

# PROCJENA RIZIKA OD VELIKIH NESREĆA OPĆINA PETRIJEVCI



Veljača, 2018.

## SADRŽAJ

|  |            |
|--|------------|
| <b>1. OSNOVNE KARAKTERISTIKE PODRUČJA.....</b>   | <b>146</b> |
| 1.1. Geografski pokazatelji.....   | 146        |
| 1.1.1. Geografski položaj.....   | 146        |
| 1.1.2. Broj stanovnika, gustoća naseljenosti, razmještaj stanovništva, spolna i dobna struktura stanovništva, ranjive skupine.....         | 146        |
| 1.1.3. Prometna povezanost.....  | 147        |
| 1.2. Društveno - politički pokazatelji.....  | 149        |
| 1.3. Sjedište uprave jedinice lokalne samouprave, zdravstvene ustanove, odgojno-obrazovne ustanove.....                                    | 149        |
| 1.4. Broj domaćinstava, broj članova obitelji po domaćinstvu.....  | 149        |
| 1.5. Broj, vrsta (namjena) i starost građevina.....  | 149        |
| 1.6. Ekonomsko - gospodarski pokazatelji.....  | 150        |
| 1.6.1. Broj zaposlenih i mjesta zaposlenja.....  | 150        |
| 1.6.2. Broj primatelja socijalnih, mirovinskih i sličnih naknada.....  | 151        |
| 1.6.3. Proračun jedinice lokalne samouprave.....   | 151        |
| 1.6.4. Gospodarske grane, velike gospodarske tvrtke, objekti kritične infrastrukture.....  | 151        |
| 1.7. Prirodno-kulturni pokazatelji (zaštićena područja, kulturno-povijesna baština).....   | 155        |
| 1.8. Povijesni pokazatelji (prijašnji neželjeni događaji, štete uslijed njih, uvedene mjere/lekcije koje poslije neželjenog događaja)..... | 156        |
| 1.9. Pokazivanje operativne sposobnosti.....   | 156        |
| 1.9.1. Popis operativnih snaga.....  | 156        |
| 1.9.2. Analiza dostatnosti operativnih snaga.....  | 159        |
| <b>2. IDENTIFIKACIJA PRIJETNJI I RIZIKA.....</b>   | <b>160</b> |
| 2.1. Popis identificiranih prijetnji iz registra prijetnji na nivou Županije (Prilog 2.).....  | 160        |
| 2.2. Odabir jednostavnih prioritetnih prijetnji.....   | 160        |
| 2.3. Karte prijetnji.....  | 160        |
| <b>3. KRITERIJI ZA PROCJENJIVANJE UTJECAJA PRIJETNJI NA KATEGORIJE DRUŠTVENIH VRIJEDNOSTI.....</b>   | <b>161</b> |
| 3.1. Život i zdravlje ljudi.....   | 161        |
| 3.2. Gospodarstvo.....   | 161        |
| 3.3. Društvena stabilnost i politika.....  | 162        |
| <b>4. VJEROJATNOST.....</b>  | <b>163</b> |
| <b>5. SCENARIJE JEDNOSTAVNIH RIZIKA.....</b>   | <b>164</b> |
| 5.1. POPLAVE IZAZVANE IZLIJEVANJEM KOPNENIH VODNIH TIJELA.....   | 165        |
| 5.1.1. Uvod.....   | 165        |
| 5.1.2. Utjecaj na lokalnu kritičnu infrastrukturu i građevine od javnog interesa.....  | 165        |
| 5.1.3. Kontekst.....   | 166        |
| 5.1.3.1. Područje ugroženosti.....   | 166        |
| 5.1.3.2. Stanovništvo, administracija i upravljanje.....   | 167        |
| 5.1.3.3. Fizički, klimatološki, geografski, demografski, ekonomski i politički uvijati.....  | 167        |
| 5.1.4. Uzrok.....  | 168        |
| 5.1.4.1. Razvoj događaja koji bi prethodio velikoj nesreći.....  | 168        |
| 5.1.4.2. Okidač koji je uzrokovao katastrofu.....  | 169        |
| 5.1.5. Opis događaja.....  | 169        |
| 5.1.6. Karta prijetnji u slučaju poplave od velikih voda rijeke Drave i rijeke Karašice.....   | 170        |
| 5.1.7. Posljedice.....   | 170        |
| 5.1.7.1. Život i zdravlje ljudi.....   | 170        |
| 5.1.7.2. Gospodarstvo.....   | 171        |
| 5.1.7.3. Društvene vrijednosti – Društvena stabilnost i politika.....  | 171        |
| 5.1.7.4. Vjerojatnost.....   | 172        |
| 5.1.8. Podaci, izvori i metode izračuna.....   | 172        |
| 5.1.9. Matrice rizika.....   | 173        |
| 5.1.10. Karta rizika u slučaju poplave od velikih voda rijeke Drave i rijeke Karašice.....   | 174        |
| 5.2. POTRES.....   | 175        |
| 5.2.1. Uvod.....   | 175        |
| 5.2.2. Utjecaj na lokalnu kritičnu infrastrukturu i građevine od javnog interesa.....  | 177        |
| 5.2.3. Kontekst.....   | 177        |
| 5.2.3.1. Područje ugroženosti.....   | 177        |
| 5.2.3.2. Stanovništvo, administracija i upravljanje.....   | 177        |

|  |     |
|--|-----|
| 5.2.3.3. Fizički, klimatološki, geografski, demografski, ekonomski i politički uvijati ..... | 178 |
| 5.2.4. Uzrok .....   | 178 |
| 5.2.4.1. Razvoj događaja koji bi prethodio velikoj nesreći .....                             | 178 |
| 5.2.4.2. Okidač koji je uzrokovao katastrofu .....   | 179 |
| 5.2.5. Opis događaja .....   | 179 |
| 5.2.6. Karta prijetnji u slučaju potresa .....   | 183 |
| 5.2.6.1. Posljedice.....   | 184 |
| 5.2.6.1.1. Život i zdravlje ljudi .....  | 184 |
| 5.2.6.1.2. Gospodarstvo .....  | 184 |
| 5.2.6.1.3. Društvene vrijednosti – Društvena stabilnost i politika .....                     | 184 |
| 5.2.6.1.4. Vjerojatnost .....  | 185 |
| 5.2.7. Podaci, izvori i metode izračuna.....   | 185 |
| 5.2.8. Matrice rizika.....   | 186 |
| 5.2.9. Karta rizika u slučaju potresa .....  | 187 |
| 5.3. EKSTREMNE TEMPERATURE .....   | 188 |
| 5.3.1. Uvod .....  | 188 |
| 5.3.2. Utjecaj na lokalnu kritičnu infrastrukturu i građevine od javnog interesa .....       | 189 |
| 5.3.3. Kontekst.....   | 189 |
| 5.3.3.1. Područje ugroženosti .....  | 189 |
| 5.3.3.2. Stanovništvo, administracija i upravljanje .....                                    | 189 |
| 5.3.3.3. Fizički, klimatološki, geografski, demografski, ekonomski i politički uvijati.....  | 189 |
| 5.3.4. Uzrok .....   | 190 |
| 5.3.4.1. Razvoj događaja koji bi prethodio velikoj nesreći.....                              | 192 |
| 5.3.4.2. Okidač koji je uzrokovao katastrofu .....   | 192 |
| 5.3.5. Opis događaja .....   | 192 |
| 5.3.5.1. Karta prijetnji u slučaju ekstremnih temperatura .....                              | 194 |
| 5.3.5.2. Posljedice.....   | 195 |
| 5.3.5.2.1. Život i zdravlje ljudi .....  | 195 |
| 5.3.5.2.2. Gospodarstvo .....  | 196 |
| 5.3.5.2.3. Društvene vrijednosti – Društvena stabilnost i politika .....                     | 197 |
| 5.3.5.2.4. Vjerojatnost .....  | 197 |
| 5.3.6. Podaci, izvori i metode izračuna.....   | 197 |
| 5.3.7. Matrice rizika.....   | 198 |
| 5.3.8. Karte rizika u slučaju ekstremnih temperatura .....                                   | 199 |
| 5.4. EPIDEMIJE I PANDEMIJE .....   | 200 |
| 5.4.1. Uvod .....  | 200 |
| 5.4.2. Utjecaj na lokalnu kritičnu infrastrukturu i građevine od javnog interesa .....       | 201 |
| 5.4.3. Kontekst.....   | 201 |
| 5.4.3.1. Područje ugroženosti .....  | 201 |
| 5.4.3.2. Stanovništvo, administracija i upravljanje .....                                    | 201 |
| 5.4.3.3. Fizički, klimatološki, geografski, demografski, ekonomski i politički uvijati.....  | 201 |
| 5.4.4. Uzrok .....   | 202 |
| 5.4.4.1. Razvoj događaja koji bi prethodio velikoj nesreći.....                              | 202 |
| 5.4.4.2. Okidač koji je uzrokovao katastrofu .....   | 203 |
| 5.4.5. Opis događaja .....   | 203 |
| 5.4.5.1. Karta prijetnji u slučaju epidemije i pandemije .....                               | 204 |
| 5.4.5.2. Posljedice.....   | 204 |
| 5.4.5.2.1. Život i zdravlje ljudi .....  | 204 |
| 5.4.5.2.2. Gospodarstvo .....  | 205 |
| 5.4.5.2.3. Društvene vrijednosti – Društvena stabilnost i politika .....                     | 205 |
| 5.4.5.2.4. Vjerojatnost .....  | 206 |
| 5.4.5.3. Podaci, izvori i metode izračuna.....   | 206 |
| 5.4.6. Karte rizika u slučaju epidemije i pandemije.....                                     | 208 |
| 5.5. EKSTREMNE SUŠE .....  | 209 |
| 5.5.1. Uvod .....  | 209 |
| 5.5.2. Utjecaj na lokalnu kritičnu infrastrukturu i građevine od javnog interesa .....       | 210 |
| 5.5.3. Kontekst.....   | 210 |
| 5.5.3.1. Područje ugroženosti .....  | 210 |
| 5.5.3.1.1. Stanovništvo, administracija i upravljanje.....                                   | 210 |
| 5.5.4. Fizički, klimatološki, geografski, demografski, ekonomski i politički uvijati.....    | 211 |

|  |            |
|--|------------|
| 5.5.5. Uzrok .....   | 212        |
| 5.5.5.1. Razvoj događaja koji bi prethodio velikoj nesreći .....   | 212        |
| 5.5.5.2. Okidač koji je uzrokovao katastrofu .....   | 212        |
| 5.5.6. Opis događaja .....   | 213        |
| 5.5.7. Karta prijetnji u slučaju suše .....  | 213        |
| 5.5.8. Posljedice.....   | 214        |
| 5.5.8.1. Život i zdravlje ljudi .....  | 214        |
| 5.5.8.2. Gospodarstvo .....  | 214        |
| 5.5.8.3. Društvene vrijednosti – Društvena stabilnost i politika .....   | 214        |
| 5.5.8.4. Vjerojatnost .....  | 215        |
| 5.5.9. Podaci, izvori i metode izračuna.....   | 215        |
| 5.5.10. Matrice rizika.....  | 216        |
| 5.5.11. Karta rizika u slučaju suše .....  | 217        |
| 5.6. TEHNIČKO TEHNOLOŠKE NESREĆA S OPASNIM TVARIMA (benzinska postaja INA d.d.) .....  | 218        |
| 5.6.1. Uvod .....  | 218        |
| 5.6.2. Utjecaj na lokalnu kritičnu infrastrukturu i građevine od javnog interesa .....   | 219        |
| 5.6.3. Kontekst.....   | 219        |
| 5.6.3.1. Područje ugroženosti .....  | 219        |
| 5.6.4. Uzrok .....   | 220        |
| 5.6.4.1. Razvoj događaja koji bi prethodio velikoj nesreći .....   | 221        |
| 5.6.4.2. Okidač koji je uzrokovao katastrofu .....   | 221        |
| 5.6.5. Opis događaja .....   | 221        |
| 5.6.6. Karta prijetnji u slučaju tehničko-tehnoške nesreće u stacionarnim objektima .....  | 224        |
| 5.6.7. Posljedice.....   | 224        |
| 5.6.7.1. Život i zdravlje ljudi .....  | 224        |
| 5.6.7.2. Gospodarstvo .....  | 225        |
| 5.6.7.3. Društvene vrijednosti – Društvena stabilnost i politika .....   | 225        |
| 5.6.7.4. Vjerojatnost .....  | 225        |
| 5.6.8. Podaci, izvori i metode izračuna.....   | 226        |
| 5.6.9. Matrice rizika.....   | 226        |
| 5.6.10. Karta prijetnji u slučaju tehničko-tehnoške nesreće u stacionarnim objektima .....   | 227        |
| 5.7. TEHNIČKO TEHNOLOŠKE NESREĆA S OPASNIM TVARIMA (Sanitacija Osijek d.d.) .....  | 228        |
| 5.7.1. Uvod .....  | 228        |
| 5.7.2. Utjecaj na lokalnu kritičnu infrastrukturu i građevine od javnog interesa .....   | 228        |
| 5.7.3. Kontekst.....   | 229        |
| 5.7.3.1. Područje ugroženosti .....  | 229        |
| 5.7.3.2. Stanovništvo, administracija i upravljanje .....  | 229        |
| 5.7.4. Uzrok .....   | 229        |
| 5.7.4.1. Razvoj događaja koji bi prethodio velikoj nesreći .....   | 229        |
| 5.7.4.2. Okidač koji je uzrokovao katastrofu .....   | 230        |
| 5.7.5. Opis događaja .....   | 230        |
| 5.7.6. Karta prijetnji u slučaju tehničko-tehnoške nesreće u stacionarnim objektima .....  | 232        |
| 5.7.7. Posljedice.....   | 233        |
| 5.7.7.1. Život i zdravlje ljudi .....  | 233        |
| 5.7.7.2. Gospodarstvo .....  | 233        |
| 5.7.7.3. Društvene vrijednosti – Društvena stabilnost i politika .....   | 233        |
| 5.7.7.4. Vjerojatnost .....  | 234        |
| 5.7.8. Podaci, izvori i metode izračuna.....   | 234        |
| 5.7.9. Matrice rizika.....   | 234        |
| 5.7.10. Karta rizika u slučaju tehničko-tehnoške nesreće u stacionarnim objektima .....  | 235        |
| <b>6. MATRICE RIZIKA S USPOREĐENIM RIZICIMA .....</b>  | <b>236</b> |
| <b>7. ANALIZA STANJA SUSTAVA CIVILNE ZAŠTITE .....</b>   | <b>237</b> |
| 7.1. PODRUČJE PREVENTIVE .....   | 237        |
| 7.1.1. Usvojenost strategija, normativne uređenosti te izrađenost procjena i planova od značaja za sustav civilne zaštite .....    | 237        |
| 7.1.2. Sustavi ranog upozoravanja i suradnja sa susjednim jedinicama lokalne i područne (regionalne) samouprave.....               | 238        |
| 7.1.3. Stanje svijesti pojedinaca, pripadnika ranjivih skupina i odgovornih tijela.....  | 239        |
| 7.1.4. Ocjena stanja prostornog planiranja, izrade prostornih i urbanističkih planova razvoja, planskog korištenja zemljišta ..... | 240        |

|  |            |
|--|------------|
| 7.1.5. Ocjena fiskalne situacije i njene perspektive .....   | 240        |
| 7.1.6. Baze podataka.....  | 240        |
| 7.2. Područje reagiranja .....   | 241        |
| 7.2.1. Spremnost odgovornih i upravljačkih kapaciteta.....   | 241        |
| 7.2.2. Spremnost operativnih kapaciteta.....   | 241        |
| 7.2.3. Stanje mobilnosti operativnih kapaciteta sustava civilne zaštite i stanja komunikacijskih kapaciteta<br>242 |            |
| 7.2.4. Područje reagiranja – poplava izazvana izlivanjem kopnenih vodenih tijela .....                             | 242        |
| 7.2.5. Područje reagiranja – potres .....  | 244        |
| 7.2.6. Područje reagiranja – ekstremne temperature.....  | 247        |
| 7.2.7. Područje reagiranja – epidemije i pandemije.....  | 249        |
| 7.2.8. Područje reagiranja – suša .....  | 251        |
| 7.2.9. Područje reagiranja – tehničko - tehnološke nesreće s opasnim tvarima u stacionarnim objektima<br>253       |            |
| 7.3. Tablični prikaz spremnosti sustava civilne zaštite.....   | 255        |
| 7.3.1. Tablični prikaz spremnosti sustava civilne zaštite na području preventive .....                             | 255        |
| 7.3.2. Tablični prikaz spremnosti sustava civilne zaštite na području reagiranja .....                             | 256        |
| 7.3.3. Tablični prikaz spremnosti sustava civilne zaštite Općine Petrijevci .....                                  | 257        |
| <b>8. VREDNOVANJE RIZIKA .....</b>   | <b>257</b> |
| <b>9. ZAKLJUČAK.....</b>   | <b>260</b> |
| <b>10. POPIS SUDIONIKA IZRADE PROCJENE RIZIKA PO PRIORITETNIM PRIJETNJAMA.....</b>                                 | <b>263</b> |
| <b>11. PRILOZI.....</b>  | <b>266</b> |
| <b>12. KARTE.....</b>  | <b>279</b> |



**REPUBLIKA HRVATSKA**  
**OSJEČKO-BARANJSKA ŽUPANIJA**  
**OPĆINA PETRIJEVCI**  
Jedinstveni upravni odjel

KLASA: 810-01/17-01/2  
URBROJ: 2185/05-17-2  
Petrijevci, 14. kolovoza 2017. godine

Na temelju članka 7. Pravilnika o smjernicama za izradu procjena rizika od velikih nesreća („Narodne novine“ broj 65/16) i članka 43. Statuta Općine Petrijevci („Službeni glasnik Općine Petrijevci“ broj 1/1, 5/14), načelnik Općine donio je

**ODLUKU**

o izradi Procjene rizika od velikih nesreća Općine Petrijevci

**OPĆE ODREDBE**

Članak 1.

Donosi se Odluka o izradi Procjene rizika od velikih nesreća Općine Petrijevci, u nastavku:  
Procjena rizika.

Članak 2.

Ovom Odlukom utvrđuju se pravna osnova i razlozi za izradu, obuhvat, ciljeve izrade te rokovi za izradu i izvori financiranja Procjene rizika.

Članak 3.

Nositelj izrade Procjene rizika je radna skupina koju će imenovati načelnik Općine Petrijevci.

**PRAVNA OSNOVA ZA IZRADU I DONOŠENJE PROCJENE RIZIKA**

Članak 4.

Odluka o izradi Procjene rizika se donosi na temelju:

- članka 17. Zakona o sustavu civilne zaštite („Narodne novine“ broj 82/15) kojim je propisano da Općinsko vijeće na prijedlog načelnika Općine Petrijevci donosi Procjenu rizika,
- članka 7. Pravilnika o smjernicama za izradu procjena rizika od katastrofa i velikih nesreća („Narodne novine“ broj 65/16),
- Smjernica za izradu Procjene rizika od velikih nesreća za područje Osječko-baranjske županije  
KLASA: 810-01/17-01/1, URBROJ: 2158/1-01-02-17-2 od 8. ožujka 2017. godine.

**RAZLOZI ZA IZRADU PROCJENE RIZIKA**

Članak 5.

Sukladno zakonskim odredbama obveze Općine je donošenje Procjene rizika do kraja ožujka 2018. Godine, umjesto izrađene Procjene ugroženosti stanovništva, materijalnih i kulturnih dobara i okoliša od prirodnih i tehničko-tehnoloških katastrofa i velikih nesreća za Općinu Petrijevci iz 2015. godine.

### **OBUH VAT PROCJENE RIZIKA**

#### Članak 6.

Obuhvat Procjene rizika jednak je obuhvatu postojećeg Prostornog plana uređenja Općine Petrijevci i odnosi se na čitavo statističko područje Općine Petrijevci.

### **CILJEVI PROCJENE RIZIKA**

#### Članak 7.

Osnovni ciljevi Procjene rizika su utvrđivanje registra prijetnji i određivanje prioriternih prijetnji za koje će se razraditi rizici.

Procjena treba sadržavati i prijedloge vjerojatnog scenarija s najgorim mogućim posljedicama, prognoza tih posljedica, prijedlog matrica rizika za sve kriterije društvenih vrijednosti te kroz vrednovanje rizika prijedlog ocjene prioriteta među postojećim prijetnjama koje mogu pogoditi Općinu.

Procjena sadrži sukladno rezultatima vrednovanja rizika prijedlog Načelniku rok za reviziju Procjene rizika koji ne može biti duži od 3 godine.

### **ROK ZA IZRADU PROCJENE RIZIKA**

#### Članak 8.

Krajnji rok za izradu Procjene rizika je kraj ožujka 2018. godine.

### **IZVORI FINANCIRANJA IZRADE PROCJENE RIZIKA**

#### Članak 9.

Troškovi izrade Procjene rizika financiraju se iz proračuna Općine Petrijevci.

### **ZAVRŠNE ODREDBE**

#### Članak 10.

Nositelj izrade dostavlja primjerak ove Odluke Državnoj upravi za zaštitu i spašavanje, Područni ured Osijek i Osječko-baranjskoj županiji, Službi za zajedničke poslove.

Općina Petrijevci će po objavi ove Odluke u „Službenom glasniku Općine Petrijevci“, objaviti istu i na svojoj internetskoj stranici [www.petrijevci.hr](http://www.petrijevci.hr).

#### Članak 11.

Ova odluka stupa na snagu osmog dana od dana objave u “Službenom glasniku Općine Petrijevci”.

