo otpada 28,69 ha ili 0,55% ukupne površine Grada, dok površina vrijednog obradivog tla iznosi 206,35 ha ili 3,93% ukupne površine Grada Hrvatska Kostajnica.

Sukladno podacima Agencije za plaćanja u poljoprivredi, ribarstvu i ruralnom razvoju, završno s 31. prosinac 2025. godine, na području Grada nalazi se 22,14 ha oranica, 0,04 ha staklenika na oranicama, 45,05 ha livada, 13,63 ha pašnjaka, 0,12 ha vinograda, 13,09 ha voćnjak, 2,95 ha privremeno neodržavanih parcela, ukupno 97,02 ha ARKOD parcela.

Završno s 2025. godinom sukladno ARKOD podacima na području Grada upisano je 88 poljoprivrednih gospodarstava s ukupno 543 ARKOD parcela, ukupno 3678,98 ha.

Ostale poljoprivredne i šumske površine zauzimaju 1.648,89 ha ili 31,41% ukupne površine Grada Hrvatske Kostajnice.

3.1.2.10. Industrijski i drugi gospodarski objekti, operateri i područja postrojenja s opasnim tvarima te njihove tehnološke karakteristike i smještaj i posebnosti u odnosu na naselja

Prema podacima Hrvatske gospodarske komore, na području Grada Hrvatske Kostajnice u 2021. godini poslovalo je ukupno 51 gospodarska subjekta. Najveći broj gospodarskih subjekata djeluje u građevinarstvu i prerađivačkoj industriji.

Prema podacima Obrtnog registra, na području Grada Hrvatska Kostajnica registrirano je 25 obrtnika, a najviše su zastupljeni uslužni obrti.

Lokacije na području Grada Hrvatske Kostajnice gdje se proizvode, skladište, prerađuju, prevoze, sakupljaju ili obavljaju druge radnje s opasnim tvarima:

Tablica 9. Popis lokacija s opasnim tvarima

OBJEKT, TVRTKA, ADRESA, LOKACIJA	VRSTA TVARI	KOLIČINA	NAČIN SKLADIŠTENJA
*DIRUS PROJEKT d.o.o. Gorana Lederera 43, 44430 Hrvatska Kostajnica	BMB 95	23,4 t	spremnik S1
	ED	25,35	spremnik S4
	UNP	2,83 t	spremnik S5
	UNP	1,2 t	palette s bocama UNP-a
UP CENTRAL d.o.o. Vladimira Nazora 1, 44430 Hrvatska Kostajnica Kotlovnica u ulici Nine Markovića	LUEL	1.000 l	spremnik

OBJEKT, TVRTKA, ADRESA, LOKACIJA	VRSTA TVARI	KOLIČINA	NAČIN SKLADIŠTENJA
Dječji vrtić „Krijesnica“ Vladimira Nazora 40, 44430 Hrvatska Kostajnica	UNP	2.750 l	nadzemno
Grad Hrvatska Kostajnica MAGISTRAT Trg Nikole Šubića Zrinskog 1, 44430 Hrvatska Kostajnica	LUEL	10.000 l	podzemno

*Registar postrojenja u kojima su prisutne opasne tvari (RPOT)

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

Popis građevina na području Grada gdje se povremeno ili stalno očekuje zadržavanje većeg broja ljudi, koji bi u slučaju potresa bili ugroženi naveden je u sljedećoj tablici.

Tablica 10. Prikaz objekata u kojima može biti ugrožen veći broj ljudi

NAZIV/ADRESA OBJEKTA	BROJ UGROŽENIH OSOBA
OBRAZOVNE USTANOVE	
Dječji vrtić "Krijesnica", Vladimira Nazora 40, 44430 Hrvatska Kostajnica	80
Osnovna škola "Davorina Trstenjaka", Školska 9, 44430 Hrvatska Kostajnica	350
Srednja škola "Ivana Trnskog", Hrvatskih branitelja 14, 44430 Hrvatska Kostajnica	300
ZDRAVSTVENE USTANOVE	
Dom zdravlja Sisak – Ispostava Hrvatska Kostajnica, Josipa Marića 1, 44430 Hrvatska Kostajnica	100
VJERSKE USTANOVE	
Crkva Sv. Antuna Padovanskog, Davorina Trstenjaka 2, 44430 Hrvatska Kostajnica	300
Crkva Sv. Arhangela Mihaila i Gavrila, Davorina Trstenjaka 7, 44430 Hrvatska Kostajnica	150
HOTELI	
Hotel Central, Vladimira Nazora 1, 44430 Hrvatska Kostajnica	100
SPORTSKI OBJEKTI	
Sportska dvorana OŠ "Davorina Trstenjaka", Školska 9, 44430 Hrvatska Kostajnica	100
Sportska dvorana SŠ "Ivana Trnskog", Hrvatskih branitelja 14, 44430 Hrvatska Kostajnica	200
VATROGASNI DOMOVI	
Vatrogasni dom Hrvatska Kostajnica, Trg kralja Tomislava 2a, 44430 Hrvatska Kostajnica	200
Vatrogasni dom, Selište Kostajničko, Selište Kostajničko 33, 44430 Hrvatska Kostajnica	100
OSTALI OBJEKTI	
Zgrada Gradske uprave, Trg Nikole Šubića Zrinskog 1, 44430 Hrvatska Kostajnica	100
„Hrvatski dom“, Vladimira Nazora 17, 44430 Hrvatska Kostajnica	250

3.1.2.12. Kapaciteti i drugi objekti za sklanjanje

Na području Grada Hrvatska Kostajnica nema skloništa pojačane zaštite, kao ni skloništa osnovne zaštite. Sklanjanje ljudi osigurava se i prilagođavanjem pogodnih prirodnih, podrumskih i drugih pogodnih građevina za funkciju sklanjanja ljudi u određenim zonama.

3.1.2.13. Kapaciteti za zbrinjavanje

Zbrinjavanje je moguće provesti u školama i sportskim dvoranama, vatrogasnim domovima te ugostiteljskim objektima. U većini objekata moguća je i priprema hrane jer su opremljeni kuhinjama.

3.1.2.14. Zdravstveni kapaciteti (javni i privatni)

Na području Grada Hrvatska Kostajnica registrirano je ukupno 1.880 zdravstveno osiguranih osoba.

Primarna zdravstvena zaštita na području Grada provodi se kroz Ispostavu Doma zdravlja Sisak u Hrvatskoj Kostajnici. U sklopu Doma zdravlja u Hrvatskoj Kostajnici djeluju 2 ordinacije obiteljske medicine, 1 ordinacija za zaštitu predškolske djece i 1 ordinacija za zdravstvenu zaštitu žena. Pored Doma zdravlja u Hrvatskoj Kostajnici nalaze se još 2 ordinacije dentalne medicine, medicinski laboratorij i ljekarna.

Na području Grada djeluje Zavod za hitnu medicinu Sisačko-moslavačke županije, Ispostava Hrvatska Kostajnica te epidemiološka ambulanta za zdravstvene preglede Zavoda za javno zdravstvo Sisačko-moslavačke županije koja djeluje u prostorijama Doma zdravlja u Hrvatskoj Kostajnici.

3.1.3. Prometno-tehnološka infrastruktura

3.1.3.1. Cestovni promet

Prema Odluci o razvrstavanju javnih cesta („Narodne novine“, broj 109/25 i 118/25) područjem Grada Hrvatske Kostajnice prolaze sljedeće ceste:

Tablica 11. Mreža cestovne infrastrukture

R.Br.	Oznaka prometnice	Naziv prometnice	Ukupna duljina prometnice (km)
DRŽAVNE CESTE			
1.	DC 30	Velika Kosnica – Velika Gorica – Petrinja – Hrvatska Kostajnica (DC47 – GP Hrvatska Kostajnica (granica RH/BiH))	81,321
2.	DC 47	Lipik (DC5) – Novska – Hrvatska Dubica – Hrvatska Kostajnica – Dvor (DC6)	94,550
3.	DC 224	Novo Pračno (DC37) – Blinjski Kut – Donji Hrastovac – Panjani (DC30)	34,233
ŽUPANIJSKE CESTE			
	ŽC 3264	Šaš (ŽC3294) – Rosulje (DC47)	8,902
LOKALNE CESTE			
	LC 33127	Timarci (LC33126) – Hrvatska Kostajnica (DC47)	10,079
	LC 33134	Srednja Meminska (LC33127) – Utolica (ŽC3264)	3,479
	LC 31159	Hrvatska Kostajnica (DC30) - Čukur	3,019

Izvor: Odluka o razvrstavanju javnih cesta („Narodne novine“, broj 109/25 i 118/25)

Na području Grada nalazi se stalni granični prijelazi za međunarodni promet putnika u cestovnom prometu Hrvatska Kostajnica.

3.1.3.2. Željeznički promet

Područjem Grada Hrvatske Kostajnice (od Panjana do pred ulaza u kolodvor Volinja) prolazi željeznička pruga za regionalni promet R 102 Sunja – Volinja – Državna granica – (Dobriljin).

3.1.3.3. Mostovi, vijadukti i tuneli

Na području Grada Hrvatska Kostajnica nalazi se armirano betonski cestovni most „Most Zrinskih“ koji prolazi preko rijeke Une (na dijelu od Šetališta dr. Franje Tuđmana do Graničnog prijelaza Kostajnica).

3.1.3.4. Dalekovodi i transformatorske stanice

Područje Grada Hrvatske Kostajnice električnom energijom snabdijeva HEP ODS d.o.o. Elektra Sisak, Terenska jedinica Hrvatska Kostajnica. Ukupna duljina elektroenergetskih vodova na području Grada iznosi 87,2 km (nadzemni SN vodovi – 22,5 km, podzemni SN vodovi – 19 km, niskonaponska mreža – 45,7 km).

Na području Grada Hrvatske Kostajnice nalaze se sljedeći elektroenergetski objekti:

- trafostanice 20/0,4 kV: 29 kom,
- kabeli 20 kV (podzemno): 23 km,
- dalekovodi 20 kV (nadzemno): 22,5 km

Popis TS 20/0,4 kV na području Grada Hrvatske Kostajnice	
A.Starčevića 1	PANJANI
A.Starčevića 2	POUNJE
CENTAR	RATKA DJETLIĆA
ČUKUR	RAUSOVAC
GORDANA LEDERERA	ROSULJE
KOSTAJNICA 10	ROSULJE 2
KOSTAJNICA 11	ROSULJE 3
KOSTAJNICA 12	ROSULJE 4
KOSTAJNICA 3	RTS SVETA ANA
KOSTAJNICA 4	TIROL
KOSTAJNICA 5	TRŽNICA
KOSTAJNICA 6	TVORNICA OBUĆE
KOSTAJNIČKO SELIŠTE	UTOLICA 1
MIROSLAVA KRLEŽE	UTOLICA 2
NINA MARAKOVIĆ	

Visokonaponski dalekovodi koji prolaze područjem Grada Hrvatska Kostajnica u nadležnosti su Hrvatskog operatera prijenosnog sustava d.d.:

- DV 220 kV TE Sisak – Prijedor
 - godina izgradnje: 1965./09./17.,
 - duljina voda: 58,9 km,

- duljina voda na području Grada: ~ 5,8 km,
 - vodiči: Al/Fe 3x360/60 mm²,
 - zaštitno uže: OPGW,
Fe III 95 mm²,
Fe III 50 mm²,
 - izolatori: kapasti stakleni U-120 tipa "SEDIVER",
kapasti porculanski K-3,
 - broj stupova: 111,
 - broj stupova na području Grada: 14,
 - tip stupova: čelično-rešetkasti tipa "BAČVA", čelično-rešetkasti tipa "JELA",
 - tip stupova na području Grada: čelično-rešetkasti tipa "JELA",
- DV (2x)110 kV Pračno – Kostajnica
- godina izgradnje: 2008.,
 - duljina voda: 25,3 km,
 - duljina voda na području Grada: ~ 0,5 km,
 - vodiči: Al/Fe 2x(3x240/40) mm²,
 - zaštitno uže: OPGW,
 - izolatori: kapasti stakleni U-120 tipa "SEDIVER",
 - broj stupova: 63,
 - broj stupova na području grada Hrvatska Kostajnica: 1,
 - tip stupova: čelično-rešetkasti tipa "BAČVA".

Podaci o broju potrošača i potrošnji električne energije za područje Elektre Sisak:

- broj potrošača: 60.314
- potrošnja el. energije kućanstva: 156.469 MWh
- potrošnja el. energije poduzetništvo: 65.925 MWh
- potrošnja el. energije javna rasvjeta: 4.207 MWh

3.1.3.5. Telekomunikacijski sustavi

Na području Grada Hrvatske Kostajnice izgrađena su 3 UPS-a (udaljena pretplatnička stupnja) s pristupnim mrežama: UPS Hrvatska Kostajnica, UPS Utolica i UPS Selište Kostajničko. Magistralni sustavi prijenosa prolaze cestovnim koridorima DC 30 i DC 47. GSM i NMT bazna postaja postavljena je na brdu Djed. Na području Grada, HRT ima 3 pretvarača: TV i UKV pretvarač Hrvatska Kostajnica I., TV pretvarač Hrvatska Kostajnica II. i TV pretvarač Selište Kostajničko.

Na području Grada Hrvatske Kostajnice otvoren je poštanski ured s dostavnim područjem u Hrvatskoj Kostajnici.

3.1.3.6. Plinovodi

Na području Grada nije provedena plinifikacija te nema izgrađene plinoopskrbne mreže. Planira se izgradnja plinsko distributivnog sustava koji će se snabdijevati iz postojećeg magistralnog visokotlačnog plinovoda Kozarac – Sisak.

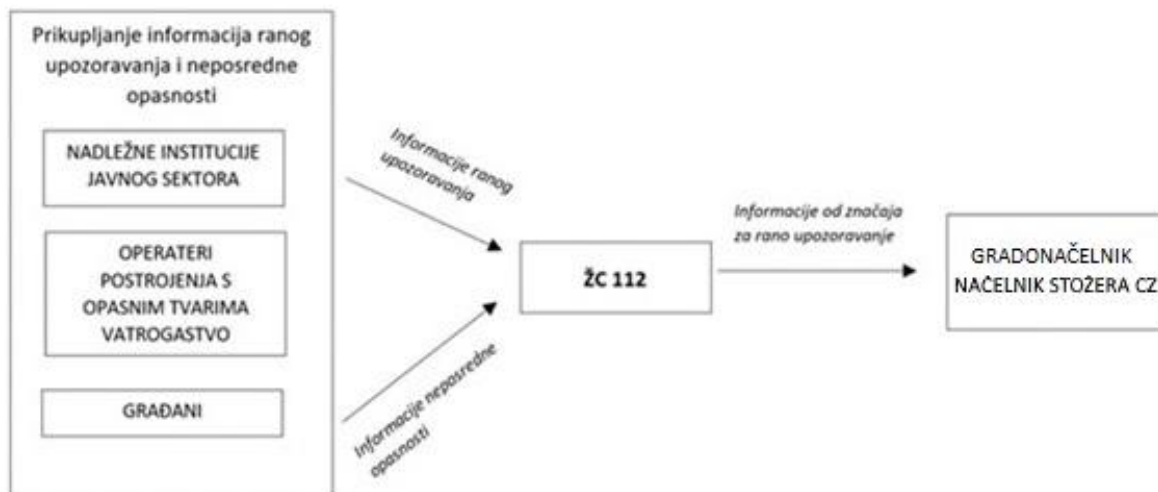
3.2. UPOZORAVANJE

Rano upozoravanje označava pružanje pravodobnih i učinkovitih informacija na temelju kojih nadležne institucije pokreću zajednice i pojedince izložene opasnostima na poduzimanje mjera za izbjegavanje ili smanjivanje rizika i provođenje pravodobnih priprema za učinkovit odgovor na prijetnje.

Informacije ranog upozoravanja prikupljaju sve institucije iz javnog sektora u području meteorologije, hidrologije i obrane od poplava, seizmologije, javnog zdravstva, geologije i inspeksijske službe.

Informacije o neposrednoj opasnosti od nastanka nesreće čije posljedice mogu izazvati značajne posljedice po živote i zdravlje ljudi i štete na materijalnim dobrima i okolišu prikupljaju operateri postrojenja s opasnim tvarima i vatrogastvo.

Informacije ranog upozoravanja i neposredne opasnosti, u vremenu najpribližijem realnom, prenose se Službi civilne zaštite Sisak koja preko ŽC 112 informacije o ranom upozoravanju dostavlja odgovornim osobama Grada, odnosno gradonačelniku (**PRILOG 9.**) i načelniku Stožera civilne zaštite (**PRILOG 1.**).



Slika 5. Shematski prikaz postupka primanja i prenošenja ranog upozoravanja i neposredne opasnosti

Na temelju dobivenih informacija, gradonačelnik/načelnik Stožera civilne zaštite nalaže pripravnost vlastitim operativnim snagama sustava civilne zaštite.

Tablica 12. Prikaz izvora upozoravanja, sadržaja, korisnika upozoravanja, mjera, snaga i sredstava po pojedinoj ugrozi

IZVANREDNI DOGAĐAJ	IZVOR UPOZORAVANJA	SADRŽAJ	KORISNICI UPOZORAVANJA	MJERE, SNAGE I SREDSTVA
Potres	<ul style="list-style-type: none"> – MUP, Ravnateljstvo civilne zaštite, Područni ured civilne zaštite Zagreb, Područna 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 – operativne snage sustava civilne zaštite – stanovništvo ugroženog područja – javnost 	<ul style="list-style-type: none"> – mjere i snage utvrđene <i>Planom</i> – ljudski i materijalni resursi utvrđeni <i>Planom</i> – spašavanje, evakuacija, zbrinjavanje, prva medicinska pomoć i druga potrebna skrb, asanacija i drugo – Za potres nije moguće provesti pravovremeno upozoravanje.
Poplave	<ul style="list-style-type: none"> – MUP, Ravnateljstvo civilne zaštite, Područni ured civilne zaštite Zagreb, Područna služba civilne zaštite Sisak, Centar 112 – Hrvatske vode – DHMZ – od građana – neposrednim uvidom na terenu 	<ul style="list-style-type: none"> – prognoza vodostaja – stanje protoka na vodotocima koji prolaze kroz Grad – prognoza vodostaja – prognoza za padaline koje mogu dovesti do povećanja vodostaja 	<ul style="list-style-type: none"> – Stožer civilne zaštite – operativne snage sustava civilne zaštite – stanovništvo ugroženog područja – javnost 	<ul style="list-style-type: none"> – mjere i snage utvrđene <i>Planom</i> – ljudski i materijalni resursi utvrđeni <i>Planom</i> – spašavanje, evakuacija, zbrinjavanje, prva medicinska pomoć i druga potrebna skrb. – Upozoravanje je moguće provesti pravovremeno osim kada se radi o bujičnim poplavama.
Epidemije i pandemije	<ul style="list-style-type: none"> – MUP, Ravnateljstvo civilne zaštite, Područni ured civilne zaštite Zagreb, Područna 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"> – Stožer civilne zaštite – operativne snage civilne zaštite – stanovništvo ugroženog područja – javnost 	<ul style="list-style-type: none"> – mjere i snage utvrđene <i>Planom</i> – ljudski i materijalni resursi utvrđeni <i>Planom</i>

IZVANREDNI DOGAĐAJ	IZVOR UPOZORAVANJA	SADRŽAJ	KORISNICI UPOZORAVANJA	MJERE, SNAGE I SREDSTVA
Ekstremne temperature	<ul style="list-style-type: none"> – MUP, Ravnateljstvo civilne zaštite, Područni ured civilne zaštite Zagreb, Područna služba civilne zaštite Sisak, Centar 112 – DHMZ 	<ul style="list-style-type: none"> – vrsta opasnosti – vremenske prognoze – mjere zaštite 	<ul style="list-style-type: none"> – Stožer civilne zaštite – operativne snage civilne zaštite stanovništvo ugroženog područja – javnost 	<ul style="list-style-type: none"> – mjere i snage utvrđene <i>Planom</i> Upozoravanje je moguće provesti na vrijeme.
Klizišta	<ul style="list-style-type: none"> – MUP, Ravnateljstvo civilne zaštite, Područni ured civilne zaštite Zagreb, Područna služba civilne zaštite Sisak, Centar 112 – od građana – neposrednim uvidom na terenu 	<ul style="list-style-type: none"> – mjesto događaja – ugroženost stanovništva – posljedice 	<ul style="list-style-type: none"> – Stožer civilne zaštite – operativne snage civilne zaštite stanovništvo ugroženog područja – javnost 	<ul style="list-style-type: none"> – mjere i snage utvrđene <i>Planom</i> – ljudski i materijalni resursi utvrđeni <i>Planom</i> Upozoravanje nije moguće provesti na vrijeme.
Požari otvorenog tipa	<ul style="list-style-type: none"> – MUP, Ravnateljstvo civilne zaštite, Područni ured civilne zaštite Zagreb, Područna služba civilne zaštite Sisak, Centar 112 – od građana – neposrednim uvidom na terenu – vatrogasne službe – policija 	<ul style="list-style-type: none"> – vrsta opasnosti – vremenske prognoze 	<ul style="list-style-type: none"> – Stožer civilne zaštite – operativne snage civilne zaštite stanovništvo ugroženog područja – javnost 	<ul style="list-style-type: none"> – mjere i snage utvrđene <i>Planom</i> – ljudski i materijalni resursi utvrđeni <i>Planom</i> – spašavanje, evakuacija, zbrinjavanje, prva medicinska pomoć i druga potrebna skrb, asanacija i drugo

IZVANREDNI DOGAĐAJ	IZVOR UPOZORAVANJA	SADRŽAJ	KORISNICI UPOZORAVANJA	MJERE, SNAGE I SREDSTVA
<p>Industrijske nesreće</p>	<ul style="list-style-type: none"> – MUP, Ravnateljstvo civilne zaštite, Područni ured civilne zaštite Zagreb, Područna služba civilne zaštite Sisak, Centar 112 – pravne osobe koje rade s opasnim tvarima – operater – svjedoci nesreće 	<ul style="list-style-type: none"> – mjesto događaja – vrsta i količina opasne tvari te opasnosti koje prijete – podaci, procjene razvoja događaja – mjere civilne zaštite prema žurnosti poduzimanja 	<ul style="list-style-type: none"> – Stožer civilne zaštite – operativne snage sustava civilne zaštite – pravne osobe za postupanje s opasnim tvarima – javnost – Inspekcije nadležnih središnjih tijela državne uprave – Ministarstvo gospodarstva i održivog razvoja – Odluku o upozoravanju unutar postrojenja donose odgovorne osobe, a Odluku o javnom uzbunjivanju Voditelj Područne službe civilne zaštite Sisak uz konzultacije s operaterom i gradonačelnikom. 	<ul style="list-style-type: none"> – mjere i snage utvrđene <i>Planom</i> – mjere i snage utvrđene operativnim planovima operatera – Upozoravanje nije moguće provesti na vrijeme.

3.3. UZBUNJIVANJE

Odluku o uzbunjivanju stanovništva putem sirena, oglašavanjem znaka neposredne opasnosti ili upozorenja na nadolazeću opasnost, s priopćenjem za stanovništvo donosi gradonačelnik, a u slučaju njegove odsutnosti ili spriječenosti načelnik Stožera civilne zaštite. Odluku o uzbunjivanju stanovništva, u slučaju žurnosti može donijeti Voditelj Službe civilne zaštite Sisak 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, vatrogastvo,
- 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.

Ovlasti i postupci uzbunjivanja stanovništva kod nesreća koje uključuju opasne tvari, pucanja akumulacijskih brana i drugim slučajevima kada pravna osoba ima vlastite sirene ili sustav uzbunjivanja, propisani su člankom 5. *Pravilnika o postupku uzbunjivanja stanovništva* te pojedinačnim planovima za slučaj opasnosti (operativni, unutarnji i vanjski planovi zaštite i spašavanja). Znak neposredne opasnosti za navedene nesreće, oglašava pravna osoba čijom djelatnošću je uzrokovana nesreća te bez odlaganja obavještava Centar 112 i dostavlja priopćenje za stanovništvo. Centar 112 dalje postupa u skladu s aktom kojim se reguliraju aktivnosti Centra 112 i pravne osobe u takvim slučajevima.

Odluka o uzbunjivanju stanovništva (**PRILOG 42.**) s priopćenjem za stanovništvo upućuje se Centru 112/Operativnom centru civilne zaštite.

Centar 112 u provedbi uzbunjivanja sirenama postupa na sljedeći način:

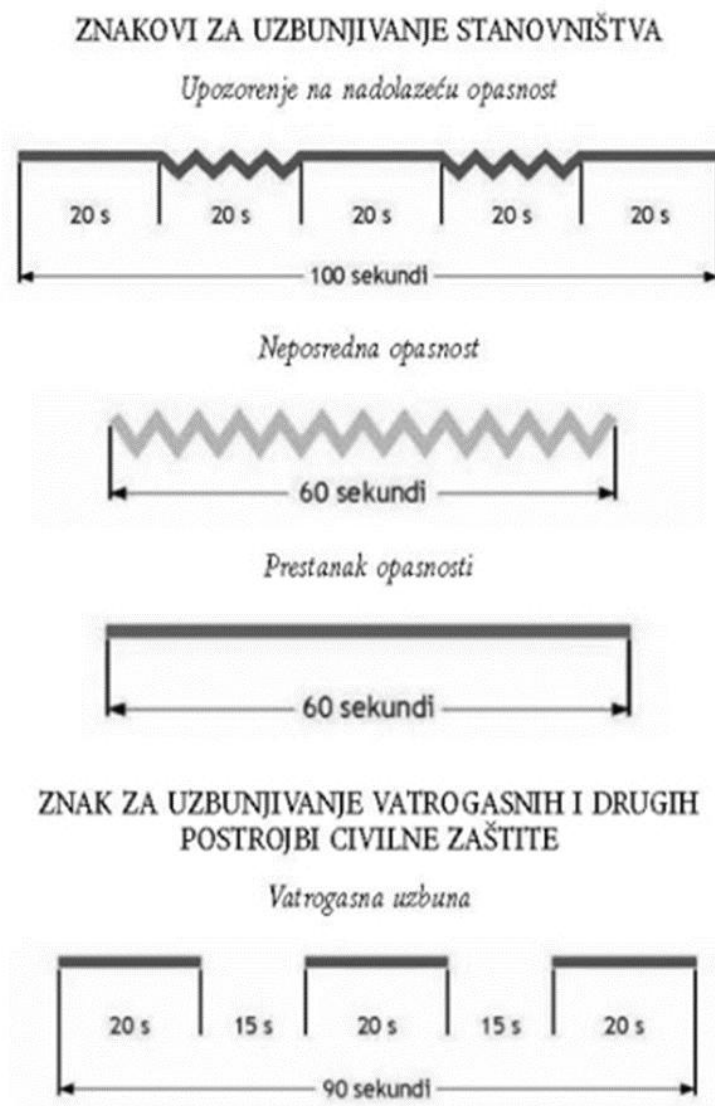
- sustavom javnog uzbunjivanja emitira odgovarajući znak za uzbunjivanje,
- emitira priopćenje za stanovništvo putem elektroničkih sirena,
- nalaže oglašavanje odgovarajućeg znaka za uzbunjivanje pravnim osobama koje imaju sirene ili sustave za uzbunjivanje, a nisu uvezane u sustav za daljinsko upravljanje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

Centar 112 u skladu s utvrđenim načinima komunikacije šalje priopćenje za stanovništvo:

- Operativnom centru civilne zaštite,

- operativno-komunikacijskim centrima hitnih službi,
- Stožeru civilne zaštite,
- gradonačelniku,
- pravnoj osobi koja posjeduje vlastiti sustav uzbunjivanja,
- vlasnicima ili korisnicima objekata koji su obvezni uspostaviti interni sustav za uzbunjivanje i obavješćivanje,
- elektroničkim medijima prema popisu koji je sastavni dio *Plana*.