Načelnik Općine Petrijevci:  
Ivo Zelić, dipl.ing., v.r.



**REPUBLIKA HRVATSKA**  
**OSJEČKO-BARANJSKA ŽUPANIJA**  
**OPĆINA PETRIJEVCI**  
Jedinstveni upravni odjel

KLASA: 810-01/17-01/2  
URBROJ: 2185/05-17-8  
Petrijevci, 22. prosinca 2017. godine

Na temelju članka 17. Zakona o sustavu civilne zaštite („Narodne novine“ broj 82/15), članka 8. Pravilnika o smjernicama za izradu procjena rizika od katastrofa i velikih nesreća za područje Republike Hrvatske i jedinica lokalne i područne (regionalne) samouprave („Narodne novine“ broj 65/16), Smjernica za izradu procjene rizika od velikih nesreća za područje Osječko-baranjske županije, KLASA: 810-01/17-01/1, URBROJ: 2158/1-01-02-17-2 od 8. ožujka 2017. godine i članka 43. Statuta Općine Petrijevci („Službeni glasnik Općine Petrijevci“ broj 1/13, 5/14), Načelnik Općine Petrijevci je dana 22. prosinca 2017. godine donio sljedeću

**ODLUKU**  
**o imenovanju Radne skupine za izradu Procjene rizika od velikih nesreća za područje Općine Petrijevci**

Članak 1.

Za potrebe izrade Procjene rizika od velikih nesreća za područje Općine Petrijevci, Načelnik Općine imenuje Radnu skupinu u sastavu:

1. Đuro Petnjarić – zamjenik Načelnika Općine Petrijevci – voditelj radne skupine
2. Ružica Slišković Bartoloti – predstavnik Osječko-baranjske županije – član radne skupine
3. Nives Vidaković Posavac – predstavnik ZaštitnaInspekt d.o.o. Osijek – član radne skupine
4. Josip Kuštro – zamjenik predsjednika DVD Petrijevci – član radne skupine
5. Milka Furlan – pročelnik Jedinstvenog upravnog odjela Općine Petrijevci – član radne skupine
6. Renata Pilgermayer – stručni suradnik Jedinstvenog upravnog odjela Općine Petrijevci – član radne skupine

Članak 2.

Zadaće radne skupine jesu:

- utvrđivanje registra prijetnji i određivanje prioriternih prijetnji za koje će se razraditi rizici,
- izrada Procjene rizika od velikih nesreća sukladno Prilogu 3. Smjernica za izradu procjene rizika od velikih nesreća za područje Osječko-baranjske županije
- sukladno rezultatima vrednovanja rizika predlaže rok za reviziju Procjene (ne duži od 3 godine),

Članak 3.

Ova Odluka stupa na snagu danom donošenja, a objavit će se u „Službenom glasniku Općine Petrijevci“.

Načelnik Općine Petrijevci:

Ivo Zelić, dipl.ing.



## UVOD

Temeljem Zakona o sustavu civilne zaštite (NN 82/15) jedinice lokalne i područne (regionalne) samouprave dužne su organizirati poslove iz svog samoupravnog djelokruga koji se odnose na planiranje, razvoj, učinkovito funkcioniranje i financiranje sustava civilne zaštite.

Sukladno navedenom, predstavničko tijelo, na prijedlog izvršnog tijela jedinice lokalne i područne (regionalne) samouprave, donosi Procjenu rizika od velikih nesreća, odnosno obvezno je izraditi procjenu rizika od velikih nesreća temeljem članka 17. stavka 1. Zakona o sustavu civilne zaštite (NN 82/15).

Potreba donošenja Procjene rizika od velikih nesreća temelji se na praktičnim, društvenim i ekonomskim razlozima, koji uključuju:

- standardiziranje procjenjivanja rizika na svim razinama i od strane svih sektora,
- prikupljanje svih bitnih podataka u jednom referentnom dokumentu,
- unaprjeđenje shvaćanja rizika za potrebe praktičnog korištenja u postupcima planiranja, osiguranja, investiranja te ostalim srodnim aktivnostima,
- pojednostavljenje procesa u svrhu lakšeg nadzora i razumijevanja izlaznih rezultata.

Općinski načelnik Općine Petrijevci donio je Odluku o postupku izrade Procjene rizika od velikih nesreća za Općinu Petrijevci i osnivanju Radne skupine za izradu Procjene rizika od velikih nesreća za Općinu Petrijevci.

Radna skupina izabrala je rizike koji su karakteristični za Općinu Petrijevci i obrađuju se u Procjeni rizika od velikih nesreća, a vodeći se Smjernicama za izradu procjene rizika za područje Osječko - baranjske županije. Svrha Smjernica jest uređenje sveobuhvatnog, cjelovitog i objektivnog pristupa tijekom procesa procjenjivanja rizika kako bi se ublažile njihove posljedice po zdravlje i živote ljudi, materijalna i kulturna dobra i okoliš.

Procjena rizika obuhvaća:

- identifikaciju rizika - proces pronalaženja, prepoznavanja i opisivanja rizika,
- analizu rizika - obuhvaća pregled tehničkih karakteristika prijetnji kao što su lokacija,
- intenzitet, učestalost i vjerojatnost; analizu izloženosti i ranjivosti te procjenu
- učinkovitosti prevladavajućih i alternativnih kapaciteta za suočavanja u pogledu vjerojatnih rizičnih scenarija,
- vrednovanja (evaluacije) rizika - postupak usporedbe rezultata analize rizika s kriterijima prihvatljivosti rizika.

Procjena rizika od velikih nesreća označava metodologiju kojom se utvrđuju priroda i stupanj rizika, prilikom čega se analiziraju potencijalne prijetnje i procjenjuje postojeće stanje ranjivosti koji zajedno mogu ugroziti stanovništvo, materijalna i kulturna dobra, biljni i životinjski svijet. Rizik obuhvaća kombinaciju vjerojatnosti nekog događaja i njegovih negativnih posljedica. Postupak izrade Procjene rizika od velikih nesreća usklađen je s normom HRN EN ISO 31000:2012 – Upravljanje rizicima – Načela i smjernice, koja služi za potrebe unaprjeđenja razumijevanja rizika na svim razinama, osobito u smislu povećanja efikasnosti dosad uspostavljenih mjera za smanjenje rizika od velikih nesreća kao i definiranje novih mjera.

**Zakonske odredbe:**

- Zakon o sustavu civilne zaštite (NN 82/15),
- Pravilnik o smjernicama za izradu procjena rizika od katastrofa i velikih nesreća za područje Republike Hrvatske i jedinica lokalne i područne (regionalne) samouprave (NN 65/16),
- Smjernice za izradu Procjene rizika od velikih nesreća za područje Osječko-baranjske županije (KLASA: 810-01/17-01/1, URBROJ: 2158/1-01-02-17-2 od 8. ožujka 2017. godine).

## OSNOVNE KARAKTERISTIKE PODRUČJA

## Geografski pokazatelji

**Geografski položaj**

Područje Općine Petrijevci nalazi se u sjevernom dijelu Osječko – baranjske županije.

Područje Općine Petrijevci dio je istočno-hrvatske makroregije, kojoj je rijeka Drava prirodna granica prema sjeveru i sjeveroistoku (Baranja). Izuzetak u tome je područje Općine Petrijevci, koje se dijelom nalazi i sjeverno od današnjeg toka rijeke Drave, a što je uvjetovano meandarskom aktivnošću toka Drave. Naime, Drava se je uslijed bočne erozije pomakla prema jugu, te je stoga dio područja ostao sjevernije od njenog današnjeg korita. Područje je dio donjodravске nizine, u kojoj se uz povišenu mlađu pleistocensku terasu rijeke Drave izdvajaju naplavne ravni uz tok Vučice i Drave, te mlađa i vlažna supsidencijska zona uz Selaški kanal. Mlađa i izrazito vlažna potolinska zona južno od željezničke pruge Našice-Bizovac-Osijek i nešto više i ocjeditije područje omeđeno linijom Habjanovci-Brodanci dijeli mlađu i agrarno najvrjedniju terasnu nizinu Drave na dva dijela: veći sjeverni i naseljeniji dio (područje oko naselja Valpovo i Beliče), i južni, manji dio.

Područje Općine Petrijevci čine 2 naselja (Petrijevci i Satnica) te izdvojeni dijelovi naselja, nekadašnja vikend naselja "Karašica", "Suševine", "Lipovac", "Nehaj" u neposrednoj blizini rijeke Drave, "Kapelica", "Križevci" uz naselje Petrijevci, a "Doljanci", "Lužac", "Begluk" uz rijeku Karašicu u k.o. Satnica, kao i "Presletinačka Čera" i "Goričani" u smjeru Ladimirevaca na rubnom području k.o. Satnice.

Površina Općine Petrijevci iznosi 55,6 km<sup>2</sup>. Od toga Petrijevci zauzimaju 28 km<sup>2</sup>, a Satnica 27,6 km<sup>2</sup>.

**Broj stanovnika, gustoća naseljenosti, razmještaj stanovništva, spolna i  
dobna struktura stanovništva, ranjive skupine**

Prema posljednjem popisu stanovništva iz 2011. godine, na području Općine Petrijevci živi 2.870 stanovnika od toga je 1.426 muškog stanovništva i 1.444 ženskog stanovništva

Gustoća naseljenosti je 55,1 stanovnik na km<sup>2</sup>.

Tablica 1-1 Stanovništvo Općine Petrijevci prema spolu i starosti

| Starost         | Ukupno | Muškaraca | Žena |
|-----------------|--------|-----------|------|
| 0 god.- 4 god.  | 122    | 64        | 58   |
| 5 god.-9 god.   | 133    | 66        | 67   |
| 10 god.-14 god. | 163    | 99        | 64   |
| 15 god.-19 god. | 160    | 83        | 77   |
| 20 god.-24 god. | 195    | 107       | 88   |
| 25 god.-29 god. | 162    | 96        | 66   |
| 30 god.-34 god. | 173    | 91        | 82   |
| 35 god.-39 god. | 174    | 88        | 86   |
| 40 god.-44 god. | 183    | 93        | 90   |
| 45 god.-49 god. | 210    | 108       | 102  |
| 50 god.-54 god. | 243    | 128       | 115  |
| 55 god.-59 god. | 205    | 105       | 100  |

|                   |              |              |              |
|-------------------|--------------|--------------|--------------|
| 60 god.- 64 god.  | 201          | 89           | 112          |
| 65 god.- 69 god.  | 171          | 77           | 94           |
| 70 god.-74 god.   | 140          | 57           | 83           |
| 75 god.-79 god.   | 120          | 43           | 77           |
| 80 god. -84 god.  | 74           | 25           | 49           |
| 85 god. - 89 god. | 29           | 6            | 23           |
| 90 god. i više    | 12           | 1            | 11           |
| <b>UKUPNO:</b>    | <b>2.870</b> | <b>1.426</b> | <b>1.444</b> |

Izvor: Državni zavod za statistiku

Iz analize spolnih obilježja stanovništva Općine Petrijevci vidi se da je na području naselja 2011. godine živjelo više ženskog (1.444), nego muškog (1.426) stanovništva.

Prosječna starost stanovništva Općine Petrijevci je 42,7 godina. Indeks starenja je 129,2 za ukupno stanovništvo za Općinu Petrijevci, a koeficijent starosti je 26.

Od ukupnog broja od 2.870 stanovnika Općine Petrijevci, radno sposobno stanovništva je 1.906 od toga njih 787 ima prihod od stalnog rada (žena 283), dok njih 782 prima mirovinu.

### Ranjive skupine

Pri procjeni broja stanovnika koje je potrebno planirati za evakuaciju analizirane su slijedeće kategorije stanovništva:

- djeca do 10 godina starosti - 377 djeteta uz pratnju majki
- djeca do 14 godina starosti planiranih za evakuaciju bez pratnje roditelja 163 osobe,
- osobe starije od 70 godina 375 osoba

Za naznačene kategorije stanovništva bilo je moguće koristiti podatke iz Popisa stanovništva iz 2011. godine. Za kategoriju "trudnica" ne postoje relevantni podaci za procjenu.

Na prostoru Općine živi 650 osoba sa invaliditetom od čega je njih 174 koristi pomoć druge osobe.

## Prometna povezanost

### CESTOVNI PROMET

Područje Općine Petrijevci je značajno prometno i općenito infrastrukturno županijsko čvorište, s obzirom na sustave prometne i komunalne infrastrukture koji prolaze njegovim područjem ili ga tangiraju. Na području Općine Petrijevci, prema Odluci o razvrstavanju javnih cesta (NN 103/17 i 17/18), razvrstane su sljedeće kategorije cestovnih prometnica:

- državna sabirna cesta D 34 Daruvar (D5) - Slatina - D.Miholjac - Valpovo – Josipovac (D2) - duljina odsječka na području Općine Petrijevci 8,2 km
- županijska cesta Ž 4061 (Petrijevci – Satnica – Ladimirevci (Ž 4060)) 7,4 km,
- lokalna cesta L 44055 (Petrijevci – Selci-Brođanci (Ž 4067)) 13,3 km i L 44054 (Satnica (Ž 4061) – D2 (Bizovac-Samatovci) 2,4 km.

Dijelovi navedenih prometnica na području naselja Općine Petrijevci pružaju se trasama ulica:

- cesta D34 po trasi: ulica S. Radića, ulica Republike u Petrijevcima,
- cesta Ž 4061 po trasi: Mlinska ulica, Vjetrovita ulica u Petrijevcima, Osječka i Školska ulica i Trg Sv. Katarine u Satnici,

- cesta L 44054 po trasi: Kolodvorska ulica u Satnici,
- cesta L 44055 po trasi: Kolodvorska ulica u Petrijevcima.

Na trasi ceste D 34, odnosno ulice Republike na području obuhvata UPU-a naselja Petrijevci nalazi se cestovni most na rijeci Karašici. Na području obuhvata UPU-a naselja Petrijevci nisu izgrađene cestovne građevine (nadvožnjaci ili podvožnjaci) za prijelaz željezničke pruge, te su svi prijelazi u razini.

Osnovnu cestovnu mrežu definiraju danas glavne ulice koje s tranzitnih prometnica državnog značaja ulaze u središnji dio naselja. Glavne prometnice su primarno vezane za promet motornih vozila, što uključuje i promet teretnih cestovnih vozila, međugradskih autobusa i javni promet autobusima. Pješачke staze su uglavnom odvojene zelenilom od kolnika.

Osnovni elementi koje je nužno osigurati za glavne prometnice su :

- računsa brzina  $V_r = 60$  (70) km/h,
- raskrižja u razini, proširena dodatnim trakovima za prestrojavanje vozila,
- obostrane pješачke staze,
- ima ugibališta za autobusna stajališta,
- parkiranja nema/osim u centru naselja Petrijevci i Satnica.

Na glavne prometnice veže se sustav sabirnih ulica koje predstavljaju vezu između mreže više razine te niza stambenih i ostalih ulica. Kako se radi o kraćim udaljenostima ove prometnice mogu imati nešto niži tehnički standard. Na sabirnim ulicama je dominantna uloga vođenja unutrašnjeg prometa, a one same osiguravaju dobro povezivanje naselja međusobno, kao i povezivanje s centrima gravitacijskoga područja. Pločnici su uglavnom odvojeni od kolnika zelenim pojasom visokog ili niskog zelenila.

Osnovni elementi koje je nužno osigurati za sabirne prometnice su :

- računsa brzina  $V_r = 50$  (60) km/h,
- križanja u razini, proširena dodatnim trakovima za prestrojavanje vozila,
- obostrane pješачke staze,
- ima ugibališta za autobusna stajališta.

### Javni prijevoz

Osnovni nositelj javnog prijevoza putnika je autobusni sustav s autobusnim stajalištima. Sva stajališta su opremljena tipskim nadstrešnicama, kao i drugom uobičajenom opremom (klupe, koš za smeće, informacijski pano i slično).

### ŽELJEZNIČKI PROMET

Izvan građevinskog područja uz državnu cestu D2 prolazi željeznička pruga I. reda (Osijek-Zagreb), a na vrlo kratkom zapadnom rubnom dijelu Općine željeznička pruga za poseban promet.

Na području Općine Petrijevci željeznički promet nema značajnog utjecaja, nema željezničke postaje, samo cestovni prijelaz bez rampe što predstavlja opasnost korisnika cestovnog prometa.

### ZRAČNI PROMET

Na području Općine Petrijevci nema uzletno-sletnih staza za zrakoplove i ne odvija se zračni promet koji je od važnosti za lokalnu zajednicu.

## POMORSKI PROMET

Rijeka Drava u potezu od Osijeka do Donjeg Miholjca klasificirana je kao plovni put nižeg (III) reda.

Na rijeci Dravi ne postoji pristanište na području Općine Petrijevci, ali je planirano PPUO Petrijevci.

Društveno - politički pokazatelji

Sjedište uprave jedinice lokalne samouprave, zdravstvene ustanove, odgojno-obrazovne ustanove

Sjedište Općine Petrijevci nalazi se u naselju Petrijevci na adresi Ul. Republike 114.

Općina Petrijevci trenutno ima pet zaposlenih službenika te načelnika dužnosnika.

### Zdravstvene ustanove

Potrebe pružanja zdravstvenih usluga na području Općine Petrijevci obavlja Dom zdravlja Valpovo u zgradi u kojoj se nalazi u Petrijevcima u ulici Republike 112. U Domu zdravlja Valpovo-ambulanta Petrijevci, djeluje jedna ambulanta opće medicinske prakse i jedna stomatološka ordinacija.

### Vrtići i škole

Općini Petrijevci djeluje jedan dječji vrtić "Maslačak" iz Belišća koji ima svoj odjel u Petrijevcima. Kapacitet vrtića je 50 djece, a popunjenost je oko 80% (41 dijete).

Na području naselja Petrijevci je osnovno obrazovanje organizirano u osnovnoj školi "Petrijevci". Kapacitet Osnovne škole "Petrijevci" je 500 učenika (upisanih oko 196). Sastoji se od matične škole u Petrijevcima (4 odjela razredne nastave i 5 odjela predmetne nastave) i područnog odjela u Satnici (2 kombinirana razredna odjela). Školska zgrada u Petrijevcima (izgrađena 1999. godine) ima 2 učionice razredne, 6 učionica predmetne nastave, kao i potrebne kabinete i ostale pomoćne prostorije. U potpunosti je izgrađena školska športska dvorana uz zgradu osnovne škole i puštena u rad tijekom 2009.god.

Broj domaćinstava, broj članova obitelji po domaćinstvu

Prema popisu stanovništva iz 2011. godine, na području Općine Petrijevci nalazi se 973 stambena jedinica odnosno 1.004 kućanstava. Prosječni broj osoba po kućanstvu je 2,85.

Broj, vrsta (namjena) i starost građevina

Prema popisu stanovništva iz 2011. godine, na području Općine Petrijevci nalazi se 973 stambena jedinica, odnosno 1028 kućanstava, od toga:

- 70 zgrade od nepečene cigle (izgrađene do 1920. god.),
- 602 nearmirane zidane zgrade (izgrađene od 1920. do 1964. god.),

- 301 zidanih zgrada s monta stropom i armirano-betonskim serklažima (izgrađene od 1964. do 1984. god.),
- 55 zidanih zgrada s skeletnom armirano-betonskom konstrukcijom ili okvirnih armirano-betonskih zgrada (izgrađene od 1984. god.).

Navedene zgrade se u pravilu koriste za stanovanje, manji broj se koristi za odmor i rekreaciju, te za povremeno stanovanje u vrijeme sezonskih radova u poljoprivredi

Ekonomsko - gospodarski pokazatelji

## Broj zaposlenih i mjesta zaposlenja

Od ukupnog broja od 2.870 stanovnika Općine Petrijevci, radno sposobno stanovništva je 1.906 od toga njih 787 ima prihod od stalnog rada (žena 283).

U tablici 1-2 Prikazuje ukupan broj zaposlenog stanovništva prema područjima djelatnosti, i prema spolu.

Tablica 1-2 Prikaz ukupnog broja zaposlenog stanovništva prema područjima djelatnosti, i prema spolu

| PODRUČJE DJELATNOSTI   | BROJ ZAPOSLENIH |          |      |
|--|-----------------|----------|------|
|  | ukupno          | muškarci | žene |
|  | 838             | 532      | 306  |
| Poljoprivreda, šumarstvo i ribarstvo   | 50              | 33       | 17   |
| Rudarstvo i vađenje  | -               | -        | -    |
| Prerađivačka industrija  | 162             | 118      | 44   |
| Opskrba električnom energijom, plinom, parom i klimatizacija                                 | 18              | 17       | 1    |
| Opskrba vodom, uklanjanje otpadnih voda, gospodarenje otpadom te djelatnost sanacije okoliša | 29              | 27       | 2    |
| Građevinarstvo   | 84              | 80       | 4    |
| Trgovina na veliko i malo, popravak motornih vozila i motocikala                             | 142             | 68       | 74   |
| Prijevoz i skladištenje  | 38              | 34       | 4    |
| Djelatnost pružanja smještaja te pripreme i usluživanja hrane                                | 37              | 19       | 19   |
| Informacije i komunikacije   | 10              | 8        | 2    |
| Financijske djelatnosti i djelatnosti osiguranja   | 15              | 3        | 12   |
| Poslovanje nekretninama  | 1               | 1        | -    |
| Stručne, znanstvene i tehničke djelatnosti   | 24              | 14       | 10   |

|   |    |    |    |
|---|----|----|----|
| Administrativne i pomoćne uslužne djelatnosti   | 22 | 10 | 12 |
| Javna uprava i obrana, obvezno socijalno osiguranje   | 79 | 54 | 25 |
| Obrazovanje   | 47 | 11 | 36 |
| Djelatnosti zdravstvene zaštite i socijalne skrbi   | 49 | 16 | 33 |
| Umjetnost, zabava i rekreacija  | 8  | 5  | 3  |
| Ostale uslužne djelatnosti  | 23 | 15 | 8  |
| Djelatnosti kućanstava kao poslodavca, djelatnosti kućanstva koja proizvode različitu robu i obavljaju različite usluge za vlastite potrebe | -  | -  | -  |
| Djelatnost izvanteritorijalnih organizacija i tijela  | -  | -  | -  |
| Nepoznato   | -  | -  | -  |

Izvor: Zavod za statistiku, popis stanovništva 2011.