Uzbunjivanje stanovništva u slučaju nadolazeće i neposredne opasnosti obavlja se propisanim jedinstvenim znakovima za uzbunjivanje prema *Uredbi o jedinstvenim znakovima za uzbunjivanje*.



Slika 6. Znakovi za uzbunjivanje stanovništva, vatrogasnih i drugih postrojbi civilne zaštite

Izvor: Uredba o jedinstvenim znakovima za uzbunjivanje („Narodne novine“, broj 61/16)

Za uzbunjivanje i obavješćivanje stanovništva koriste se:

- sirene,
- razglasni uređaji,
- elektronički mediji,
 - radio i televizijske postaje na nacionalnoj razini,
 - lokalne radio postaje i televizijske postaje,
 - web-stranice MUP-a – Ravnateljstvo civilne zaštite,
 - aplikacije za pametne telefone i druge uređaje,
- SMS poruke (nakon što se kod davatelja usluga).

Uz znakove za uzbunjivanje stanovništva u slučaju nadolazeće i neposredne opasnosti putem nadležnog Centra 112 daje se priopćenje za stanovništvo o vrsti opasnosti i mjerama koje je neophodno poduzeti.

Priopćenja za stanovništvo emitiraju se neposredno nakon danog znaka za uzbunjivanje putem sirena, razglasnih uređaja, elektroničkih medija te SMS poruka.

Uzbunjivanje vatrogasnih postrojbi obavlja se putem telekomunikacijskih sredstava, a kada to nije moguće znakom „vatrogasna uzbuna“.

Osiguranje uzbunjivanja osoba s invaliditetom na području Grada Hrvatske Kostajnice provodit će se putem povjerenika civilne zaštite uz pomoć članova udruga. Povjerenici civilne zaštite će kao predstavnici naselja imati uvid o broju osoba s invaliditetom na svom području, te će se informacija o ranom upozoravanju moći provesti u realnom vremenu. Ako je osobama s invaliditetom putem posebnih propisa dodijeljena osoba koja se brine za osobu s invaliditetom, ista će informaciju o ranom upozoravanju moći provesti u realnom vremenu.

Po prestanku opasnosti za stanovništvo, donositelj odluke je dužan Centru 112 dostaviti odluku o prestanku opasnosti s priopćenjem za stanovništvo.

3.4. PRIPRAVNOST

Pripravnost je stanje spremnosti operativnih snaga i sudionika sustava civilne zaštite za operativno djelovanje.

Kako je u Procjeni rizika navedeno, ugroze mogu biti predvidive (poplave, ekstremne temperature) i nepredvidive (potres, epidemije i pandemije, požar otvorenog tipa, industrijske nesreće). Za slučaj predvidivih ugroza, gradonačelnik uvodi pripravnost operativnih snaga sustava civilne zaštite, dok kod nepredvidivih ugroza, nakon što se dogode, gradonačelnik aktivira sve potrebne snage civilne zaštite.

Pripravnost operativnih snaga sustava civilne zaštite nalaže gradonačelnik temeljem informacija u sustavu ranog upozoravanja o mogućnosti nastanka velike nesreće. U odsutnosti gradonačelnika pripravnost uvodi načelnik Stožera civilne zaštite.

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

- obavješćivanje (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 sustava civilne zaštite.

Operativne snage sustava civilne zaštite Grada Hrvatske Kostajnice su:

- Stožer civilne zaštite Grada Hrvatske Kostajnice,
- Vatrogasna zajednica područja Hrvatska Kostajnica,
- DVD Hrvatska Kostajnica i DVD Selište Kostajničko,
- Gradsko društvo Crvenog križa Hrvatska Kostajnica,
- HGSS – Stanica Novska,
- povjerenici civilne zaštite i njihovi zamjenici,
- koordinatori na lokaciji,
- pravne osobe u sustavu civilne zaštite,
- udruge.

Tijekom pripravnosti će se uvesti dežurstvo (aktivno) svih potrebnih operativnih snaga i provesti ocjena spremnosti i stanja materijalno tehničkih sredstava za djelovanje u slučaju određene ugroze (Stožer civilne zaštite, vatrogastvo, GDCK Hrvatska Kostajnica, HGSS – Stanica Novska, povjerenici civilne zaštite, udruge, koordinatori na lokaciji i pravne osobe od interesa za sustav civilne zaštite). Isto tako uvest će se pasivno dežurstvo u pravnim osobama od interesa za sustav civilne zaštite 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) i u udrugama građana.

- **Stožer civilne zaštite (PRILOG 1.)**

Po upozorenju na dolazeću prijeteću opasnost, gradonačelnik nalaže pripravnost Stožera civilne zaštite na način da telefonom poziva direktno načelnika Stožera ili njegovog zamjenika.

Ako postoji mogućnost prerastanja izvanrednog događaja u veliku nesreću, gradonačelnik nalogom (**PRILOG 28.**), a sukladno Shemi mobilizacije Stožera civilne zaštite (**PRILOG 27.**), mobilizira Stožer koji se upoznaje s trenutnom situacijom na terenu.

Sukladno razvoju situacije, gradonačelnik na preporuku Stožera civilne zaštite uvodi pripravnost operativnih snaga civilne zaštite:

- temeljnih operativnih snaga: vatrogastvo, HGSS – Stanica Novska, GDCK Hrvatska Kostajnica (vrijeme pripravnosti 1 – 3 sata),

- ostale operativne snage: pravne osobe od interesa za sustav civilne zaštite, povjerenici civilne zaštite, koordinatori na lokaciji i udruge.

- **Dobrovoljna vatrogasna društva (PRILOG 2.)**

Nakon dobivanja zahtjeva od strane gradonačelnika (u dogovoru sa Stožerom civilne zaštite), zapovjednik središnje vatrogasne postrojbe DVD-a uvodi dežurstvo uz podizanje gotovosti i pripremu materijalno-tehničkih sredstava. Ovisno o riziku, traži sastanak s predstavnicima Vatrogasne zajednice Sisačko-moslavačke županije kako bi se planirali udruženi resursi.

- **GDCK Hrvatska Kostajnica (PRILOG 3.)**

GDCK Hrvatska Kostajnica djeluje u skladu sa zahtjevima Stožera civilne zaštite i koordinatora na lokaciji temeljem ovog *Plana* i sukladno vlastitom Operativnom planu civilne zaštite.

Gradonačelnik putem načelnika Stožera poziva ravnatelja GDCK ili njegovog zamjenika putem telefona direktno ili putem Županijskog centra 112 te ga obavještava o nastaloj ugrozi.

- **HGSS – Stanica Novska (PRILOG 4.)**

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

Gradonačelnik putem načelnika Stožera civilne zaštite poziva pročelnika HGSS – Stanice Novska i obavještava je o nastaloj ugrozi.

- **Udruge (PRILOG 5.)**

Gradonačelnik u dogovoru sa Stožerom civilne zaštite obavještava odgovorne osobe udruge od interesa za sustav civilne zaštite o nastaloj ugrozi i stavlja ih u stanje pripravnosti.

- **Povjerenici civilne zaštite i njihovi zamjenici (PRILOG 6.)**

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

- **Pravne osobe od interesa za sustav civilne zaštite (PRILOG 7.)**

Gradonačelnik u dogovoru sa Stožerom civilne zaštite obavještava odgovorne osobe pravnih osoba od interesa za sustav civilne zaštite o nastaloj ugrozi i stavlja ih u stanje pripravnosti. Način priopćavanja informacija o stanju pripravnosti ostvaruje se telefonom, faksom, e-mailom, putem Centra 112 ili osobno.

- **Koordinatori na lokaciji (PRILOG 8.)**

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

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

Aktiviranje podrazumijeva postupke pokretanja žurnih službi, operativnih snaga sustava civilne zaštite i građana na temelju relevantnih podataka sustava ranog upozoravanja kada izvanredni događaj ima tendenciju razvoja u veliku nesreću. Aktiviranje operativnih snaga sustava civilne zaštite odlukom nalaže gradonačelnik samostalno ili na prijedlog Stožera civilne zaštite i Službe civilne zaštite Sisak preko Centra 112.

- **Stožer civilne zaštite (PRILOG 1.)**

Mobilizaciju Stožera nalaže gradonačelnik, odnosno načelnik Stožera civilne zaštite.

Članovi Stožera civilne zaštite mobiliziraju se vlastitim kapacitetima nadležnih tijela, sukladno Shemi mobilizacije Stožera civilne zaštite (**PRILOG 27.**).

Članovi Stožera mobiliziraju se u pravilu putem fiksne ili mobilne telekomunikacijske mreže, a mobilizacijski poziv im se uručuje naknadno pri dolasku na zbornu mjesto. Mobilizacija Stožera civilne zaštite može se izvršiti putem teklića.

Mobilizacijsko mjesto: Zgrada Gradske uprave na adresi Trg N. Š. Zrinskoga 1, 44 430 Hrvatska Kostajnica, a pričuvna lokacija koja će se koristiti u nemogućnosti je Vatrogasni dom DVD-a Hrvatska Kostajnica na lokaciji Trg kralja Tomislava 2, 44430 Hrvatska Kostajnica.

- **Dobrovoljna vatrogasna društva (PRILOG 2.)**

Zapovjedništva i postrojbe vatrogastva, kada u velikim nesrećama i katastrofama djeluju kao operativna snaga sustava civilne zaštite, mobiliziraju se sukladno odredbama posebnih propisa kojima se uređuje područje vatrogastva, Planu djelovanja civilne zaštite, *Zakona o sustavu civilne zaštite*, vlastitih operativnih planova civilne zaštite te nalogu Stožera civilne zaštite.

Ako zapovjednik vatrogasne intervencije ocijeni da raspoloživim sredstvima i snagama nije u mogućnosti uspješno obaviti intervenciju, o nastaloj situaciji odmah izvješćuje Županijskog vatrogasnog zapovjednika koji preuzima vođenje intervencije.

S obzirom na to da sukladno članku 92. Zakona o vatrogastvu („Narodne novine“, broj 125/19, 114/22), zapovjednici imaju javne ovlasti koje su široke potrebno je uspostaviti stalnu komunikaciju sa Stožerom civilne zaštite koji bi intervenirao u slučajevima kada se za to ukaže potreba kako bi se zapovjednicima na terenu pomoglo u izvršavanju zadaća.

- **GDCK Hrvatska Kostajnica (PRILOG 3.)**

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

Mobilizacija kapaciteta GDCK za sudjelovanje u provođenju mjera i aktivnosti sustava civilne zaštite u velikim nesrećama i katastrofama provodi se po nalogu načelnika Stožera civilne zaštite, koji im se u pravilu dostavlja putem nadležnog Centra 112.

- **HGSS – Stanica Novska (PRILOG 4.)**

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

Mobilizacija kapaciteta HGSS-a za sudjelovanje u provođenju mjera i aktivnosti sustava civilne zaštite u velikim nesrećama i katastrofama provodi se po nalogu načelnika Stožera civilne zaštite, koji im se u pravilu dostavlja putem nadležnog Županijskog centra 112.

- **Udruga (PRILOG 5.)**

Članovi udruga mobiliziraju se na temelju naloga, zahtjeva i uputa Stožera civilne zaštite i koordinatora na lokaciji.

- **Povjerenici civilne zaštite (PRILOG 6.)**

Pozivanje i aktiviranje povjerenika civilne zaštite nalaže gradonačelnik u dogovoru sa Stožerom civilne zaštite temeljem naloga za mobilizaciju (**PRILOG 30.**), putem telefonskih/mobilnih veza ili korištenjem tekličkog sustava.

- **Pravne osobe od interesa za sustav civilne zaštite (PRILOG 8.)**

Pravne osobe za potrebe sustava civilne zaštite mobiliziraju se na temelju naloga Stožera civilne zaštite (**PRILOG 29.**), a sukladno *Planu*, Odluci o određivanju pravnih osoba od interesa za sustav civilne zaštite te operativnim planovima civilne zaštite pravnih osoba.

Čelnik pravne osobe od interesa za sustav civilne zaštite dužan je izvijestiti gradonačelnika o mogućnostima za stavljanje na raspolaganje operativnih ljudskih i materijalno-tehničkih sredstava za provođenje mjera iz *Plana*.

- **Koordinator na lokaciji (PRILOG 8.)**

Koordinator na lokaciji Stožer civilne zaštite, nakon zaprimanja obavijesti o velikoj nesreći ili katastrofi, mobilizira odmah po saznanju i upućuje ga na mjesto incidenta prije dolaska operativnih snaga.

3.5.1. Vrijeme pripravnosti i mobilizacije operativnih snaga

Gotove snage se mogu odmah uključiti u provedbu mjera civilne zaštite, a za ostale snage teče vrijeme pripreme za mobilizaciju, u kojem se obavljaju neophodne radnje popune potrebnim sredstvima za uspješnu provedbu mjera i aktivnosti sustava civilne zaštite.

Procjenom rizika od velikih nesreća za Grad Hrvatsku Kostajnicu izdvojene su sljedeće ugroze: potres, poplave izazvane izlivanjem kopnenih vodnih tijela, epidemije i pandemije, ekstremne temperature, klizišta, požari otvorenog tipa i industrijske nesreće.

Vrijeme pripravnosti i mobilizacije prema pojedinim ugrozama navedeni su u nastavnim tablicama.

Tablica 13. Vrijeme pripravnosti i mobilizacije u slučaju potresa

R.BR.	NOSITELJ	VRIJEME MOBILIZACIJE I AKTIVIRANJA	VRIJEME PRIPRAVNOSTI
1.	Stožer civilne zaštite	1 h	ODMAH nakon potresa
2.	Vatrogasne postrojbe	odmah do 1 h	ODMAH i sukcesivno prema razvoju situacije
3.	PU sisačko-moslavačka – PGP Hrvatska Kostajnica	odmah do 1 h	ODMAH i sukcesivno prema razvoju situacije
4.	Pravne osobe od interesa za sustav civilne zaštite s građevinskom mehanizacijom	3 h	ODMAH nakon potresa
5.	Komunalno poduzeće	3 h	ODMAH nakon potresa
6.	HEP ODS d.o.o. Elektra Sisak – TJ Hrvatska Kostajnica, HT i drugi operateri, distributeri vode i energenata	3 h	ODMAH nakon potresa
7.	Dom zdravlja Sisak, Ispostava Hrvatska Kostajnica	1 h	ODMAH nakon potresa
8.	Gradsko društvo Crvenog križa Hrvatska Kostajnica	3 h	ODMAH i sukcesivno prema razvoju situacije
9.	Veterinarska ambulanta TIN d.o.o.	3 h	ODMAH i sukcesivno prema razvoju situacije
10.	HGSS – Stanica Novska	odmah do 3 h	ODMAH i sukcesivno prema razvoju situacije
11.	Povjerenici civilne zaštite i njihovi zamjenici	12 h	ODMAH nakon potresa
12.	Udruge građana od interesa za sustav civilne zaštite	odmah do 3 h	odmah po primitku zahtjeva od gradonačelnika ili Službe civilne zaštite Sisak
13.	Koordinatori na lokaciji	1 h	ODMAH nakon potresa
14.	Građani-uključuju se u civilnu zaštitu po nalogu gradonačelnika u skladu s naputcima Stožera civilne zaštite	10 h	ODMAH nakon potresa

Tablica 14. Vrijeme pripravnosti i mobilizacije u slučaju poplave

R.BR.	NOSITELJ	VRIJEME MOBILIZACIJE I AKTIVIRANJA	VRIJEME PRIPRAVNOSTI
1.	Hrvatske vode, VGO za srednju i donju Savu, VGI Banovina	odmah do 1 h	ODMAH pri prijetnji ugroze
2.	Stožer civilne zaštite	1 h	ODMAH pri prijetnji ugroze
3.	Vatrogasne postrojbe	odmah do 1 h	ODMAH i sukcesivno prema razvoju situacije
4.	PU sisačko-moslavačka – PGP Hrvatska Kostajnica	odmah do 1 h	ODMAH i sukcesivno prema razvoju situacije
5.	Pravne osobe od interesa za sustav civilne zaštite s građevinskom mehanizacijom	3 h	ODMAH nakon poplava
6.	Komunalno poduzeće	3 h	ODMAH nakon poplava
7.	HEP ODS d.o.o. Elektra Sisak – TJ Hrvatska Kostajnica, HT i drugi operateri, distributeri vode i energenata	3 h	ODMAH nakon poplava
8.	Dom zdravlja Sisak, Ispostava Hrvatska Kostajnica	1 h	ODMAH nakon poplava
9.	Gradsko društvo Crvenog križa Hrvatska Kostajnica	3 h	ODMAH i sukcesivno prema razvoju situacije
10.	Veterinarska ambulanta TIN d.o.o.	3 h	ODMAH i sukcesivno prema razvoju

R.BR.	NOSITELJ	VRIJEME MOBILIZACIJE I AKTIVIRANJA	VRIJEME PRIPRAVNOSTI
			situacije
11.	HGSS – Stanica Novska	odmah do 3 h	ODMAH i sukcesivno prema razvoju situacije
12.	Povjerenici civilne zaštite i njihovi zamjenici	12 h	ODMAH nakon poplave
13.	Udruge građana od interesa za sustav civilne zaštite	odmah do 3 h	odmah po primitku zahtjeva od gradonačelnika ili Službe civilne zaštite Sisak
14.	Koordinatori na lokaciji	1 h	ODMAH nakon poplave
15.	Građani-uključuju se u civilnu zaštitu po nalogu gradonačelnika u skladu s nalogom Stožera civilne zaštite	10 h	ODMAH nakon poplave

Tablica 15. Vrijeme pripravnosti i mobilizacije u slučaju pandemije i epidemije

R.BR.	NOSITELJ	VRIJEME MOBILIZACIJE I AKTIVIRANJA	VRIJEME PRIPRAVNOSTI
1.	Stožer civilne zaštite	1 h	ODMAH pri prijetnji ugroze
2.	Vatrogasne postrojbe	odmah do 1 h	ODMAH i sukcesivno prema razvoju situacije
3.	Pravne osobe s građevinskom mehanizacijom	3 h	ODMAH nakon ugroze
4.	HEP ODS d.o.o. Elektra Sisak – TJ Hrvatska Kostajnica, HT i drugi operateri, distributeri vode i energenata	3 h	ODMAH nakon ugroze
5.	Dom zdravlja Sisak, Ispostava 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 TIN d.o.o.	3 h	ODMAH i sukcesivno prema razvoju situacije
8.	Povjerenici civilne zaštite i njihovi zamjenici	12 h	ODMAH pri prijetnji ugroze
9.	Koordinatori na lokaciji	1 h	ODMAH pri prijetnji ugroze

Tablica 16. Vrijeme pripravnosti i mobilizacije u slučaju ekstremnih temperatura i suše

R.BR.	NOSITELJ	VRIJEME MOBILIZACIJE I AKTIVIRANJA	VRIJEME PRIPRAVNOSTI
1.	Stožer civilne zaštite	1 h	ODMAH pri prijetnji ugroze
2.	Vatrogasne postrojbe	odmah do 1 h	ODMAH i sukcesivno prema razvoju situacije
3.	Pravne osobe od interesa za sustav civilne zaštite	3 h	ODMAH nakon ugroze
4.	HEP ODS d.o.o. Elektra Sisak – TJ Hrvatska Kostajnica, HT i drugi operateri, distributeri vode i energenata	3 h	ODMAH nakon ugroze
5.	Dom zdravlja Sisak, Ispostava 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 TIN d.o.o.	3 h	ODMAH i sukcesivno prema razvoju

R.BR.	NOSITELJ	VRIJEME MOBILIZACIJE I AKTIVIRANJA	VRIJEME PRIPRAVNOSTI
			situacije
8.	Povjerenici civilne zaštite i njihovi zamjenici	12 h	ODMAH pri prijetnji ugroze
9.	Koordinatori na lokaciji	1 h	ODMAH pri prijetnji ugroze
10.	Udruge građana od interesa za sustav civilne zaštite	odmah do 3 h	ODMAH po primitku zahtjeva od gradonačelnika ili Službe civilne zaštite Sisak
11.	Građani—uključuju se u civilnu zaštitu po nalogu gradonačelnika u skladu s naputcima Stožera civilne zaštite	10 h	ODMAH pri prijetnji ugroze

Tablica 17. Vrijeme pripravnosti i mobilizacije u slučaju klizišta

R.BR.	NOSITELJ	VRIJEME MOBILIZACIJE I AKTIVIRANJA	VRIJEME PRIPRAVNOSTI
1.	Stožer civilne zaštite	1 h	ODMAH nakon ugroze
2.	Vatrogasne postrojbe	odmah do 1 h	ODMAH i sukcesivno prema razvoju situacije
3.	PU sisačko-moslavačka – PGP Hrvatska Kostajnica	odmah do 1 h	ODMAH i sukcesivno prema razvoju situacije
4.	Pravne osobe od interesa za sustav civilne zaštite s građevinskom mehanizacijom	3 h	ODMAH nakon ugroze
5.	Komunalno poduzeće	3 h	ODMAH nakon ugroze
6.	HEP ODS d.o.o. Elektra Sisak – TJ Hrvatska Kostajnica, HT i drugi operateri, distributeri vode i energenata	3 h	ODMAH nakon ugroze
7.	Dom zdravlja Sisak, Ispostava Hrvatska Kostajnica	1 h	ODMAH nakon ugroze
8.	Gradsko društvo Crvenog križa Hrvatska Kostajnica	3 h	ODMAH i sukcesivno prema razvoju situacije
9.	Veterinarska ambulanta TIN d.o.o.	3 h	ODMAH i sukcesivno prema razvoju situacije
10.	HGSS – Stanica Novska	odmah do 3 h	ODMAH i sukcesivno prema razvoju situacije
11.	Povjerenici civilne zaštite i njihovi zamjenici	12 h	ODMAH nakon ugroze
12.	Udruge građana od interesa za sustav civilne zaštite	odmah do 3 h	odmah po primitku zahtjeva od gradonačelnika ili Službe civilne zaštite Sisak
13.	Koordinatori na lokaciji	1 h	ODMAH nakon ugroze
14.	Građani—uključuju se u civilnu zaštitu po nalogu gradonačelnika u skladu s naputcima Stožera civilne zaštite	10 h	ODMAH nakon ugroze

Tablica 18. Vrijeme pripravnosti i mobilizacije u slučaju požara otvorenog tipa

R.BR.	NOSITELJ	VRIJEME MOBILIZACIJE I AKTIVIRANJA	VRIJEME PRIPRAVNOSTI
1.	Stožer civilne zaštite	1 h	ODMAH pri prijetnji ugroze
2.	Vatrogasne postrojbe	odmah do 1 h	ODMAH i sukcesivno prema razvoju situacije
3.	PU sisačko-moslavačka – PGP Hrvatska Kostajnica	odmah do 1 h	ODMAH i sukcesivno prema razvoju situacije

R.BR.	NOSITELJ	VRIJEME MOBILIZACIJE I AKTIVIRANJA	VRIJEME PRIPRAVNOSTI
4.	Pravne osobe od interesa za sustav civilne zaštite s građevinskom mehanizacijom	3 h	ODMAH nakon požara
5.	Komunalno poduzeće	3 h	ODMAH nakon požara
6.	HEP ODS d.o.o. Elektra Sisak – TJ Hrvatska Kostajnica, HT i drugi operateri, distributeri vode i energenata	3 h	ODMAH nakon požara
7.	Dom zdravlja Sisak, Ispostava Hrvatska Kostajnica	1 h	ODMAH nakon požara
8.	Gradsko društvo Crvenog križa Hrvatska Kostajnica	3 h	ODMAH i sukcesivno prema razvoju situacije
9.	Udruge građana od interesa za sustav civilne zaštite	odmah do 3 h	odmah po primitku zahtjeva od gradonačelnika ili Službe civilne zaštite Sisak
10.	Koordinatori na lokaciji	1 h	ODMAH nakon požara

Tablica 19. Vrijeme pripravnosti i mobilizacije u slučaju industrijskih nesreća

R.BR.	NOSITELJ	VRIJEME MOBILIZACIJE I AKTIVIRANJA	VRIJEME PRIPRAVNOSTI
1.	Stožer civilne zaštite	1 h	ODMAH nakon ugroze
2.	Vatrogasne postrojbe	odmah do 1 h	ODMAH i sukcesivno prema razvoju situacije
3.	PU sisačko-moslavačka – PGP Hrvatska Kostajnica	odmah do 1 h	ODMAH i sukcesivno prema razvoju situacije
4.	Pravne osobe od interesa za sustav civilne zaštite s građevinskom mehanizacijom	3 h	ODMAH nakon ugroze
5.	HEP ODS d.o.o. Elektra Sisak – TJ Hrvatska Kostajnica, HT i drugi operateri, distributeri vode i energenata	3 h	ODMAH nakon ugroze
6.	Dom zdravlja Sisak, Ispostava Hrvatska Kostajnica	1 h	ODMAH nakon ugroze
7.	Gradsko društvo Crvenog križa Hrvatska Kostajnica	3 h	ODMAH i sukcesivno prema razvoju situacije
8.	HGSS - Stanica Novska	odmah do 3 h	ODMAH i sukcesivno prema razvoju situacije
9.	Udruge građana od interesa za sustav civilne zaštite	odmah do 3 h	odmah po primitku zahtjeva od gradonačelnika ili Službe civilne zaštite Sisak
10.	Koordinatori na lokaciji	1 h	ODMAH nakon ugroze

3.5.2. Organizacija popune operativnih snaga civilne zaštite obveznicima i osobnim i skupnim materijalno-tehničkim sredstvima

Popuna operativnih snaga obveznicima vrši se:

- imenovanjem na dužnosti u Stožer civilne zaštite,
- na principu radne obveze za pravne osobe koje se poslovima civilne zaštite bave u redovitoj djelatnosti,
- određivanjem stručnih timova ili potrebitog broja zaposlenika ili članova udruge za izvršavanja dobivene zadaće u civilnoj zaštiti.