## Broj primatelja socijalnih, mirovinskih i sličnih naknada

U tablici 1-3 prikazan je broj primatelja socijalnih, mirovinskih i sličnih naknada.

Tablica 1-3 Prikaz broja primatelja socijalnih, mirovinskih i sličnih naknada

|                   | ukupno | muškarci | žene |
|-------------------|--------|----------|------|
| Starosna mirovina | 337    | 174      | 163  |
| Ostale mirovine   | 445    | 193      | 252  |
| Socijalne naknade | 190    | 87       | 103  |

Izvor: Zavod za statistiku, popis stanovništva 2011.

## Proračun jedinice lokalne samouprave

Ukupni prihodi i primici Općine Petrijevci za 2017. godinu planirani su u iznosu od 16.868.096,00 HRK, a II. izmjene i dopune Proračuna za 2017. godinu 7.996.250,00 HRK (umanjenje zbog ne ostvarenih prihoda iz EU fondova).

## Gospodarske grane, velike gospodarske tvrtke, objekti kritične infrastrukture

Na području naselja Petrijevci formirane su ili su u tijeku formiranja sljedeće izdvojene gospodarske zone:



## 1. Gospodarska zona Petrijevci – zapad

Zona je smještena na sjeverozapadnom dijelu naselja Petrijevci, unutar građevinskog područja naselja Petrijevci, neposredno uz državnu cestu D34. Planirana površina zone je 4,2 ha, a trenutno je u korištenju oko 3,0 ha. Navedeno je ujedno i pokazatelj napora i težnji da se jedinica lokalne samouprave, kao nositelj gospodarskog razvitka za svoje područje, aktivno uključi u tržišno gospodarstvo. Trenutno na području ove zone djeluju sljedeći gospodarski subjekti (tvrtke):

Tablica 1-4 Pregled pravnih osoba u gospodarskoj zoni Petrijevci-zapad

| Poduzetnik               | Djelatnost  |
|--------------------------|---|
| GMK d.o.o. Petrijevci    | Proizvodnja, konstrukcija i prerada metala                          |
| STROPING d.o.o. Osijek   | Trgovina i montaža knaufa   |
| SOLIUM d.o.o. Petrijevci | Proizvodnja građevinske stolarije od metala i PVC-a                 |
| BELPROM d.o.o. Osijek    | Proizvodnja mlinarskih proizvoda                                    |
| ATALIA d.o.o. Petrijevci | Prerada bilja i hrane   |
| AGRIMATKO d.o.o. Zagreb  | Unutarnja i vanjska trgovina i usluge u poljoprivrednoj djelatnosti |

S obzirom da je izvršeno komunalno opremanje u većem dijelu, Planom se predviđa pronaći investitora gradnje benzinske postaje na samom ulazu u gospodarsku zonu.

## 2. Gospodarska zona Petrijevci – jug

Ukupna područja ove gospodarske zone iznosi 12,3 ha. Ova zona obuhvaća u najvećem dijelu područje koje pripada tvrtki PPK "Valpovo" iz Valpova, koja se bavi ratarskom proizvodnjom na području Općine Petrijevci. Dio gospodarske zone koje zauzima tvrtka "Valpovo" iznosi cca 12,2 ha i nalazi se unutar građevinskog područja naselja Petrijevci.

Može se smatrati da se ovaj dio gospodarske zone u cijelosti koristi za potrebe ratarske proizvodnje.

Drugi (manji) dio zone u površini od 0,1 ha je već sada djelomično iskorišten i to kao kamionsko parkiralište, odnosno stovarište građevinskog materijala (šljunak i pijesak).

S obzirom da je izvršeno komunalno opremanje u većem dijelu, izvršeno je predviđeno proširenje ove zone za 2,3 ha na područje istočno od LC 44055. Time ukupna površina gospodarske zone Petrijevci-jug iznosi 14,6 ha. Na ovom proširenom dijelu je već izgrađena asfaltna baza kapaciteta 90 t/sat tvrtke Gradnja d.o.o. Osijek.

### Vodoopskrbni objekti

U proteklom je razdoblju izgrađena vodovodna distributivna mreža u naseljima Petrijevci i Satnica. Sustavom upravlja "Dvorac" d.o.o. iz Valpova, a sustav javne kanalizacije nije izgrađen, pa se otpadne vode ispuštaju u septičke jame.

Ukupna duljina vodoopskrbne mreže naselja Petrijevci iznosi 16,912 km (DN 30-DN 160, PE-HD i PVC cijevi). Na mreži su ugrađena 65 kom nadzemnih hidranata DN 80, te 30 zasuna. Ukupno je na mreži instalirano 664 vodomjerna brojala od toga 631 za fizičke osobe i 33 za pravne osobe. Prosječna potrošnja za fizičke osobe iznosi 7-9 m<sup>3</sup>/mjesec po domaćinstvu. Ukupna potrošnja pitke vode na području naselja Petrijevci iznosi 104 500 m<sup>3</sup> godišnje.

Ukupna duljina vodoopskrbne mreže naselja Satnica iznosi 6 126 m (DN 50-DN 160, PE-HD i PVC cijevi). Na mreži su ugrađena 19 kom nadzemnih hidranata DN 80, te 12 zasuna. Ukupno je na mreži instalirano 124 vodomjerna brojila od toga 118 za fizičke osobe i 6 za pravne osobe. Prosječna potrošnja za fizičke osobe iznosi 7-9 m<sup>3</sup>/mjesec po domaćinstvu. Ukupna potrošnja pitke vode na području naselja Satnica iznosi 13 750m<sup>3</sup> godišnje.

Magistralni cjevovod "Jarčevac" – Valpovo (cjevovod PVC DN 280, dužine 1 071m), koji je izgrađen je eksploataciji.

Spojni cjevovod Petrijevci-Satnica (odvojak) - Samatovi ukupne je dužine 2 903m (cjevovod PVC DN 160-DN 225). Na cjevovodu je instalirano 6 nadzemnih hidranata DN 80 i 11 zasuna. U cilju osiguranja i zaštite od zagađivanja vode za piće, utvrđena su vodo zaštitna područja crpilišta.

Na području Općine Petrijevci nalazi se crpilište Jarčevac, te se dio općine sjeverno od naselja Petrijevci i Satnica (uključujući i područja naselja) nalazi u širem vodo zaštitnom području (III.b zona).

Osnovni pravci razvoja vodoopskrbnih sustava i dalje uglavnom prate glavne prometne pravce te urbanizirane prostore, a kao prioritet svakako je povezivanje postojećih sustava vodoopskrbe u cilju osiguranja mogućnosti prebacivanja vode iz jednog vodoopskrbnog sustava u drugi. Kao osnovni radovi na razvitku vodoopskrbe, koji se planiraju na području Općine Petrijevci, mogu se istaći sljedeći:

- proširenje crpilišta Jarčevac za potrebe vodoopskrbnih područja Valpovo i Osijek
- izgradnja transportnog cjevovoda Donji Miholjac-Valpovo.

## VODOCRPILIŠTE "JARČEVAC"

Crpilište Jarčevac smješteno je u međuriječju Drave i Vučice. Širina međuriječja na području crpilišta iznosi 2 do 3 km.

Vodocrpilište za Općinu Petrijevci crpi iz vodonosnog područja Jarčevac i Vinogradi vodu s 4 bušena dubinska bunara DN 400, dubine 105 m (bunar Z1, Z2 i Z3 u pripremi, a zdenac Z4 služi u opskrbi). Kapacitet radnog bunara Z4 iznosi 35 l/s kojim se opskrbljuje pitkom vodom područje Općine Petrijevci.

Tlačnim cjevovodima od zdenaca, podzemna voda se dovodi do uređaja za proizvodnju pitke vode, gdje se tehnološkim postupkom prerađuje u zakonom predviđene uvjete za ispravnost vode koja se koristi za ljudsku potrošnju.

Procesna linija tehnološkog procesa je:

- crpljenje
- ozonizacija
- filtracija
- dezinfekcija vode
- crpljenje u vodoopskrbu

### **Dalekovodi i transformatorske stanice**

Općina Petrijevci napaja se zračnim 10 kV dalekovodom iz TS 35/10 kV Samatovci, a rezervno napajanje je moguće iz TS 35/10 kV Valpovo. Iz 10 kV mreže napaja se zračnim i kablskim dalekovodima niz kablskih i stupnih trafostanica, naponskog nivoa 10(20)/0,4 kV, za napajanje potrošača u naponskoj mreži 230/400 V.

### **Energetski sustavi**

Na promatranom prostoru ne postoje pogoni za proizvodnju bilo kakvog oblika energije tako da se opskrba električnom energijom potrošača na području Općine Petrijevci ostvaruje isključivo iz elektroenergetske mreže Republike Hrvatske.

### **Telekomunikacijski sustavi**

(ISDN) i mreže velikih brzina. Poštanski ured u Petrijevcima ustrojen je kao jedinica Hrvatske pošte, dioničko društvo Zagreb koji je u nadležnosti Središta pošta Osijek. Poštanski ured s dostavnim područjem 31208 Petrijevci. Predstojeća je zadaća u prvom redu tehničko-tehnološki napredak, tj. pružanje brzih i kvalitetnijih usluga te širi spektar raznovrsnih usluga.

### **RADIO I TV**

Za razvoj RTV mreže potrebno je omogućiti izgradnju planiranih građevina, kako unutar tako i izvan građevinskih područja.

Za izgradnju objekata RTV-a unutar građevinskih područja lokacije i građevine moraju biti u skladu s urbanističko-arhitektonskim rješenjima okolnog prostora i važećim propisima o dopuštenoj snazi radio i TV signala.

Za izgradnju odašiljačkih i pretvaračkih objekata RTV-a izvan građevinskih područja potrebno je osigurati prostor s nesmetanim kolnim pristupom. Pri ovoj izgradnji izbjegavati zaštićene prostore, te voditi računa o vizualnom uklapanju u krajobraz.

U cilju zaštite i očuvanja prostora, te sprječavanju nepotrebnog zauzimanja novih prostora obvezno je već pri planiranju usklađivanje s istim ili srodnim djelatnostima radi zajedničkog korištenja prostora i dijela građevina.

### **TELEFONSKA MREŽA**

Za razvoj i izgradnju komunikacijskih kapaciteta predviđa se barem 1 mjesna telefonska centrala u svakom naselju, u pravilu po 1 mjesnu telefonsku centralu na svakih 2.000 domaćinstava.

Za razvoj i izgradnju telekomunikacijskih vodova i mreža u PPOBŽ predviđa se osiguranje novih koridora za izgradnju kapitalnih vodova, a za proširenje kapaciteta prvenstveno je potrebno koristiti postojeće infrastrukturne koridore, te težiti njihovom objedinjavanju u cilju zaštite i očuvanja prostora i sprječavanja nepotrebnog zauzimanja novih površina.

Pri izgradnji novih međunarodnih, magistralnih, te korisničkih i spojnih vodova koristiti zeleni pojas u koridoru prometnica ili već zauzete koridore za telekomunikacijske vodove.

Za razvoj i izgradnju mjesne telekomunikacijske mreže vodove izgrađivati prvenstveno u zelenom pojasu ulica, a za ulice s užim profilom ispod nogostupa. U cilju zaštite i očuvanja

prostora, te sprječavanja nepotrebnog zauzimanja novih površina težiti objedinjavanju vodova u potrebne koridore. Za razvoj pokretne telefonije omogućava se izgradnja građevina za potrebe javne pokretne telekomunikacijske mreže (bazne stanice). Potrebna gustoća baznih stanica za ostala naselja 1 antenski stup po naselju.

Predviđa se prostorna distribucija antenskih stupova pokretnih telekomunikacija od 1 stupa u krugu 2 km za naseljena područja te 1 stup u krugu 10 km na nenaseljenim područjima.

Potrebna visina antenskih stupova je od 20 m do 50 m.

Za izgradnju baznih stanica moraju se provesti mjere sigurnosti, mjere za zaštitu zdravlja stanovništva i mjere zaštite okoliša.

Do baznih stanica treba osigurati kolni pristup. Obvezno je izbjegavati zaštićene prostore, voditi računa o urbanističko-arhitektonskim osobitostima okolnih prostora i o vizualnom uklapanju u krajobraz.

U cilju zaštite i očuvanja prostora, te sprječavanja nepotrebnog zauzimanja novih prostora obvezno je već pri planiranju usklađivanje s istim ili srodnim djelatnostima radi zajedničkog korištenja prostora i dijela građevina.

Za građevine javne pokretne telefonije (bazne stanice) treba osigurati prostor s kolnim pristupom. Pri planiranju i projektiranju voditi računa da se bazne stanice ne smiju graditi u zaštićenim kulturno-povijesnim dijelovima građevinskog područja, a izvan građevinskog područja u zaštićenim područjima prirode i zaštićenim kulturno-povijesnim lokalitetima.

Novi priključni telekomunikacijski vodovi i nove bazne stanice nisu definirani u PPOBŽ, a gradit će se sukladno uvjetima u prostornim planovima užih područja.

## POŠTANSKI I TT PROMET

Telegrafski promet odvija se preko krajnje centrale u Zagrebu. U budućnosti će telegrafska mreža nestati kao posebna mreža, a njenu ulogu će preuzeti digitalna mreža integriranih službi

## **Hidrotehnički sustavi**

Na osnovu dostavljenih podataka konstatira se da na području Općine Petrijevci nema nasipa.

## **Plinovodi, naftovodi i sl.**

### PLINOVODI

Izgradnjom MRP Ladimirevci naselje Petrijevci je preko srednje tlačnog plinovoda priključeno na magistralnu plinsku mrežu, čime su naselja Petrijevci i Satnica u potpunosti plinificirani, te se u idućem razdoblju planira samo redovno održavanje. Izgrađena distribucijska plinska mreža proširivat će se unutar granica građevinskog područja sukladno razvoju naselja, potrebama stanovništva i tehničkim mogućnostima postojećeg plinskog sustava.

Distribuciju plina na području Petrijevaca vrši tvrtka "HEP PLIN" d.o.o. iz Valpova.

Prirodno-kulturni pokazatelji (zaštićena područja, kulturno-povijesna baština)

Na području naselja Petrijevci, prema Izvodu iz Registra nepokretnih kulturnih dobara broj 6/03 (NN 22/04), trenutno je registrirana Župna crkva sv. Petra apostola (k.č.br. 1294 k.o. Petrijevci, broj registra Z-1268). Registrirano kulturno dobro je i skupna grobnica na mjesnom groblju (broj registracije 210). Ostale građevine spadaju u kategoriju evidentnog kulturnog dobra (ukupno 8 građevina), navedenih u poglavlju 2.6.6. Spomenika kulture i dr. nacionalnih vrijednosti.

Groblja su povijesni dio prostorne organizacije Općine, njegove memorijske i fizičke strukture. Mjerama zaštite nadležni konzervatorski odjel sudjelovat će, po potrebi, pri intervencijama (rekonstrukcijama i proširenjima) na postojećim.

Groblje u Petrijevcima nalazi se na sjevernom dijelu područja naselja, prema rijeci Karašici. Groblje svojom površinom 1,2 ha i opremom zadovoljava potrebe Petrijevaca, tako da se UPU-om ne predviđa njegovo proširenje.

Groblje u naselju Satnici nalazi se na samom ulazu u naselje Satnica iz smjera Petrijevaca s desne strane površine 52a 33 m<sup>2</sup>.

Povijesni pokazatelji (prijašnji neželjeni događaji, štete uslijed njih, uvedene mjere/lekcije koje poslije neželjenog događaja)

Na području Općine Petrijevci prijašnji neželjeni događaji prvenstveno su se odnosili na štete nastale na poljoprivrednim kulturama uzrokovani slijedećim elementarnim nepogodama:

| R.br.               | Elementarna nepogoda | Utvrđena šteta    | Visina isplaćene naknade za štetu |
|---------------------|----------------------|-------------------|-----------------------------------|
| <b>2009. godina</b> |                      |                   |                                   |
| 8.                  | suša                 | 1.413.944,72 HRK  | 0,00 HRK                          |
| <b>2010. godina</b> |                      |                   |                                   |
| 9.                  | poplava              | 6.638.401,71 HRK  | 2.163.546,87 HRK                  |
| <b>2011. godina</b> |                      |                   |                                   |
| 10.                 | suša                 | 4.526.410,95 HRK  | 0,00 HRK                          |
| <b>2012. godina</b> |                      |                   |                                   |
| 12.                 | suša                 | 3.931.612,35 HRK  | 0,00 HRK                          |
| 13.                 | mraz                 | 7.905.619,00 HRK  | 0,00 HRK                          |
| <b>2014. godina</b> |                      |                   |                                   |
| 14.                 | poplava              | 5.374.407,62 HRK  | 0,00 HRK                          |
| <b>2015. godina</b> |                      |                   |                                   |
| 15.                 | suša                 | 2.484.926,55 HRK  | 0,00 HRK                          |
| <b>2016. godina</b> |                      |                   |                                   |
| 16.                 | olujni vjetar i tuča | 4.475.265,59 HRK  | 65.335,00 HRK                     |
| <b>2017. godina</b> |                      |                   |                                   |
| 17.                 | suša                 | 3.192.129,52 HRK  | 108.796,00 HRK                    |
| UKUPNO:             |                      | 39.942.718,01 HRK | 2.337.677,87 HRK                  |

Izvor: Općina Petrijevci

Pokazivanje operativne sposobnosti

### Popis operativnih snaga

Sukladno članku 20. stavak 1. Zakona o sustavu civilne zaštite (NN 82/15) mjere i aktivnosti u sustavu civilne zaštite provode sljedeće operativne snage sustava civilne zaštite:

- stožer civilne zaštite

- operativne snage vatrogastva
- operativne snage Hrvatskog Crvenog križa
- operativne snage Hrvatske gorske službe spašavanja
- udruge
- postrojbe i povjerenici civilne zaštite
- koordinatori na lokaciji
- pravne osobe u sustavu civilne zaštite.

Na području Općine Petrijevci djeluju sljedeće operativne snage:

- Stožer civilne zaštite Općine Petrijevci,
- Operativne snage vatrogastva,
- Operativne snage Hrvatskog Crvenog križa – Društvo crvenog križa Osječko – baranjske županije,
- Operativne snage Hrvatske gorske službe spašavanja - Hrvatska gorska služba spašavanja Stanica Osijek,
- Udruge,
- Koordinatori na lokaciji,
- Povjerenici i postrojbe civilne zaštite Općine Petrijevci,
- Pravne osobe u sustavu civilne zaštite.

Stožer civilne zaštite je stručno, operativno i koordinativno tijelo za provođenje mjera i aktivnosti civilne zaštite u velikim nesrećama i katastrofama. Stožer civilne zaštite obavlja zadaće koje se odnose na prikupljanje i obradu informacija ranog upozoravanja o mogućnosti nastanka velike nesreće i katastrofe, razvija plan djelovanja sustava civilne zaštite na svom području, upravlja reagiranjem sustava civilne zaštite, obavlja poslove informiranja javnosti i predlaže donošenje odluke o prestanku provođenja mjera i aktivnosti u sustavu civilne zaštite. Način rada stožera civilne zaštite uređuje se poslovnikom koji donosi čelnik Državne uprave za Stožer civilne zaštite Republike Hrvatske ili izvršno tijelo jedinice lokalne i područne (regionalne) samouprave za stožer koji osniva.

Operativne snage vatrogastva temeljna su operativna snaga sustava civilne zaštite u velikim nesrećama i katastrofama te su dužne djelovati u sustavu civilne zaštite u skladu s odredbama posebnih propisa kojima se uređuje područje vatrogastva, Zakona o sustavu civilne zaštite (NN 82/15), planovima djelovanja civilne zaštite jedinica lokalne i područne (regionalne) samouprave i Državnim planom djelovanja civilne zaštite.

Prema Zakonu o Hrvatskom Crvenom križu osnovni ciljevi Hrvatskoga Crvenog križa su ublažavanje ljudskih patnji, a osobito onih izazvanih velikim prirodnim, ekološkim i drugim nesrećama, s posljedicama masovnih stradanja i epidemijama. Kontinuiranim usavršavanjem svojih ljudskih i materijalno-tehničkih kapaciteta Hrvatski Crveni križ nastoji se što kvalitetnije pripremiti, kako bi u suradnji s drugim subjektima zaduženim za djelovanje u kriznim situacijama, brzo i učinkovito odgovorio na sve izazove s kojima bude suočen. U skladu s proračunskim mogućnostima i važećim propisima, Općina Petrijevci će nastaviti sufinancirati rad Crvenog križa Valpovo. Potrebno je uskladiti rad i djelovanje postojećeg Mjesnog društva Crvenog križa Općine Petrijevci sukladno Procjeni rizika od velikih nesreća.

Operativne snage Hrvatske gorske službe spašavanja su temeljna operativna snaga sustava civilne zaštite u velikim nesrećama i katastrofama i izvršavaju obveze u sustavu civilne zaštite sukladno posebnim propisima kojima se uređuje područje djelovanja Hrvatske gorske službe

spašavanja, Zakona o sustavu civilne zaštite (NN 82/15), planovima civilne zaštite jedinica lokalne i područne (regionalne) samouprave i Državnom planu djelovanja civilne zaštite. Općina Petrijevci ima potpisan sporazum s Hrvatskom gorskom službom spašavanja – Stanicom Osijek temeljem kojeg navedena Stanica preuzima obvezu organiziranja, unapređenja i obavljanja djelatnosti spašavanja i zaštite ljudskih života u nepristupačnim područjima i drugim izvanrednim okolnostima na području Općine.

Udruge koje nemaju javne ovlasti, a od interesa su za sustav civilne zaštite pričuveni su dio operativnih snaga sustava civilne zaštite koji je osposobljen za provođenje pojedinih mjera i aktivnosti sustava civilne zaštite, svojim sposobnostima nadopunjuju sposobnosti temeljnih operativnih snaga i specijalističkih i intervencijskih postrojbi civilne zaštite te se uključuju u provođenje mjera i aktivnosti sustava civilne zaštite sukladno odredbama Zakona o sustavu civilne zaštite (NN 82/15) i planovima jedinica lokalne i područne (regionalne) samouprave. Udruge koje su nositelji pojedinih mjera i aktivnosti u sustavu civilne zaštite određuju se i navode u planovima djelovanja civilne zaštite na svim razinama ustrojavanja sustava. Operativni članovi udruga ne mogu se istodobno raspoređivati u više operativnih snaga sustava civilne zaštite na svim razinama ustrojavanja sustava.

Koordinator na lokaciji procjenjuje nastalu situaciju i njezine posljedice na terenu te u suradnji s nadležnim stožerom civilne zaštite usklađuje djelovanje operativnih snaga sustava civilne zaštite. Koordinatora na lokaciji imenuje načelnik Stožera civilne zaštite Općine Petrijevci sukladno specifičnostima izvanrednog događaja. Koordinatora će Načelnik imenovati iz reda operativnih snaga, najčešće iz reda članova postrojbe civilne zaštite opće namjene (zapovjednog dijela), imenovanih povjerenika civilne zaštite ili članova Stožera (stručnjaka za područje ugrožavanja).

Za sudjelovanje u mjerama i aktivnostima u sustavu civilne zaštite, sukladno procjeni rizika, jedinice lokalne i područne (regionalne) samouprave osnovala je postrojbu civilne zaštite opće namjene. Postrojbe civilne zaštite opće namjene osnivaju se za najniže razine spremnosti namijenjene obavljanju jednostavnih zadaća u velikim nesrećama na području njihove nadležnosti.

Povjerenika civilne zaštite i njegovog zamjenika imenuje izvršno tijelo jedinice lokalne samouprave za pojedinačnu stambenu građevinu, više stambenih građevina, ulice i dijelove ulica, mjesne odbore i manja naselja. Povjerenik civilne zaštite i njegov zamjenik dužni su se odazvati na poziv načelnika nadležnog stožera civilne zaštite.

U slučaju prijetnje, nastanka i posljedica velikih nesreća i katastrofa pravne osobe, pravne osobe koje su odlukama izvršnih tijela jedinica lokalne i područne (regionalne) samouprave određene od interesa za sustav civilne zaštite, dužne su u operativnim planovima izraditi plan o načinu organiziranja provedbe mjera i aktivnosti u sustavu civilne zaštite sukladno odredbama Zakona o sustavu civilne zaštite (NN 82/15) posebnih propisa i njihovih općih akata. Pravna osoba dužna je odazvati se zahtjevu načelnika stožera civilne zaštite jedinice lokalne i područne (regionalne) samouprave i načelnika Stožera civilne zaštite Republike Hrvatske te sudjelovati s ljudskim snagama i materijalnim resursima u provedbi mjera i aktivnosti u sustavu civilne zaštite.

**Analiza dostatnosti operativnih snaga**

Dostatnost operativnih snaga na području Općine Petrijevci prikazane su u tablici 1-5.

Tablica 1-5 Dostatnosti operativnih snaga Općine Petrijevci

| R.b. | Prijetnja/Rizik                                    | Stožer CZ-a | Vatrogasci | Crveni križ | HGSS | Udruge | Postrojbe CZ-a i povjerenici | Koordinatori na lokaciji | Pravne osobe u sustavu CZ-a |
|------|--|-------------|------------|-------------|------|--------|------------------------------|--------------------------|-----------------------------|
| 1.   | Poplave izazvane izlivanjem kopnenih vodnih tijela | +           | +          | +           | +    | +      | +                            | +                        | -                           |
| 2.   | Potres   | +           | +          | +           | +    | +      | -                            | +                        | -                           |
| 3.   | Ekstremne temperature                              | +           | 0          | +           | 0    | +      | 0                            | 0                        | -                           |
| 5.   | Epidemije i pandemije                              | +           | 0          | +           | 0    | 0      | 0                            | 0                        | 0                           |
| 6.   | Suša   | +           | +          | 0           | 0    | 0      | 0                            | 0                        | -                           |
| 7.   | Nesreće s opasnim tvarima u stacionarnim objektima | +           | +          | 0           | 0    | 0      | 0                            | +                        | 0                           |

+ – dostatni

-- nedostatni

0 – ne razmatra se dostatnost



## IDENTIFIKACIJA PRIJETNJI I RIZIKA

Popis identificiranih prijetnji iz registra prijetnji na nivou Županije (Prilog 2.)

Identifikacija prijetnji jest početni korak u postupku izrade Procjene rizika. Prilikom identifikacije prijetnji određeno je: koje se sve prijetnje pojavljuju na području Općine; prostor na kojem se pojavljuju i način na koji mogu štetno /negativno utjecati na okoliš.

Identificirane prijetnje na području Općine su u skladu sa identificiranim i obrađenim prijetnjama i rizicima iz Smjernica za izradu procjene rizika od velikih nesreća na području Osječko-baranjske županije. Identifikacija prijetnji prikazuje se u tablici, koja ujedno služi kao Registar rizika Općine Petrijevci. Općina Petrijevci je prilikom identifikacije prijetnji – Registar prijetnji (Prilog 1), kao početni korak pri izradi procjene rizika od velikih nesreća, koristio vlastitu Procjenu ugroženosti stanovništva, materijalnih i kulturnih dobara i okoliša, Smjernice za izradu procjene rizika od velikih nesreća na području Osječko-baranjske županije te izvješća o elementarnim nepogodama promatrano u zadnjih 20 godina.

Procjena rizika od velikih nesreća je izrađena na temelju scenarija za svaki pojedini rizik.

Odabir jednostavnih prioritetnih prijetnji

Sukladno Smjernicama za izradu procjene rizika od velikih nesreća na području Osječko-baranjske županije ocjenjene visokim ili većim rizikom, kao prioritetne smetnje smatraju se:

- poplave izazvane izlivanjem kopnenih vodnih tijela,
- potres,
- ekstremne temperature,
- epidemije i pandemije.

Osim gore navedenih rizika, u procjeni rizika od velikih nesreća za Općinu Petrijevci, obrađivati će se i ekstremne vremenske prilike – suša i tehničko-tehnološke nesreća s opasnim tvarima u stacionarnim objektima.

Karte prijetnji

Sve prijetnje području Općine Petrijevci izrađene su i prikazane na jednoj karti. Na karti prijetnji Općine Petrijevci prikazane su sve identificirane prijetnje; njihova lokacija te rasprostranjenost.

**KRITERIJI ZA PROCJENJIVANJE UTJECAJA PRIJETNJI NA KATEGORIJE  
DRUŠTVENIH VRIJEDNOSTI**

Kriteriji za procjenjivanje štetnih utjecaja prijetnji na kategorije društvenih vrijednosti, Gospodarstvo i Društvena stabilnost i politika, zajednički su za sve rizike i propisani su u postotnim vrijednostima udjela u proračunu Općine Petrijevci.

**Život i zdravlje ljudi**

Posljedice na život i zdravlje ljudi prikazuju se ukupnim brojem ljudi (dobiven jednostavnim zbrajanjem, bez ponderiranja) za koje se procjenjuje kako mogu biti u sastavu nekog od procesa nastalih kao posljedica događaja opisanih scenarijem – poginuli, ozlijeđeni, oboljeli, evakuirani, zbrinuti i sklonjeni.

Kriterije za određivanje kategorije ugrožavanja života i zdravlja ljudi pokazuje sljedeća tablica prikazani su u tablici 3-1.

Tablica 3-1 Kriterij za život i zdravlje ljudi

| <b>Život i zdravlje ljudi</b> |                   |                                 |
|-------------------------------|-------------------|---------------------------------|
| <b>Kategorija</b>             | <b>Posljedice</b> | <b>Kriterij % osoba JLP(R)S</b> |
| 1                             | Neznatne          | *<0,001                         |
| 2                             | Malene            | 0,001 – 0,0046                  |
| 3                             | Umjerene          | 0,0047 – 0,011                  |
| 4                             | Značajne          | 0,012 – 0,035                   |
| 5                             | Katastrofalne     | 0,036 ili više                  |

\* Uzima s u obzir ako je uslijed posljedica nesreće nastradala bar jedna osoba.

Podatci se uzimaju iz Procjene ugroženosti stanovništva, materijalnih i kulturnih dobara i okoliša od velikih nesreća i katastrofa Općine Petrijevci, te dostupnih podataka gotovih snaga.

**Gospodarstvo**

Odnosi se na ukupnu materijalnu i financijsku štetu u gospodarstvu. Šteta se prikazuje u odnosu na proračun Općine Petrijevci. Navedena materijalna šteta ne odnosi se na materijalnu štetu koja treba biti iskazana u kategoriji Društvena stabilnost i politika.

Vrijednost ugroženih (neposredno ugroženih) pokretnina i nekretnina određuje se prema podacima dobivenih iz Smjernica za izradu procjene rizika za područje Osječko-baranjske županije.

Dobiveni rezultat treba usporediti s proračunom Općine.

Kriterij za gospodarstvo prikazani su tablici 3-2.

Tablica 3-2 Prikaz kriterija za gospodarstvo

| <b>Gospodarstvo</b> |                   |   |
|---------------------|-------------------|---|
| <b>Kategorija</b>   | <b>Posljedice</b> | <b>Kriterij – štete u % proračuna JLP(R)S</b> |
| 1                   | Neznatne          | 0,5 – 1                                       |
| 2                   | Malene            | 1 – 5   |
| 3                   | Umjerene          | 5 – 15  |
| 4                   | Značajne          | 15 – 25                                       |
| 5                   | Katastrofalne     | >25   |

## Društvena stabilnost i politika

Posljedice za Društvenu stabilnost i politiku iskazuju se u materijalnoj šteti i to za štetu na kritičnoj infrastrukturi (vodoopskrbe, opskrbe energentima, prijenosa i distribucije električne energije, telekomunikacije, prometa) i šteti na građevinama od društvenog značaja (ambulante domova zdravlja, bolnice i ljekarne, građevine lokalne uprave, škole i dječji vrtići, sakralni objekti). Kategorija Društvene stabilnosti i politike dobiva se srednjom vrijednosti kategorija Kritične infrastrukture (KI) i Ustanova/građevina javnog i društvenog značaja. Kategorije ugrožavanja se utvrđuju na osnovu tablice 3-3.

Tablica 3-3 Prikaz kriterija za društvenu stabilnost i politiku – štete na infrastrukturi i građevinama od javnog značaja

| <b>Društvena stabilnost i politika</b>  |                   |   |
|---|-------------------|---|
| <b>Oštećena kritična infrastruktura</b> |                   |   |
| <b>Kategorija</b>                       | <b>Posljedice</b> | <b>Kriterij – štete u % proračuna JLP(R)S</b> |
| 1                                       | Neznatne          | 0,5 – 1                                       |
| 2                                       | Malene            | 1 – 5   |
| 3                                       | Umjerene          | 5 – 15  |
| 4                                       | Značajne          | 15 – 25                                       |
| 5                                       | Katastrofalne     | >25   |

| <b>Štete/gubici na građevinama od javnog društvenog značaja</b> |                   |   |
|---|-------------------|---|
| <b>Kategorija</b>   | <b>Posljedice</b> | <b>Kriterij – štete u % proračuna JLP(R)S</b> |
| 1   | Neznatne          | 0,5 – 1                                       |
| 2   | Malene            | 1 – 5   |
| 3   | Umjerene          | 5 – 15  |
| 4   | Značajne          | 15 – 25                                       |
| 5   | Katastrofalne     | >25   |

U kriteriju ukupne materijalne štete na građevinama od javnog društvenog značaja šteta se prikazuje u odnosu na proračun jedinice lokalne ili područne (regionalne) samouprave. Građevinama javnog društvenog značaja smatraju se sportski objekti, objekti kulturne baštine, sakralni objekti, objekti javnih ustanova i sl.

Posljedice za Društvenu stabilnost i politiku iskazuju se zbirno.

Vrijednosti pokretnina i nekretnina određuju se podacima dobivenim iz Državnog zavoda za statistiku. Ukoliko takvi podaci ne postoje moguće je koristiti vrijednosti iz tablice Prilog

### XIII. Približni jedinični troškovi izgradnje raznih kategorija građevina iz Procjene rizika od katastrofa za Republiku Hrvatsku.

Kategorija društvene stabilnosti i politike je srednja vrijednost kategorije oštećenja kritične infrastrukture i šteta/gubitaka na građevinama od javnog društvenog značaja, s tim da se rezultat svede na najbližu pripadnu cijelu brojku (kategorije su cijele brojke od 1 do 5). Uz navedene kriterije za ocjenu kategorije društvene stabilnosti i politike kod oštećenja kritične infrastrukture mora se, bez obzira na oštećenja, uzeti u obzir i poremećaj koji će izazvati otkaz funkcije kritične infrastrukture u dužem periodu (dužem od 10 dana). Ovaj kriterij preuzet je iz Procjene rizika od katastrofa za Republiku Hrvatsku.

Tablica 3-4 Kriteriji za društvenu stabilnost i politiku – prestanak rada kritične infrastrukture na rok dulji od 10 dana

| Društvena stabilnost i politika                                |               |                                 |
|--|---------------|---------------------------------|
| Prestanak rada kritične infrastrukture na rok dulji od 10 dana |               |                                 |
| Kategorija   | Posljedice    | Kriterij – ugrožen broj građana |
| 1  | Neznatne      | <0,1                            |
| 2  | Malene        | 0,1 – 0,46                      |
| 3  | Umjerene      | 0,47 – 1,11                     |
| 4  | Značajne      | 1,12 – 3,5                      |
| 5  | Katastrofalne | 3,6 ili više                    |

Kod odabira kategorije u poglavlju 5 iza kriterija dodana je prazna kolona za ocjenjivanje kategorije, te je u odgovarajuće polje kriterija potrebno upisati oznaku × kojom se precizira kategorija posljedica.

### VJEROJATNOST

Državna uprava za zaštitu i spašavanje pripremila je kategorije za određivanje vjerojatnosti/frekvencije pojave posljedica prema kojima se određuje vjerojatnost rizika. Ista je podijeljena u pet kategorija prema tablici 4-1.

Tablica 4-1 Kriteriji za određivanje vjerojatnosti/frekvencije događaja

| Kategorija | Posljedice    | Kvalitativno   | Vjerojatnost/frekvencija |                                |
|------------|---------------|----------------|--------------------------|--------------------------------|
|            |               |                | Vjerojatnost             | Frekvencija                    |
| 1          | Iznimno mala  | Iznimno mala   | <1%                      | 1 događaj u 100 godina i rjeđe |
| 2          | Mala          | Mala           | 1 – 5%                   | 1 događaj u 20 do 100 godina   |
| 3          | Umjerena      | Umjerena       | 5 – 50%                  | 1 događaj u 2 do 20 godina     |
| 4          | Velika        | Velika         | 51 – 98%                 | 1 događaj u 1 do 2 godine      |
| 5          | Katastrofalna | Iznimno velika | >98%                     | 1 događaj godišnje ili češće   |

## SCENARIJE JEDNOSTAVNIH RIZIKA

Procjena rizika od velikih nesreća za Općinu Petrijevci temelji se na scenarijima za svaki pojedini rizik. U postupku identifikacije identificirana je svaka pojedinačna prijetnja na području Općine Petrijevci. Scenarijem se opisuje svaka odabrana prijetnja te njen nastanak i posljedice kako bi se po tom primjeru mogle planirati preventivne mjere, educirati stanovništvo odnosno pripremati eventualni odgovor na veliku nesreću. Scenarij je u kontekstu procjenjivanja rizika, način predstavljanja rizika. Svrha scenarija je prikaz slike događaja i posljedica kakve mogu uzrokovati sve prirodne i tehničko-tehnološke prijetnje na području Općine Petrijevci.

Scenarij je opis:

- neželjenih događaja, jednog ili više povezanih događaja/prijetnji, za svaki obrađivani rizik koji ima posljedice na život i zdravlje ljudi, gospodarstvo, društvenu stabilnost i politiku,
- svega što vodi k nastajanju, odnosno uzrokuje opisane neželjene događaje, a sastoji se od svih radnji i zbivanja prije velike nesreće i “okidača” velike nesreće,
- okolnosti u kojima neželjeni događaji/prijetnje nastaju te stupnja ranjivosti i otpornosti stanovništva, građevina i drugih sadržaja u prostoru ili društva u razmjerima bitnim za razmatranje implikacija događaja/prijetnji za život i zdravlje ljudi te okoliš, imovinu, gospodarstvo, društvenu stabilnost i politiku,
- posljedica neželjenog događaja s detaljnim opisom svake posljedice pa svaku kategoriju društvenih vrijednosti.

## POPLAVE IZAZVANE IZLIJEVANJEM KOPNENIH VODNIH TIJELA

|  |
|--|
| <b>Naziv scenarija:</b>  |
| Poplave od vodotoka prvog reda te kanala drugog i trećeg reda na području Općine Petrijevci  |
| <b>Grupa rizika:</b>   |
| Poplava  |
| <b>Rizik:</b>  |
| Poplave izazvane izlivanjem kopnenih vodenih tijela  |
| <b>Radna skupina</b>   |
| <b>Koordinator:</b>  |
| Načelnik Općine Ivo Zelić, dipl. ing.  |
| <b>Nositelj:</b>   |
| Općina Petrijevci  |
| <b>Izvršitelji:</b>  |
| 1. Đuro Petnjarić – zamjenik Načelnika Općine Petrijevci – voditelj radne skupine<br>2. Ružica Slišković Bartoloti – predstavnik Osječko-baranjske županije – član radne skupine<br>3. Josip Kuštro – zamjenik predsjednika DVD Petrijevci – član radne skupine<br>4. Milka Furlan – pročelnik Jedinstvenog upravnog odjela Općine Petrijevci – član radne skupine<br>5. Renata Pilgermayer – stručni suradnik Jedinstvenog upravnog odjela Općine Petrijevci – član radne skupine<br>6. ZaštitaInspekt d.o.o. – konzultant, član radne skupine<br>Damir Đurđević, mag. ing. el.,<br>Nives Vidaković Posavac, mag. educ. chem.,<br>Ivan Bašić, dipl. ing. el.,<br>Mario Krznarić, bacc. ing. sec.,<br>Marija Junušić, dipl. ing. tehn.,<br>Slavko Dadić, dipl. ing. stroj. |

**Uvod**

Poplave su prirodni fenomeni čije se pojave ne mogu izbjeći, ali se poduzimanjem različitih preventivnih preventivnih mjera rizici od poplavlivanja mogu smanjiti na prihvatljivu razinu. Poplave su među najopasnijim elementarnim nepogodama jer mogu uzrokovati gubitke ljudskih života, velike materijalne štete, oštećenje kulturnih dobara i velike materijalne i ekološke katastrofe.

**Utjecaj na lokalnu kritičnu infrastrukturu i građevine od javnog interesa**

| Utjecaj | Sektor   |
|---------|--|
|         | Vodno gospodarstvo (regulacijske i zaštitne vodne građevine i komunalne vodne građevine)   |
|         | Opskrba energentima (plinovod, plinske stanice, naftovod)  |
|         | Prijenos i distribucija električne energije (trafostanice, distributivna mreža)  |
|         | Komunikacijska i informacijska tehnologija (elektroničke komunikacije, prijenos podataka, informacijski sustavi, pružanje audio i audiovizualnih medijskih usluga) |
|         | Promet (cestovni i željeznički promet)   |
|         | Javni objekti (zdravstvene stanice, škole, vrtići, građevine lokalne uprave, nacionalni spomenici i vrijednosti)   |

Na području Općine Petrijevci kritična infrastruktura od vitalnog značaja za lokalnu ili regionalnu zajednicu nema ugroze od poplava.

## Kontekst

### Područje ugroženosti

Općina Petrijevci pripada vodnom području sliva Drave i Dunava. Područje Općine većim dijelom pripada slivnom području Karašica-Vučica, a manjim slivnom području rijeke Vuke. Vodotoci na području Općine Petrijevci su nizinski te je moguća opasnost od plavljenja okolnog prostora u svom toku, koji je uglavnom nebranjeni inundacijski pojas vodotoka (prema kategorizaciji Hrvatskih voda).