Organizacija popune osobnim i skupnim materijalno-tehničkim sredstvima

Stožer civilne zaštite

- članovi Stožera civilne zaštite popunjavaju se opremom i sredstvima za rad od stručnih službi Grada (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.

Pravne osobe i udruge građana od interesa za sustav civilne zaštite

- koriste opremu i sredstva vlastitih tvrtki te udruga, sukladno dobivenoj zadaći u civilnoj zaštiti.

Povjerenici civilne zaštite i njihovi zamjenici

- koriste opremu i sredstva osiguranu od strane Grada.

Potrebna materijalno-tehnička sredstva osigurat će se i privremenim oduzimanjem pokretnine od pravnih osoba od interesa za sustav civilne zaštite te od obrtnika i poljoprivrednih gospodarstava na području Grada Hrvatske Kostajnice.

3.5.3. Troškovi angažiranih pravnih osoba i redovnih službi aktiviranja snaga civilne zaštite

Privremeno oduzimanje (mobilizacija) navedenih pokretnina izvršit će se temeljem Uredbe o načinu i uvjetima za ostvarivanje materijalnih prava mobiliziranih pripadnika postrojbi civilne zaštite za vrijeme sudjelovanja u aktivnostima u sustavu civilne zaštite i Uredbe o načinu utvrđivanja naknade za privremeno oduzete pokretnine radi provedbe mjera zaštite i spašavanja.

Zapisnik o privremenom oduzimanju pokretnine i Zapisnik o povratu privremeno oduzete pokretnine nalaze se u **PRILOZIMA 32. i 33.**

Odgovorna osoba u pravnoj osobi radi ostvarivanja materijalnih prava za pravnu osobu, Gradu podnosi Zahtjev za naknadu za privremeno oduzetu pokretninu (**PRILOG 34.**).

4. GRAFIČKI DIO

- 4.1. Zemljovid – II. izmjene i dopune prostornog plana uređenja Grada Hrvatske Kostajnice – Korištenje i namjena površina
- 4.2. Zemljovid – II. izmjene i dopune prostornog plana uređenja Grada Hrvatske Kostajnice – Infrastrukturni sustavi
- 4.3. Zemljovid – II. izmjene i dopune prostornog plana uređenja Grada Hrvatske Kostajnice – Uvjeti korištenja, uređenja i zaštite prostora
- 4.4. Zemljovid – Razmještaj operativnih snaga, mjesta zdravstvenog zbrinjavanja, mjesta zbrinjavanja i smještaja, lokacije u kojima se manipulira opasnim tvarima, mjesta za ukop poginulih.

5. POSEBNI DIO

5.1. MJERE CIVILNE ZAŠTITE OD POTRESA

Potres je prirodna nepogoda uzrokovana prirodnim događajem koji je vjerojatno najveći uzrok stradavanja ljudi i uništenja materijalnih dobara. Katastrofe uzrokovane potresima karakterizira brz nastanak, a događaju se stalno i bez prethodnog upozorenja.

Posljedice uslijed potresa:

- izravna oštećenja prometnica i njihova neprohodnost što može otežati prometnu povezanost Grada Hrvatske Kostajnice 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.

Mjere civilne zaštite od potresa

Protupotresno projektiranje, kao i gradnja građevina, treba se provoditi sukladno zakonskim propisima o građenju i prema postojećim tehničkim propisima za navedenu seizmičku zonu. Projektiranje, građenje i rekonstrukcija važnih građevina mora se provesti tako da građevine budu otporne na potres. Potrebno je osigurati dovoljno široke i sigurne evakuacijske putove, omogućiti nesmetan pristup svih vrsti pomoći u skladu s važećim propisima.

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

R.BR.	ZADAĆA (MJERA CZ)	OPERATIVNI POSTUPCI, KAPACITETI I OPERATIVNI DOPRINOS	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	<p>Stožer utvrđuje prioritete u raščišćavanju ruševina.</p> <p>Stožer nakon analize određuje mobilizaciju materijalno-tehničkih sredstava.</p> <p>Ako postojeće snage i materijalna sredstva nisu dovoljna, gradonačelnik traži pomoć od Sisačko-moslavačke županije.</p> <p>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.</p> <p>U raščišćavanju ruševina i spašavanju zatrpanih osoba sudjeluju: dobrovoljna vatrogasna društva, HGSS – Stanica Novska.</p> <p>U početku je najvažnije osigurati prohodnost putova i osigurati vodu za piće, kako za snage civilne zaštite, tako i za stanovništvo.</p> <p>Komunikacija sa Stožerom civilne zaštite i drugim operativnim snagama sustava civilne zaštite ostvaruje se putem telefona, mobitela ili e-mailom.</p>	<p>Za prikupljanje informacija o stanju prohodnosti prometnica zadužen je:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Koordinator na lokaciji (PRILOG 8.) - Stožer civilne zaštite (PRILOG 1.) - PU sisačko-moslavačka – PGP Hrvatska Kostajnica (PRILOG 17.) - Povjerenici civilne zaštite (PRILOG 6.) - HGSS – Stanica Novska (PRILOG 4.) - Dobrovoljna vatrogasna društva (PRILOG 2.) - Vode Banovine d.o.o., Ispostava Hrvatska Kostajnica (PRILOG 7.) - Ekos Hrvatska Kostajnica d.o.o. (PRILOG 7.) - Ceste Hrvatska Kostajnica d.o.o. Nadcestarija Hrvatska Kostajnica (PRILOG 7.) - Udruge (PRILOG 5.)
		Evakuacija i zbrinjavanje stanovništva, materijalnih i kulturnih dobara, osobna i uzajamna pomoć te obavljanje potrebnih radnji i izvođenje radova na ruševinama izvršit će snage sustava civilne zaštite	<ul style="list-style-type: none"> - Povjerenici civilne zaštite (PRILOG 6.) - Dobrovoljna vatrogasna društva (PRILOG 2.)
		Organizaciju za prikupljanje, prijevoz i odlaganje izvršava koncesionar za odvoz otpada Grada i pravne osobe s građevinskom mehanizacijom s područja nadležnosti Grada.	<ul style="list-style-type: none"> - Vode Banovine d.o.o., Ispostava Hrvatska Kostajnica (PRILOG 7.) - Ekos Hrvatska Kostajnica d.o.o. (PRILOG 7.) - Ceste Hrvatska Kostajnica d.o.o. Nadcestarija Hrvatska Kostajnica (PRILOG 7.)

R.BR.	ZADAĆA (MJERA CZ)	OPERATIVNI POSTUPCI, KAPACITETI I OPERATIVNI DOPRINOS	IZVRŠITELJI
2.	Organizacija zaštite objekata kritične infrastrukture i suradnja s pravnim osobama s ciljem osiguranja kontinuiteta njihovog djelovanja	Uspostava opskrbe električnom energijom	– HEP ODS d.o.o. Elektra Sisak – TJ Hrvatska Kostajnica (PRILOG 23.)
		Redovna opskrba vodom	– Vode Banovine d.o.o., Ispostava Hrvatska Kostajnica (PRILOG 7.)
		Popravak telefonske infrastrukture (područne centrale, mjesne centrale, repetitori, stupovi nadzemne telefonske mreže)	– HAKOM
		Popravak prometnica	– Županijska uprava za ceste Sisačko-moslavačke županije (PRILOG 24.) – Ceste Hrvatska Kostajnica d.o.o. Nadcestarija Hrvatska Kostajnica (PRILOG 7.) – Grad Hrvatska Kostajnica (PRILOG 9.)
3.	Organizacija gašenja požara (nositelji, zadaće, nadležnosti i usklađivanje)	Sukladno Planu zaštite od požara, 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 dobrovoljna vatrogasna društva ne mogu sanirati nastalu požarnu opasnost zatražit će pomoć od Vatrogasne zajednice Sisačko-moslavačke županije sukladno Procjeni ugroženosti od požara i tehnoloških eksplozija za Sisačko-moslavačku županiju.	– Dobrovoljna vatrogasna društva (PRILOG 2.)
4.	Organizacija reguliranje prometa i osiguranja za vrijeme intervencija	Stožer definira prioritete u sanaciji prometnica	– Stožer civilne zaštite (PRILOG 1.)
		Za ocjenu stanja i funkcionalnosti prometa i komunikacijskih sustava i objekata zadužena je PU sisačko-moslavačka – PGP 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 – PGP Hrvatska Kostajnica. Uspostavu alternativnih prometnih pravaca provodi PU sisačko-moslavačka – PGP Hrvatska Kostajnica. Nadzor i čuvanje ugroženog područja provodi PU sisačko-moslavačka – PGP Hrvatska Kostajnica. Osiguravanje područja intervencija provodi PU sisačko-moslavačka – PGP Hrvatska Kostajnica.	– PU sisačko-moslavačka – PGP Hrvatska Kostajnica (PRILOG 17.) – Županijska uprava za ceste Sisačko-moslavačke županije (PRILOG 24.)
		Osiguranje telekomunikacijskih veza korisnika s prednošću uporabe provodi HT d.d.	– HAKOM

R.BR.	ZADAĆA (MJERA CZ)	OPERATIVNI POSTUPCI, KAPACITETI I OPERATIVNI DOPRINOS	IZVRŠITELJI
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 (PRILOG 8.) – Stožer civilne zaštite (PRILOG 1.)
		Prvu pomoć pružit će Zavod za hitnu medicinu Sisačko-moslavačke županije – Ispostava Hrvatska Kostajnica i Dom zdravlja Sisak – Ispostava Hrvatska Kostajnica.	<ul style="list-style-type: none"> – Dom zdravlja Sisak – Ispostava Hrvatska Kostajnica (PRILOG 15.)
		Opskrbu sanitetskim materijalom i opremom osigurat će Dom zdravlja Sisak – Ispostava Hrvatska Kostajnica. U slučaju potrebe, gradonačelnik traži pomoć od Sisačko-moslavačke županije.	<ul style="list-style-type: none"> – Dom zdravlja Sisak – Ispostava Hrvatska Kostajnica (PRILOG 15.)
6.	Organizacija pružanja veterinarske pomoći	Stožer prikuplja informacije o stoci i domaćim životinjama koje su bez nadzora. Načelnik Stožera zatražit će 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 TIN d.o.o. (PRILOG 21.) – Lovačke udruge (PRILOG 5.)
		Za organizaciju prikupljanja životinjskih leševa zadužena je Veterinarska ambulanta TIN d.o.o. Praćenje stanja i provođenje aktivnosti na sprječavanju nastanka ili širenja zaraznih bolesti u nadležnosti je Zavoda za javno zdravstvo – higijensko epidemiološka služba. Neškodljivo uklanjanje ranjenih, ozlijeđenih ili bolesnih životinja u nadležnosti je Veterinarske ambulante TIN d.o.o.	<ul style="list-style-type: none"> – Veterinarska ambulanta TIN d.o.o. (PRILOG 21.) – Lovačke udruge (PRILOG 5.)
7.	Organizacija provođenja evakuacije	Gradonačelnik 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 strane gradonačelnika ili načelnika Stožera civilne zaštite i pravne osobe s prometnim sredstvima za prijevoz stanovništva kao i PGP 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 Grada provodit će se prvenstveno za stanovništvo koje stanuje u starijim stambenim objektima. Evakuacija/samoevakuacija stanovništva započinje nakon utvrđene opasnosti i zapovijedi za evakuaciju od gradonačelnika. 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 dobrovoljna vatrogasna društva i prijevoznici. Prihvat i smještaj ugroženog stanovništva vršit će se u objektima navedenim u	<ul style="list-style-type: none"> – Stožer civilne zaštite (PRILOG 1.) – Povjerenici civilne zaštite (PRILOG 6.) – Dobrovoljna vatrogasna društva (PRILOG 2.) – PU sisačko-moslavačka – PGP Hrvatska Kostajnica (PRILOG 17.) – GDCK Hrvatska Kostajnica (PRILOG 3.) – Hrvatski zavod za socijalni rad – Područni ured Hrvatska Kostajnica (PRILOG 16.)

R.BR.	ZADAĆA (MJERA CZ)	OPERATIVNI POSTUPCI, KAPACITETI I OPERATIVNI DOPRINOS	IZVRŠITELJI
		PRILOGU 14. Ekipe za prihvata ugroženog stanovništva (PRILOG 13.) čine ekipe za prihvata stanovništva na navedenim lokacijama. Pravce evakuacije zavisno od nastale situacije ugroženog područja odredit će Stožer u suradnji s PGP Hrvatska Kostajnica i povjerenicima civilne zaštite.	
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: redovne zdravstvene institucije i ustanove, GDCK Hrvatska Kostajnica, Hrvatski zavod za socijalni rad – Područni ured Hrvatska Kostajnica, ekipe za prihvata ugroženog stanovništva.</p> <p>Potrebnu hranu, prijevoz i ostalo osigurat će stručne službe Grada. Za prihvata ugroženog stanovništva i GDCK 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. Hrvatski zavod za socijalni rad – Područni ured 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>Dobrovoljna vatrogasna društva 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 Grada (blizina mogućih priključaka na infrastrukturu). <p>Za pružanje prve medicinske pomoći na području Grada pobrinut će se Zavod za hitnu medicinu Sisačko-moslavačke županije, GDCK Hrvatska Kostajnica, HGSS – Stanica Novska, Hrvatski zavod za socijalni rad – Područni ured Hrvatska Kostajnica.</p> <p>Nositelj veterinarskog zbrinjavanja na području Grada je Veterinarska ambulanta TIN d.o.o. Smještanje stoke vršit će vlasnici stoke uz koordinaciju povjerenika za civilnu zaštitu i Stožera civilne zaštite. Stočna hrana uskladištiti će se u privatna domaćinstva prema raspoloživim kapacitetima.</p>	<ul style="list-style-type: none"> – Stožer civilne zaštite (PRILOG 1.) – GDCK Hrvatska Kostajnica (PRILOG 3.) – Hrvatski zavod za socijalni rad – Područni ured Hrvatska Kostajnica (PRILOG 16.) – Ekipe za prihvata ugroženog stanovništva (PRILOG 13.) – Udruge (PRILOG 5.) – Dom zdravlja Sisak – Ispostava Hrvatska Kostajnica (PRILOG 15.) – Dobrovoljna vatrogasna društva (PRILOG 2.) – Zavod za hitnu medicinu Sisačko-moslavačke županije – Ispostava Hrvatska Kostajnica (PRILOG 15.) – Veterinarska ambulanta TIN d.o.o. (PRILOG 21.) – Povjerenici civilne zaštite (PRILOG 6.)
10.	Organizacija provođenja	Identifikacija poginulih	– PU sisačko-moslavačka – PGP

R.BR.	ZADAĆA (MJERA CZ)	OPERATIVNI POSTUPCI, KAPACITETI I OPERATIVNI DOPRINOS	IZVRŠITELJI
	humane asanacije i identifikacije poginulih	Sanitarni nadzor na ukapanjem mrtvih provodi pogrebno poduzeće uz djelatnike groblja. Sahranjivanje poginulih vršiti će se na mjesnim grobljima po mjestu prebivališta poginulih (Zemljovid – točka 4.) Prilikom humane asanacije za pružanje pogrebnih usluga koristit će usluge pogrebnih poduzeća. Organizacija humane asanacije i identifikacija poginulih vršiti će se po posebnim propisima (sudac, policijski službenik, liječnik, povjerenik CZ-a i dr.). Prilikom humane asanacije za pružanje pogrebnih usluga koristit će usluge pogrebnih poduzeća. Organizacija humane asanacije i identifikacija poginulih vršiti će se po posebnim propisima (sudac, policijski službenik, liječnik, povjerenik CZ-a i dr.).	Hrvatska Kostajnica (PRILOG 17.) – Ekos Hrvatska Kostajnica d.o.o. (PRILOG 7.) – Ekos Hrvatska Kostajnica d.o.o. (PRILOG 7.) – PU sisačko-moslavačka – PGP Hrvatska Kostajnica (PRILOG 17.) – Ekos Hrvatska Kostajnica d.o.o. (PRILOG 7.)
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 – higijensko epidemiološka služba (PRILOG 15.)
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. Stožer organizira dopremu prehrambenih artikala. Stožer organizira distribuciju hrane.	– Stožer civilne zaštite (PRILOG 1.) – Zavod za javno zdravstvo Sisačko-moslavačke županije (PRILOG 15.) – GDCK Hrvatska Kostajnica (PRILOG 3.) – Povjerenici civilne zaštite (PRILOG 6.) – Dobrovoljna vatrogasna društva (PRILOG 2.)
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 gradonačelnika, 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, prihvata i zbrinjavanje stanovništva, organizacija života u prihvatnom centru (koristi se sustav javnog uzbunjivanja, lokalne radio stanice, Internet za prenošenje uputa o	– Stožer civilne zaštite (PRILOG 1.) – Grad Hrvatska Kostajnica (PRILOG 9.) – Povjerenici civilne zaštite (PRILOG 6.) – Koordinator na lokaciji (PRILOG 8.) – Mediji javnog priopćavanja (PRILOG 25.)

R.BR.	ZADAĆA (MJERA CZ)	OPERATIVNI POSTUPCI, KAPACITETI I OPERATIVNI DOPRINOS	IZVRŠITELJI
		postupcima bitnim za preživljavanje tijekom trajanja događaja i mjerama koje treba provesti nakon njegovog okončanja),	
14.	Organizacija prihvata pomoći	Osiguranje ljudstva i materijalnih sredstava	– Grad Hrvatska Kostajnica (PRILOG 9.)
		Za prihvata sanitetskog materijala i lijekova zadužen je Grad. Organizacija prihvata pomoći i pripreme objekata za zbrinjavanje (PRILOG 14.) .	– Grad Hrvatska Kostajnica (PRILOG 9.) – Povjerenici civilne zaštite (PRILOG 6.) – Dobrovoljna vatrogasna društva (PRILOG 2.)
		Punkt za prihvata pomoći biti će uspostavljen u zgradi Doma zdravlja Sisak – Ispostavi Hrvatska Kostajnica, 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 (PRILOG 1.) – Dom zdravlja Sisak – Ispostava Hrvatska Kostajnica (PRILOG 15.) – Dobrovoljna vatrogasna društva (PRILOG 2.)
15.	Organizacija pružanja psihološke pomoći	Psihološku potporu pružiti će djelatnici Hrvatskog zavoda za socijalni rad, Područni ured Hrvatska Kostajnica.	– Hrvatski zavod za socijalni rad – Područni ured Hrvatska Kostajnica (PRILOG 16.)
16.	Troškovi angažiranih pravnih osoba i redovnih službi	Troškovi aktiviranja snaga sustava civilne zaštite koje su u ingerenciji Grada snosi Grad (PRILOG 31.)	

5.2. MJERE CIVILNE ZAŠTITE OD POPLAVA

Operativno upravljanje rizicima od poplava i neposredna provedba mjera obrane od poplava utvrđeno je Državnim planom obrane od poplava („Narodne novine“, broj 84/10), i Glavnim provedbenim planom obrane od poplava (lipanj, 2024.god.).

Svi tehnički i ostali elementi potrebni za upravljanje redovnom i izvanrednom obranom od poplava utvrđuju se Glavnim provedbenim planom obrane od poplava i provedbenim planovima obrane od poplava branjenih područja.

Državnim planom obrane od poplava uređuju se: teritorijalne jedinice za obranu od poplava, stupnjevi obrane od poplava, mjere obrane od poplava (uključivo i preventivne mjere), nositelji obrane od poplava, upravljanje obranom od poplava (s obvezama i pravima rukovoditelja obrane od poplava), sadržaj provedbenih planova obrane od poplava sustav za obavješćivanje i upozoravanje i sustav veza, mjere za obranu od leda na vodotocima.

Obrana od poplava provodi se na teritorijalnim jedinicama za obranu od poplava – vodnim područjima, sektorima, branjenim područjima i dionicama. Republika Hrvatska je na taj način podijeljena na 2 vodna područja, 6 sektora i 34 branjena područja.

Prema Pravilniku o granicama područja podslivova, malih slivova i sektora („Narodne novine“ broj 97/10, 31/13, 121/25), područje Grada Hrvatske Kostajnice spada u Sektor D – srednja i donja Sava; branjeno područje 10: Mali sliv Banovina.

Tablica 20. Pregled teritorijalnih jedinica za izravnu provedbu mjera obrane od poplava (branjenih područja, dionica) po sektorima i pripadajućih zaštitnih vodnih građevina

BRANJENO PODRUČJE 10: MALI SLIV BANOVINI					
Dionica obrane broj	VODOTOK Obala Naziv dionice Stacionaža Dužina Ukupna dužina	OBJEKTI NA KOJIMA SE PROVODE MJERE OBRANA OD POPLAVA		PODRUČJE UGROŽENO POPLAVOM	Mjerodavni vodomjeri i kriteriji za proglašenje mjera obrane od poplava:
		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 - 40+900 (20,500 km)			<u>Sisačko- moslavačka;</u> Hrv. Dubica, Baćin, Slabinja, Rosulje, Hrv. Kostajnica	V - Hrv. Kostajnica, rkm 41+462 (103,20) P = +200 M = +537 (10.10.1955.)
D.10.20.	rijeka Una, l.o.; Hrvatska Kostajnica; rkm 40+900 - 43+000 (2,100 km)	Zid u Hrv. Kostajnici; nizvodno od mosta rkm 40+900 - 41+460 km 0+000 - 0+415 (0,415 km) uzvodno od mosta rkm 41+460 - 42+100 km 0+000 - 0+600 (0,600 km) km 0+000 - 1+106: km 0+000 - 0+587 mobilne barijere a od 0+587 - 1+106 AB zid (1,106 km) (2,121 km)	rkm 41+416 most Hrv. Kostajnica rkm 41+462 AVS Hrv. Kostajnica Čepovi Km 0+034 fi 80 Km 0+270 fi 20 Km 0+540 fi 60 Km 0+589 fi 20 Km 0+940 2 fi 20	<u>Sisačko- moslavačka;</u> Hrv. Kostajnica	V - Hrv. Kostajnica, rkm 41+462 (103,20) P = +200 R = +340 I = +370 IS = +450 M = +537 (10.10.1955.)
D.10.21.	rijeka Una, l.o.; Hrvatska Kostajnica - Dvor; rkm 43+000 - 65+841 (22,841 km)		rkm 48+547,86 želj. most Volinja rkm 60+850 AVS Struga Banska	<u>Sisačko- moslavačka;</u> Hrv. Kostajnica, Volinja, Kuljani, Kozirod, Divuša, Unčani, Struga Banska, Zamlača	V - Hrv. Kostajnica, rkm 41+462 (103,20) P = +200 M = +537 (10.10.1955.)

Izvor: Provedbeni plan obrane od poplava, lipanj 2024.god.

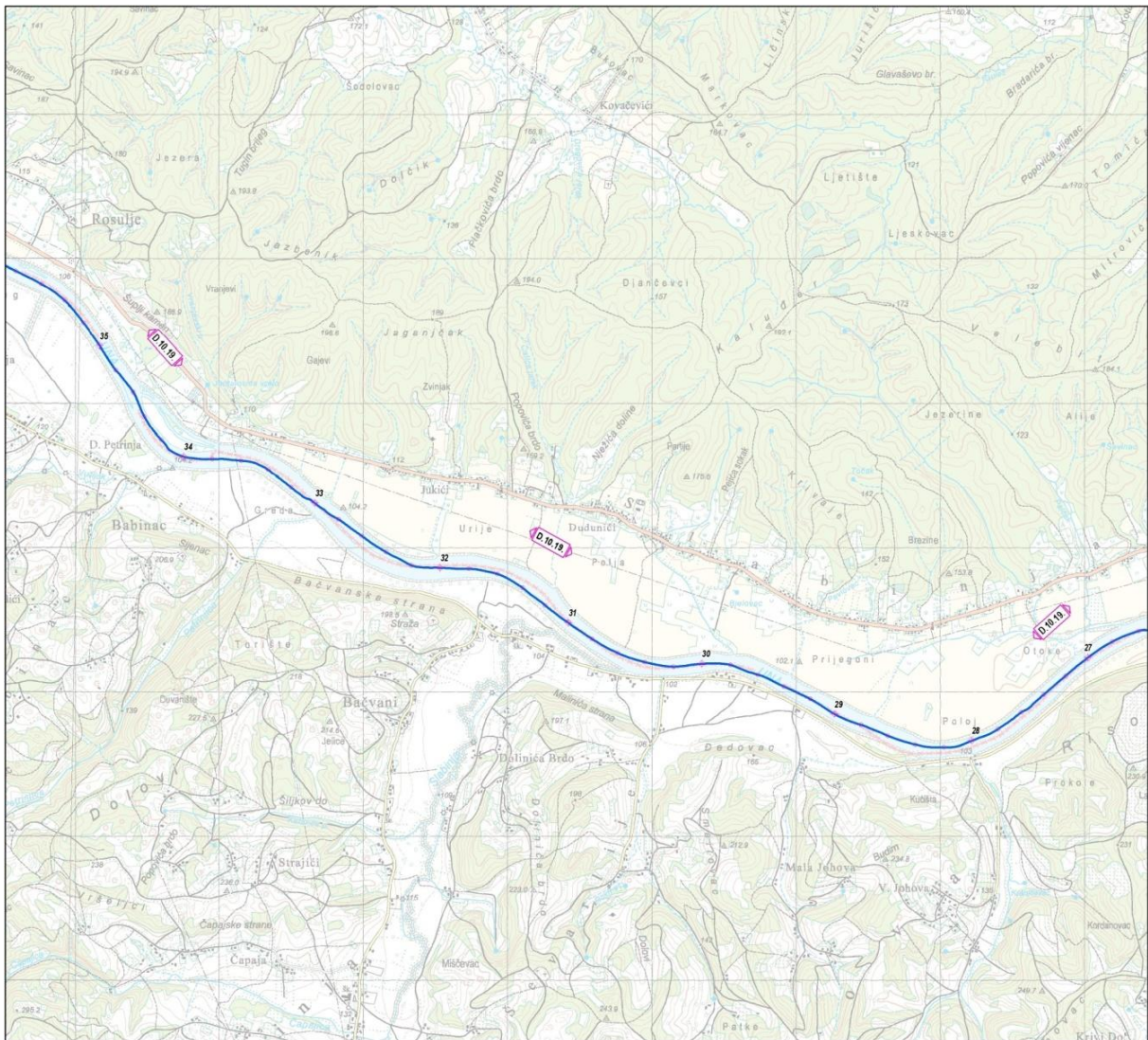
Nizvodni početak **dionice D.10.19.** na lijevoj obali rijeke Une je uzvodni završetak naselja Hrvatska Dubica, a završetak je na lokaciji cca 500 m nizvodno od mosta preko rijeke Une u gradu Hrvatska Kostajnica.

Na predmetnoj dionici nema izgrađenih nasipa, dakle nema branjenih područja. Prilikom visokih vodostaja rijeke Une dolazi do plavljenja jednog pomoćnog objekta u naselju Baćin i poljoprivrednih površina u neuređenom inundacijskom pojasu od rijeke Une do DC Hrvatska Kostajnica – Hrvatska Dubica.



Slika 7. Dionica obrane od poplava D.10.19. – 1. dio

Izvor: Provedbeni plan obrane od poplava branjenog područja 10, Hrvatske vode 2024.god.



Slika 8. Dionica obrane od poplava D.10.19. - 2.dio

Izvor: Provedbeni plan obrane od poplava branjenog područja 10, Hrvatske vode 2024.god.

Početak **dionice D.10.20.** na lijevoj je obali rijeke Une cca 500 m nizvodno od mosta u gradu - na nizvodnom početku zaštitnog zida u Hrvatskoj Kostajnici, a završetak je na uzvodnom završetku zaštitnog zida.

Zaštitni sustav obrane od poplava sastoji se od armiranobetonskog zida (Ulica Unska, Šetalište dr. Franje Tuđmana i Ulica Kavrlja) i montažno demontažne barijere (Ulica Nine Marakovića).

Armiranobetonski zid, koji se nalazi uz šetalište dr. Franje Tuđmana, izveden je devedesetih godina prošlog stoljeća dok su armiranobetonski zaštitni zid (Ulica Unska i Kavrlja) i montažno demontažna barijera (Ulica Nine Marakovića) izvedeni 2024. godine. U rkm 41+416 nalazi se most prijeko rijeke Une, a u rkm 41+462 AVS Hrvatska Kostajnica.

Slabih mjesta u obrambenom sustavu nema.

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 +200 do + 340 cm na V – Hrvatska Kostajnica (P)

Redoviti pregled stanja dionice od strane vodočuvara zaduženog za dionicu.

Vodostaj od +340 (R) do +370 (I) na V – Hrvatska Kostajnica

Redoviti pregled stanja dionice vrše rukovoditelj, zamjenik i vodočuvar. Vrše se pripreme za postavu montažno-demontažne barijere u Ulici Nine Marakovića.

Vodostaj +370 (I) do + 450 (IS) cm na V – Hrvatska Kostajnica

Pregled stanja dionice kontinuirano vrše rukovoditelj, zamjenik i vodočuvar. Potrebno pristupiti postavi montažno-demontažne barijere te zatvaranju revizijskih okana u Ulici Nine Marakovića u Hrvatskoj Kostajnici.

Mjere koje treba poduzeti:

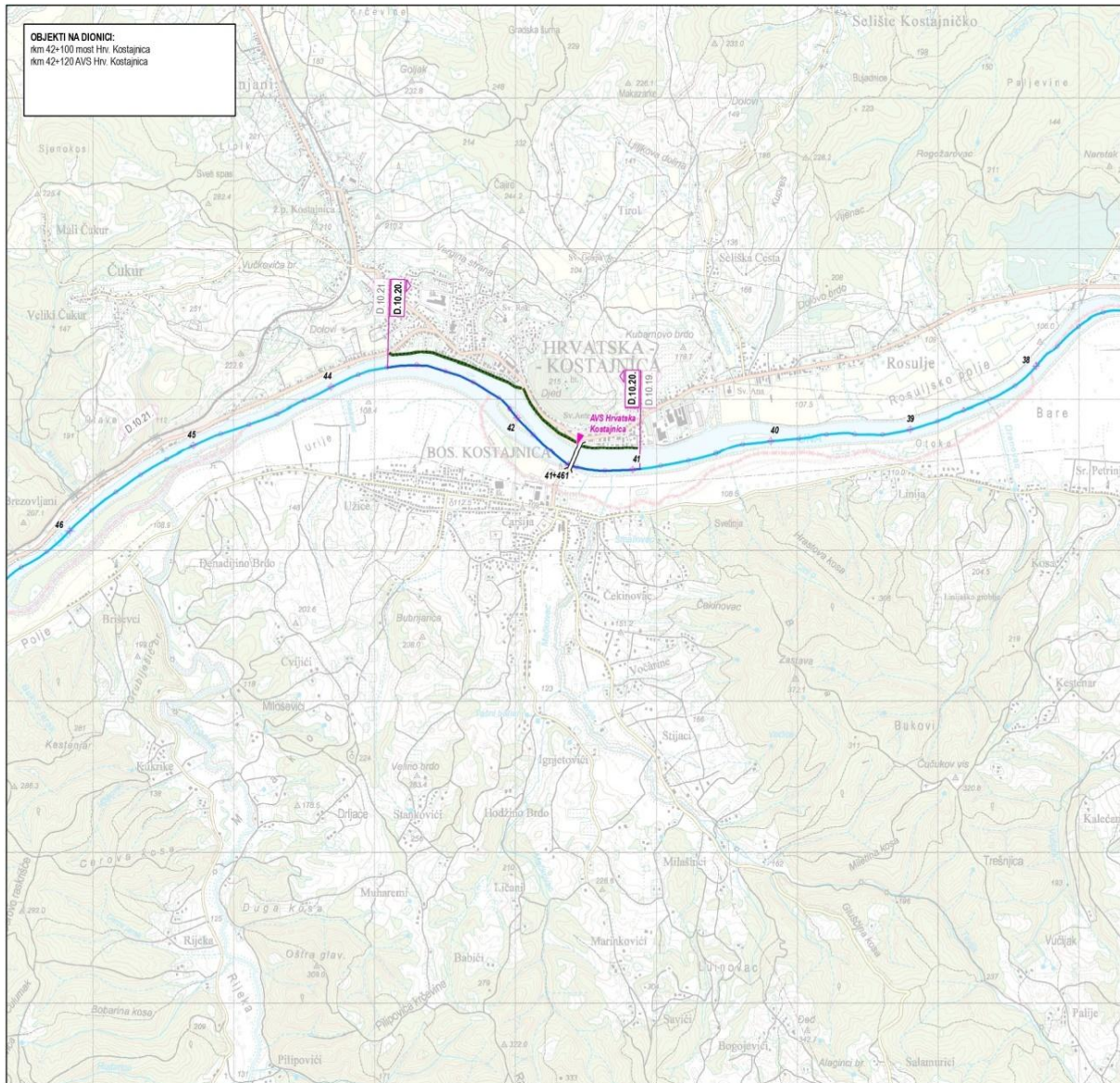
- postava montažno-demontažne barijere u Ulici Nine Marakovića,
- zatvaranje revizijskih okana kanalizacije i izgradnja kontrabunara radi sprječavanja plavljenja Ulice Nine Marakovića i stambenih objekata na zaobalnoj strani ulice.

Rasterećenje vodnog vala

Rasterećenje vodnog vala na ovoj dionici nije moguće.

Opis druge crte obrane

Za slučaj prodora zida, nije moguće organizirati drugu crtu obrane



Slika 9. Dionica obrane od poplava D.10.20.

Izvor: Provedbeni plan obrane od poplava branjenog područja 10, Hrvatske vode 2024.god.

Nizvodni početak **dionice D.10.21.** na lijevoj obali rijeke Une je uzvodni završetak zaštitnog zida u gradu Hrvatskoj Kostajnici, a završetak je na nizvodnom početku naselja Dvor.

Na predmetnoj dionici nema izgrađenih nasipa.

Prilikom visokih vodostaja rijeke Une dolazi do plavljenja poljoprivrednih površina u neuređenom inundacijskom pojasu između rijeke Une i DC Hrvatska Kostajnica – Dvor, a kod iznimno visokih vodostaja, dolazi do plavljenja DC Hrvatska Kostajnica – Dvor u naseljima Kuljani, Unčani i Zmlača.

Slaba mjesta u obrambenom sustavu:

- neizgrađen zaštitni nasip.

Rukovoditelj, zamjenik i vodočuvar kontinuirano kontroliraju kompletnu dionicu, izvještavaju rukovoditelja branjenog područja i poduzimaju potrebne mjere za zaštitu objekata.

Vodostaj +200 do + 340 cm na V – Hrvatska Kostajnica (P)

Redoviti pregled stanja dionice od strane vodočuvara zaduženog za dionicu.

Vodostaj od +340 (R) do +370 (I) na V – Hrvatska Kostajnica

Redoviti pregled stanja dionice vrše rukovoditelj, zamjenik i vodočuvar. Pri vodostaju +365 na V – Hrvatska Kostajnica započinje prelijevanje DC Hrvatska Kostajnica – Dvor u naselju Kuljani.

Vodostaj +370 (I) do + 450 (IS) cm na V – Hrvatska Kostajnica

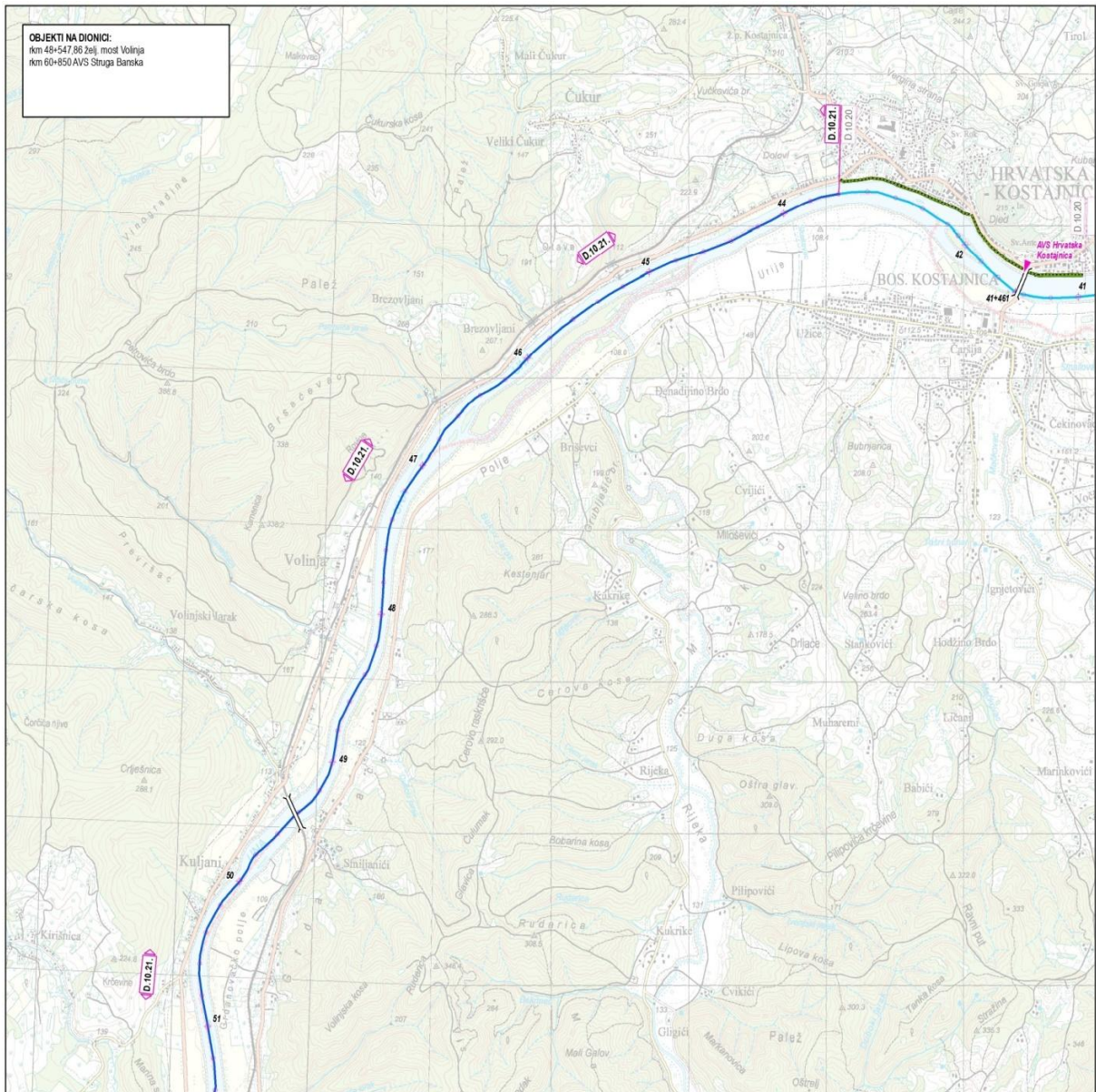
Pregled stanja dionice kontinuirano vrše rukovoditelj, zamjenik i vodočuvar. Pri vodostaju +395 na V – Hrvatska Kostajnica započinje prelijevanje DC Hrvatska Kostajnica – Dvor u naselju Unčani, a pri vodostaju +405 na V – Hrvatska Kostajnica započinje prelijevanje DC Hrvatska Kostajnica – Dvor u naselju Zamlača.

Rasterećenje vodnog vala

Rasterećenje vodnog vala na ovoj dionici nije moguće.

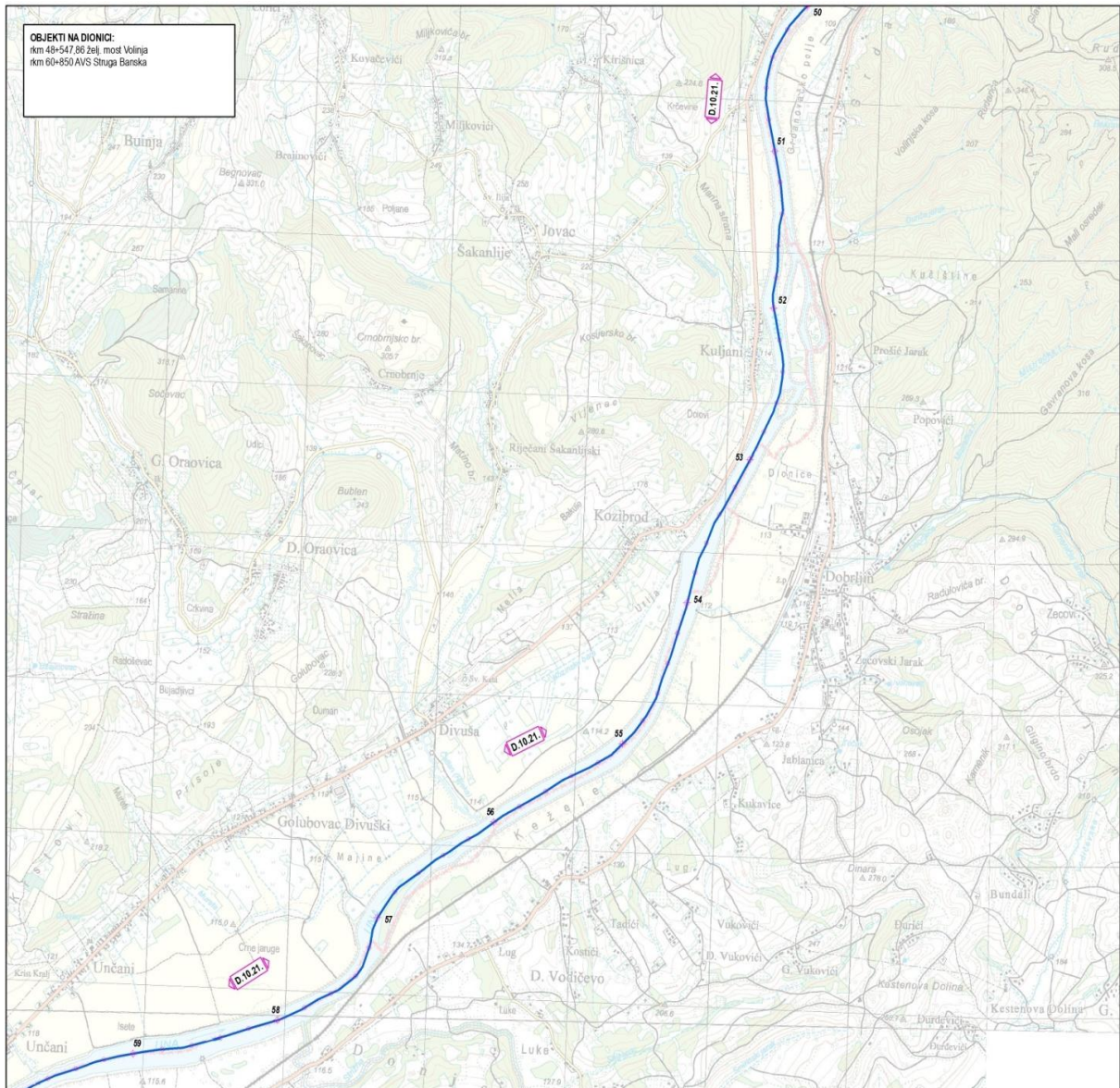
Opis druge crte obrane

Nije moguće organizirati drugu crtu obrane.



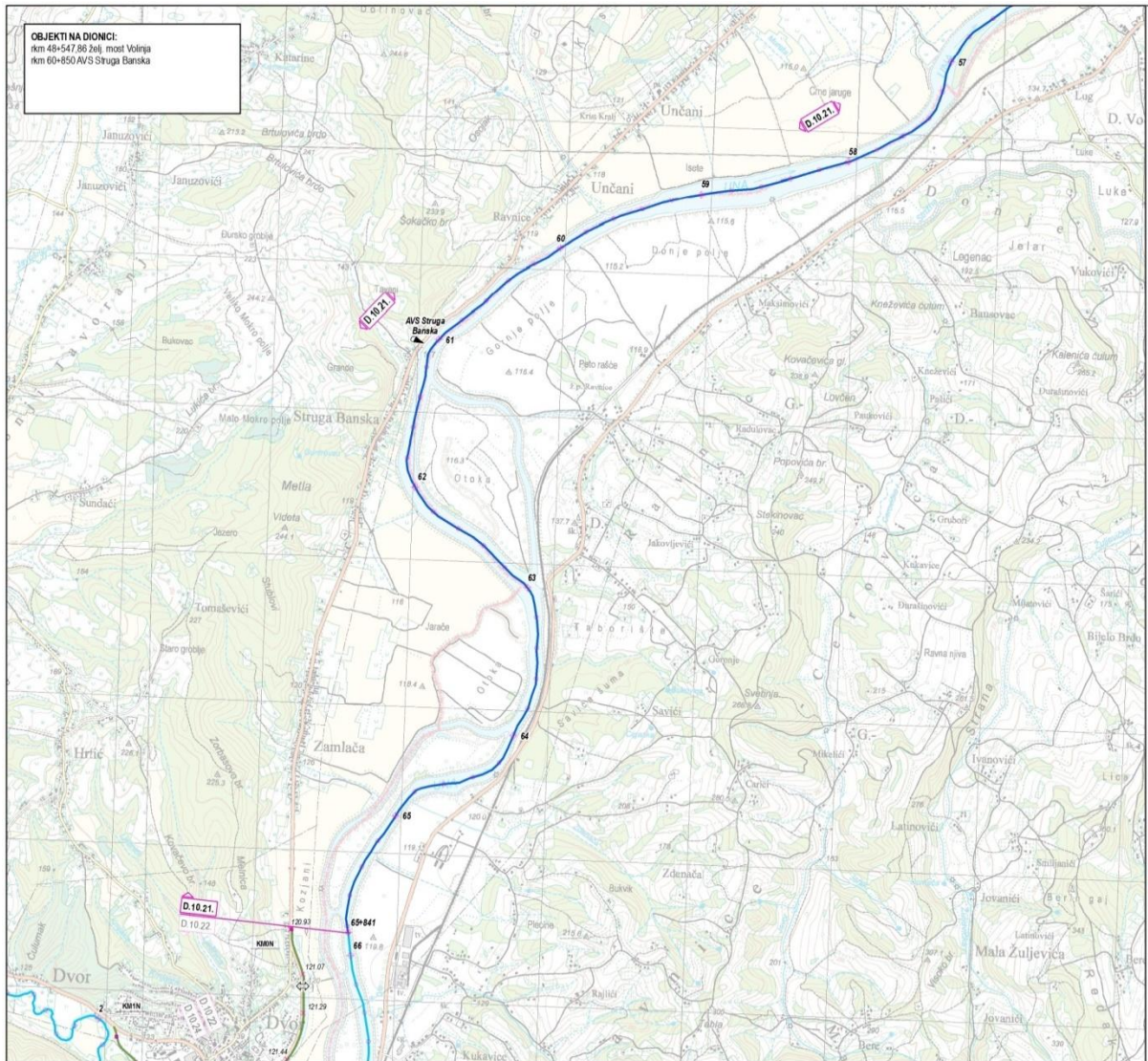
Slika 10. Dionica obrane od poplava D.10.21. – 1.dio

Izvor: Provedbeni plan obrane od poplava branjenog područja 10, Hrvatske vode 2024.god.



Slika 11. Dionica obrane od poplava D.10.21. – 2.dio

Izvor: Provedbeni plan obrane od poplava branjenog područja 10, Hrvatske vode 2024.god.



Slika 12. Dionica obrane od poplava D.10.21. – 3.dio

Izvor: Provedbeni plan obrane od poplava branjenog područja 10, Hrvatske vode 2024.god.

5.2.1. Pregled zadaća, nositelja, operativnih postupaka, kapaciteta i operativnog doprinosa – poplave

R.BR.	ZADAĆA (MJERA CZ)	OPERATIVNI POSTUPCI, KAPACITETI I OPERATIVNI DOPRINOS	IZVRŠITELJI
1.	Organizacija provođenja obveza iz Državnog plana obrane od poplava (način suradnje s kapacitetima Hrvatskih voda) i Provedbenog plana obrane od poplava	<p>Obranu od poplava na zaštitnim vodnim građevinama sukladno Zakonu o vodama („Narodne novine“ broj 66/19, 84/21) provode Hrvatske vode koje su, sa svojim licenciranim tvrtkama, temeljni nositelji obrane.</p> <p>Obrana od poplava provodi se sukladno odredbama Državnog plana obrane od poplava („Narodne novine“ broj 84/10), odnosno, temeljem njega donesenog Glavnog provedbenog plana obrane od poplava (ožujak 2022. godine):</p> <p>Stupnjevanje obrane od poplava:</p> <p>1. Pripremno stanje</p> <ul style="list-style-type: none"> – početak i prestanak pripremnog stanja po dionicama određuje rukovoditelj obrane od poplava branjenog područja kad mjerodavni vodostaji ili protoci dosegnu razinu određenu provedbenim planom, – rukovoditelji obrane od poplava dionica obavljaju pregled stanja vodotoka i zaštitnih vodnih građevina i procjenjuju slaba mjesta na dionicama za koje su imenovani, te vodočuvarima određuju obvezu stalnog nadzora i provođenje svih propisanih radnji. <p>2. Redovna obrana od poplava</p> <ul style="list-style-type: none"> – početak i prestanak redovite obrane od poplava na pojedinim dionicama proglašava rješenjem rukovoditelj obrane od poplava branjenog područja, kad mjerodavni vodostaji ili protoci dosegnu razinu određenu provedbenim planom, – uspostavljaju se stalna dnevna dežurstva rukovoditelja obrane od poplava dionica, nadležnih centara obrane od poplava i sustava veza, – izdaje se nalog za aktiviranje pravne osobe koja obavlja radove obrane od poplava na branjenom području, – po potrebi se izvode interventni radovi na vodotocima i vodnim građevinama po nalogu rukovoditelja obrane od poplava branjenog područja. <p>3. Izvanredna obrana od poplava</p> <ul style="list-style-type: none"> – početak i prestanak izvanredne obrane od poplava na pojedinim dionicama proglašava rješenjem rukovoditelj obrane od poplava sektora, kad mjerodavni vodostaji ili protoci 	<ul style="list-style-type: none"> – Hrvatske vode, VGO za srednju i donju Savu, VGI Banovina (PRILOG 18.)