Prema dopisu Hrvatskih voda - vodogospodarska ispostava za mali sliv "Karašica-Vučica" (KLASA: 325-02/18-03/0001, URBROJ: 374-3203-1-18-), vode I. reda na području Općine Petrijevci su rijeka Drava ukupne dužina od krajnjih točaka granice Općine 11,15 km i rijeka Vučica od km 0+000 do 12+ 730 (ukupna dužina toka kroz općinu 12,73 km ), a građevine za osnovnu melioracijsku odvodnju II. reda su Dalagaj od 0+000 do 3+250 ( dužina 3,25 km ) i Kovačev Lug od 0+000 do 5+820 ( dužine 5,820 km ).

Detaljne melioracijske građevine na području Malog sliva Karašica-Vučica čine 53 kanala III i IV reda ukupne dužine 43,34 km. Prosječna dubina kanala III i IV reda iznosi 1,50 m, prosječne širine 8,0 m.

Sukladno Državnom planu obrane od poplava (NN 84/2010) Branjeno područje br.17, područje malog sliva Karašica – Vučica, osim međudržavne rijeke Drave, podijeljeno je na dionice obrane od poplava s glavnim vodotocima i pripadajućim slivnim površinama koje gravitiraju pojedinom vodotoku.

Na području Općine Petrijevci nalaze se dionica obrane od poplava.- rijeka Vučica –BP 17.1. Na ovoj je dionici mjerodavan vodostaj na vodomjeru Vučica-Jelengrad, I to kako slijedi : Pripremno stanje: +280; Redovna obrana na +330; Izvanredna obrana na + 430; Izvanredno stanje na + 480 Apsolutna kota na 0 je 82,763 m.n.m., a max. vodostaj + 485 (08.07.1975.).

Tablica 5-1 Nasipi na području Općine Petrijevci

| Dionica obrane broj                        | Vodotok Obala<br>Naziv dionice<br>Stacionaža<br>Dužina<br>Ukupna dužina                            | Objekti na kojima se provode mjere obrane od poplava  |  | PODRUČJE UGROŽENO POPLAVOM<br>Općine, naselja i objekti | Mjerodavni vodomjeri i elementi za proglašenje i prestanak mjera obrane od poplava<br><br>V - vodomjer, rkm, (apsol. kota „0”)<br>P - Pripremno stanje<br>R - Redovna obrana<br>I - Izvanredna obrana<br>IS - Izvanredno stanje<br>M - Najviši zabilježeni vodostaj |
|--|--|---|--|---|---|
|  |  | Nasipi<br>Naziv nasipa<br>Naziv dionice<br>Stacionaža po vodotoku<br>Stacionaža po nasipu<br>Ukupna dužina nasipa                           | Objekti na dionici   |   |   |
| 1  | 2  | 3   | 4  | 5   | 6   |
| <b>PODRUČJE OSJEČKO-BARANJSKE ŽUPANIJE</b> |  |   |  |   |   |
| <b>BRANJENO PODRUČJE 17</b>                |  |   |  |   |   |
| <b>MALI SLIV KARAŠICA-VUČICA</b>           |  |   |  |   |   |
| <b>B.17. 1.</b>                            | <b>r. Vučica, l.o. i d.o.;</b><br>Ušće u r. Dravu - ušće p. Breznica Stipanovačka; rkm 0+000 - 32+ | <b>Usporni nasip uz l.o. r. Vučice;</b> rkm 10+710 - 13+900 km 0+000 - 3+208 (3,208 km)   | <b>rkm 2+700</b> drveni m. Dalagaj<br><b>rkm 7+800 cest.</b> m. Petrijevci<br><b>rkm 10+850</b> viseći pješački most<br><b>rkm 10+878</b> l.o., ust.Satnički<br><b>rkm 0+314</b> ustava Satnički ribnjak<br><b>rkm 11+912</b> l.o., Kosatovačka bara | Osječko-baranjska;<br><br>Petrijevci;<br>(Satnica)      | V – Jelengrad, rkm 7,79 (82,763)<br>P = +280<br>R = +330<br>I = +430<br>IS = +480<br>M = +485<br>(08.07.1975.)  |
| <b>B.34. 12.</b>                           | <b>r. Drava, d.o.;</b><br>Vinogradi - ušće r. Vučice; rkm 15+000 - 29+300 (14,300 km)              | <b>Gradska obaloutvrda d.o. r. Drave;</b> rkm 22+500 - 16+960<br>Nasip Višnjevac-Osijek; rkm 26+000 - 22+250 km 0+000 - 4+413,5 (4,4135 km) | <b>rkm 23+375</b> pomoćni vodocrp Vodov.Osk.<br><b>rkm 24+475</b> c.m.Osk-B.Man., zap.obil. <b>km 2+103</b> ustava Retfala   | Petrijevci  | V – Osijek, rkm 19,10 (81,480)<br>P = +200<br>R = +350<br>I = +500<br>IS = +550<br>M = +542<br>(25.06.1965.)  |

Izvor: Glavni provedbeni plan obrane od poplava, privitak 1

Na području Općine Petrijevci nema bujičnih vodotoka.

## Stanovništvo, administracija i upravljanje

Ugrožena naselja Općine Petrijevci su vikend naselja:

- Karašica,
- Begluk – Lužac.

U poplavnom području nalazi se 150 kuća za povremeno stanovanje s manjom gustoćom naseljenosti, uglavnom su to vikendice u kojima povremeno boravi cca 300 osoba. U posljednjih nekoliko godina pojedini vlasnici su ishodili osobne iskaznice sa stalnim prebivalištem u "vikend naseljima" gdje stalno živi cca 30 osoba koji su uglavnom umirovljenici.

## Fizički, klimatološki, geografski, demografski, ekonomski i politički uvijati

Prosječna godišnja količina oborina kreće se oko 685,7 mm. Glavni maksimum se javlja početkom ljeta (najčešće u VI. mjesecu), a sporedni krajem jeseni, u XI. mjesecu. Glavni minimum oborine je sredinom jeseni X. mjesecu, a sporedni krajem zime ili početkom proljeća u II. i III. mjesecu. Glavni maksimum oborina javlja se u VI. mjesecu, a sekundarni u



XI. mjesecu. Maksimalne dnevne količine oborina također ukazuju na veliku varijabilnost oborine koja varira iz godine u godinu.



Slika 5-1 Srednja godišnja količina oborina za područje Osječko-baranjske županije  
Izvor: Državni hidrometeorološki zavod

## Uzrok

Poplave su pojava neuobičajeno velike količine vode na određenom mjestu zbog djelovanja prirodnih sila (velika količina oborina) ili drugih uzroka kao što su propuštanje brana, ratna razaranja i sl.

Prema uzrocima nastanka poplave se mogu podijeliti na:

- poplave nastale zbog jakih oborina,
- poplave nastale zbog nagomilavanja leda u vodotocima,
- poplave nastale zbog klizanja tla ili potresa,
- poplave nastale zbog rušenja brane ili ratnih razaranja.

S obzirom na vrijeme formiranja vodnog vala poplave se mogu razvrstati na:

- mirne poplave - poplave na velikim rijekama kod kojih je potrebno deset i više sati za formiranje velikog vodnog vala,
- bujične poplave - poplave na brdskim vodotocima kod kojih se formira veliki vodni val za manje od deset sati,
- akcidentne poplave - poplave kod kojih se trenutno formira veliki vodni val rušenjem vodoprivrednih ili hidroenergetskih objekata.

## Razvoj događaja koji bi prethodio velikoj nesreći

Velike vode izljevaju se najvećim dijelom na poljoprivredno zemljište ispresijecano dubokim i dugim depresijama na obje obale rijeke. Osim poljoprivrednog zemljišta, velikim vodama ugrožen je rubni dio naselja Petrijevci i naselja Satnica na kojem se nalaze vrtovi i vikend naselje.



Slika 5-2 Isječak karte opasnosti od poplava po vjerojatnosti pojavljivanja

*Izvor: Hrvatske vode*



Slika 5-3 Isječak karte opasnosti od poplava za veliku vjerojatnost pojavljivanja - dubine

*Izvor: Hrvatske vode*

## Okidač koji je uzrokovao katastrofu

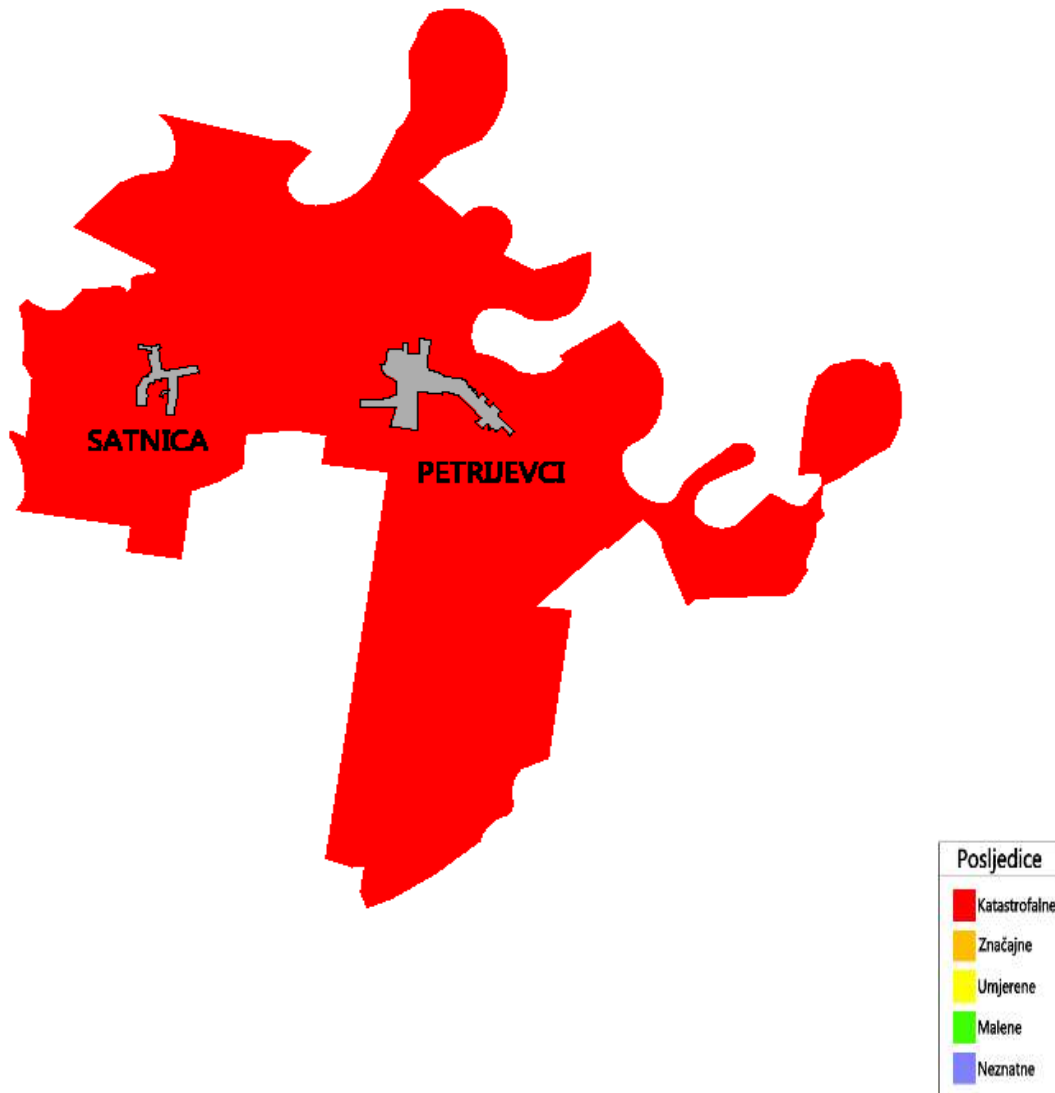
Obilne i intenzivne padaline koje u dužem periodu mogu zasiti tlo i vodotoke te uzrokovati dizanje razine podzemne vode.

## Opis događaja

U slučaju oborina ekstremnog intenziteta na promatranom području, padaline bi uzrokovale zasićenosti tla što bi rezultiralo zadržavanjem vode, dolazi do saturacije tla vodom i dizanja razine podzemne vode koje prijete plavljenju podrumskih i prizemnih prostorija obiteljskih kuća i gospodarskih objekata na području "vikend naselja" te plavljenje okolnih

poljoprivrednim površinama. Sve ovo moguće je izbjeći izgradnjom trajnog zemljanog nasipa na dijelu ušća rijeke Vučice u rijeku Dravu, gdje se unazad nekoliko godina izrađuju "zečji nasipi". Također bi bio ugrožen rubni dio naselja Petrijevci na kojem se nalaze vrtovi.

### Karta prijetnji u slučaju poplave od velikih voda rijeke Drave i rijeke Karašice



Slika 5-4 Karta prijetnji u slučaju poplave rijeke Drave i rijeke Karašice, MJ 1: 25 000

### Posljedice

#### Život i zdravlje ljudi

S obzirom da u polovnom području ("vikend naselje") stalno boravi cca 30 osoba, procjenjuje se da bi poplave, obzirom na posljedice i ugrozu koju mogu predstaviti, na području Općine imale katastrofalan utjecaj na život i zdravlje stanovnika tog dijela Općine.

Tablica 5-2 Tablica za ocjenjivanje kategorije posljedica za život i zdravlje ljudi

| <b>Život i zdravlje ljudi</b> |                   |                                 |               |
|-------------------------------|-------------------|---------------------------------|---------------|
| <b>Kategorija</b>             | <b>Posljedice</b> | <b>Kriterij % osoba JLP(R)S</b> | <b>Ocjena</b> |
| 1                             | Neznatne          | *<0,001                         |               |
| 2                             | Malene            | 0,001 – 0,0046                  |               |
| 3                             | Umjerene          | 0,0047 – 0,011                  |               |
| 4                             | Značajne          | 0,012 – 0,035                   |               |
| 5                             | Katastrofalne     | 0,036 ili više                  | x             |

\* Uzima s u obzir ako je uslijed posljedica nesreće nastradala bar jedna osoba.

## Gospodarstvo

Posljedice na gospodarstvo očituju se u vidu štete na pokretnoj i nepokretnoj imovini, gubitak repromaterijala, propadanje poljoprivrednog uroda, troškova sanacije, troškova izostanka radnika s posla i sl.

Procjenjuje se da bi materijalne štete zbog potapanja podruma, troškovi obrane od poplava, izostanak radnika s posla, sanacije terena uslijed kraćih oborinskih razdoblja mogle imati katastrofalne posljedice na proračun Općine.

Procijenjena šteta od elementarne nepogodne nepogode proglašene 2010. godine iznosila je 6.638.401,71 HRK. S obzirom na proračun Općine i procijenjenu visinu štete, posljedice za gospodarstvo su katastrofalne.

Tablica 5-3 Tablica za ocjenjivanje kategorije posljedica za gospodarstvo

| <b>Gospodarstvo</b> |                   |   |               |
|---------------------|-------------------|---|---------------|
| <b>Kategorija</b>   | <b>Posljedice</b> | <b>Kriterij – štete u % proračuna JLP(R)S</b> | <b>Ocjena</b> |
| 1                   | Neznatne          | 0,5 – 1                                       |               |
| 2                   | Malene            | 1 – 5   |               |
| 3                   | Umjerene          | 5 – 15  |               |
| 4                   | Značajne          | 15 – 25                                       |               |
| 5                   | Katastrofalne     | >25   | x             |

## Društvene vrijednosti – Društvena stabilnost i politika

Poplava ne ugrožava kritičnu infrastrukturu niti objekte od javnog društvenog značaja.

| <b>Društvena stabilnost i politika</b>  |                   |   |               |
|---|-------------------|---|---------------|
| <b>Oštećena kritična infrastruktura</b> |                   |   |               |
| <b>Kategorija</b>                       | <b>Posljedice</b> | <b>Kriterij – štete u % proračuna JLP(R)S</b> | <b>Ocjena</b> |
| 1                                       | Neznatne          | 0,5 – 1                                       | x             |
| 2                                       | Malene            | 1 – 5   |               |
| 3                                       | Umjerene          | 5 – 15  |               |
| 4                                       | Značajne          | 15 – 25                                       |               |
| 5                                       | Katastrofalne     | >25   |               |

| Štete/gubici na građevinama od javnog društvenog značaja |               |  |        |
|--|---------------|--|--------|
| Kategorija   | Posljedice    | Kriterij – štete u % proračuna JLP(R)S | Ocjena |
| 1  | Neznatne      | 0,5 – 1                                | x      |
| 2  | Malene        | 1 – 5                                  |        |
| 3  | Umjerene      | 5 – 15                                 |        |
| 4  | Značajne      | 15 – 25                                |        |
| 5  | Katastrofalne | >25                                    |        |

## Vjerojatnost

Vjerojatnost događaja temelji se na podacima o pojavnosti poplava prethodno opisanih razmjera u zadnjih 20 godina na području Općine.

| Kategorija | Posljedice    | Vjerojatnost/frekvencija |              |                                | Ocjena |
|------------|---------------|--------------------------|--------------|--------------------------------|--------|
|            |               | Kvalitativno             | Vjerojatnost | Frekvencija                    |        |
| 1          | Iznimno mala  | Iznimno mala             | <1%          | 1 događaj u 100 godina i rjeđe |        |
| 2          | Mala          | Mala                     | 1 – 5%       | 1 događaj u 20 do 100 godina   |        |
| 3          | Umjerena      | Umjerena                 | 5 – 50%      | 1 događaj u 2 do 20 godina     | x      |
| 4          | Velika        | Velika                   | 51 – 98%     | 1 događaj u 1 do 2 godine      |        |
| 5          | Katastrofalna | Iznimno velika           | >98%         | 1 događaj godišnje ili češće   |        |

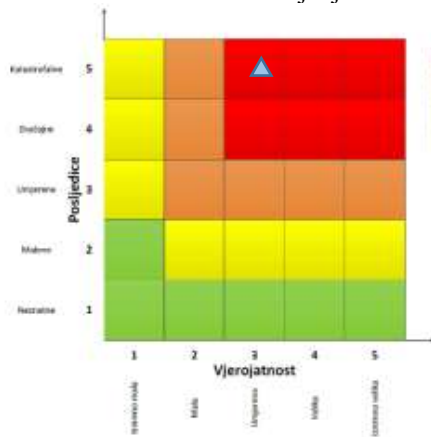
## Podaci, izvori i metode izračuna

Prilikom opisa scenarija korišteni su podaci:

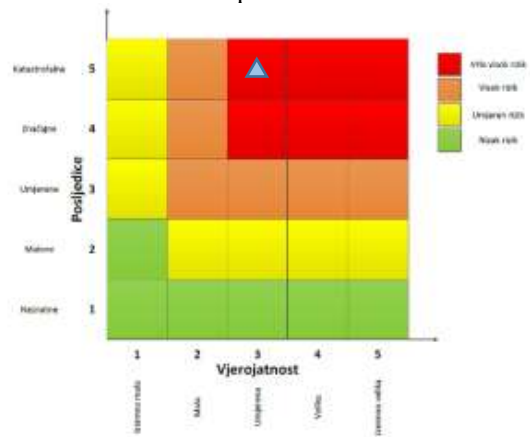
- Procjene ugroženosti stanovništva, materijalnih i kulturna dobara i okoliša od katastrofa i velikih nesreća za Općinu Petrijevci, travanj 2015.,
- Glavnog provedbenog plana obrane od poplava Privitak 1. Pregled teritorijalnih jedinica za izravnu provedbu mjera obrane od poplava (branjenih područja, dionica) po sektorima i pripadajućih zaštitnih vodnih građevina na kojima se provode mjere obrane od poplava, odnosno mjere obrane od leda na vodotocima i vodostaji pri kojima na pojedinoj dionici počinje pripremno stanje, redovna odnosno izvanredna obrana od poplava i izvanredno stanje na vodama I. reda sektor B - Dunav i donja Drava, Branjeno područje 15 mali sliv vuka, Hrvatske vode, srpanj 2015.,
- Karta opasnosti od poplava po vjerojatnosti pojavljivanja,
- Karta opasnosti od poplava za veliku vjerojatnost pojavljivanja - dubine
- Dopis Hrvatske vode Vodogospodarska ispostava za mali sliv "Karašica-Vučica" (KLASA: 325-02/18-03/0001, URBROJ: 374-3203-1-18-, Donji Miholjac, 17.01.2018.),
- Procjena rizika od katastrofa za Republiku Hrvatsku, 2015.

## Matrice rizika

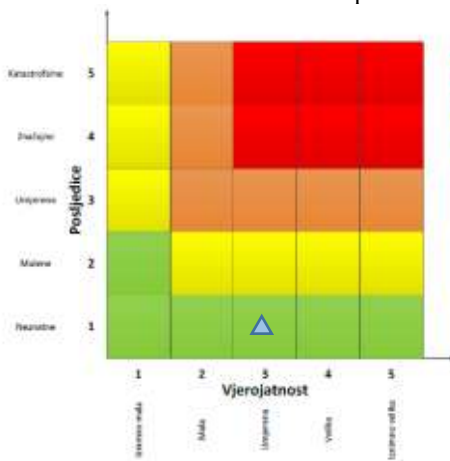
Život i zdravlje ljudi



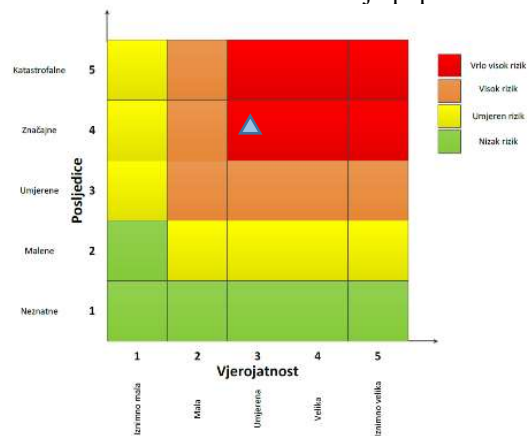
Gospodarstvo

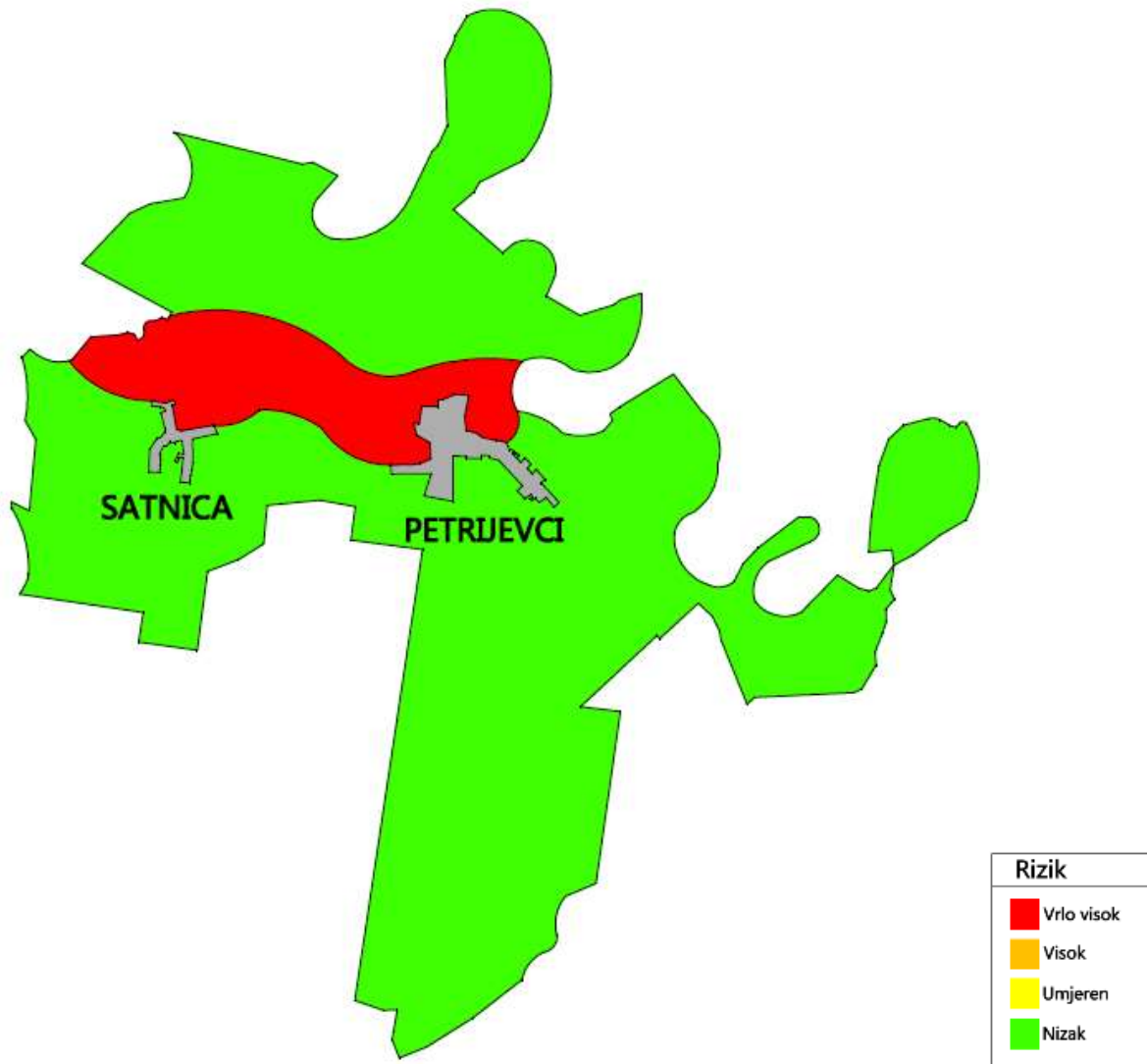


Društvena stabilnost i politika



Zbirna matrica rizika u slučaju poplave



**Karta rizika u slučaju poplave od velikih voda rijeke Drave i rijeke Karašice**

Slika 5-5 Karta rizika u slučaju poplave rijeke Drave i rijeke Karašice, MJ 1: 25 000

Sukladno karti rizika, velikim vodama ugrožen je rubni dio naselja Petrijevci i naselja Satnica na kojem se nalaze vrtovi, "vikend naselje" te poljoprivredno zemljište.



## POTRES

|  |
|--|
| <b>Naziv scenarija:</b>  |
| Podrhtavanje tla na području Općine Petrijevci uzrokovano potresom od VII° MCS ljestvice   |
| <b>Grupa rizika:</b>   |
| Potres   |
| <b>Rizik:</b>  |
| Potres   |
| <b>Radna skupina</b>   |
| <b>Koordinator:</b>  |
| Načelnik Općine Ivo Zelić, dipl. ing.  |
| <b>Nositelj:</b>   |
| Općina Petrijevci  |
| <b>Izvršitelji:</b>  |
| <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Đuro Petnjarić – zamjenik Načelnika Općine Petrijevci – voditelj radne skupine</li> <li>2. Ružica Slišković Bartoloti – predstavnik Osječko-baranjske županije – član radne skupine</li> <li>3. Josip Kuštro – zamjenik predsjednika DVD Petrijevci – član radne skupine</li> <li>4. Milka Furlan – pročelnik Jedinog jedinog upravnog odjela Općine Petrijevci – član radne skupine</li> <li>5. Renata Pilgermayer – stručni suradnik Jedinog jedinog upravnog odjela Općine Petrijevci – član radne skupine</li> <li>6. ZaštitaInspekt d.o.o. – konzultant, član radne skupine <ol style="list-style-type: none"> <li>Damir Đurđević, mag. ing. el.</li> <li>Nives Vidaković Posavac, mag. educ. chem,</li> <li>Ivan Bašić, dipl. ing. el.,</li> <li>Mario Krznarić, bacc. ing. sec.,</li> <li>Marija Junušić, dipl. ing. tehn.,</li> <li>Slavko Dadić, dipl. ing. stroj.</li> </ol> </li> </ol> |

**Uvod**

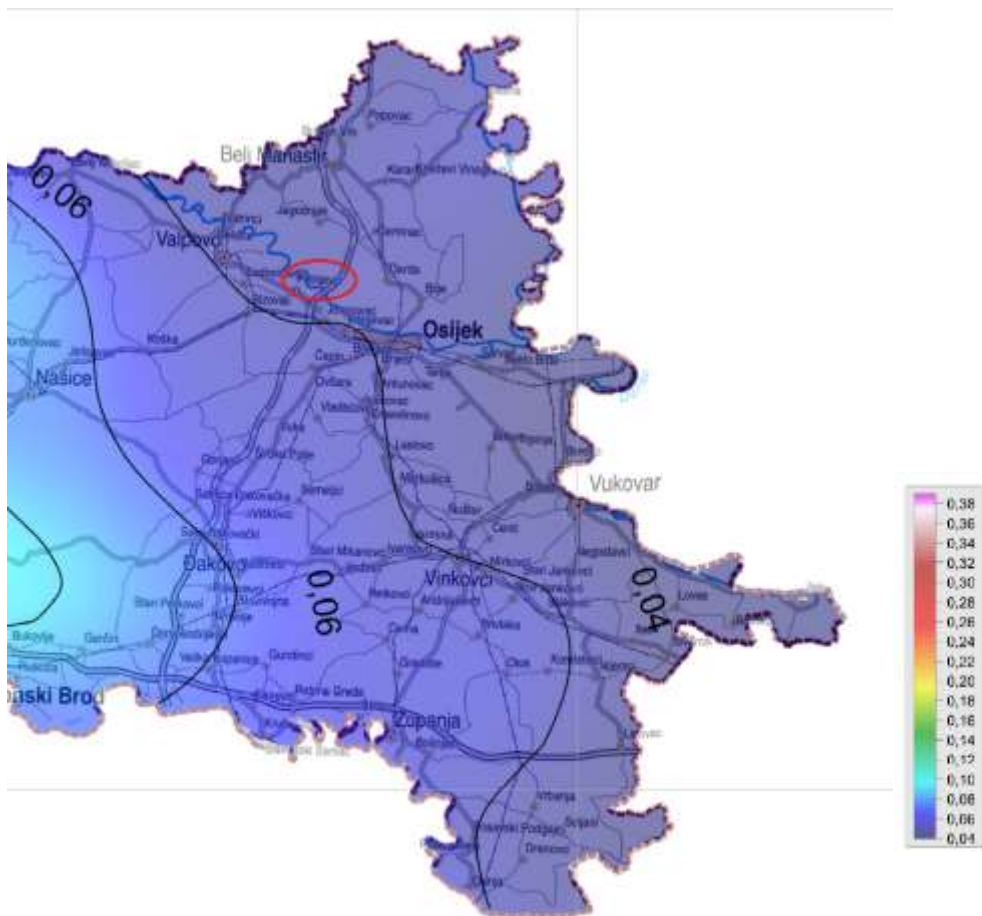
Potres je elementarna nepogoda uzrokovana prirodnim događajem koji je vjerojatno najveći uzrok stradavanja ljudi i uništenja materijalnih dobara. Potresi su uzrok katastrofa koje karakterizira brz nastanak, događaju se stalno i bez prethodnog upozorenja.

Za određivanje maksimalnog intenziteta potresa za područje Republike Hrvatske koristi se "Privremena seizmološka karta SFRJ" od 1982. U "Seizmološkoj karti SFRJ" od 1987. prikazani su očekivani intenziteti potresa za razdoblje od 50,100,500, 1000 i 10 000 god. s vjerojatnošću pojave od 63%. Za posebno zahtjevne građevine propisi nalažu određivanje lokalnog seizmičkog rizika na temelju prethodno izvršenih geofizičkih mjerenja.





Slika 5-6 Isječak iz karte Intenziteta potresa za povratno razdoblje 500 godina  
Izvor : Geofzički zavod "Andrija Mohorovičić" PMF Zagreb



Slika 5-7 Isječak iz karte Seizmološka karta horizontalnih akceleracija u povratnom razdoblju 95 godina  
Izvor: Karta potresnih područja, PMF, Geofzički odsjek, Zagreb, 2011. godine

Prema Seizmološkoj karti horizontalnih akceleracija u povratnom razdoblju 95 godina, naselja Općine Petrijevci ugrožena su akceleracijama od 0,049g.

### Utjecaj na lokalnu kritičnu infrastrukturu i građevine od javnog interesa

| Utjecaj | Sektor   |
|---------|--|
| x       | Vodno gospodarstvo (regulacijske i zaštitne vodne građevine i komunalne vodne građevine)   |
| x       | Opskrba energijama (plinovod, plinske stanice, naftovod)   |
| x       | Prijenos i distribucija električne energije (trafostanice, distributivna mreža)  |
| x       | Komunikacijska i informacijska tehnologija (elektroničke komunikacije, prijenos podataka, informacijski sustavi, pružanje audio i audiovizualnih medijskih usluga) |
| x       | Promet (cestovni i željeznički promet)   |
| x       | Javni objekti (zdravstvene stanice, škole, vrtići, građevine lokalne uprave, nacionalni spomenici i vrijednosti)   |

Posljedice potresa mogu obuhvatiti sva područja društvene i gospodarske djelatnosti stanovništva te značajno utjecati na lokalno upravljanje, stanovništvo, materijalna i kulturna dobra te okoliš.

### Kontekst

#### Područje ugroženosti

Područje Općine Petrijevci nalazi se u sjevernom dijelu Osječko – baranjske županije, na geoprometnom položaju koji karakterizira važan cestovni pravac koji od Osijeka vodi prema Virovitici kao i položaj Općine Petrijevci na rijeci Dravi.

Naselja u sastavu Općine Petrijevci su: Petrijevci i Satnica.

Površina Općine Petrijevci iznosi 55,6 km<sup>2</sup>. Od toga Petrijevci zauzimaju 28 km<sup>2</sup>, a Satnica 27,6 km<sup>2</sup>.

Prema posljednjem popisu stanovništva iz 2011. godine, na području Općine Petrijevci živi 2.870 stanovnika od toga je 1.426 muškog stanovništva i 1.444 ženskog stanovništva. Prosječna starost stanovništva Općine Petrijevci je 42,7 godina.

Broj kućanstva prema popisu stanovništva 2011. godine je 1.028, a prosječan broj članova je 2.79 članova.

Gustoća naseljenosti je 55,1 stanovnik na km<sup>2</sup>.

### Stanovništvo, administracija i upravljanje

Tablica 5-4 Procjena broja ozlijeđenih osoba

| Naselje    | <sup>1</sup> Broj stanovnika | <sup>2</sup> Stupanj ozljeda |                  |                      |
|------------|------------------------------|------------------------------|------------------|----------------------|
|            |                              | Broj neozlijeđenih           | Broj ozlijeđenih | Broj smrtno stradali |
| Petrijevci | 2.299                        | 2.274                        | 51               | 1                    |
| Satnica    | 571                          | 552                          | 19               | 0                    |

<sup>1</sup>Izvor: Hrvatski zavod za statistiku, popis stanovništva 2011. godine

<sup>2</sup>Izvor: D. Aničić, Civilna zaštita 1

Moguće posljedice od potresa po stanovništvu su:

- oko 28 zatrpanih osoba od čega 5 plitko zatrpanih,
- oko 11 srednje zatrpanih te,
- oko 1 duboko zatrane osobe.

## **Fizički, klimatološki, geografski, demografski, ekonomski i politički uvijati**

Naselje Petrijevci nalazi se u središnjem sjevernom prostoru Osječko-baranjske županije, na geoprometnom položaju koji karakterizira važan cestovni pravac koji od Osijeka vodi na zapad prema Virovitici, a treba istaknuti i položaj Petrijevaca na rijeci Dravi, uz sve prednosti koje proizlaze iz takvog smještaja. To je jedno od najizrazitijih ravničarskih područja Hrvatske (nalazi se na cca 90 m nadmorske visine).

Satnica se nalazi u istočnom dijelu Valpovštine između Petrijevca, Šaga, Ladimirevaca, Bizovca i Samatovaca na aluvijalnoj ravni u blagoj depresiji ispunjenoj nanosima kvartalnih sedimenata na površini nejednake debljine koji ovise o skupljanju nadzemnih i podzemnih voda. U blizini naselja protječe rijeka Karašica. Izoliran brežuljkasti položaj koji je nastao od neogenih jezerskih sedimenata–pješčanika, lapora i gline.

Valorizacija tla, procjena pogodnosti tala za obradu izvršena je prema modificiranim kriterijima procjene zemljišta prema kojoj su osim relevantnih značajki tla (dubina, skeletnost, kiselost, slanost/alkaličnost, matičnost, kapacitet za vodu), predmet procjene stjenovitost, nagib terena, poplave i/ili stagnirajuće površinske vode i dreniranost kao izraz režima vlažnosti tala.

Najveći dio prostora Općine Petrijevci nalazi se na lesiviranom semiglejno ilovastom tlu koje ima stanovita ograničenja za potrebe izgradnje. Niži dio naselja Petrijevaca prema Dravi spada u kategoriju hidromorfničkih šumskih tala.

## **Uzrok**

Potres je endogeni proces do kojeg dolazi uslijed pomicanja tektonskih ploča, a za posljedicu ima podrhtavanje Zemljine kore zbog oslobađanja velike količine energije. Magnituda i jakost (intenzitet) su mjere koje opisuju potres. Postoje dvije mjere koje opisuju potres: magnituda i jakost (intenzitet). Magnituda potresa predstavlja energiju koja je oslobođena prilikom potresa, a izražava se stupnjevima Richterove ljestvice, koja ima vrijednosti od 0 do 9. Jakost (intenzitet) potresa ovisi o više čimbenika kao što su količina oslobođene energije, dubina hipocentra, udaljenosti epicentra i građi Zemljine kore. Njegovo djelovanje može se iskazati pomoću Mercalli-Cancani-Siebergove ljestvice koja ima 12 stupnjeva, a temelji se na razornosti i posljedicama potresa. Svi potresi na području Republike Hrvatske ubrajaju se u red plitkih potresa.

## **Razvoj događaja koji bi prethodio velikoj nesreći**

Potres nastaje u unutrašnjosti Zemlje, to mjesto nazivamo žarište ili hipocentar. Mjesto na površini Zemlje gdje se potres najjače osjeti zove se epicentar. Zbog posebnih svojstava vrijeme nastanka potresa ne može predvidjeti s razumnom sigurnošću, zato se potresna opasnost ublažava isključivo prevencijom. Jedina razumna zaštita od potresa je gradnja objekata u skladu s potresnom opasnošću. Potresi ne pokazuju nikakvu periodičnost pojavljivanja, niti se događaju po nekom određenom pravilu. Postoji mogućnost pojave

jednog jačeg potresa kojeg ne slijedi gotovo ni jedan ili ga slijedi vrlo mali broj naknadnih potresa. Drugdje se nakon jačeg potresa događa u kraćem ili duljem vremenskom intervalu velik broj naknadnih potresa, negdje su ti naknadni potresi svi slabiji od glavnog, a negdje se dogodi da naknadni bude jači od prvotnog.

## **Okidač koji je uzrokovao katastrofu**

Unutarnji procesi uzrokovani su konvekcijskim gibanjima u unutrašnjosti Zemlje, koja su posljedica toplinske energije Zemlje i odgovorni su za kretanje oceanskih i kontinentalnih ploča. Ploče se mogu međusobno primicati, razmicati ili kliziti jedna uz drugu, a granice između ploča područja su izražene tektonske aktivnosti. Na kontaktima ploča oslobađa se golema količina energije, koja uzrokuje deformacije stijena i nastanak potresa. Unutarnji procesi utječu na kretanje masa u zemljinoj unutrašnjosti i na formiranje tektonskih pokreta, koji djeluju kao okidač za nastanak potresa. RH se nalazi na Euroazijskoj ploči koja je litosferna ploča te obuhvaća Euroaziju (kontinentalnu masu koja se sastoji od Europe i Azije, bez Indijskog potkontinenta, Arapskog poluotoka i područja istočno od lanca Verkojansk u istočnome Sibiru). Na zapadu se proteže sve do Srednjeatlantskog hrpta.

## **Opis događaja**

Zbog posljedica učinaka potresa na postojeće građevine i iskustveni podaci značajno su se odrazili na razvoj i učestale promjene propisa za projektiranje konstrukcija. Posebna pozornost je posvećena donošenju usuglašanih Europskih normi za projektiranje seizmičke otpornosti, zahtjevi su propisani temeljem suvremenih istraživanja. Zahtjevi kojima građevine moraju udovoljiti kako bi postigle prihvatljivu razinu sigurnosti su znatno postroženi.

Obzirom na zahtjevnost propisa, konstrukcija mora udovoljiti temeljnim zahtjevima za dva granična stanja. Prema zahtjevima graničnog stanja nosivosti (GSN), koje je povezano s rušenjem ili nekim drugim oblicima konstrukcijskog sloma koja mogu ugroziti sigurnost ljudi, materijalna i kulturna dobra, konstrukcija mora biti projektirana i izvedena na način da se odupre potresnom djelovanju bez djelomičnog ili cjelovitog rušenja zadržavajući konstrukcijsku cjelovitost i nosivost nakon potresa. Konstrukcija može biti znatno oštećena, ali mora zadržati izvjesnu bočnu čvrstoću i krutost, a vertikalni elementi moraju nositi vertikalna opterećenja.

Prema zahtjevima graničnog stanja uporabljivosti (GSU), koje je povezano s oštećenjem nakon kojeg specifikirani uporabni zahtjevi više nisu ispunjeni, konstrukcija mora biti projektirana i izvedena tako da se odupre potresnom djelovanju koje ima veću vjerojatnost pojave od proračunskog potresnog djelovanja, bez pojave oštećenja i njima pridruženih ograničenja uporabe, troškova koji mogu biti nesrazmjerno veći od cijene same konstrukcije. Očekuje se da će građevine koje su ispravno projektirane prema najnovijim seizmičkim propisima zadovoljiti zahtjeve povezane s projektiranim graničnim stanjima nosivosti odnosno uporabljivosti.