R.BR.	ZADAĆA (MJERA CZ)	OPERATIVNI POSTUPCI, KAPACITETI I OPERATIVNI DOPRINOS	IZVRŠITELJI
		<p>dosegnu razinu određenu provedbenim planom,</p> <ul style="list-style-type: none"> – rukovoditelj obrane od poplave sektora može proglasiti izvanrednu obranu od poplava i pri nižim vodostajima ili protocima, ako neposredno prijete proboj, oštećenje i rušenje zaštitnih vodnih građevina, – vrši se kontinuirani cjelodnevni obilazak dionica i uspostavlja cjelodnevno dežurstvo u nadležnom centru obrane od poplava, – promptno se vrši sanacija kritičnih mjesta u sustavu obrane od poplava. <p>4. Izvanredno stanje</p> <ul style="list-style-type: none"> – najviši stupanj mjera obrane od poplava, kada neposredno prijete prelijevanje, proboj ili rušenje zaštitnih vodnih građevina, – izvanredno stanje na zaštitnim vodnim građevinama na pojedinim dionicama proglašava rješenjem rukovoditelj obrane od poplava sektora, a u hitnim slučajevima rukovoditelj obrane od poplava branjenog područja, kad vodostaji ili protoci dosegnu razinu određenu provedbenim planom, odnosno pri nižim vodostajima i protocima, ako neposredno prijete proboj, rušenje ili prelijevanje zaštitnih vodnih građevina ili je do proboja, rušenja ili prelijevanja već došlo, – izvanredno stanje na poplavom ugroženim područjima proglašava župan (na području jedne županije), dok katastrofu i veliku nesreću, na prijedlog ravnatelja Ravnateljstva civilne zaštite može proglasiti Vlada Republike Hrvatske (na području dviju ili više županija), – na zaštitnim vodnim građevinama na kojima je proglašeno izvanredno stanje provode se mjere izvanredne obrane od poplava u skladu s provedbenim planom obrane od poplava. <p>Za upravljanje obranom od poplava odgovorni su glavni rukovoditelj obrane od poplava, voditelj Glavnog centra obrane od poplava i rukovoditelji obrane od poplava teritorijalnih jedinica.</p>	
2.	Organizacija i pregled obveza sudionika i operativnih snaga sustava civilne zaštite koji se trebaju uključiti u obranu od poplava	<p>Stožer uvodi dežurstvo i nalaže aktivnosti na provedbi mjera obrane od poplava.</p> <p>Za uzbunjivanje stanovništva zadužen je ŽC 112 i zapovjednici vatrogasnih postrojbi. Uzbunjivanje stanovništva vršit će se vatrogasnim sirenama.</p> <p>Uklanjanje naplavina, spašavanje ljudi iz poplavnog područja obavljat će dobrovoljna vatrogasna društva (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 poplava formiraju stručno povjerenstvo za procjenu šteta na područjima</p>	<ul style="list-style-type: none"> – Stožer civilne zaštite (PRIOLOG 1.) – Dobrovoljna vatrogasna društva (PRIOLOG 2.) – Dobrovoljna vatrogasna društva (PRIOLOG 2.) – PP sisačko-moslavačka – PGP Hrvatska Kostajnica (PRIOLOG 17.) – HGSS – Stanica Novska

R.BR.	ZADAĆA (MJERA CZ)	OPERATIVNI POSTUPCI, KAPACITETI I OPERATIVNI DOPRINOS	IZVRŠITELJI
		svoje nadležnosti druge aktivnosti (asanacija i sl.)	(PRILOG 4.)
3.	Načela za zaštitu ugroženih objekata kritične infrastrukture i obveze vlasnika kritične infrastrukture	Uspostava opskrbe električnom energijom	– HEP ODS Elektra Sisak – TJ Hrvatska Kostajnica (PRILOG 23.)
		Redovna opskrba vodom	Vode Banovine d.o.o., Ispostava Hrvatska Kostajnica (PRILOG 7.)
		Popravak telefonske infrastrukture (područne centrale, mjesne centrale, repetitori, stupovi nadzemne telefonske mreže)	– HAKOM
		Popravak prometnica	– Županijska uprava za ceste Sisačko-moslavačke županije (PRILOG 24.) – Ceste Hrvatska Kostajnica d.o.o. Nadcestarija Hrvatska Kostajnica (PRILOG 7.) – Grad Hrvatska Kostajnica (PRILOG 9.)
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 (PRILOG 15.) – Dom zdravlja Sisak – Ispostava Hrvatska Kostajnica (PRILOG 15.)
		Stožer prikuplja informacije o stoci i domaćim životinjama koje su bez nadzora. Načelnik stožera zatražit će se podatke od povjerenika civilne zaštite i koordinatora na lokaciji. 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 Grada.	– Koordinator na lokaciji (PRILOG 8.) – Povjerenici civilne zaštite (PRILOG 6.) – Veterinarska ambulanta TIN d.o.o. (PRILOG 21.) – Udruge građana (PRILOG 5.)
		Pružanje psihološke potpore	– Hrvatski zavod za socijalni rad – Područni ured Hrvatska Kostajnica (PRILOG 16.)
		Opskrba sanitetskim materijalom i opremom	– Dom zdravlja Sisak – Ispostava Hrvatska Kostajnica (PRILOG 15.)

R.BR.	ZADAĆA (MJERA CZ)	OPERATIVNI POSTUPCI, KAPACITETI I OPERATIVNI DOPRINOS	IZVRŠITELJI
		<p>U zaštiti od poplava koristit će se materijalno tehnička sredstva:</p> <ul style="list-style-type: none"> – sredstva i oprema dobrovoljnih vatrogasnih društava, – licencirano poduzeća Hrvatskih voda (poduzeća čiji su djelatnici osposobljeni za radove sa strojevima na rijekama, akumulacionim jezerima, – strojevi i oprema građevinskih poduzeća, – strojevi i oprema građana – obrtnika (priručna sredstva i sl.). 	<ul style="list-style-type: none"> – Dobrovoljna vatrogasna društva (PRILOG 2.) – Vode Banovine d.o.o., Ispostava Hrvatska Kostajnica (PRILOG 7.) – Ekos Hrvatska Kostajnica d.o.o. (PRILOG 7.) – Ceste Hrvatska Kostajnica d.o.o. Nadcestarija Hrvatska Kostajnica (PRILOG 7.)
		<p>Organizacija provođenja asanacije</p> <p>Provođenje asanacije terena provoditi 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"> – Dobrovoljna vatrogasna društva (PRILOG 2.) – Povjerenici civilne zaštite (PRILOG 6.) – HEP ODS D.O.O. Elektra Sisak – TJ Hrvatska Kostajnica (PRILOG 23.) – Vode Banovine d.o.o., Ispostava Hrvatska Kostajnica (PRILOG 7.) – Ekos Hrvatska Kostajnica d.o.o. (PRILOG 7.) – Ceste Hrvatska Kostajnica d.o.o. Nadcestarija Hrvatska Kostajnica (PRILOG 7.)
		<p>Organizacija provođenja evakuacije:</p> <p>Gradonačelnik 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 strane gradonačelnika ili načelnika Stožera civilne zaštite i pravne osobe s prometnim sredstvima za prijevoz stanovništva kao i PGP 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 gradonačelnika. Evakuacija stanovništva provodit će se uglavnom osobnim vozilima građana. Za početak provođenja evakuacije angažirat</p>	<ul style="list-style-type: none"> – Stožer civilne zaštite (PRILOG 1.) – PU sisačko-moslavačka – PGP Hrvatska Kostajnica (PRILOG 17MU.) – Povjerenici civilne zaštite (PRILOG 6.) – Dobrovoljna vatrogasna društva (PRILOG 2.) – Ekipe za prihvrat ugroženog stanovništva (PRILOG 13.)

R.BR.	ZADAĆA (MJERA CZ)	OPERATIVNI POSTUPCI, KAPACITETI I OPERATIVNI DOPRINOS	IZVRŠITELJI
		<p>će se povjerenici civilne zaštite. Nakon mobilizacije, provođenje evakuacije izvršit će dobrovoljna vatrogasna društva i prijevoznici. Prihvat i smještaj ugroženog stanovništva vršit će se u objektima navedenim u PRILOGU 14. Ekipe za prihvat ugroženog stanovništva (PRILOG 13.) čine ekipe za prihvat stanovništva na navedenim lokacijama. Pravce evakuacije zavisno od nastale situacije ugroženog područja odredit će Stožer u suradnji s PGP Hrvatska Kostajnica i povjerenicima civilne zaštite.</p> <p>U zbrinjavanju ugroženog i stradalog stanovništva angažirat će se:</p> <ul style="list-style-type: none"> – redovne zdravstvene institucije i ustanove – GDCK Hrvatska Kostajnica – Ekipe za prihvat ugroženog stanovništva <p>Potrebnu hranu, prijevoz i ostalo osigurat će stručne službe Grada. Ekipe za prihvat ugroženog stanovništva i GDCK Hrvatska Kostajnica uz pomoć udruge građana organiziraju razmještaj u objektima namijenjenim za smještaj evakuiranog stanovništva, organiziraju postavljanje ležajeva, uređenje prostora, određuju dežurne osobe, organiziraju dobavu hrane i vode za piće. Hrvatski zavod za socijalni rad – Područni ured Hrvatska Kostajnica uspostavlja usku suradnju u provedbi navedenih zadaća s organizacijom Crvenog križa u materijalnom i drugom osiguranju potreba osoba koje podliježu zbrinjavanju. Timovi opće medicine pružaju psiho-socijalnu i zdravstvenu negu 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 navedenim u PRILOGU 14.</p> <p>Dobrovoljna vatrogasna društva 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 Grada (blizina mogućih priključaka na infrastrukturu). <p>Za pružanje prve medicinske pomoći na području Grada pobrinut će se Zavod za hitnu medicinu Sisačko-moslavačke županije i Dom zdravlja Sisak – Ispostava Hrvatska Kostajnica.</p> <p>Nositelj veterinarskog zbrinjavanja je Veterinarska ambulanta TIN d.o.o. Smještaj stoke vršit će vlasnici stoke uz koordinaciju povjerenika za civilnu zaštitu i Stožera civilne zaštite. Stočna hrana uskladištit će se u privatna domaćinstva prema raspoloživim kapacitetima.</p>	<ul style="list-style-type: none"> – GDCK Hrvatska Kostajnica (PRILOG 3.) – Ekipe za prihvat ugroženog stanovništva (PRILOG 13.) – Grad Hrvatska Kostajnica (PRILOG 9.) – Hrvatski zavod za socijalni rad – Područni ured Hrvatska Kostajnica (PRILOG 16.) – Dobrovoljna vatrogasna društva (PRILOG 2.) – Dom zdravlja Sisak – Ispostava Hrvatska Kostajnica (PRILOG 15.) – Zavod za hitnu medicinu Sisačko-moslavačke županije – Ispostava Hrvatska Kostajnica (PRILOG 15.) – Povjerenici civilne zaštite (PRILOG 6.) – Veterinarska ambulanta TIN d.o.o. (PRILOG 21.) – Udruge građana (PRILOG 5.)

R.BR.	ZADAĆA (MJERA CZ)	OPERATIVNI POSTUPCI, KAPACITETI I OPERATIVNI DOPRINOS	IZVRŠITELJI
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 – PGP Hrvatska Kostajnica i Županijska uprava za ceste Sisačko-moslavačke županije. Stožer definira prioritete u sanaciji prometnica.</p> <p>Donošenje odluka o zabrani cestovnog prometa poradi zaštite sigurnosti na pogođenom području u nadležnosti je PU Sisačko-moslavačke – PGP Hrvatska Kostajnica.</p> <p>Uspostavu alternativnih prometnih pravaca provodi PU sisačko-moslavačka – PGP Hrvatska Kostajnica.</p> <p>Osiguravanje područja intervencija provodi PU sisačko-moslavačka – PGP Hrvatska Kostajnica.</p> <p>Nadzor i čuvanje ugroženog područja</p> <p>Osiguranje telekomunikacijskih veza korisnika s prednošću uporabe</p>	<ul style="list-style-type: none"> – PU sisačko-moslavačka – PGP Hrvatska Kostajnica (PRILOG 17.) – Županijska uprava za ceste Sisačko-moslavačke županije (PRILOG 24.) – Ceste Hrvatska Kostajnica d.o.o. Nadcestarija Hrvatska Kostajnica (PRILOG 7.) – PU sisačko-moslavačka – PGP Hrvatska Kostajnica (PRILOG 17.) – HAKOM
6.	Troškovi angažiranih pravnih osoba i redovnih službi	Troškovi aktiviranja snaga sustava civilne zaštite koje su u ingerenciji Grada snosi Grad (PRILOG 31.)	

5.3. MJERE CIVILNE ZAŠTITE OD EPIDEMIJA I PANDEMIJA

Epidemijom zarazne bolesti smatra se porast oboljenja od zarazne bolesti neuobičajen po broju slučajeva, vremenu, mjestu i zahvaćenom pučanstvu te neuobičajeno povećanje broja oboljenja s komplikacijama ili smrtnim ishodom, kao i pojava dvaju ili više međusobno povezanih oboljenja od zarazne bolesti, koja se nikada ili više godina nisu pojavljivala na jednom području te pojava većeg broja oboljenja čiji je uzročnik nepoznat, a prati ih febrilno stanje.

Grad Hrvatska Kostajnica obavezan je sukladno Zakonu o zaštiti pučanstva od zaraznih bolesti („Narodne novine“, broj 79/07, 113/08, 43/09, 130/17, 114/18, 47/20, 134/20, 143/21), osigurati provođenje mjera za zaštitu pučanstva od zaraznih bolesti te sredstva za njihovo provođenje kao i stručni nadzor nad provođenjem tih mjera.

Zaštita pučanstva od zaraznih bolesti ostvaruje se obveznim mjerama za sprečavanje i suzbijanje zaraznih bolesti koje mogu biti:

- opće mjere,
- posebne mjere,
- sigurnosne mjere,
- ostale mjere.

Opće mjere za sprečavanje i suzbijanje zaraznih bolesti provode se u objektima koji podliježu sanitarnom nadzoru, odnosno u građevinama, postrojenjima, prostorima, prostorijama, na uređajima i opremi osoba koje obavljaju gospodarske djelatnosti i u djelatnostima na području zdravstva, odgoja, obrazovanja, socijalne skrbi, ugostiteljstva, turizma, obrta i usluga, športa i rekreacije, objektima za javnu vodoopskrbu i uklanjanje otpadnih voda te deponijima za odlaganje komunalnog otpada, u djelatnosti javnog prometa, u i oko stambenih objekata, na javnim površinama i javnim objektima u gradovima i naseljima te drugim objektima od javnozdravstvene i komunalne važnosti.

Opće mjere za sprečavanje i suzbijanje zaraznih bolesti su:

- osiguravanje zdravstvene ispravnosti hrane, uključujući praćenje zoonoza i uzročnika zoonoza, predmeta opće uporabe te sanitarno-tehničkih i higijenskih uvjeta proizvodnje i prometa istih prema posebnim propisima,
- osiguravanje zdravstvene ispravnosti vode za ljudsku potrošnju te sanitarna zaštita zona izvorišta i objekata, odnosno uređaja koji služe za javnu opskrbu vodom za ljudsku potrošnju prema posebnim propisima,
- osiguravanje zdravstvene ispravnosti kupališnih, bazenskih voda, voda fontana i drugih voda od javno zdravstvenog interesa,
- osiguravanje sanitarno-tehničkih i higijenskih uvjeta na površinama, u prostorijama ili objektima koji podliježu sanitarnom nadzoru,
- osiguravanje sanitarno-tehničkih i higijenskih uvjeta odvodnje otpadnih voda, balastnih voda te odlaganja otpadnih tvari,

- osiguravanje provođenja dezinfekcije, dezinsekcije i deratizacije kao opće mjere na površinama, prostorima, prostorijama ili objektima koji podliježu sanitarnom nadzoru.

Posebne mjere za sprečavanje i suzbijanje zaraznih bolesti su:

- rano otkrivanje izvora zaraze i putova prenošenja zaraze,
- laboratorijsko ispitivanje uzročnika zarazne bolesti, odnosno epidemije zarazne bolesti,
- prijavljivanje,
- prijevoz, izolacija u vlastitom domu ili drugom odgovarajućem prostoru – samoizolacija, izolacija i liječenje oboljelih,
- provođenje preventivne i obvezne preventivne dezinfekcije, dezinsekcije i deratizacije,
- zdravstveni nadzor nad kliconošama, zaposlenim i drugim osobama,
- zdravstveni odgoj osoba,
- imunizacija, seroprofilaksa i kemoprofilaksa i
- informiranje zdravstvenih radnika i pučanstva.

Sigurnosne mjere radi zaštite pučanstva od unošenja kolere, kuge, virusnih hemoragijskih groznica, žute groznice, bolesti COVID-19 uzrokovane virusom SARS-CoV-2 i drugih zaraznih bolesti, naređuje Ministar nadležan za zdravstvo na prijedlog Hrvatskog zavoda za javno zdravstvo, a one uključuju:

- provođenje obvezne protuepidemijske dezinfekcije, dezinsekcije i deratizacije,
- osnivanje karantene,
- zabranu putovanja u državu u kojoj postoji epidemija bolesti,
- zabranu kretanja osoba, odnosno ograničenje kretanja u zaraženim ili neposredno ugroženim područjima,
- ograničenje ili zabranu prometa pojedinih vrsta robe i proizvoda,
- obvezno sudjelovanje zdravstvenih ustanova i drugih pravnih osoba, privatnih zdravstvenih radnika i fizičkih osoba u suzbijanju bolesti,
- zabranu uporabe objekata, opreme i prijevoznih sredstava,
- izolaciju osoba u vlastitom domu ili drugom odgovarajućem prostoru – samoizolacija,
- druge potrebne mjere.

Nadzor nad provedbom mjera za zaštitu pučanstva od zaraznih bolesti, obavljaju nadležni sanitarni inspektori Državnog inspektorata.

5.3.1. Pregled zadaća, nositelja, operativnih postupaka, kapaciteta i operativnog doprinosa – epidemije i pandemije

R.BR.	ZADAĆA (MJERA CZ)	OPERATIVNI POSTUPCI, KAPACITETI I OPERATIVNI DOPRINOS	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. <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 (Zavod za javno zdravstvo Sisačko-moslavačke županije), – laboratorijsko ispitivanje uzročnika (Zavod za javno zdravstvo Sisačko-moslavačke županije), – prijavljivanja (sve zdravstvene ustanove), – prijevoz, izolacija i liječenje oboljelih (Zavod za hitnu medicinu Sisačko-moslavačke županije – Ispostava Hrvatska Kostajnica, Opća bolnica „Dr. Ivo Pedišić“ Sisak), – provođenje preventivne i obvezne preventivne DDD mjere (ovlaštene pravne osobe, Zavod za javno zdravstvo Sisačko-moslavačke županije), – protuepidemijske DDD mjere (Zavod za javno zdravstvo Sisačko-moslavačke županije) – zdravstveni nadzor nad kliconošama, zaposlenicima i drugim osobama (Zavod za javno zdravstvo Sisačko-moslavačke županije), – imunizacija, seroprofilaksa i kemoprofilaksa (Zavod za javno zdravstvo Sisačko-moslavačke županije), – informiranje zdravstvenih radnika i pučanstva (Stožer za krizna stanja Ministarstva zdravstva, Zavod za javno zdravstvo Sisačko-moslavačke županije). 	<ul style="list-style-type: none"> – Zavod za javno zdravstvo Sisačko-moslavačke županije (<u>PRILOG 15.</u>) – Opća bolnica „Dr. Ivo Pedišić“ Sisak (<u>PRILOG 15.</u>) – Dom zdravlja Sisak – Ispostava Hrvatska Kostajnica (<u>PRILOG 15.</u>) – Veterinarska ambulanta TIN d.o.o. (<u>PRILOG 21.</u>)

R.BR.	ZADAĆA (MJERA CZ)	OPERATIVNI POSTUPCI, KAPACITETI I OPERATIVNI DOPRINOS	IZVRŠITELJI
2.	Organizacija provođenja kurativnih mjera u slučaju epidemija, epizootija i biljnih bolesti.	<p>U slučaju pojave epizootija kao što su: ptičja gripa, svinjska kuga, kravlje ludilo te druge bolesti nositelji provođenja mjera biti će ekipe:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Zavoda za javno zdravstvo Sisačko-moslavačke županije, – Dom zdravlja Sisak – Ispostava Hrvatska Kostajnica, – Veterinarska ambulanta TIN d.o.o., – 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 sa namjericama 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"> – Zavod za javno zdravstvo Sisačko-moslavačke županije (PRILOG 15.) – Dom zdravlja Sisak – Ispostava Hrvatska Kostajnica (PRILOG 15.) – Veterinarska ambulanta TIN d.o.o. (PRILOG 21.) – PU sisačko-moslavačka – PGP Hrvatska Kostajnica (PRILOG 17.) – 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), – zabrana stavljanja u promet kontaminiranog bilja i biljnih proizvoda te sterilizacija predmeta koji su bili u dodiru sa uzročnikom zarazne bolesti (naredbom), 	<ul style="list-style-type: none"> – Zavod za javno zdravstvo Sisačko-moslavačke županije (PRILOG 15.) – Veterinarska ambulanta TIN d.o.o. (PRILOG 21.) – Državna veterinarska inspekcija (poziva se putem Centra 112), – Poljoprivredna savjetodavna služba (PRILOG 20.) – fizičke i pravne osobe, vlasnici usjeva i životinja, lovci, – PU sisačko-moslavačka – PGP Hrvatska Kostajnica (PRILOG 17.)

R.BR.	ZADAĆA (MJERA CZ)	OPERATIVNI POSTUPCI, KAPACITETI I OPERATIVNI DOPRINOS	IZVRŠITELJI
		<ul style="list-style-type: none"> – 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"> – Mediji javnog priopćavanja (PRILOG 25.)
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.</p> <p>Sahranjivanje poginulih vršiti će se na mjesnim grobljima po mjestu prebivališta poginulih.</p> <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. 	<ul style="list-style-type: none"> – Zavod za javno zdravstvo Sisačko-moslavačke županije (PRILOG 15.) – Dom zdravlja Sisak – Ispostava Hrvatska Kostajnica (PRILOG 15.) – Ekos Hrvatska Kostajnica d.o.o. (PRILOG 7.) – PU sisačko-moslavačka – PGP Hrvatska Kostajnica (PRILOG 17.) – ovlaštene mrtvozornici
5.	Nesreće na odlagalištima otpada.	<p>Planirati, organizirati, zapovijedati, nadzirati provedbu civilne zaštite.</p> <p>Provesti mjere gašenja požara.</p> <p>Mjeriti kvalitetu zraka, vode, tla.</p> <p>Provesti sanaciju opasne tvari na deponiji.</p> <p>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).</p> <p>Osigurati zdravstveno zbrinjavanje, povrijeđenih i bolesnih.</p> <p>Pružiti medicinsku pomoć povrijeđenim i bolesnim.</p> <p>Provesti animalnu asanaciju i asanaciju terena.</p> <p>Provesti DDD mjere (preventivne i protuepidemijske).</p> <p>Provesti animalnu asanaciju i asanaciju terena.</p> <p>Osigurati promet i zaštitu lokacije.</p>	<ul style="list-style-type: none"> – Grad Hrvatska Kostajnica (PRILOG 9.) – Stožer civilne zaštite (PRILOG 1.) – Dobrovoljna vatrogasna društva (PRILOG 2.) – Zavod za javno zdravstvo Sisačko-moslavačke županije (PRILOG 15.) – Zavod za hitnu medicinu Sisačko-moslavačke županije – Ispostava Hrvatska Kostajnica (PRILOG 15.) – Dom zdravlja Sisak – Ispostava Hrvatska Kostajnica (PRILOG 15.) – Ekos Hrvatska Kostajnica d.o.o. (PRILOG 7.) – Koordinator na lokaciji (PRILOG 8.)

5.4. MJERE CIVILNE ZAŠTITE OD EKSTREMNIH TEMPERATURA I SUŠE

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.

Mjere zaštite od toplinskog vala

Toplinski valovi uzrokuju ozbiljne zdravstvene i socijalne posljedice. Veoma je važno pravovremeno prepoznati simptome toplotnog udara te što prije započeti s hlađenjem tijela. Kako bi se građani što bolje zaštitili, uveden je sustav upozoravanja na opasnost od vrućine koji se provodi u razdoblju od 15. svibnja do 15. rujna. Temeljem prognoze temperature zraka za tekući dan i sljedeća četiri dana, Državni hidrometeorološki zavod objavljuje upozorenja na opasnost od vrućine na sljedeće četiri razine: nema opasnosti, umjerena opasnost, velika opasnost i vrlo velika opasnost. Pravovremene preventivne mjere mogu smanjiti broj umrlih od toplinskih valova, te su zbog toga veoma bitne preporuke za zaštitu od velikih vrućina (rashlađenje privatnih i poslovnih prostorija, sklanjanje od vrućine, unos dovoljne količine tekućine i dr.).

Na području Grada Hrvatske Kostajnice djeluju timovi hitne medicinske pomoći (Zavoda za hitnu medicinu Sisačko-moslavačke županije) koji posjeduje sva potrebna ljudska i materijalna sredstva za odgovor na ukupnost krize koju toplinski val može izazvati.

5.4.1. Pregled zadaća, nositelja, operativnih postupaka, kapaciteta i operativnog doprinosa – ekstremne temperature

R.BR.	ZADAĆA (MJERA CZ)	OPERATIVNI POSTUPCI, KAPACITETI I OPERATIVNI DOPRINOS	IZVRŠITELJI
1.	Organizacija obavještanja o pojavi opasnosti	<p>Prema Standardnom operativnom postupku za korištenje vremenskih prognoza Državnog hidrometeorološkog zavoda obavijest o nadolazećoj opasnosti dolazi u Centar 112 koji zatim obavještava gradonačelnika.</p> <p>PODSJETNIK ZA OBAVJEŠĆIVANJE JAVNOSTI</p> <p>Obavijest sredstvima javnog priopćavanja daje gradonačelnik ili osoba koju ovlasti:</p> <ul style="list-style-type: none"> – 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 sustava civilne zaštite, – pristup dodatnim informacijama – ostale činjenice u svezi sa specifičnim okolnostima događaja i dr. 	<ul style="list-style-type: none"> – Gradonačelnik (PRILOG 9.)
2.	Organizacija provođenja mjera i aktivnosti sudionika operativnih snaga civilne zaštite za preventivnu zaštitu i otklanjanje posljedica ekstremnih vremenskih uvjeta	<p>Osiguranje preventivnih mjera, snabdijevanje stanovništva vodom i hranom, nositelji aktivnosti je Grad Hrvatska Kostajnica i dobrovoljna vatrogasna društva. Mogućnost dopreme vode iz izvorišta, cisterni i bunara.</p>	<ul style="list-style-type: none"> – Grad Hrvatska Kostajnica (PRILOG 9.) – Dobrovoljna vatrogasna društva (PRILOG 2.) – GDCK Hrvatska Kostajnica (PRILOG 3.) Vode Banovine d.o.o., Ispostava Hrvatska Kostajnica (PRILOG 7.)
		<p>Organizacija provođenja asanacije</p> <p>Provođenje asanacije terena provoditi 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"> – Dobrovoljna vatrogasna društva (PRILOG 2.) – Povjerenici civilne zaštite (PRILOG 6.) – HEP ODS D.O.O. Elektra Sisak – TJ Hrvatska Kostajnica (PRILOG 23.) – Vode Banovine d.o.o., Ispostava Hrvatska Kostajnica (PRILOG 7.) – Ekos Hrvatska Kostajnica d.o.o.