*Posljedica potresa po seizmičkim zonama za stambene, javne, industrijske i druge objekte korištenjem MCS ljestvice*

Tablica 5-5 Razredba stupnjeva štete za zidane i armiranobetonske zgrade

| Stupanj štete | Zidane zgrade  | Armiranobetonske zgrade  |
|---------------|--|--|
| 1. stupanj    | <b>Zanemariva do laka šteta<br/>(nema konstrukcijske štete, laka nekonstrukcijska šteta)</b>   |  |
|               | - vlasaste pukotine u malo zidova<br>- otpadanje malih komada žbuke<br>- ponegdje pad labavih komada s gornjih dijelova zgrade   | - fine pukotine u žbuci na elementima okvira ili u podnožju zidova<br>- fine pukotine u pregradnim zidovima i ispunama   |
| 2. stupanj    | <b>Umjerena šteta<br/>(laka konstrukcijska šteta, umjerena nekonstrukcijska šteta)</b>   |  |
|               | - pukotine u mnogim zidovima<br>- otpadanje velikih komada žbuke<br>- djelomično rušenje dimnjaka  | - pukotine u stupovima i gredama okvira i nosivim zidovima<br>- pukotine u pregradnim zidovima i zidovima ispune; padanje krhkih pregrada i žbuke. Otpadanje morta na spojevima zidnih panela  |
| 3. stupanj    | <b>Znatna do velika šteta<br/>(umjerena konstrukcijska šteta, velika nekonstrukcijska šteta)</b>   |  |
|               | - široke i mnoge pukotine u većini zidova cijepovi padaju. Dimnjaci se lome na razini krova;<br>- rušenje pojedinih nekonstrukcijskih elemenata (pregradnih zidova, zabatnih zidova) | - pukotine u stupovima i čvorovima okvira (stup-greda) u podnožju (zgrade) i u čvorovima (veznim gredama) povezanih zidova. Otpadanje zaštitnog sloja betona, izvijanje armature<br>- široke pukotine u pregradnim zidovima i zidovima ispune, rušenje pojedinih zidova ispune |
| 4. stupanj    | <b>Vrlo velika šteta<br/>(velika konstrukcijska šteta, vrlo velika nekonstrukcijska šteta)</b>   |  |
|               | - ozbiljno rušenje zidova; djelomično rušenje krovova i stropova   | - široke pukotine u nosivim elementima uz tlačni slom betona i slom armature; slom prionjivosti armature greda; prevrtanje stupova. Rušenje nekih stupova ili pojedinog gornjeg stropa   |
| 5. stupanj    | <b>Razaranje<br/>(vrlo velika konstrukcijska šteta)</b>  |  |
|               | - totalno ili gotovo totalno rušenje   | - rušenje prizemlja ili dijelova (tj. krila) zgrade  |

Izvor : [www.gfos.hr](http://www.gfos.hr)

Građevine na području Općine Petrijevci možemo svrstati u četiri osnovne kategorije:

- tipa A – zgrade od nepečene cigle (najstarije zgrade)
- tipa B – zgrade od pečene cigle, ali bez monta deke (zidane zgrade starije izvedbe)
- tipa C – zgrade od pečene cigle, ali s monta dekom, armirano betonskim serklažima vjenčanicama (zidane zgrade novije izvedbe)
- tipa D – zidane zgrade od pečene cigle s armiranobetonskom rešetkastom konstrukcijom, ili armiranobetonske zgrade koje nisu posebno projektirane na otpornost prema potresu

Tablica 5-6 Ugroženost pojedinih područja s obzirom na vrstu gradnje i rabljeni građevni materijal te gustoća naseljenosti

| Općina     | <sup>1</sup> Ukupno kućanstva/broj stanovnika | <sup>2</sup> Zgrade manje otpornosti na potres |                                     | <sup>2</sup> Zgrade veće otpornosti na potres (novije zgrade) |                                     |
|------------|---|--|-------------------------------------|---|-------------------------------------|
|            |   | Zgrade tipa A/broj osoba u zgradama            | Zgrade tipa B/broj osoba u zgradama | Zgrade tipa C/broj osoba u zgradama                           | Zgrade tipa D/broj osoba u zgradama |
| Petrijevci | 1.028 / 2.870                                 | 70 / 201                                       | 602 / 1.722                         | 301 / 861   | 55/ 86                              |

<sup>1</sup>Izvor: Državni zavod za statistiku, popis stanovništva 2011. godine<sup>2</sup>Izvor: Procjena stanja na terenu, ZaštitaInspekt d.o.o.

*Posljedica potresa po seizmičkim zonama za stambene, javne, industrijske i druge objekte korištenjem MCS ljestvice*

Tablica 5-7 Stupanj intenziteta potresa i njihove posljedice

| STUPANJ<br>INTENZITETA<br>POTRESA | UČINCI I EFEKTI POTRESA NA  |   |   |   |
|-----------------------------------|---|---|---|---|
|                                   | GRAĐEVINE   | MATERIJALNA<br>DOBRA                          | OKOLIŠ  | LJUDE   |
| VII Oštećenja<br>građevina        | <p><b>A./</b> Na mnogim građevinama (20 - 50%) od neobrađenog kamena, seoskim građevinama, i građevinama od nepečene opeke i nabijene gline, oštećenja 3. stupnja (teška oštećenja) široke i duboke pukotine u zidovima, rušenje dimnjaka. Na pojedinim građevinama (10%), oštećenja 4. stupnja (razorna oštećenja) – otvori u zidovima, rušenje dijelova zgrade, razaranje veza među pojedinim dijelovima građevine, rušenje unutrašnjih zidova i zidova ispune.</p> | <p>Moguće je pomicanje teškog namještaja.</p> | <p>Zvone velika zvona. Na površini vode stvaraju se valovi, voda se zamuti od izdizanja mulja. Razina vode u zdencima se mijenja, kao i izdašnost izvora. U pojedinim slučajevima stvaraju se novi, ili nestaju postojeći izvori vode. Pojedini slučajevi klizišta na pješćanim ili šljunčanim obalama rijeka. U pojedinim slučajevima odroni na cestama na strmim kosinama. Mjestimično pukotine u cestama i kamenim zidovima.</p> | <p>Ljudi se prestraše i bježe u panici na otvoreno. Mnogi se teško održavaju na nogama. Trešnju osjete osobe koje se voze u automobilu.</p> |
|                                   | <p><b>B./</b> Na mnogim građevinama (20-50%) od pečene opeke, građevinama od krupnih blokova i montažnim građevinama, te one izgrađene od prirodnog tesanog kamena i one sa drvenom konstrukcijom, oštećenja 2.stupnja (umjerena oštećenja) -manje pukotine u zidovima, otpadanje većih komada žbuke, klizanje krovnog crijepa, pukotine u dimnjacima i otpadanje dijelova dimnjaka.</p>  |   |   |   |
|                                   | <p><b>C./</b> Na mnogim građevinama (20-50%) s armiranobetonskim i čeličnim skeletom, krupnpanelnim</p>   |   |   |   |

|  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|
|  | građevinama i dobro građenim drvenim građevinama, oštećenja 1.stupnja (lagana oštećenja) - sitne pukotine u žbuci i otpadanje manjih komada žbuke. |  |  |  |
|--|--|--|--|--|

*Pregled procjene stupnja oštećenja zgrada u potresu i prisutnog stanovništva*

Procjena oštećenja stambenog fonda u slučaju potresa intenziteta VII stupnja po MCS ljestvici na području Općine Petrijevci (izvor: Općina Petrijevci):

Tablica 5-8 Postotak oštećenja stambenog fonda

| tip građevine | broj objekata | postotak oštećenja (%) |           |           |           |           |
|---------------|---------------|------------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|
|               |               | 1 stupanj              | 2 stupanj | 3 stupanj | 4 stupanj | 5 stupanj |
| A             | 70            | 5                      | 35        | 55        | 5         | 0         |
| B             | 602           | 40                     | 55        | 5         | 0         | 0         |
| C             | 301           | 90                     | 10        | 0         | 0         | 0         |
| D             | 55            | 95                     | 5         | 0         | 0         | 0         |

*Izvor: Izvor podataka Općina Petrijevci*

*Izvor: Procjena oštećenja stambenog fonda, ZaštitaInspekt d.o.o.*

Postotak oštećenja stambenog fonda u slučaju potresa intenziteta VII stupnja po MCS ljestvici iznosi najviše 15% od ukupnog stambenog fonda (izračun po metodi: D. Aničić, Civilna zaštita 1).

Pri tome se ne očekuje potpun urušavanje stambenih objekata već manje štete date tablicom 1-5.

Objekti od posebnog značaja za funkcioniranje Općine (ambulante primarne zdravstvene zaštite, matična osnovna škola, "stara škola" i sportska dvorana) uglavnom su novije građevine pa se ne očekuje njihovo potpuno rušenje jer se prema normama gradnje predviđeni da izdrže potrese uz samo manja oštećenja, pa se pretpostavlja da će i takvi moći služiti za određenu namjenu.

Sukladno postotku oštećenja stambenog fonda danog tablicom 1-5 te primjenom metode koju upotrebljava US Army Corps of Engineers (USACE) dolazi se do sljedećih rezultata:

- procjenjuje se da će doći do rušenja 7% građevina tipa A
- procjenjuje se da će doći do djelomičnog rušenja 60% građevina tipa B
- procjenjuje se da će doći do djelomičnog rušenja 30% građevina tipa C
- procjenjuje se da će doći do djelomičnog rušenja 3% građevina tipa D

Trošak za građevine koje se moraju obnavljati uzima se iz Kriteriji za izradu smjernica koje donose čelnici područne (regionalne) samouprave za potrebe izrade procjena rizika od velikih nesreća na razinama jedinica lokalnih i područnih (regionalnih) samouprava, Prilog XIII (prosječno za obiteljsku kuću je 226,3 €/m<sup>2</sup>). Pretpostavka je da imaju pravo obnove na prosječno 50 m<sup>2</sup> po obitelji.

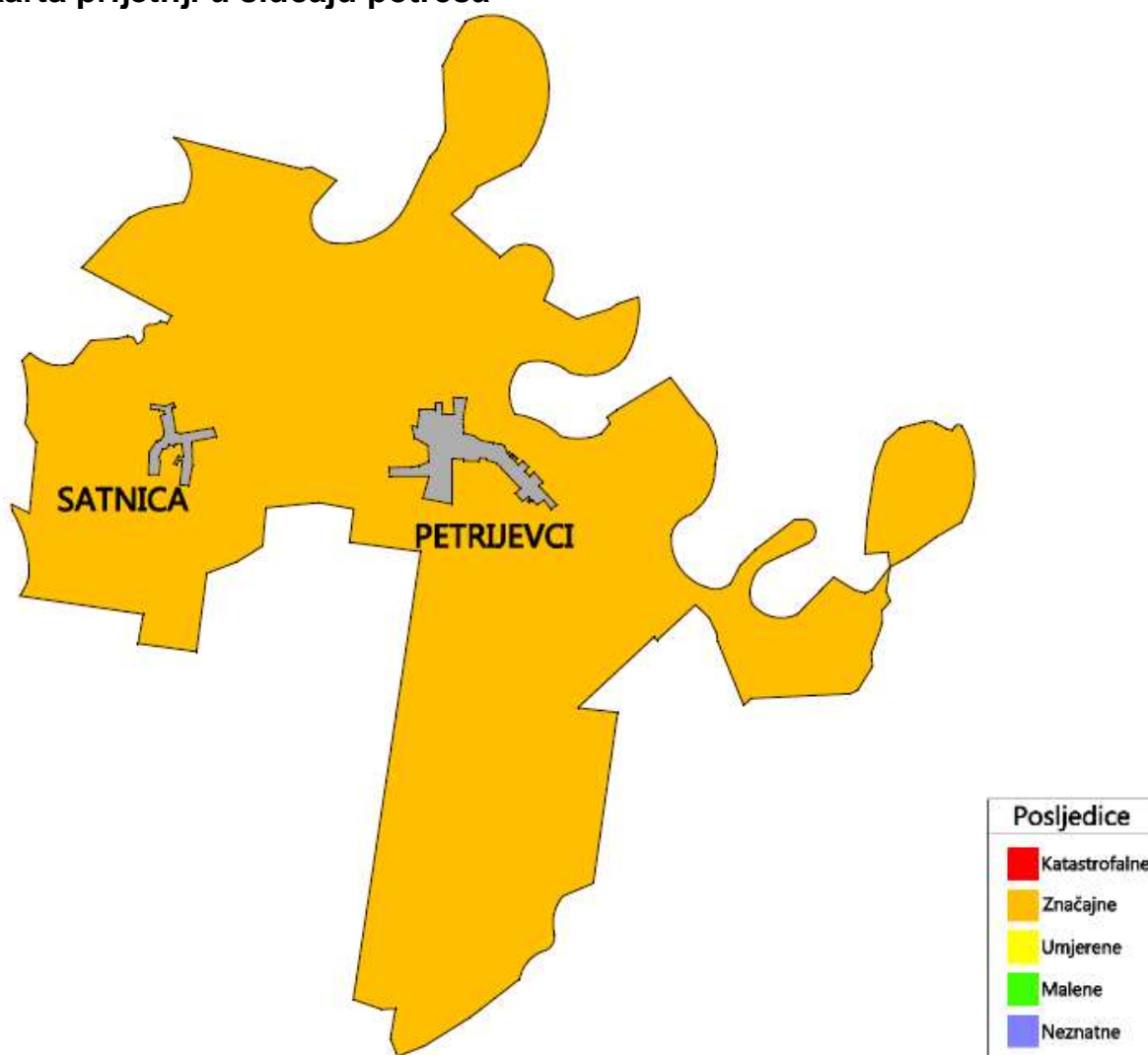
Procjenjuje se da jedan stambeni objekt tipa prizemnice ukupne površine 100 m<sup>2</sup>, unutarnje visine 2,6 m te ukupne visine objekta 5 m ima ukupno:

$(10 \cdot 10 \cdot 2,6) / 0,02831685 / 27 = 260 \cdot 0,7645549 \cdot 0,33 = 65,6 \text{ m}^3$  otpada, odnosno 65-70 m<sup>3</sup> otpada.

Obzirom da se procjenjuje da bi u slučaju potresa intenziteta VII stupnja po MCS došlo do rušenja 6 objekata tipa A, procjenjuje se da bi u tom slučaju bilo oko 390- 450 m<sup>3</sup> građevinskog otpada.

Nadalje, procjenjuje se da bi u slučaju potresa intenziteta VII stupnja po MCS došlo do djelomičnog rušenja na ukupno 60 objekata tipa A te 35 objekata tipa B. Količina građevinskog otpada kretala bi se od 1.500 - 2.000 m<sup>3</sup>.

### Karta prijetnji u slučaju potresa



Slika 5-8 Karta prijetnji u slučaju potresa, MJ 1: 25 000



## Posljedice

### *Život i zdravlje ljudi*

Izračun ugroženih i ozlijeđenih osoba, kao i broj plitko, srednje i duboko zatrpanih osoba, napravljen je procjenski i iskustveno, sukladno stupnju oštećenja građevina u kojima stanovništvo boravi, pri intenzitetu potresa VII stupnja po MCS ljestvici.

Tablica 5-9 Tablica za ocjenjivanje kategorije posljedica za život i zdravlje ljudi

| Život i zdravlje ljudi |               |                          |        |
|------------------------|---------------|--------------------------|--------|
| Kategorija             | Posljedice    | Kriterij % osoba JLP(R)S | Ocjena |
| 1                      | Neznatne      | *<0,001                  |        |
| 2                      | Malene        | 0,001 – 0,0046           |        |
| 3                      | Umjerene      | 0,0047 – 0,011           |        |
| 4                      | Značajne      | 0,012 – 0,035            |        |
| 5                      | Katastrofalne | 0,036 ili više           | x      |

\* Uzima s u obzir ako je uslijed posljedica nesreće nastradala bar jedna osoba.

### *Gospodarstvo*

Posljedice na gospodarstvo se procjenjuju kroz direktne (izravne) i indirektne (neizravne) gubitke. Direktni gubici su uglavnom vezani za oštećenja stambenih jedinica (trošak popravaka, trošak uklanjanja građevine, trošak izgradnje zamjenskih građevina, troškovi spašavanja, gubitak repromaterijala).

Tablica 5-10 Tablica za ocjenjivanje kategorije posljedica za gospodarstvo

| Gospodarstvo |               |  |        |
|--------------|---------------|--|--------|
| Kategorija   | Posljedice    | Kriterij – štete u % proračuna JLP(R)S | Ocjena |
| 1            | Neznatne      | 0,5 – 1                                |        |
| 2            | Malene        | 1 – 5                                  |        |
| 3            | Umjerene      | 5 – 15                                 |        |
| 4            | Značajne      | 15 – 25                                |        |
| 5            | Katastrofalne | >25                                    | x      |

### *Društvene vrijednosti – Društvena stabilnost i politika*

Procjena posljedica na društvenu stabilnost i politiku se vezala na oštećenja zgrada u kojima su smještene ključne institucije i oštećenje kritične infrastrukture. Objekti od posebnog značaja za funkcioniranje Općine (ambulante primarne zdravstvene zaštite, matična osnovna škola, "stara škola" i sportska dvorana) uglavnom su novije građevine pa se ne očekuje njihovo potpuno rušenje jer su prema normama gradnje predviđeni da izdrže potrese uz samo manja oštećenja, pa se pretpostavlja da će i takvi moći služiti za određenu namjenu.

| <b>Društvena stabilnost i politika</b>  |                   |   |               |
|---|-------------------|---|---------------|
| <b>Oštećena kritična infrastruktura</b> |                   |   |               |
| <b>Kategorija</b>                       | <b>Posljedice</b> | <b>Kriterij – štete u % proračuna JLP(R)S</b> | <b>Ocjena</b> |
| 1                                       | Neznatne          | 0,5 – 1                                       |               |
| 2                                       | Malene            | 1 – 5   | x             |
| 3                                       | Umjerene          | 5 – 15  |               |
| 4                                       | Značajne          | 15 – 25                                       |               |
| 5                                       | Katastrofalne     | >25   |               |

| <b>Štete/gubici na građevinama od javnog društvenog značaja</b> |                   |   |               |
|---|-------------------|---|---------------|
| <b>Kategorija</b>   | <b>Posljedice</b> | <b>Kriterij – štete u % proračuna JLP(R)S</b> | <b>Ocjena</b> |
| 1   | Neznatne          | 0,5 – 1                                       |               |
| 2   | Malene            | 1 – 5   | x             |
| 3   | Umjerene          | 5 – 15  |               |
| 4   | Značajne          | 15 – 25                                       |               |
| 5   | Katastrofalne     | >25   |               |

### ***Vjerojatnost***

Vjerojatnost događaja s najgorim mogućim posljedicama – potres:

| <b>Kategorija</b> | <b>Posljedice</b> | <b>Vjerojatnost/frekvencija</b> |                     |                                | <b>Ocjena</b> |
|-------------------|-------------------|---------------------------------|---------------------|--------------------------------|---------------|
|                   |                   | <b>Kvalitativno</b>             | <b>Vjerojatnost</b> | <b>Frekvencija</b>             |               |
| 1                 | Iznimno mala      | Iznimno mala                    | <1%                 | 1 događaj u 100 godina i rjeđe | x             |
| 2                 | Mala              | Mala                            | 1 – 5%              | 1 događaj u 20 do 100 godina   |               |
| 3                 | Umjerena          | Umjerena                        | 5 – 50%             | 1 događaj u 2 do 20 godina     |               |
| 4                 | Velika            | Velika                          | 51 – 98%            | 1 događaj u 1 do 2 godine      |               |
| 5                 | Katastrofalna     | Iznimno velika                  | >98%                | 1 događaj godišnje ili češće   |               |

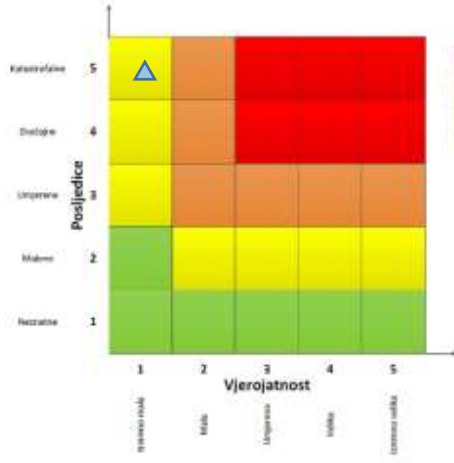
### **Podaci, izvori i metode izračuna**

Prilikom opisa scenarija korišteni su podaci:

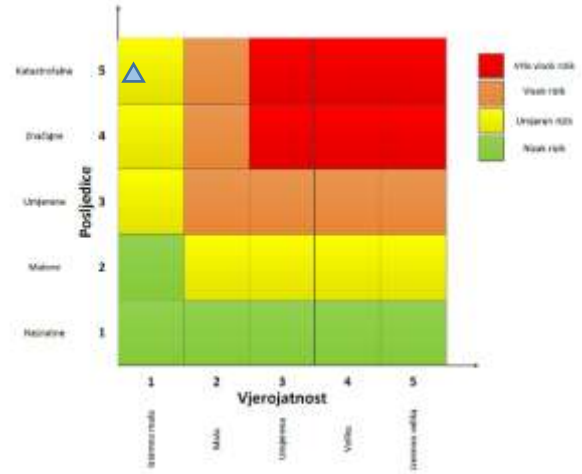
- Procjene ugroženosti stanovništva, materijalnih i kulturna dobara i okoliša od katastrofa i velikih nesreća za Općinu Petrijevci, travanj 2015.,
- Karte potresnih područja RH za povratno razdoblje 500 i 95 godina,
- Aničić: Civilna zaštita I i II(1992)2,
- US Army Corps of Engineers (USACE).