R.BR.	ZADAĆA (MJERA CZ)	OPERATIVNI POSTUPCI, KAPACITETI I OPERATIVNI DOPRINOS	IZVRŠITELJI
			<p>(PRILOG 7.)</p> <ul style="list-style-type: none"> – Ceste Hrvatska Kostajnica d.o.o. Nadcestarija Hrvatska Kostajnica (PRILOG 7.)
		<p>Organizacija pružanja prve medicinske pomoći i medicinskog zbrinjavanja</p> <p>Stožer prikuplja informacije o stanju objekata za pružanje zdravstvenih usluga.</p> <p>Stožer prikuplja informacije o stanju medicinske opreme i zaliha lijekova te sanitetskog materijala.</p> <p>Prvu pomoć pružiti će Zavod za hitnu medicinu Sisačko-moslavačke županije – Ispostava Hrvatska Kostajnica i Dom zdravlja Sisak – Ispostava Hrvatska Kostajnica.</p> <p>Medicinsko zbrinjavanje provodit će Dom zdravlja Sisak – Ispostava Hrvatska Kostajnica i Opća bolnica „Dr. Ivo Pedišić“ Sisak.</p> <p>Psihološku potporu pružiti će djelatnici Hrvatskog zavoda za socijalni rad, Područni ured Hrvatska Kostajnica.</p> <p>U slučaju potrebe, gradonačelnik traži pomoć od Sisačko-moslavačke županije.</p>	<ul style="list-style-type: none"> – Stožer civilne zaštite (PRILOG 1.) – Zavod za javno zdravstvo Sisačko-moslavačke županije (PRILOG 15.) – Zavod za hitnu medicinu Sisačko-moslavačke županije – Ispostava Hrvatska Kostajnica (PRILOG 15.) – Dom zdravlja Sisak – Ispostava Hrvatska Kostajnica (PRILOG 15.) – Opća bolnica „Dr. Ivo Pedišić“ Sisak (PRILOG 15.) – GDCK Hrvatska Kostajnica (PRILOG 3.)
		<p>Organizacija pružanja veterinarske pomoći</p> <p>Stožer prikuplja informacije o stoci i domaćim životinjama koje su bez nadzora.</p> <p>Za praćenje stanja i provođenje aktivnosti na sprečavanju nastanka ili širenja zaraznih bolesti zadužena je Veterinarska ambulanta TIN d.o.o.</p>	<ul style="list-style-type: none"> – Veterinarska ambulanta TIN d.o.o. (PRILOG 21.) – Lovačke udruge (PRILOG 5.)
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"> – Dobrovoljna vatrogasna društva (PRILOG 2.) – Vode Banovine d.o.o., Ispostava Hrvatska Kostajnica (PRILOG 7.) – Ekos Hrvatska Kostajnica d.o.o. (PRILOG 7.) – Ceste Hrvatska Kostajnica d.o.o. Nadcestarija Hrvatska Kostajnica (PRILOG 7.) – tvrtke i obrti koji mogu pomoći MTS

R.BR.	ZADAĆA (MJERA CZ)	OPERATIVNI POSTUPCI, KAPACITETI I OPERATIVNI DOPRINOS	IZVRŠITELJI
4.	Troškovi angažiranih pravnih osoba i redovnih službi	Troškovi aktiviranja snaga sustava civilne zaštite koje su u ingerenciji Grada snosi Grad (PRILOG 31.)	

5.5. MJERE CIVILNE ZAŠTITE OD KLIZIŠTA

Klizište je dio padine na kojem je došlo do kretanja tla ili stijenske mase, zbog poremećaja u stabilnosti padine kao posljedica geološke građe terena (litološki sastav, slojevitost, stupanj litifikacije, prisutnost pukotina), geomorfoloških obilježja područja (nagib padine, dužina površine klizanja), hidrogeoloških uvjeta (razina i režim podzemnih voda), meteoroloških uvjeta (količina padalina, topljenje snijega), vegetacijskih uvjeta, antropogenih utjecaja (zasijecanje nožice padine pri građevinskim radovima, natapanje zemljišta otpadnim vodama, nasipavanje materijala na padinama, sječa šuma), ali i vrlo često drugih utjecaja (potresi, vibracije, utjecaj promjene nivoa akumulacije).

Klizanja predstavljaju ozbiljan problem gotovo u svim dijelovima svijeta, jer uzrokuju ekonomske ili socijalne gubitke, izravne ili neizravne, na privatnim i/ili javnim dobrima. Izravne štete nastaju u trenutku aktiviranja klizišta, oštećivanjem objekata i ljudskim gubicima (smrt ili povreda) unutar granica prostiranja klizišta. Indirektne štete se iskazuju i kroz duže vremensko razdoblje: reduciranjem vrijednosti nekretnina u ugroženim područjima, gubitkom produktivnosti zbog oštećenja na dobrima ili prekidom prometa, smanjenjem produktivnosti prouzročenim smrću ljudi, ozljedama ili psihološkim traumama i, konačno, troškovima sanacije šteta. Troškovi sanacije klizišta su veoma visoki i često premašuju vrijednosti građevina koje ugrožava ili je tijekom klizanja oštetilo.

Mjere zaštite u urbanističkim planovima i građenju

Mjere zaštite u urbanističkim planovima i građenju uključuju zabranu izgradnje stambenih, poslovnih i drugih građevina na područjima bilo potencijalnih ili postojećih klizišta, a ako je neka vrsta izgradnje eventualno moguća prethodno je prethodno izvršiti sanaciju klizišta, a prema potrebi geološka ispitivanja.

5.5.1. Pregled zadaća, nositelja, operativnih postupaka, kapaciteta i operativnog doprinosa – klizišta

R.BR.	ZADAĆA (MJERA CZ)	OPERATIVNI POSTUPCI, KAPACITETI I OPERATIVNI DOPRINOS	IZVRŠITELJI
1.	Organizacija spašavanja i raščičavanja, zadaće sudionika i operativnih snaga civilne zaštite koje raspoložu kapacitetima za spašavanje iz ruševina na svim razinama sustava i drugi podaci bitni za operativno djelovanje Stožera civilne zaštite	<p>Stožer utvrđuje prioritete u raščičavanju ruševina.</p> <p>Stožer nakon analize određuje mobilizaciju materijalno–tehničkih sredstava.</p> <p>Ako postojeće snage i materijalna sredstva nisu dovoljna, gradonačelnik traži pomoć od Sisačko-moslavačke županije.</p> <p>Sigurnim zonama u ugroženom području mogu se definirati svi otvoreni prostori na udaljenosti ½ visine zgrade. Mogu se poistovjetiti s lokacijama za prikupljanje i prihvata stanovništva.</p> <p>U raščičavanju ruševina i spašavanju zatrpanih osoba sudjeluju: dobrovoljna vatrogasna društva, HGSS – Stanica Novska.</p> <p>U početku je najvažnije osigurati prohodnost putova i osigurati vodu za piće, kako za snage civilne zaštite, tako i za stanovništvo.</p> <p>Komunikacija sa Stožerom civilne zaštite i drugim operativnim snagama sustava civilne zaštite ostvaruje se putem telefona, mobitela ili e-mailom.</p>	<p>Za prikupljanje informacija o stanju prohodnosti prometnica zadužen je:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Koordinator na lokaciji (PRILOG 8.) – Stožer civilne zaštite (PRILOG 1.) – PU sisačko-moslavačka – PGP Hrvatska Kostajnica (PRILOG 17.) – Povjerenici civilne zaštite (PRILOG 6.) – HGSS – Stanica Novska (PRILOG 4.) – Dobrovoljna vatrogasna društva (PRILOG 2.) – Vode Banovine d.o.o., Ispostava Hrvatska Kostajnica (PRILOG 7.) – Ekos Hrvatska Kostajnica d.o.o. (PRILOG 7.) – Ceste Hrvatska Kostajnica d.o.o. Nadcestarija Hrvatska Kostajnica (PRILOG 7.) – Udruge (PRILOG 5.)
		Evakuacija i zbrinjavanje stanovništva, materijalnih i kulturnih dobara, osobna i uzajamna pomoć te obavljanje potrebnih radnji i izvođenje radova na ruševinama izvršit će snage sustava civilne zaštite	<ul style="list-style-type: none"> – Povjerenici civilne zaštite (PRILOG 6.) – Dobrovoljna vatrogasna društva (PRILOG 2.)
		Organizaciju za prikupljanje, prijevoz i odlaganje izvršava koncesionar za odvoz otpada Grada i pravne osobe s građevinskom mehanizacijom s područja nadležnosti Grada.	<ul style="list-style-type: none"> – Vode Banovine d.o.o., Ispostava Hrvatska Kostajnica (PRILOG 7.) – Ekos Hrvatska Kostajnica d.o.o. (PRILOG 7.) – Ceste Hrvatska Kostajnica d.o.o. Nadcestarija Hrvatska Kostajnica (PRILOG 7.)
2.	Organizacija zaštite	Uspostava opskrbe električnom energijom	– HEP ODS d.o.o. Elektra Sisak – TJ

R.BR.	ZADAĆA (MJERA CZ)	OPERATIVNI POSTUPCI, KAPACITETI I OPERATIVNI DOPRINOS	IZVRŠITELJI
	objekata kritične infrastrukture i suradnja s pravnim osobama s ciljem osiguranja kontinuiteta njihovog djelovanja	Redovna opskrba vodom	Hrvatska Kostajnica (PRILOG 23.) – Vode Banovine d.o.o., Ispostava Hrvatska Kostajnica (PRILOG 7.)
Popravak telefonske infrastrukture (područne centrale, mjesne centrale, repetitori, stupovi nadzemne telefonske mreže)		– HAKOM	
Popravak prometnica		– Županijska uprava za ceste Sisačko-moslavačke županije (PRILOG 24.) – Ceste Hrvatska Kostajnica d.o.o. Nadcestarija Hrvatska Kostajnica (PRILOG 7.) – Grad Hrvatska Kostajnica (PRILOG 9.)	
3.	Organizacija gašenja požara (nositelji, zadaće, nadležnosti i usklađivanje)	Sukladno Planu zaštite od požara, 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 dobrovoljna vatrogasna društva ne mogu sanirati nastalu požarnu opasnost zatražit će pomoć od Vatrogasne zajednice Sisačko-moslavačke županije sukladno Procjeni ugroženosti od požara i tehnoloških eksplozija za Sisačko-moslavačku županiju.	– Dobrovoljna vatrogasna društva (PRILOG 2.)
4.	Organizacija reguliranje prometa i osiguranja za vrijeme intervencija	Stožer definira prioritete u sanaciji prometnica	– Stožer civilne zaštite (PRILOG 1.)
		Za ocjenu stanja i funkcionalnosti prometa i komunikacijskih sustava i objekata zadužena je PU sisačko-moslavačka – PGP 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 – PGP Hrvatska Kostajnica.	– PU sisačko-moslavačka – PGP Hrvatska Kostajnica (PRILOG 17.) – Županijska uprava za ceste Sisačko-moslavačke županije (PRILOG 24.)
		Uspostavu alternativnih prometnih pravaca provodi PU sisačko-moslavačka – PGP Hrvatska Kostajnica.	
		Nadzor i čuvanje ugroženog područja provodi PU sisačko-moslavačka – PGP Hrvatska Kostajnica.	
		Osiguravanje područja intervencija provodi PU sisačko-moslavačka – PGP Hrvatska Kostajnica.	
		Osiguranje telekomunikacijskih veza korisnika s prednošću uporabe provodi HT d.d.	– HAKOM

R.BR.	ZADAĆA (MJERA CZ)	OPERATIVNI POSTUPCI, KAPACITETI I OPERATIVNI DOPRINOS	IZVRŠITELJI
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 (PRILOG 8.) – Stožer civilne zaštite (PRILOG 1.)
		Prvu pomoć pružit će Zavod za hitnu medicinu Sisačko-moslavačke županije – Ispostava Hrvatska Kostajnica i Dom zdravlja Sisak – Ispostava Hrvatska Kostajnica.	<ul style="list-style-type: none"> – Dom zdravlja Sisak – Ispostava Hrvatska Kostajnica (PRILOG 15.)
		Opskrbu sanitetskim materijalom i opremom osigurati će Dom zdravlja Sisak – Ispostava Hrvatska Kostajnica. U slučaju potrebe, gradonačelnik traži pomoć od Sisačko-moslavačke županije.	<ul style="list-style-type: none"> – Dom zdravlja Sisak – Ispostava Hrvatska Kostajnica (PRILOG 15.)
6.	Organizacija pružanja veterinarske pomoći	Stožer prikuplja informacije o stoci i domaćim životinjama koje su bez nadzora. Načelnik Stožera zatražit će 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 TIN d.o.o. (PRILOG 21.) – Lovačke udruge (PRILOG 5.)
		Za organizaciju prikupljanja životinjskih leševa zadužena je Veterinarska ambulanta TIN d.o.o. Praćenje stanja i provođenje aktivnosti na sprječavanju nastanka ili širenja zaraznih bolesti u nadležnosti je Zavoda za javno zdravstvo – higijensko epidemiološka služba. Neškodljivo uklanjanje ranjenih, ozlijeđenih ili bolesnih životinja u nadležnosti je Veterinarske ambulante TIN d.o.o.	<ul style="list-style-type: none"> – Veterinarska ambulanta TIN d.o.o. (PRILOG 21.) – Lovačke udruge (PRILOG 5.)
7.	Organizacija provođenja evakuacije	Gradonačelnik 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 strane gradonačelnika ili načelnika Stožera civilne zaštite i pravne osobe s prometnim sredstvima za prijevoz stanovništva kao i PGP 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 gradonačelnika. 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 dobrovoljna vatrogasna društva i prijevoznici. Prihvat i smještaj ugroženog stanovništva vršit će se u objektima navedenim u PRILOGU 14. Ekipe za prihvat ugroženog stanovništva (PRILOG 13.) čine ekipe za prihvat stanovništva na navedenim lokacijama. Pravce evakuacije zavisno od nastale situacije	<ul style="list-style-type: none"> – Stožer civilne zaštite (PRILOG 1.) – Povjerenici civilne zaštite (PRILOG 6.) – Dobrovoljna vatrogasna društva (PRILOG 2.) – PU sisačko-moslavačka – PGP Hrvatska Kostajnica (PRILOG 17.) – GDCK Hrvatska Kostajnica (PRILOG 3.) – Hrvatski zavod za socijalni rad – Područni ured Hrvatska Kostajnica (PRILOG 16.)

R.BR.	ZADAĆA (MJERA CZ)	OPERATIVNI POSTUPCI, KAPACITETI I OPERATIVNI DOPRINOS	IZVRŠITELJI
		ugroženog područja odredit će Stožer u suradnji s PGP Hrvatska Kostajnica i povjerenicima civilne zaštite.	
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: redovne zdravstvene institucije i ustanove, GDCK Hrvatska Kostajnica, Hrvatski zavod za socijalni rad – Područni ured Hrvatska Kostajnica, ekipe za prihvrat ugroženog stanovništva.</p> <p>Potrebnu hranu, prijevoz i ostalo osigurat će stručne službe Grada. Za prihvrat ugroženog stanovništva i GDCK Hrvatska Kostajnica uz pomoć udruge građana organiziraju razmještanje u objektima namijenjenim za smještaj evakuiranog stanovništva, organiziraju postavljanje ležajeva, uređenje prostora, određuju dežurne osobe, organiziraju dobavu hrane i vode za piće. Hrvatski zavod za socijalni rad – Područni ured 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>Dobrovoljna vatrogasna društva 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 Grada (blizina mogućih priključaka na infrastrukturu). <p>Za pružanje prve medicinske pomoći na području Grada pobrinut će se Zavod za hitnu medicinu Sisačko-moslavačke županije, GDCK Hrvatska Kostajnica, HGSS – Stanica Novska, Hrvatski zavod za socijalni rad – Područni ured Hrvatska Kostajnica.</p> <p>Nositelj veterinarskog zbrinjavanja na području Grada je Veterinarska ambulanta TIN d.o.o. Smještaj stoke vršit će vlasnici stoke uz koordinaciju povjerenika za civilnu zaštitu i Stožera civilne zaštite. Stočna hrana uskladištit će se u privatna domaćinstva prema raspoloživim kapacitetima.</p>	<ul style="list-style-type: none"> – Stožer civilne zaštite (<u>PRILOG 1.</u>) – GDCK Hrvatska Kostajnica (<u>PRILOG 3.</u>) – Hrvatski zavod za socijalni rad – Područni ured Hrvatska Kostajnica (<u>PRILOG 16.</u>) – Ekipe za prihvrat ugroženog stanovništva (<u>PRILOG 13.</u>) – Udruge (<u>PRILOG 5.</u>) – Dom zdravlja Sisak – Ispostava Hrvatska Kostajnica (<u>PRILOG 15.</u>) – Dobrovoljna vatrogasna društva (<u>PRILOG 2.</u>) – Zavod za hitnu medicinu Sisačko-moslavačke županije – Ispostava Hrvatska Kostajnica (<u>PRILOG 15.</u>) – Veterinarska ambulanta TIN d.o.o. (<u>PRILOG 21.</u>) – Povjerenici civilne zaštite (<u>PRILOG 6.</u>)
10.	Organizacija provođenja humane asanacije i	Identifikacija poginulih	<ul style="list-style-type: none"> – PU sisačko-moslavačka – PGP Hrvatska Kostajnica (<u>PRILOG 17.</u>)

R.BR.	ZADAĆA (MJERA CZ)	OPERATIVNI POSTUPCI, KAPACITETI I OPERATIVNI DOPRINOS	IZVRŠITELJI
	identifikacije poginulih	Sanitarni nadzor na ukapanjem mrtvih provodi pogrebno poduzeće uz djelatnike groblja. Sahranjivanje poginulih vršiti će se na mjesnim grobljima po mjestu prebivališta poginulih (Zemljovid – točka 4.)	– Ekos Hrvatska Kostajnica d.o.o. (PRILOG 7.)
		Prilikom humane asanacije za pružanje pogrebnih usluga koristit će usluge pogrebnih poduzeća. Organizacija humane asanacije i identifikacija poginulih vršiti će se po posebnim propisima (sudac, policijski službenik, liječnik, povjerenik CZ-a i dr.).	– Ekos Hrvatska Kostajnica d.o.o. (PRILOG 7.) – PU sisačko-moslavačka – PGP Hrvatska Kostajnica (PRILOG 17.)
		Prilikom humane asanacije za pružanje pogrebnih usluga koristit će usluge pogrebnih poduzeća. Organizacija humane asanacije i identifikacija poginulih vršiti će se po posebnim propisima (sudac, policijski službenik, liječnik, povjerenik CZ-a i dr.).	– Ekos Hrvatska Kostajnica d.o.o. (PRILOG 7.)
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 – higijensko-epidemiološka služba (PRILOG 15.)
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. Stožer organizira dopremu prehrambenih artikala. Stožer organizira distribuciju hrane.	– Stožer civilne zaštite (PRILOG 1.) – Zavod za javno zdravstvo Sisačko-moslavačke županije (PRILOG 15.) – GDCK Hrvatska Kostajnica (PRILOG 3.) – Povjerenici civilne zaštite (PRILOG 6.) – Dobrovoljna vatrogasna društva (PRILOG 2.)
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 gradonačelnika, 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, Internet za prenošenje uputa o postupcima bitnim za preživljavanje tijekom trajanja događaja i mjerama koje treba provesti	– Stožer civilne zaštite (PRILOG 1.) – Grad Hrvatska Kostajnica (PRILOG 9.) – Povjerenici civilne zaštite (PRILOG 6.) – Koordinator na lokaciji (PRILOG 8.) – Mediji javnog priopćavanja (PRILOG 25.)

R.BR.	ZADAĆA (MJERA CZ)	OPERATIVNI POSTUPCI, KAPACITETI I OPERATIVNI DOPRINOS	IZVRŠITELJI
		nakon njegovog okončanja),	
14.	Organizacija prihvata pomoći	Osiguranje ljudstva i materijalnih sredstava	– Grad Hrvatska Kostajnica (PRILOG 9.)
		Za prihvata sanitetskog materijala i lijekova zadužen je Grad. Organizacija prihvata pomoći i pripreme objekata za zbrinjavanje (PRILOG 14.) .	– Grad Hrvatska Kostajnica (PRILOG 9.) – Povjerenici civilne zaštite (PRILOG 6.) – Dobrovoljna vatrogasna društva (PRILOG 2.)
		Punkt za prihvata pomoći biti će uspostavljen u zgradi Doma zdravlja Sisak – Ispostavi Hrvatska Kostajnica, 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 (PRILOG 1.) – Dom zdravlja Sisak – Ispostava Hrvatska Kostajnica (PRILOG 15.) – Dobrovoljna vatrogasna društva (PRILOG 2.)
15.	Organizacija pružanja psihološke pomoći	Psihološku potporu pružiti će djelatnici Hrvatskog zavoda za socijalni rad, Područni ured Hrvatska Kostajnica.	– Hrvatski zavod za socijalni rad – Područni ured Hrvatska Kostajnica (PRILOG 16.)
16.	Troškovi angažiranih pravnih osoba i redovnih službi	Troškovi aktiviranja snaga sustava civilne zaštite koje su u ingerenciji Grada snosi Grad (PRILOG 31.)	

5.6. MJERE CIVILNE ZAŠTITE OD POŽARA OTVORENOG TIPA

Požari se mogu svrstati u najjače prirodne sile koje uništavaju ljude, dobra i prirodne resurse. Šumski požar ili požar otvorenog prostora prirodna je nepogoda, odnosno pojava stihijskog, nekontroliranog rasprostranjenja vatre po šumskoj površini, bez obzira na njen intenzitet. Osim šumskih požara na otvorenom prostoru mogu biti i sljedeći požari: požari pašnjaka i livada, požari u ratarskim kulturama te požari voćnjaka, maslinika i sl.

Na području Grada Hrvatska Kostajnica najzastupljeniji su požari otvorenog prostora koji su uzrokovani nekontroliranim spaljivanjem niskog raslinja i trava.

S obzirom na dinamiku požara, postoje dva kritična razdoblja. Prvo kritično razdoblje javlja se u kasnu zimu i rano proljeće (II, III, IV mjesec) i vezano je uz poljodjelske radove spaljivanja korova i ostalog biootpada zaostalog nakon čišćenja poljoprivrednih i šumskih površina, a udio broja požara tog razdoblja iznosi više od 30% od ukupnog godišnjeg broja požara. Drugo kritično razdoblje je u ljetnim mjesecima (VII, VIII, IX mjesec), kada nastane oko 50% godišnjeg broja požara. Žestina takvih požara osobito je pojačana ako se poklopi i sušno razdoblje te ostali ekstremni meteorološki uvjeti (jak vjetar, visoka temperatura i suhoća zraka, udari groma).

Vremenski čimbenici u velikoj mjeri određuju podložnost pojedinog područja prema požarima. Najvažniji čimbenici koji utječu na pojavu požara su temperatura, vlažnost, brzina vjetra i količina oborina. Ovi čimbenici definiraju brzinu i postotak isušivanja zapaljivih materijala, a samim time i na zapaljivost šume. Brzina i smjer vjetra utječu na brzinu isušivanja i raspiruju šumske požare uslijed većeg priliva kisika. Faktori koji utječu na širenje požara raslinja su goriva materija, meteorološki parametri, vjetar i topografija.

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.

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.

5.7. MJERE CIVILNE ZAŠTITE OD INDUSTRIJSKIH NESREĆA

Nesreća u tehnološkom postrojenju može nastati uslijed istjecanja i/ili eksplozije opasne tvari koje može biti posljedica korištenja neispravne opreme, nemarnog rada ili namjerne diverzije. Mogućnost nastanka tehničko-tehnoloških nesreća za koje postoji opasnost prerastanja u veliku nesreću ili katastrofu ovisi o vrsti, koncentraciji i količini opasne tvari na lokaciji. Posljedice i utjecaji ovakvih katastrofa na okolinu mogu biti raznovrsne. Najvažniji utjecaj koji mogu imati je ponajprije na život i zdravlje ljudi nastanjenih u bližoj i daljoj okolini, zatim na stanje u okolišu te na okolno gospodarstvo i objekte kritične infrastrukture. Jačina utjecaja katastrofe ovisi o vrsti, koncentraciji i količini opasne tvari u postrojenju, geofizičkom položaju, njegovoj udaljenosti od najbližeg naselja te brzini reagiranja snaga spašavanja.

Mjere zaštite

U blizini lokacija gdje se proizvode, skladište, prerađuju, prevoze, sakupljaju ili obavljaju druge radnje s opasnim tvarima ne preporučuje se gradnja objekata u kojem boravi veći broj osoba (dječji vrtići, škole, sportske dvorane, stambene građevine i sl.). Nove objekte koji se planiraju graditi u kojima se pojavljuju opasne tvari potrebno je locirati na način da u slučaju nesreće ne ugrožava stanovništvo (rubni dijelovi poslovnih zona) te obvezivati na uspostavu sustava za uzbunjivanje i uvezivanje na 112.

5.7.1. Pregled zadaća, nositelja, operativnih postupaka, kapaciteta i operativnog doprinosa – industrijske nesreće

R.BR.	ZADAĆA (MJERA CZ)	OPERATIVNI POSTUPCI, KAPACITETI I OPERATIVNI DOPRINOS	IZVRŠITELJI
1.	Pregled operatera područja postrojenja i rizika iz izvješća o sigurnosti i unutarnjih planova operatera za svako područje postrojenja	Postupaju sukladno operativnim planovima. U nedostatku vlastitih snaga traže pomoć s razine Grada Hrvatske Kostajnice.	– Operateri (PRILOG 11.)
2.	Identifikacija lokalnih resursa za pokrivanje nepokrivenih zadaća	Evakuacija i zbrinjavanje. Humana i animalna asanacija: pružanje medicinske pomoći, intervencija kod onečišćenja tla.	– Dobrovoljna vatrogasna društva (PRILOG 2.) – Povjerenici civilne zaštite (PRILOG 6.) – Ekos Hrvatska Kostajnica d.o.o. (PRILOG 7.) – Veterinarska ambulanta TIN d.o.o. (PRILOG 21.) – Zavod za hitnu medicinu Sisačko-moslavačke županije – Ispostava Hrvatska Kostajnica (PRILOG 15.)
3.	Utvrdjivanje načelnog sustava ekspertnih timova za pripremu aktualnih stručnih prosudbi i razvoja mogućih posljedica izvanrednog događaja te predlaganje poduzimanja mjera civilne zaštite	Grad Hrvatska Kostajnica će izabrati ekspertni tim koji će procijeniti moguće posljedice izvanrednog događaja i predložiti mjere civilne zaštite te tehničke intervencije. Za članove ekspertnog tima predlaže se zapovjednik DVD-a Hrvatska Kostajnica operateri s opasnim tvarima itd. Ekspertni tim stoji na dispoziciji gradonačelniku i Stožeru civilne zaštite.	– Ekspertni tim (PRILOG 12.)
4.	Pregled obveza operatera u čijem području postrojenja je došlo do nesreće	U slučaju akcidenta obveze pravne osobe dužne su: <ul style="list-style-type: none"> – obavijestiti županijski centar 112 i Policijsku postaju na 192 o nesreći s opasnom stvari i provedbi postupka civilne zaštite na postrojenju. Prilikom preuzimanja obavijesti dežurni operater treba od očevidca izvanrednog događaja zatražiti sljedeće podatke: <ul style="list-style-type: none"> – ime/naziv fizičke ili pravne osobe koja je dostavila obavijest, – datum i vrijeme kada je primijećen akcident ili događaj koji može izazvati akcident, 	– MUP, Ravnateljstvo civilne zaštite, Područni ured civilne zaštite Zagreb, Područna služba civilne zaštite Sisak (PRILOG 10.) – PU sisačko-moslavačka – PGP Hrvatska Kostajnica (PRILOG 17.) – Koordinator na lokaciji (PRILOG 8.)

R.BR.	ZADAĆA (MJERA CZ)	OPERATIVNI POSTUPCI, KAPACITETI I OPERATIVNI DOPRINOS	IZVRŠITELJI
		<ul style="list-style-type: none"> - područje akcidenta ili događaja koji može prouzročiti akcident, - jačinu i opseg akcidenta s opasnom tvari, - opis akcidenta, - podatke o izvoru akcidenta ili mogućem izvoru akcidenta. <p>Policijska postaja radi provjeru navedene informacije i potvrđuje Operativnom dežurstvu koje izvješćuje Centar 112.</p> <p>Centar 112 izvještava interventne jedinice o nastalom događaju (vatrogasci, hitna pomoć, pravne osobe za postupanje sa opasnim tvarima, ekspertnu jedinicu i gradonačelnika).</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Pravne osobe, operateri -
5.	Pregled redovnih službi, operativnih snaga i drugih potrebnih kapaciteta za provođenje mjera i aktivnosti civilne zaštite s posebno utvrđenim zadaćama za svaku od operativnih snaga	<p>Grad planira, organizira, usklađuje i nadzire provođenje zadaća civilne zaštite.</p> <p>Provode mjere tehničkih intervencija, gašenje požara, sanacije prosutih, prolivenih opasnih tvari.</p> <p>Zdravstveno zbrinjavanje teže povrijeđenih osoba.</p> <p>Organizacija pružanja veterinarske pomoći.</p> <p>Reguliranje prometa za vrijeme intervencije.</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Stožer civilne zaštite (PRILOG 1.) - PU sisačko-moslavačka – PGP Hrvatska Kostajnica (PRILOG 17.) - Dobrovoljna vatrogasna društva (PRILOG 2.) - Zavod za hitnu medicinu Sisačko-moslavačke županije – Ispostava Hrvatska Kostajnica (PRILOG 15.) - Veterinarska ambulanta TIN d.o.o. (PRILOG 21.) - PU sisačko-moslavačka – PGP Hrvatska Kostajnica (PRILOG 17.)
		Gašenje požara	- Dobrovoljna vatrogasna društva (PRILOG 2.)
		Reguliranje prometa	- PU sisačko-moslavačka – PGP Hrvatska Kostajnica (PRILOG 17.)
		Lokacije za dekontaminaciju	
		Pružanje prve pomoći	<ul style="list-style-type: none"> - Zavod za hitnu medicinu Sisačko-moslavačke županije – Ispostava Hrvatska Kostajnica (PRILOG 15.) - Dom zdravlja Sisak – Ispostava Hrvatska Kostajnica (PRILOG 15.)
		Veterinarska pomoć i animalna asanacija	- Veterinarska ambulanta TIN d.o.o. (PRILOG 21.)
		Komunalna poduzeća	- Ekos Hrvatska Kostajnica d.o.o.

R.BR.	ZADAĆA (MJERA CZ)	OPERATIVNI POSTUPCI, KAPACITETI I OPERATIVNI DOPRINOS	IZVRŠITELJI
			(PRILOG 7.)
		Sklanjanje i evakuacija	<ul style="list-style-type: none"> - Stožer civilne zaštite (PRILOG 1.) - Povjerenici civilne zaštite (PRILOG 6.) - Dobrovoljna vatrogasna društva (PRILOG 2.) - Ekipe za prihvata ugroženog stanovništva (PRILOG 13.)
		Zbrinjavanje	<ul style="list-style-type: none"> - Stožer civilne zaštite (PRILOG 1.) - GDCK Hrvatska Kostajnica (PRILOG 3.) - Hrvatski zavod za socijalni rad – Područni ured Hrvatska Kostajnica (PRILOG 16.)
6.	Organizacija spašavanja materijalnih dobara i sastavnica okoliša (pravne osobe, redovne službe i djelatnosti, obveze drugih operativnih snaga civilne zaštite kao i provođenje mjera osobne i uzajamne zaštite)	<p>Operatori na čijoj lokaciji je došlo do nesreće spašavat će materijalna dobra i okoliš svojim materijalno-tehničkim snagama i ljudstvom.</p> <p>Dobrovoljna vatrogasna društva i komunalna poduzeća osigurat će materijalno-tehnička sredstva i prijevoz materijalnih dobara na lokacije za pohranu spašenih materijalnih dobara.</p> <p>Autoprijevoznici će pomoći u evakuaciji materijalnih dobara.</p> <p>Potrebno je:</p> <ul style="list-style-type: none"> - odrediti pravne osobe, operatere zadužene za spašavanje materijalnih dobara (pregled-popis, navesti odgovorne osobe, ime i prezime, broj telefona i mobitela, adresa) - odrediti lokaciju i rezervnu lokaciju za pohranu spašenih materijalnih dobara koja ne treba dekontaminirati (pregled-popis lokacija, odgovorna osoba za prijem dobara te njeno ime i prezime, broj telefona i mobitela, adresa) - odrediti lokaciju i rezervnu lokaciju za pohranu spašenih materijalnih dobara koja treba dekontaminirati (pregled-popis lokacija, odgovorna osoba za prijem dobara te njeno ime i prezime, broj telefona i mobitela, adresa) - načiniti popis spašenih materijalnih dobara i lokaciju gdje se ista nalaze - napraviti upute i obavijesti (vrijedi za sve građane) za provedbu mjera osobne i uzajamne zaštite 	<ul style="list-style-type: none"> - Dobrovoljna vatrogasna društva (PRILOG 2.) - Ekos Hrvatska Kostajnica d.o.o. (PRILOG 7.)

R.BR.	ZADAĆA (MJERA CZ)	OPERATIVNI POSTUPCI, KAPACITETI I OPERATIVNI DOPRINOS	IZVRŠITELJI
		<ul style="list-style-type: none"> - napraviti upute za provedbu mjera CZ, sklanjanje, evakuacija, zbrinjavanje, asanacija. - predvidjeti naknadu troškova i izraditi zahtjeve (sukladno Zakonu o sustavu civilne zaštite, Pravilniku o mobilizaciji) 	
7.	Ustrojavanje operativnog dežurstva, prijema i prijenosa informacija, pozivanja osoba, obavješćivanja i uzbunjivanja	Operativno dežurstvo ustrojiti će Stožer civilne zaštite u slučaju akcidenta s opasnim tvarima. Operativno dežurstvo činiti će predstavnik dobrovoljna vatrogasna društva i član Stožera.	<ul style="list-style-type: none"> - Stožer civilne zaštite (PRILOG 1.) - Dobrovoljna vatrogasna društva (PRILOG 2.)
8.	Upoznavanje stanovništva sa žurnim mjerama i drugim postupcima u slučaju nesreće	Upoznavanje stanovništva s postupcima u slučaju primjene dijela plana vršiti će Stožer civilne zaštite, a odnosi se na evakuaciju stanovništva i pružanje osobne i uzajamne zaštite u slučaju akcidenta.	<ul style="list-style-type: none"> - Stožer civilne zaštite (PRILOG 1.) - Dobrovoljna vatrogasna društva (PRILOG 2.) - Povjerenici civilne zaštite (PRILOG 6.)
9.	Informiranje javnosti o nesreći i poduzetim mjerama	Plan izvješćivanja javnosti o nastanku izvanrednog događaja i poduzetim mjerama razrađen je kod operatera opasnih tvari sukladno ranijoj i novoj zakonskoj regulativi, te kod lokalne samouprave i kao redovna djelatnost. Područna služba civilne zaštite Sisak vrši adekvatna informiranja i usmjeravanja građana po ovim vrstama ugroza incidenata.	<ul style="list-style-type: none"> - Gradonačelnik (PRILOG 9.) - Stožer civilne zaštite (PRILOG 1.) - MUP, Ravnateljstvo civilne zaštite, Područni ured civilne zaštite Zagreb, Područna služba civilne zaštite Sisak (PRILOG 10.)
10.	Financiranje provedbe aktivnosti.	Zahtjeve za naknadu troškova angažiranja pravnih osoba i redovnih službi vršiti će se od strane davatelja usluga odnosno angažiranih pravnih osoba i redovnih službi prema nadležnom Stožeru civilne zaštite na razini Grada.	<ul style="list-style-type: none"> - Grad Hrvatska Kostajnica (PRILOG 9.) - Operateri (PRILOG 11.)

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

Grad Hrvatska Kostajnica nakon što je aktivirao sve raspoložive snage sustava civilne zaštite iz njene nadležnosti koje su se pokazale nedostatne u sprečavanju odnosno otklanjanju posljedici u velikim nesrećama može zahtijevati pomoć s više razine. Pomoć će zatražiti s županijske odnosno državne razine putem Centra 112 (**PRILOG 35.**).

5.9. OSIGURAVANJE SPECIFIČNIH POTREBA OSOBA S INVALIDITETOM

Temeljem članka 25. Pravilnika o nositeljima, sadržaju i postupcima izrade planskih dokumenata u civilnoj zaštiti te načinu informiranja javnosti o postupku njihova donošenja („Narodne novine“ broj 66/21), plan djelovanja civilne zaštite lokalne samouprave mora sadržavati osiguravanje specifičnih potreba svake osobe s invaliditetom.

Grad Hrvatska Kostajnica je dužan osigurati uzbunjivanje, evakuaciju i zbrinjavanje svojih stanovnika sa specifičnim potrebama svake osobe s invaliditetom, osobito gluhih, slijepih, gluhoslijepih, polupokretnih i nepokretnih osoba.

Posebno je potrebno razraditi način uzbunjivanja na način da se što je više moguće obuhvate pojedinačne potrebe osoba s invaliditetom kao i svih kapaciteta za smještaj osoba s invaliditetom, tako da se definiraju primjereni dopunski načini uzbunjivanja osoba s invaliditetom koji se razlikuju u odnosu na standardne, osobito po pitanju korištenja novih tehnologija i operativnih komunikacijskih postupaka, s naglaskom na prilagođavanje prijenosa informacija primjerenih kategorijama invalidnosti osoba s invaliditetom.

Postupci iz planova djelovanja civilne zaštite moraju se razraditi na način da se izbjegne diskriminacija osoba s invaliditetom u svim fazama djelovanja sustava civilne zaštite dok slučajeve diskriminacije nadležna tijela trebaju rješavati brzo i pravedno.

Privremeni smještaj za osobe s invaliditetom nakon katastrofe mora biti dostupan i dizajniran na način 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.

5.9.1. Informiranje

Nužno je redovno informirati osobe s invaliditetom o načinima na koje je moguće kontaktirati hitne službe.

Pored općih uputa o brojevima hitnih službi upućenih svim građanima, potrebno je informirati javnost o:

- mogućnosti slanja SMS poruka u rizičnoj situaciji na broj 112, koja je pružena osobama s oštećenjem sluha,
- aplikaciji e – dojava Ministarstva unutarnjih poslova (MUP),

- aplikaciji “Policija – sigurnost i povjerenje” za upućivanje dojava policiji (osoba pametnim telefonom fotografira ili snimi događaj, pri čemu je poželjno imati uključene geografske koordinate – lokacija uređaja, kako bi se skratilo vrijeme potrebno za intervenciju; aplikacija služi i kao “poziv u pomoć” ako se osoba izgubila i potrebno je organizirati traganje i spašavanje; aplikacija omogućava jednostavniju i bržu komunikaciju s policijom gluhim i naglušim osobama te osobama s teškoćama u govoru; aplikacija je učinkovitija od slanja SMS poruke na broj 112 jer fotografija u pravilu daje više informacija u kraćem vremenu te može točno pokazati geografske koordinate; također, ako osoba s oštećenjem vida, bez pratnje, sumnja da predstoji opasnost ili je nastupio ugrožavajući događaj, može fotografirati svoju okolinu te će policijski službenici moći brže procijeniti situaciju te radi li se o opasnosti i da li je potrebno žurno spašavanje).

Prilikom informiranja javnosti o mogućim opasnostima te postupanju u slučaju opasnosti, potrebno je voditi računa o svim vrstama invaliditeta.

Načini informiranja osoba s invaliditetom:

- televizijski prilozi i video spotovi (moraju biti detaljni, jasni s titlovima i prevedeni na znakovni jezik),
- informacije u tekstualnom obliku moraju biti dostupne na Brailleovom pismu,
- upute moraju biti vizualno uočljive i jednostavno razumljive.

5.9.2. Uzbunjivanje

Način uzbunjivanja potrebno je razraditi tako da se, što je više moguće, obuhvate pojedinačne potrebe osoba s invaliditetom, da se definiraju primjereni dopunski načini uzbunjivanja koji se razlikuju u odnosu na standardne, osobito po pitanju korištenja novih tehnologija i operativnih komunikacijskih postupaka, s naglaskom na prilagođavanje prijenosa informacija primjerenih kategorijama invalidnosti osoba s invaliditetom.

5.9.2.1. Standardni način uzbunjivanja

Uzbunjivanje i obavješćivanje je skretanje pozornosti na opasnost korištenjem propisanih znakova za uzbunjivanje te pružanje pravodobnih i nužnih informacija radi poduzimanja aktivnosti za učinkovitu zaštitu.

Uzbunjivanje stanovništva provodit će se sukladno Pravilniku o postupku uzbunjivanja stanovništva („Narodne Novine“ broj 69/16).

Standardni način uzbunjivanja detaljno je razrađen u Poglavlju 3.3.

5.9.2.2. Dopunski načini uzbunjivanja

Obuhvaćaju načine javnog uzbunjivanja, uporabu novih tehnologija i novih komunikacijskih postupaka, s naglaskom na prilagođavanje prijenosa informacija primjerenih kategorijama invaliditeta.

U slučaju nastanka rizične situacije, osobe s invaliditetom trebaju sljedeće informacije o evakuaciji:

- obavješćivanje (koja je hitna situacija?),
- traženje evakuacijskog puta (gdje je izlaz?),
- način kretanja evakuacijskim putem (sam, sam s pomagalom, sam s pomagačem?),
- pomoć druge osobe (tko? što? gdje? kada? kako?).

U slučaju predstojeće opasnosti upozorenja treba prilagoditi svim vrstama invaliditeta, da bi svaka osoba mogla jednako ostvariti pravo da bude zaštićena i spašena.

Metode uzbunjivanja trebaju se razvijati tako da svi građani mogu imati informaciju bitnu za donošenje prikladnih i odgovornih odluka i akcija. U tu svrhu upozorenja moraju biti upućena u svim mogućim oblicima – zvučni signali, vizualni signali, tekstualne obavijesti i sl.

Sredstva javnog informiranja moraju prilagoditi prijenose svim vrstama invaliditeta o tome te obavijestiti javnost.

Preporučuje se da osobe s invaliditetom posjeduju dodatne uređaje upozorenja kako bi lakše skrenuli pozornost na sebe u hitnih slučajevima. Mobiteli, vibracijske naprave i glasne zviždaljke su učinkoviti alati za skretanje pozornosti ili za kontaktiranje hitnog osoblja.

Također, kao i kod informiranja osoba s invaliditetom:

- televizijski prilozi i video spotovi (moraju biti detaljni, jasni s titlovima i prevedeni na znakovni jezik),
- informacije u tekstualnom obliku moraju biti dostupne na Brailleovom pismu,
- upute moraju biti vizualno uočljive i jednostavno razumljive.

5.9.3. Evakuacija, hitan prijevoz, utočište i rehabilitacija

Evakuaciju, hitan prijevoz, utočište i rehabilitaciju osoba s invaliditetom u velikoj nesreći treba provoditi korištenjem svih kapaciteta koji trebaju biti prilagođeni specifičnim potrebama osoba s invaliditetom, tako da se u planovima djelovanja civilne zaštite utvrde zadaće operativnim snagama sustava civilne zaštite, identificiraju materijalne potrebe i izvori iz kojih će se zadovoljavati.

5.9.3.1. Evakuacija

Prilikom evakuacije osobe s invaliditetom potrebno je predstaviti se osobi kojoj se pruža pomoć (npr. slijepoj osobi reći da se radi o zaposleniku hitne službe, osobi s intelektualnim teškoćama objasniti zašto je došao policijski službenik i što će se dalje događati).

Tijekom pružanja pomoći treba voditi računa o različitim vrstama invaliditeta (o načinu nošenja, uspostavljanju komunikacije i sl.)

Uvijek je potrebno pitati da li osoba treba pomoć ili ne, a ako osoba koja pruža pomoć nije upućena u načine komunikacije i pružanje pomoći osobi s invaliditetom, potrebno je zatražiti upute od same osobe kako joj pružati pomoć. Kod pružanja pomoći treba biti svjestan

vlastitih sposobnosti i mogućnosti kako se osobu s invaliditetom ne bi stavilo u veću opasnost.

Uvijek je potrebno povjeriti da li je osoba s invaliditetom razumjela upute – nedostatne ili pogrešno prenesene ili shvaćene informacije mogu biti pogubne.

JLS hitnim službama treba dostaviti popis osoba s invaliditetom sa svojeg područja, koji će sadržavati važne upute vezane uz mjesto boravišta te stupanj i vrstu invaliditeta osobe, sukladno članku 16. stavku 4. Zakona o Hrvatskom registru osoba s invaliditetom („Narodne novine“, broj 64/01).

S obzirom na barijere koje osobe s invaliditetom imaju prilikom postupka civilne zaštite, nužno je provjeriti jesu li spašene sve osobe, uzimajući u obzir osobe za koje je moguće da nisu čule znakove upozorenja i osobe ograničene pokretljivosti.

Također, potrebno je pružiti pomoć psima vodičima, terapijskim te rehabilitacijskim psima u suradnji s vlasnikom psa.

Ako je osobi s invaliditetom potrebna pomoć prilikom spašavanja, opseg takve pomoći treba biti naveden u *osobnom planu za evakuaciju u hitnim slučajevima, odnosno u evakuacijskom planu s obzirom na vrstu invaliditeta*. Cilj osobnog plana za evakuaciju je pružiti pogođenim osobama sve potrebne informacije da mogu upravljati svojim spašavanjem. Plan mora sadržavati broj pomagača te vrste metoda koje se primjenjuju prilikom spašavanja.

Moguć je razvoj privremene imobilnosti osobe s invaliditetom što može otežati evakuaciju. Da bi bio djelotvoran, plan za evakuaciju ovisi o mogućnostima pomagača za spašavanje da odgovore brzo i učinkovito.

Prilikom evakuacije osoba s invaliditetom bitno je planiranje mjera i aktivnosti u izvanrednim stanjima ili katastrofama, to obuhvaća pripremu službi i operativnih snaga sustava civilne zaštite za rad s osobama s invaliditetom u prirodnim katastrofama i onima uzrokovanim ljudskim djelovanjem, potporu osobama s invaliditetom u pripremi za katastrofu, edukaciju i informiranje kako bi se osiguralo da su službenici hitnih službi pripadnici operativnih snaga sustava civilne zaštite u potpunosti spremni za rješavanje potreba osoba s invaliditetom u slučaju izvanrednog stanja.

5.9.3.2. Hitan prijevoz

Prilikom provođenja evakuacije ili hitnog postupanja, za osobu s invaliditetom, ako je to potrebno, ovisno o vrsti invaliditeta potrebno je osigurati odgovarajuće transportno vozilo.

5.9.3.3. Utočište

JLP(R)S mora pripremiti kapacitete za zbrinjavanje sukladno potrebama osobama s invaliditetom sukladno Pravilniku o osiguranju pristupačnosti građevina osobama s invaliditetom i smanjene pokretljivosti („Narodne novine“, broj 78/13).

5.9.3.4. Rehabilitacija

JLS u suradnji s nadležnim službama, zdravstvenim ustanovama i centrima za socijalnu skrb, prilikom velike nesreće i katastrofe, mora osigurati osobama s invaliditetom svu potrebnu zdravstvenu i psihološku pomoć.

5.9.4. Mjere i aktivnosti spašavanja osoba s invaliditetom u velikoj nesreći i katastrofi s nositeljima obaveza

R. BR.	VRSTA INVALIDITETA I OPIS POTEŠKOĆA	MJERE I AKTIVNOSTI	OPIS MJERE I AKTIVNOSTI	NOSITELJI OBAVEZA
1.	Osobe ograničene pokretljivosti Aktivnosti koje su zahtjevne osobama ograničene pokretljivosti uključuju hodanje, kretanje po stepenicama, stajanje, plivanje, dohvaćanje stvari koje su na standardnim visinama, fina motorika ruku, kretanje uskim prostorima te kretanje kroz neravne prostore	Uzbunjivanje	<ul style="list-style-type: none"> – osobe ograničene pokretljivosti mogu čuti standardni alarm i glasovne objave putem javnim sustava informiranja te mogu vidjeti aktivirane vizualne uređaje uzbunjivanja koji upozoravaju na opasnost i potrebu za evakuacijom – nije potrebno dodatno planiranje i posebna prilagodba za tu funkciju. 	<ul style="list-style-type: none"> – MUP, Ravnateljstvo civilne zaštite, Područni ured civilne zaštite Zagreb, Područna služba civilne zaštite Sisak (PRILOG 10.) – Stožer civilne zaštite (PRILOG 1.) – Mediji javnog priopćavanja (PRILOG 25.) – Dobrovoljna vatrogasna društva (PRILOG 2.) – Njegovatelj
		Evakuacija	<ul style="list-style-type: none"> – osobe ovise o pomoći drugih u kretanju prema izlazu ili sigurnoj zoni – upoznati osobu s pristupačnim putem kretanja iz građevine u kojoj se nalazi ili opasne zone – ako nema pristupačnih puteva, potrebno je isplanirati alternativne rute i metode evakuacije – korištenje pomagala prilikom evakuacije: rampa, stepenice, dizalo (ako je njegova upotreba dozvoljena), evakuacijska stolica, dizalica, uređaji za spuštanje po stepenicama, invalidska kolica – ako pomagala nisu dostupna, osobu se može evakuirati koristeći tehnike nošenja uz pomoć pomagača – potrebno je osigurati adekvatno transportno vozilo 	<ul style="list-style-type: none"> – Zavod za javno zdravstvo Sisačko-moslavačke županije (PRILOG 15.) – Zavod za hitnu medicinu Sisačko-moslavačke županije – Ispostava Hrvatska Kostajnica (PRILOG 15.) – GDCK Hrvatska Kostajnica (PRILOG 3.) – HGSS – Stanica Novska (PRILOG 4.) – Dobrovoljna vatrogasna društva (PRILOG 2.) – Njegovatelj – Susjedi
		Zbrinjavanje	<ul style="list-style-type: none"> – osobu je potrebno zbrinuti u adekvatnu medicinsku ustanovu ako je ozlijeđena, ovisno o stupnju ozljede – osobu je potrebno privremeno zbrinuti u objekt koji zadovoljava potrebe s obzirom na vrstu invaliditeta – u slučaju nemogućnosti povratka na mjesto prebivališta, nakon velike nesreće osobi je potrebno osigurati privremeni smještaj 	<ul style="list-style-type: none"> – Grad Hrvatska Kostajnica (PRILOG 9.) – kapaciteti za smještaj i zbrinjavanje (PRILOG 14.) – kapaciteti za privremeni smještaj (PRILOG 14.) – Zavod za javno zdravstvo Sisačko-moslavačke županije (PRILOG 15.) – Zavod za hitnu medicinu Sisačko-moslavačke županije – Ispostava Hrvatska Kostajnica (PRILOG 15.) – Dom zdravlja Sisak – Ispostava Hrvatska Kostajnica (PRILOG 15.)

R. BR.	VRSTA INVALIDITETA I OPIS POTEŠKOĆA	MJERE I AKTIVNOSTI	OPIS MJERE I AKTIVNOSTI	NOSITELJI OBAVEZA
				<ul style="list-style-type: none"> – Hrvatski zavod za socijalni rad – Područni ured Hrvatska Kostajnica (PRILOG 16.) – Povjerenici civilne zaštite (PRILOG 6.)
		Pružanje medicinske i psihološke pomoći	<ul style="list-style-type: none"> – osobi je potrebno osigurati adekvatnu medicinsku skrb, liječenje i lijekove – osobi je potrebno osigurati adekvatnu psihološku pomoć 	<ul style="list-style-type: none"> – Zavod za hitnu medicinu Sisačko-moslavačke županije – Ispostava Hrvatska Kostajnica (PRILOG 15.) – Zavod za hitnu medicinu Sisačko-moslavačke županije (PRILOG 15.) – Dom zdravlja Sisak – Ispostava Hrvatska Kostajnica (PRILOG 15.) – Hrvatski zavod za socijalni rad – Područni ured Hrvatska Kostajnica (PRILOG 16.)
2.	<p>Slijepe i slabovidne osobe</p> <p>Mnoge slijepe osobe se oslanjaju na njihov osjet dodira i sluha da bi percipirali svoju okolinu.</p> <p>Prilikom kretanja često se osobe s vidnim oštećenjima koriste štapom ili imaju psa vodiča koji može doživjeti stres u kriznim situacijama i nepredvidivo reagirati</p>	Uzbunjivanje	<ul style="list-style-type: none"> – slijepe i slabovidne osobe mogu čuti standardni protupožarni alarm u objektu i glasovne objave putem javnim sustava informiranja koji upozoravaju a opasnost i potrebu za evakuacijom – u tom području nije potrebna posebna prilagodba 	<ul style="list-style-type: none"> – MUP, Ravnateljstvo civilne zaštite, Područni ured civilne zaštite Zagreb, Područna služba civilne zaštite Sisak (PRILOG 10.) – Stožer civilne zaštite (PRILOG 1.) – Mediji javnog priopćavanja (PRILOG 25.) – Dobrovoljna vatrogasna društva (PRILOG 2.) – Njegovatelj
		Evakuacija	<ul style="list-style-type: none"> – omogućiti nesmetano kretanje bez pomoći drugih prema izlazu ili sigurnoj zoni – osobu je potrebno upoznati s pristupačnim putem kretanja ili alternativnom rutom – oznake na izlazu iz građevina moraju sadržavati taktilne oznake i biti prikladno postavljene kako bi slijepoj i slabovidnoj osobi bile dostupne iz svih smjerova – pristupačan put kretanja potrebno je označiti taktilnom međunarodnom oznakom za pristupačnost – preporučuje se vođenje osobe kroz pristupačan put kretanja – planovi objekata moraju biti postavljeni na vidljiva mjesta, izvedeni u različitim formatima i visokog kontrasta, označeni Brailleovim pismom ili taktilnim znakovima 	<ul style="list-style-type: none"> – Zavod za javno zdravstvo Sisačko-moslavačke županije (PRILOG 15.) – Zavod za hitnu medicinu Sisačko-moslavačke županije – Ispostava Hrvatska Kostajnica (PRILOG 15.) – GDCK Hrvatska Kostajnica (PRILOG 3.) – HGSS – Stanica Novska (PRILOG 4.) – Dobrovoljna vatrogasna društva (PRILOG 2.) – Njegovatelj – Susjedi

R. BR.	VRSTA INVALIDITETA I OPIS POTEŠKOĆA	MJERE I AKTIVNOSTI	OPIS MJERE I AKTIVNOSTI	NOSITELJI OBAVEZA
			<ul style="list-style-type: none"> – osobe zadužene za sigurnost objekta moraju usmjeriti osobe s invaliditetom prema pristupačnim evakuacijskim putevima – koristiti tehnologiju „zvukovi usmjeravanja“ koja je dizajnirana da navodi ljude – kako bi evakuacija bila što lakša potrebno je: postaviti rukohvate, podne obloge različitih tekstura, boje u kontrastu, obilježja dobre gradnje – potrebno je provjeriti da li se osoba sama može kretati evakuacijskim putem – osigurati osobi pomoć pri kretanju, podrška – prilikom pristupanja slijepoj ili slabovidnoj osobi, potrebno se najaviti, predstaviti te pitati kako se može pomoći – potrebno je održavati komunikaciju prilikom kretanja tako da se opisuju fizičke barijere u prostoru i daju smjernice za kretanje – u slučaju da slijepa ili slabovidna osoba ima psa vodiča, važno je da se psa ne ometa u radu 	
		Zbrinjavanje	<ul style="list-style-type: none"> – osobu je potrebno zbrinuti u adekvatnu medicinsku ustanovu ako je ozlijeđena, ovisno o stupnju ozljede – osobu je potrebno privremeno zbrinuti u objekt koji zadovoljava potrebe s obzirom na vrstu invaliditeta – u slučaju nemogućnosti povratka na mjesto prebivališta, nakon velike nesreće osobi je potrebno osigurati privremeni smještaj 	<ul style="list-style-type: none"> – Grad Hrvatska Kostajnica (PRILOG 9.) – kapaciteti za smještaj i zbrinjavanje (PRILOG 14.) – kapaciteti za privremeni smještaj (PRILOG 14.) – Zavod za javno zdravstvo Sisačko-moslavačke županije (PRILOG 15.) – Zavod za hitnu medicinu Sisačko-moslavačke županije – Ispostava Hrvatska Kostajnica (PRILOG 15.) – Dom zdravlja Sisak – Ispostava Hrvatska Kostajnica (PRILOG 15.) – Hrvatski zavod za socijalni rad – Područni ured Hrvatska Kostajnica (PRILOG 16.) – Povjerenici civilne zaštite (PRILOG 6.)
		Pružanje	<ul style="list-style-type: none"> – osobi je potrebno osigurati adekvatnu medicinsku skrb, 	<ul style="list-style-type: none"> – Zavod za hitnu medicinu Sisačko-moslavačke

R. BR.	VRSTA INVALIDITETA I OPIS POTEŠKOĆA	MJERE I AKTIVNOSTI	OPIS MJERE I AKTIVNOSTI	NOSITELJI OBAVEZA
		medicinske i psihološke pomoći	<ul style="list-style-type: none"> liječenje i lijekove – osobi je potrebno osigurati adekvatnu psihološku pomoć 	<ul style="list-style-type: none"> županije – Ispostava Hrvatska Kostajnica (PRILOG 15.) – Zavod za hitnu medicinu Sisačko-moslavačke županije (PRILOG 15.) – Dom zdravlja Sisak – Ispostava Hrvatska Kostajnica (PRILOG 15.) Hrvatski zavod za socijalni rad – Područni ured Hrvatska Kostajnica (PRILOG 16.)
3.	<p>Osobe s teškoćama govora</p> <p>Zakašnjeli razvoj govora</p> <p>Nedovoljno razvijeni govor</p>	Uzbunjivanje	<ul style="list-style-type: none"> – osobe s teškoćama u govoru mogu čuti standardni protupožarni alarm u objektu i glasovne objave putem javnih sustava informiranja koji upozoravaju na opasnost i potrebu za evakuacijom – u tom području nije potrebna posebna prilagodba 	<ul style="list-style-type: none"> – MUP, Ravnateljstvo civilne zaštite, Područni ured civilne zaštite Zagreb, Područna služba civilne zaštite Sisak (PRILOG 10.) – Stožer civilne zaštite (PRILOG 1.) – Mediji javnog priopćavanja (PRILOG 25.) – Dobrovoljna vatrogasna društva (PRILOG 2.) – Njegovatelj
	<p>Alalija – negovorenje</p> <p>Dislalija – neispravan izgovor glasova</p> <p>Mucanje – poremećaj tečnosti u govoru ili prijelazni poremećaj u komunikativnoj upotrebi jezika</p> <p>Brzopletost – kaotični, brzi prijelazi s jedne misli na drugu</p>	Evakuacija	<ul style="list-style-type: none"> – osoba s teškoćama u govoru može koristiti bilo koja standardna sredstva izlaska iz objekta i evakuacije – potrebno je da planovi s lokacijama i rutom evakuacijskog puta budu jednostavni za primjenu i dostupni svim korisnicima objekta – nakon što su osobe s govornim teškoćama obaviještene o kriznoj situaciji, mogu čitati i slijediti standardne oznake za smjer i izlaz – pomoć pri evakuaciji u pravilu nije potrebna jer jednom kada je osoba obaviještena, može pratiti znakove za izlaz – kod pružanja pomoći potrebno je održavati kontakt očima da bi se dobila povratna informacija o razumijevanju uputa ili koristiti papir i olovku za jasniju komunikaciju 	<ul style="list-style-type: none"> – Zavod za javno zdravstvo Sisačko-moslavačke županije (PRILOG 15.) – Zavod za hitnu medicinu Sisačko-moslavačke županije – Ispostava Hrvatska Kostajnica (PRILOG 15.) – GDCK Hrvatska Kostajnica (PRILOG 3.) – HGSS – Stanica Novska (PRILOG 4.) – Dobrovoljna vatrogasna društva (PRILOG 2.) – Njegovatelj – Susjedi
	<p>Bradilalija – patološki usporen govor</p>	Zbrinjavanje	<ul style="list-style-type: none"> – osobu je potrebno zbrinuti u adekvatnu medicinsku ustanovu ako je ozlijeđena, ovisno o stupnju ozljede – osobu je potrebno privremeno zbrinuti u objekt koji zadovoljava potrebe s obzirom na vrstu invaliditeta – u slučaju nemogućnosti povratka na mjesto prebivališta, 	<ul style="list-style-type: none"> – Grad Hrvatska Kostajnica (PRILOG 9.) – kapaciteti za smještaj i zbrinjavanje (PRILOG 14.) – kapaciteti za privremeni smještaj (PRILOG 14.) – Zavod za javno zdravstvo Sisačko-moslavačke

R. BR.	VRSTA INVALIDITETA I OPIS POTEŠKOĆA	MJERE I AKTIVNOSTI	OPIS MJERE I AKTIVNOSTI	NOSITELJI OBAVEZA
	<p>Afazija – nesposobnost upotrebe jezika, posljedica moždanog udara</p> <p>Posebne jezične teškoće – jezične vještine disproporcionalno siromašnije u odnosu na dob djeteta</p> <p>Govorni negativizam – prekid govora s okolinom</p>		<p>nakon velike nesreće osobi je potrebno osigurati privremeni smještaj</p>	<p>županije (PRILOG 15.)</p> <ul style="list-style-type: none"> – Zavod za hitnu medicinu Sisačko-moslavačke županije – Ispostava Hrvatska Kostajnica (PRILOG 15.) – Dom zdravlja Sisak – Ispostava Hrvatska Kostajnica (PRILOG 15.) – Hrvatski zavod za socijalni rad – Područni ured Hrvatska Kostajnica (PRILOG 16.) – Povjerenici civilne zaštite (PRILOG 6.)
		Pružanje medicinske i psihološke pomoći	<ul style="list-style-type: none"> – osobi je potrebno osigurati adekvatnu medicinsku skrb, liječenje i lijekove – osobi je potrebno osigurati adekvatnu psihološku pomoć 	<ul style="list-style-type: none"> – Zavod za hitnu medicinu Sisačko-moslavačke županije – Ispostava Hrvatska Kostajnica (PRILOG 15.) – Zavod za hitnu medicinu Sisačko-moslavačke županije (PRILOG 15.) – Dom zdravlja Sisak – Ispostava Hrvatska Kostajnica (PRILOG 15.) – Hrvatski zavod za socijalni rad – Područni ured Hrvatska Kostajnica (PRILOG 16.)
4.	<p>Gluche i nagluhe osobe</p> <p>Unutar populacije sa slušnim poteškoćama, velika većina su nagluhe osobe, samo mali postotak čine gluhe osobe</p> <p>Starije osobe čine više od polovice svih osoba s oštećenjem sluha</p> <p>Blaga naglušost (od 26 do 40 dB)</p>	Uzbunjivanje	<ul style="list-style-type: none"> – gluhe i nagluhe osobe ne mogu čuti alarme i zvučne upute o opasnosti i potrebi evakuacije – vizualna upozorenja koja prate zvučna su rijetka ali ni ona ne mogu gluhoj i/ili nagluhoj osobi dati informacije o kojoj vrsti opasnosti se radi ili na koji način je potrebno napustiti zgradu – poželjan je svaki dodatan način obavještanja: e – mail, vibracijski dojavljivač, tekst na ekranu na kojem se emitiraju oglasne poruke, paljenje i gašenje svjetla i sl.) – potrebno je razvijati bazu gluhih i nagluhih osoba kako bi se upozorenja o opasnostima mogla slati na mobilni telefon putem poruke – ako osobe ne reagiraju na logičan način ili nisu svjesne alarma – potrebno im je objasniti znakovima ili pisanom bilješkom 	<ul style="list-style-type: none"> – MUP, Ravnateljstvo civilne zaštite, Područni ured civilne zaštite Zagreb, Područna služba civilne zaštite Sisak (PRILOG 10.) – Stožer civilne zaštite (PRILOG 1.) – Mediji javnog priopćavanja (PRILOG 25.) – Dobrovoljna vatrogasna društva (PRILOG 2.) – Njegovatelj

R. BR.	VRSTA INVALIDITETA I OPIS POTEŠKOĆA	MJERE I AKTIVNOSTI	OPIS MJERE I AKTIVNOSTI	NOSITELJI OBAVEZA
	Umjerena naglušost (od 41 do 55 dB)		<ul style="list-style-type: none"> – gluhe osobe mogu obavijesti službe za spašavanje slanjem SMS poruke o rizičnoj situaciji na broj 112 – upozorenja i informacije koje se daju putem televizije potrebno je istovremeno tekstualno ispisati na ekranu i prevoditi na znakovni jezik 	
	Umjereno teška naglušost (od 56 do 70 dB)	Evakuacija	<ul style="list-style-type: none"> – osobe s oštećenjem sluha mogu pratiti i čitati znakove za izlaz te je potrebno da tekstovi i oznake budu vidljive, jasne i jednostavne, da bi se njima osobe s oštećenjem sluha tijekom evakuacije mogle služiti bez poteškoća – u evakuacijski plan moraju biti uključena vizualna upozorenja, a nagluhe osobe moraju biti informirane o njihovim pozicijama, pravovremeno prije nastanka opasnosti – kada su osobe s oštećenjem sluha unaprijed upoznate s postupkom evakuacije i vizualno obaviještene o opasnosti, spremne su postupiti u skladu sa standardnim postupkom evakuacije te je rizik od tragičnih posljedica manji – komunikacija gluhih i nagluhih osoba odvija se čitanjem s usana i znakovnim jezikom ali čitanje s usana može biti problematično jer je samo 30% glasova jasno raspoznatljivo, stoga gluhe i nagluhe osobe moraju vidjeti lice osobe koja govori – u komunikaciji licem u lice treba govoriti razgovijetno i umjerenom brzinom, te koristiti mimiku lica i pokrete rukama – potrebno je utvrditi da je osoba razumjela upozorenja i upute – može se koristiti pisana komunikacija – papir i olovka ili poruke na mobitelu 	<ul style="list-style-type: none"> – Zavod za javno zdravstvo Sisačko-moslavačke županije (PRILOG 15.) – Zavod za hitnu medicinu Sisačko-moslavačke županije – Ispostava Hrvatska Kostajnica (PRILOG 15.) – GDCK Hrvatska Kostajnica (PRILOG 3.) – HGSS – Stanica Novska (PRILOG 4.) – Dobrovoljna vatrogasna društva (PRILOG 2.) – Njegovatelj – Susjedi
	Teška naglušost (od 71 do 90 dB)			
	Gluhoća (91 dB i više)			
	Jednostrano oštećenje sluha			
	Prelingvalna gluhoća			
	Najteže posljedice oštećenja sluha manifestiraju se u području jezika i govora, što je oštećenje sluha veće to su veće jezične i govorne teškoće			
	- gluhe i nagluhe osobe često govore nazalno ili atonalno, a govor gluhih osoba najčešće je teže razumljiv ili potpuno nerazumljiv osobama koje nemaju iskustva s			
		Zbrinjavanje	<ul style="list-style-type: none"> – osobu je potrebno zbrinuti u adekvatnu medicinsku ustanovu ako je ozlijeđena, ovisno o stupnju ozljede – osobu je potrebno privremeno zbrinuti u objekt koji zadovoljava potrebe s obzirom na vrstu invaliditeta 	<ul style="list-style-type: none"> – Grad Hrvatska Kostajnica (PRILOG 9.) – kapaciteti za smještaj i zbrinjavanje (PRILOG 14.) – kapaciteti za privremeni smještaj (PRILOG 14.)

R. BR.	VRSTA INVALIDITETA I OPIS POTEŠKOĆA	MJERE I AKTIVNOSTI	OPIS MJERE I AKTIVNOSTI	NOSITELJI OBAVEZA
	tom populacijom		<ul style="list-style-type: none"> – u slučaju nemogućnosti povratka na mjesto prebivališta, nakon velike nesreće osobi je potrebno osigurati privremeni smještaj 	<ul style="list-style-type: none"> – Zavod za javno zdravstvo Sisačko-moslavačke županije (PRILOG 15.) – Zavod za hitnu medicinu Sisačko-moslavačke županije – Ispostava Hrvatska Kostajnica (PRILOG 15.) – Dom zdravlja Sisak – Ispostava Hrvatska Kostajnica (PRILOG 15.) – Hrvatski zavod za socijalni rad – Područni ured Hrvatska Kostajnica (PRILOG 16.) – Povjerenici civilne zaštite (PRILOG 6.)
		Pružanje medicinske i psihološke pomoći	<ul style="list-style-type: none"> – osobi je potrebno osigurati adekvatnu medicinsku skrb, liječenje i lijekove – osobi je potrebno osigurati adekvatnu psihološku pomoć 	<ul style="list-style-type: none"> – Zavod za hitnu medicinu Sisačko-moslavačke županije – Ispostava Hrvatska Kostajnica (PRILOG 15.) – Zavod za hitnu medicinu Sisačko-moslavačke županije (PRILOG 15.) – Dom zdravlja Sisak – Ispostava Hrvatska Kostajnica (PRILOG 15.) – Hrvatski zavod za socijalni rad – Područni ured Hrvatska Kostajnica (PRILOG 16.)
5.	<p>Osobe s intelektualnim i mentalnim teškoćama</p> <p>Mentalna retardacija je ispodprosječna intelektualna sposobnost prisutna od rođenja ili rane dječje dobi</p> <p>Ljudi s mentalnom retardacijom imaju manju intelektualnu razvijenost nego što je normalno i poteškoće u</p>	Uzbunjivanje	<ul style="list-style-type: none"> – evakuacijski planovi i upute za spašavanje zahtijevaju sposobnost osobe da procesuiru i razumije informaciju da bi se mogla zaštititi i spasiti prilikom opasnosti – mentalne i intelektualne teškoće onemogućuju osobi adekvatno procesuiranje i/ili razumijevanje informacija, teško shvaćaju što se događa prilikom evakuacije ili nemaju istu percepciju rizika – iako osobe s intelektualnim oštećenjima mogu percipirati alarme i znakove upozorenja, potrebno ih je upoznati sa značajem te svrhom alarma i znakova – informacije o nadolazećoj opasnosti i upute o postupanju za slučaj opasnosti potrebno je učiniti što jednostavnijima – potrebno je koristiti jednostavan jezik – moguće je korištenje slika radi prikazivanja evakuacije ako 	<ul style="list-style-type: none"> – MUP, Ravnateljstvo civilne zaštite, Područni ured civilne zaštite Zagreb, Područna služba civilne zaštite Sisak (PRILOG 10.) – Stožer civilne zaštite (PRILOG 1.) – Mediji javnog priopćavanja (PRILOG 25.) – Dobrovoljna vatrogasna društva (PRILOG 2.) – Njegovatelj

R. BR.	VRSTA INVALIDITETA I OPIS POTEŠKOĆA	MJERE I AKTIVNOSTI	OPIS MJERE I AKTIVNOSTI	NOSITELJI OBAVEZA
	učenju i socijalnoj prilagodbi. Približno 3% opće populacije ima mentalnu (duševnu) retardaciju.		će slike olakšati razumijevanje	
		Evakuacija	<ul style="list-style-type: none"> – potrebno je utvrditi da osoba s intelektualnim teškoćama razumije informacije koje prima i da zna postupiti sukladno njima – prilikom davanja uputa osobama s mentalnim i intelektualnim teškoćama treba uzeti u obzir da mogu biti dezorijentirane, da možda ne razumiju stanje opasnosti te da mogu imati snažne emocionalne reakcije i/ili se ponašati nasilno, mogu biti pod stresom, bježati ususret opasnosti, neočekivano reagirati te mogu odbijati slušanje uputa – potrebno je upute davati korak po korak, strpljivo te po potrebi ponoviti više puta – potrebno je biti siguran da osoba s mentalnim i intelektualnim teškoćama mogu pronaći izlaz u slučaju opasnosti, jednostavnije upute na zidu ili podu koje upućuju na smjer izlaza mogu znatno olakšati snalaženje – evakuaciju osoba s težim intelektualnim i tjelesnim teškoćama moraju provoditi osobe educirane za rad s takvom grupom ljudi uz pomoć operativnih snaga civilne zaštite 	<ul style="list-style-type: none"> – Zavod za javno zdravstvo Sisačko-moslavačke županije (PRILOG 15.) – Zavod za hitnu medicinu Sisačko-moslavačke županije – Ispostava Hrvatska Kostajnica (PRILOG 15.) – GDCK Hrvatska Kostajnica (PRILOG 3.) – HGSS – Stanica Novska (PRILOG 4.) – Dobrovoljna vatrogasna društva (PRILOG 2.) – Njegovatelj – Susjedi
		Zbrinjavanje	<ul style="list-style-type: none"> – osobu je potrebno zbrinuti u adekvatnu medicinsku ustanovu ako je ozlijeđena, ovisno o stupnju ozljede – osobu je potrebno privremeno zbrinuti u objekt koji zadovoljava potrebe s obzirom na vrstu invaliditeta – u slučaju nemogućnosti povratka na mjesto prebivališta, nakon velike nesreće osobi je potrebno osigurati privremeni smještaj 	<ul style="list-style-type: none"> – Grad Hrvatska Kostajnica (PRILOG 9.) – kapaciteti za smještaj i zbrinjavanje (PRILOG 14.) – kapaciteti za privremeni smještaj (PRILOG 14.) – Zavod za javno zdravstvo Sisačko-moslavačke županije (PRILOG 15.) – Zavod za hitnu medicinu Sisačko-moslavačke županije – Ispostava Hrvatska Kostajnica (PRILOG 15.) – Dom zdravlja Sisak – Ispostava Hrvatska Kostajnica (PRILOG 15.) – Hrvatski zavod za socijalni rad – Područni ured

R. BR.	VRSTA INVALIDITETA I OPIS POTEŠKOĆA	MJERE I AKTIVNOSTI	OPIS MJERE I AKTIVNOSTI	NOSITELJI OBAVEZA
				Hrvatska Kostajnica (PRILOG 16.) – Povjerenici civilne zaštite (PRILOG 6.)
		Pružanje medicinske i psihološke pomoći	<ul style="list-style-type: none"> – osobi je potrebno osigurati adekvatnu medicinsku skrb, liječenje i lijekove – osobi je potrebno osigurati adekvatnu psihološku pomoć 	<ul style="list-style-type: none"> – Zavod za hitnu medicinu Sisačko-moslavačke županije – Ispostava Hrvatska Kostajnica (PRILOG 15.) – Zavod za hitnu medicinu Sisačko-moslavačke županije (PRILOG 15.) – Dom zdravlja Sisak – Ispostava Hrvatska Kostajnica (PRILOG 15.) – Hrvatski zavod za socijalni rad – Područni ured Hrvatska Kostajnica (PRILOG 16.)

PU

5.10. EVAKUACIJA I ZBRINJAVANJE TURISTA U SLUČAJU VELIKIH NESREĆA I KATASTROFA

PRIJETNJA	POSTUPAK PRI EVAKUACIJI I ZBRINJAVANJU TURISTA
POTRES	Obrađeno u Poglavlju 5.1
POPLAVA	Obrađeno u Poglavlju 5.2.
EPIDEMIJE I PANDEMIJE	Obrađeno u Poglavlju 5.3.
EKSTREMNE TEMPERATURE	Obrađeno u Poglavlju 5.4.
KLIZIŠTA	Obrađeno u Poglavlju 5.5.
POŽARI OTVORENOG TIPA	Obrađeno u Poglavlju 5.7
INDUSTRIJSKE NESREĆE	Obrađeno u Poglavlju 5.7.

ZBRINJAVANJE TURISTA	SUDIONICI I KAPACITETI
Adekvatni čvrsti objekt (školska/sportska dvorana ili slična dvorana sa sanitarnim čvorom, kuhinjom i najnužnijim servisnim priborom) osiguran za smještaj stanovništva (turista) te kapacitet objekta	<ul style="list-style-type: none"> – kapaciteti za smještaj i zbrinjavanje (PRILOG 14.) – kapaciteti za privremeni smještaj (PRILOG 14.)
Opskrba živežnim namirnicama i ostalim artiklima koje su potrebne kod zbrinjavanja stanovništva (turista) (naziv pravne osobe, adresa i broj telefona/mobitela odgovorne osobe)	<ul style="list-style-type: none"> – stručne službe Grada Hrvatske Kostajnice (PRILOG 9.) – stanovnici Grada Hrvatske Kostajnice
Osiguranje kreveta ili vreća za spavanje s podmetačima ili strunjačama	<ul style="list-style-type: none"> – GDCK Hrvatska Kostajnica (PRILOG 3.)
Prateće osobe koje će brinuti o zbrinutim osobama u objektu zbrinjavanja (domar, kuhar, čistačice..)	<ul style="list-style-type: none"> – ekipa za prijem ugroženog stanovništva (PRILOG 13.) – Dom zdravlja Sisak – Ispostava Hrvatska Kostajnica (PRILOG 15.)
Osiguravanje zdravstvene skrbi	<ul style="list-style-type: none"> – Dom zdravlja Sisak – Ispostava Hrvatska Kostajnica (PRILOG 15.) – Zavod za hitnu medicinu Sisačko-moslavačke županije – Ispostava Hrvatska Kostajnica (PRILOG 15.) – Zavod za javno zdravstvo Sisačko-moslavačke županije (PRILOG 15.) – Opća bolnica „Dr. Ivo Pedišić“ Sisak (PRILOG 15.) – GDCK Hrvatska Kostajnica (PRILOG 3.)
Suradnja s Gradskim društvom Crvenog križa radi osiguranja opreme i sredstava	<p>Obrađeno u poglavljima 5.1. – 5.6.</p> <ul style="list-style-type: none"> – GDCK Hrvatska Kostajnica (PRILOG 3.)
Uspostavljanje suradnje s Gradskim društvom Crvenog križa glede obavješćivanja o osobama koje su zbrinute na području Grada	<p>Obrađeno u poglavljima 5.1. – 5.6.</p> <ul style="list-style-type: none"> – GDCK Hrvatska Kostajnica (PRILOG 3.) – PU sisačko-moslavačka – PGP Hrvatska Kostajnica (PRILOG 17.)