## Matrice rizika

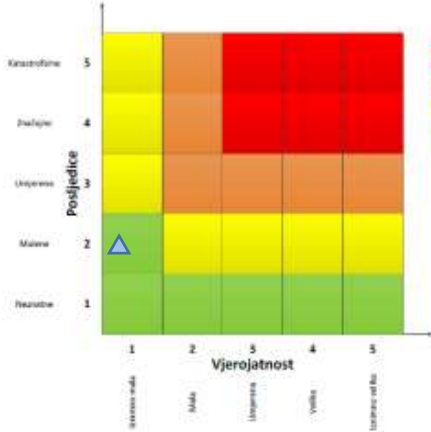
Život i zdravlje ljudi



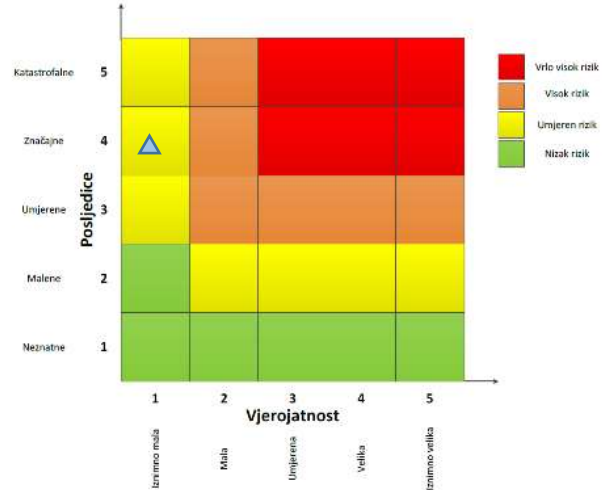
Gospodarstvo



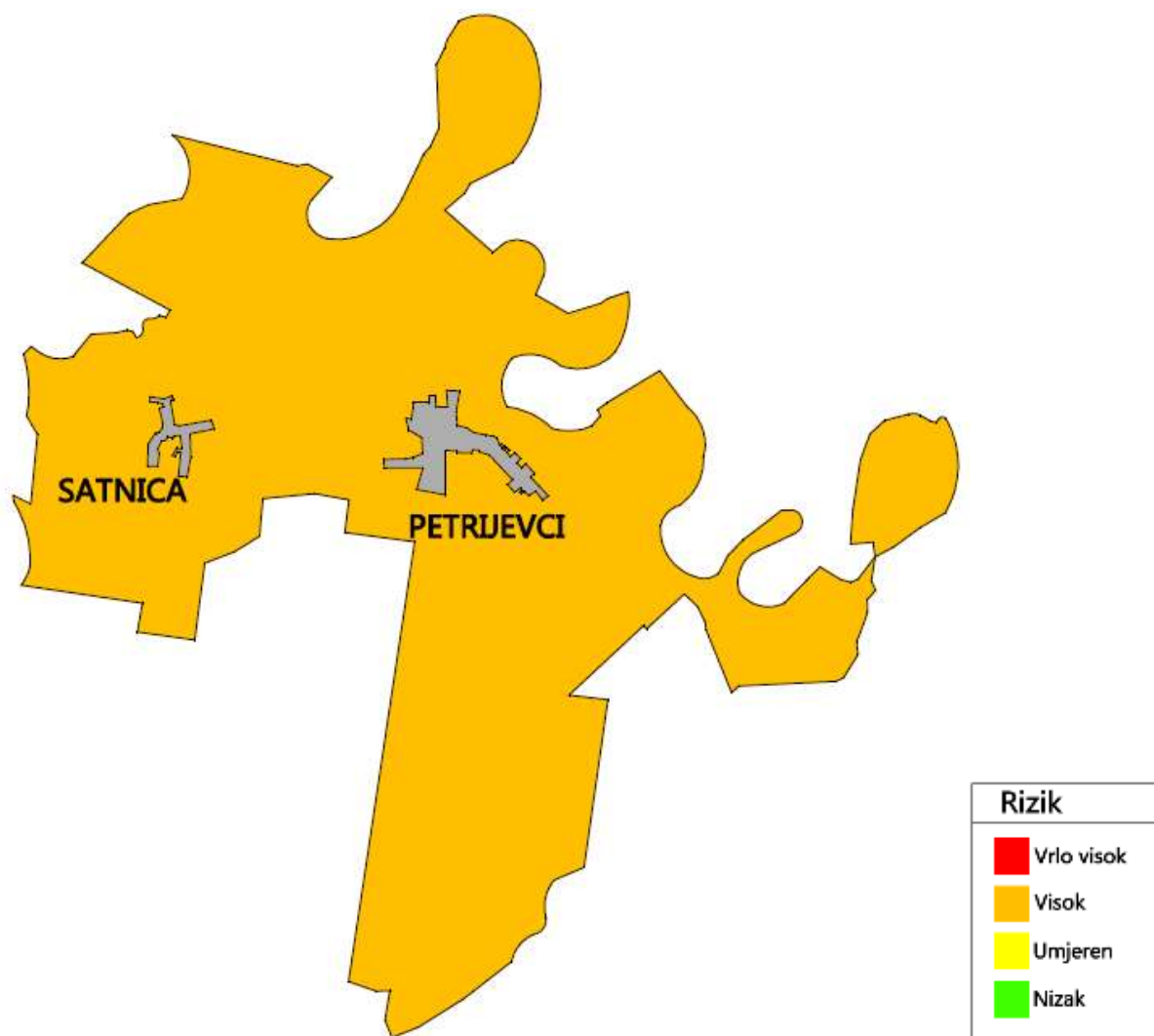
Društvena stabilnost i politika



Zbirna matrica rizika u slučaju potresa



## Karta rizika u slučaju potresa



Slika 5-9 Karta rizika u slučaju potresa, MJ 1:25 000

## EKSTREMNE TEMPERATURE

|   |
|---|
| <b>Naziv scenarija:</b>   |
| Pojava toplinskog vala na području Općine Petrijevci  |
| <b>Grupa rizika:</b>  |
| Ekstremne vremenske pojave  |
| <b>Rizik:</b>   |
| Ekstremne temperature   |
| <b>Radna skupina</b>  |
| <b>Koordinator:</b>   |
| Načelnik Općine Ivo Zelić, dipl. ing.   |
| <b>Nositelj:</b>  |
| Općina Petrijevci   |
| <b>Izvršitelji:</b>   |
| <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Đuro Petnjarić – zamjenik Načelnika Općine Petrijevci – voditelj radne skupine</li> <li>2. Ružica Slišković Bartoloti – predstavnik Osječko-baranjske županije – član radne skupine</li> <li>3. Josip Kuštro – zamjenik predsjednika DVD Petrijevci – član radne skupine</li> <li>4. Milka Furlan – pročelnik Jedinstvenog upravnog odjela Općine Petrijevci – član radne skupine</li> <li>5. Renata Pilgermayer – stručni suradnik Jedinstvenog upravnog odjela Općine Petrijevci – član radne skupine</li> <li>6. Zaštitainpekt d.o.o. – konzultant, član radne skupine <ul style="list-style-type: none"> <li>Damir Đurđević, mag. ing. el.,</li> <li>Nives Vidaković Posavac, mag. educ. chem.,</li> <li>Ivan Bašić, dipl. ing. el.,</li> <li>Mario Krznarić, bacc. ing. sec.,</li> <li>Marija Junušić, dipl. ing. tehn.,</li> <li>Slavko Dadić, dipl. ing. stroj.</li> </ul> </li> </ol> |

**Uvod**

Toplinski val je dugotrajnije razdoblje izrazito toplog vremena, nerijetko praćenog i visokim postotkom vlage u zraku. Mjeri se u odnosu na uobičajeno vrijeme određenog područja, u odnosu na uobičajene temperature nekog razdoblja ili sezone. Temperature koje su za toplija klimatska područja normalne i uobičajene, u hladnijem području mogu predstavljati toplinski val ukoliko su izvan uobičajenog vremenskog obrasca tog područja.

Toplinski udar je stanje organizma koje karakterizira povišena tjelesna temperatura koja nastaje zbog pojačane tjelesne aktivnosti u uvjetima visoke temperature i vlage zraka, kada prirodni termoregulacijski mehanizmi tijela nisu više sposobni osloboditi višak topline u okolinu. Najvažniji mehanizam oslobađanja viška topline je isparavanje znoja. Ako je postotak vlage u zraku visok, znoj ne može isparavati i tijelo nema načina da se riješi viška topline. Toplinski valovi predstavljaju opasnost za stanovništvo, uzrokujući zdravstvene probleme i povećani broj smrtnih slučajeva te zbog toga predstavljaju javnozdravstveni problem.

## Utjecaj na lokalnu kritičnu infrastrukturu i građevine od javnog interesa

| Utjecaj | Sektor   |
|---------|--|
| x       | Vodno gospodarstvo (regulacijske i zaštitne vodne građevine i komunalne vodne građevine)   |
|         | Opskrba energijom (plinovod, plinske stanice, naftovod)  |
| x       | Prijenos i distribucija električne energije (trafostanice, distributivna mreža)  |
|         | Komunikacijska i informacijska tehnologija (elektroničke komunikacije, prijenos podataka, informacijski sustavi, pružanje audio i audiovizualnih medijskih usluga) |
|         | Promet (cestovni i željeznički promet)   |
| x       | Javni objekti (zdravstvene stanice, škole, vrtići, građevine lokalne uprave, nacionalni spomenici i vrijednosti)   |

### Kontekst

Globalno zatopljenje kao posljedica klimatskih promjena moglo bi povećati učestalost toplinskih valova na području Općine. Učinci toplinskog vala, bilo kao pojave velikih dnevnih razlika u temperaturama ili kao pojave višednevnih visokih temperatura, izazivaju posljedice: opadanje radnih sposobnosti, zdravstvenih poteškoća osobito male djece, starijih i nemoćnih osoba.

Štetno djelovanje toplinskog vala manifestira se kao dehidracija osobe, pri čemu su najugroženija starija populacija i mala djeca. Stoga je potrebno u to doba godine osigurati dovoljne količine pitke vode. Radi ublažavanja posljedica uzrokovanih pojavom toplinskog vala potrebno je pojačano držati u pripravnosti službe medicinske pomoći.

### Područje ugroženosti

Cijelo područje Općine Petrijevci ima sve odlike umjereno kontinentalne klime, koje karakteriziraju česte i intenzivne promjene vremena. Toplinski val nastaje naglo, bez prethodnih najava, neočekivano iznenadno, najvjerojatnije jednom godišnje kod stupnja rizika - vrlo velika opasnost s maksimalnom temperaturom zraka iznad 37,1°C u trajanju od najmanje dva dana. Toplinski valovi predstavljaju opasnost za svo stanovništvo Općina te ugrožava zdravlje mnogih ljudi, osobito starijih stanovnika.

### Stanovništvo, administracija i upravljanje

| Ukupan broj stanovništva Općine | Djeca 0-4 god. | Djeca 5-14 god | Radno sposobno stanovništvo (15-65 god.) | Starije osobe (iznad 65 god) |
|---------------------------------|----------------|----------------|--|------------------------------|
| 2.870                           | 122            | 296            | 1.906                                    | 546                          |

Izvor: Zavod za statistiku, popis stanovništva 2011.

### Fizički, klimatološki, geografski, demografski, ekonomski i politički uvijati

Prema karakteristikama podneblja područja Općine Petrijevci nalazi se u klimatskoj zoni tople umjerene klime s izrazito kontinentskim odlikama koju karakteriziraju velika godišnja kolebanja temperature i rasporeda padalina.

Za ilustraciju klimatskih prilika prostora Općine Petrijevci, korišteni su podaci meteorološke postaje Osijek, kao najbliže postaje, pa time i najmjerođavnijih podataka.

Tablica 5-11 Srednje mjesečne i godišnje temperature zraka i količine oborina. Srednje količine insolacije (sati) i naoblake (desetine) u razdoblju 1959—1978 god.

| MJESECI         | Srednje mjesečne i godišnje temperature zraka |           | Srednje mjesečne i godišnje količine oborina |           | Srednje količine insolacije (sati) i naoblake (desetine) u razdoblju 1959- 1978 god. |              |
|-----------------|---|-----------|--|-----------|--|--------------|
|                 | 1959-1978                                     | 1993-1999 | 1959-1978                                    | 1993-1999 | (I) insolacija   | (N) naoblaka |
| I               | -1,4  | 0,7       | 50,0   | 48,6      | 58,2   | 7,1          |
| II              | 1,7   | 2,1       | 43,1   | 35,5      | 85,9   | 6,6          |
| III             | 6,1   | 5,8       | 42,1   | 36,5      | 143,4  | 6,1          |
| IV              | 11,5  | 11,3      | 57,8   | 55,1      | 177,9  | 5,9          |
| V               | 16,3  | 16,9      | 57,6   | 61,7      | 214,2  | 5,5          |
| VI              | 19,5  | 20,1      | 90,4   | 79,3      | 240,1  | 5,0          |
| VII             | 20,9  | 21,6      | 74,5   | 66,6      | 270,7  | 4,0          |
| VIII            | 20,2  | 20,1      | 60,9   | 74,0      | 252,1  | 3,9          |
| IX              | 16,2  | 16,3      | 49,2   | 89,6      | 196,4  | 4,4          |
| X               | 11,0  | 11,1      | 41,5   | 55,3      | 153,9  | 4,9          |
| XI              | 6,1   | 4,9       | 60,4   | 71,1      | 67,5   | 6,9          |
| XII             | 0,8   | 1,5       | 58,2   | 75,2      | 44,3   | 7,6          |
| UKIPNO GODIŠNJE | 10,7  | 11,0      | 685,7  | 748,5     | 1.904,6  | 5,7          |

Izvor: PPU Općine Petrijevci

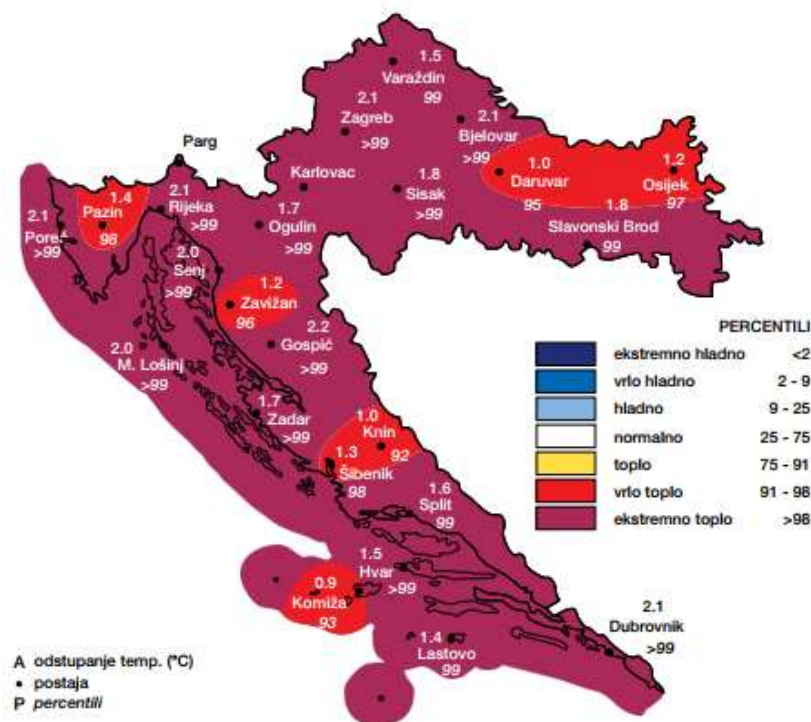
Prosječna temperatura zraka, prema novijim mjerenjima, iznosi 10,7°C do 11°C. Srednje mjesečne temperature su u porastu od srpnja, temperaturama promatranih postaja od 20,9°C do 21,6°C. Najhladniji mjesec je siječanj sa srednjom temperaturom od –1,4°C (Osijek). Srednja godišnja amplituda temperature, između najhladnijeg i najtoplijeg mjeseca iznosi za preko 22°C, što je odlika kontinentalnih osobina područja.

## Uzrok

Uzrok pojave toplinskih valova je utjecaj povišenog tlaka zraka i prostrane anticiklone. Temperatura zraka se mjeri na visini od 2 metra iznad tla. Ona se mijenja tijekom dana i tijekom godine. Dnevni hod temperature zraka ovisi o dobu dana, veličini i vrsti naoblake i može se znatno promijeniti pri naglim prodorima toploga ili hladnoga zraka ili pri termički jako izraženim vjetrovima. Toplinski val, odnosno ekstremna toplina nekog kraja je dugotrajnije razdoblje izrazito toplog vremena, točnije, definira se kao ljetna temperatura zraka koja je značajno viša od prosječne temperature u istom periodu godine nerijetko praćenog i visokim postotkom vlage u zraku. Mjeri se u odnosu na uobičajeno vrijeme određenog područja, u odnosu na uobičajene temperature nekog razdoblja ili sezone. Temperature koje su za toplija klimatska područja normalne i uobičajene, u hladnijem području mogu predstavljati toplinski val ukoliko su izvan uobičajenog vremenskog obrasca tog područja. Klimatske promjene na globalnoj razini dovode do promjena u okolišu s posljedicama na ljudsko zdravlje. Indirektni utjecaj klimatskih promjena na život ljudi se očituje u usjevima hrane i dostupnost pitke vode.

Prema izvješću Državnog hidrometeorološkog zavoda, Odjela za vremenske analize i prognoze, srednja temperatura zraka na sezonskoj skali (ljetno) u Hrvatskoj bila je na svim analiziranim postajama iznad višegodišnjeg prosjeka 1961. – 1990. godina. Odgovarajuće temperaturne anomalije za ljetno (lipanj, srpanj, kolovoz) 2016. bile su u rasponu od 0.9 °C (Komiža) do 2.2°C (Gospić). Prema raspodjeli percentila, toplinske prilike u Hrvatskoj za ljetno 2016. godine opisane su sljedećim kategorijama: vrlo toplo (šire područje Pazina,

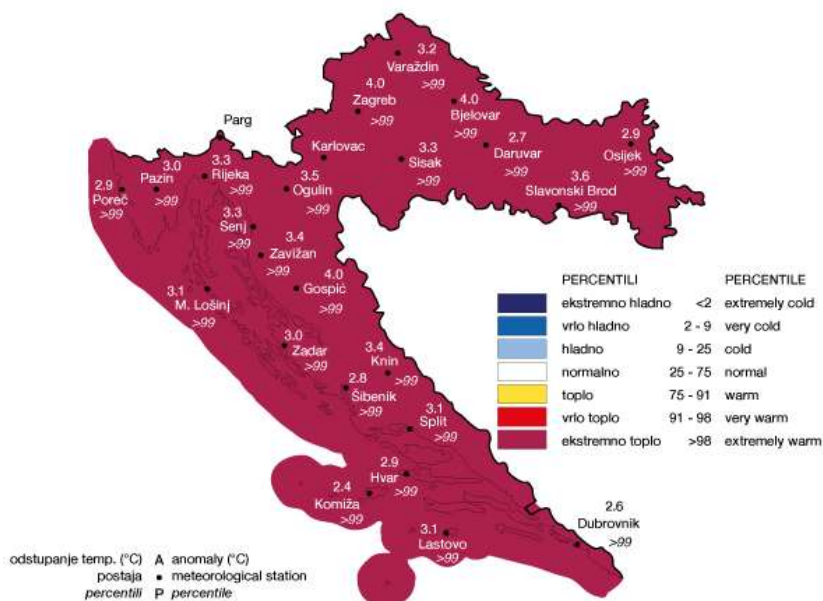
Zavižana, Knina i Šibenika, dio južnog Jadrana te dio istočne Hrvatske) i ekstremno toplo (preostali dio Hrvatske), slika 5-10.



Slika 5-10 Odstupanje srednje mjesečne temperature zraka (°C) za ljetno 2016. od prosječnih vrijednosti (1961. – 1990.).

Izvor: Državni hidrometeorološki zavod

Odgovarajuće temperaturne anomalije za ljetno (lipanj, srpanj, kolovoz) 2017. bile su u rasponu od 2,4 °C (Komiža) do 4,0°C (Bjelovar, Gospić i Zagreb-Grič). Prema raspodjeli percentila, toplinske prilike u Hrvatskoj za ljetno 2017. godine opisane su dominantnom kategorijom ekstremno toplo (cijela Hrvatska), slika 5-5.



Slika 5-11 Odstupanje srednje mjesečne temperature zraka za ljetno 2017.

Izvor: Državni hidrometeorološki zavod



## **Razvoj događaja koji bi prethodio velikoj nesreći**

Toplinski val kao prirodna pojava uzrokovana klimatskim promjenama, nastaje naglo bez prethodnih najava, neočekivano za Općinu Petrijevci, gdje je umjerena kontinentalna klima. Visoke temperature izuzetno su opasne za određene skupine stanovništva prvenstveno za malu djecu, starije osobe, pretile i kronične bolesnike. Toplina može biti okidač za uzrok mnogih zdravstvenih stanja i izazvati umor, srčani udar ili konfuziju te dodatno pogoršati postojeće stanje kod kroničnih bolesnika.

Visoke temperature i izlaganje suncu mogu i kod zdravih osoba izazvati razne tegobe, od onih izravnih, kao što su sunčanica i toplotni udar, do neizravnih, kao što su dehidracija i opće loše stanje. Općenito, pri višim temperaturama javlja se umor, tromost, težina u cijelom tijelu, pospanost, dekoncentracija i otežano disanje.

## **Okidač koji je uzrokovao katastrofu**

Porast temperature zraka vrlo je često praćen i visokim postotkom vlage u zraku što dodatno otežava prilagodbu organizma na visoke temperature.

Toplotni udar, preciznije, nastaje zbog (često naglog) prekomjernog povišenja tjelesne temperature i nemogućnosti organizma da temperaturu održi u normalnim granicama. Ignoriranje upozorenja o pojavi toplinskih valova značajno utječe na stanovništvo te stočni fond i poljoprivredni urod. Ne provođenje pravovremenih mjera zaštite rezultira simptomima toplotnog udara kod stanovništva te stočnog fonda i propadanja uroda. Posljedice se javljaju boravkom stanovništva na direktnom suncu te u zatvorenim prostorijama koje nemaju adekvatan rashladni sistem, toplinskim pogonima i sl., odnosno nema potrebnog prozračivanja ili provjetravanja posebno u uvjetima visoke vlage u zraku.

Velika količina vlage u zraku opasna je kako za ljudski, tako i za životinjski organizam jer sprječava isparavanje vode s kože što je važno za hlađenje organizma. Također, nagli izlasci iz previše rashlađenih prostora, pogotovo automobila dovode do stanja šoka organizma radi prekratkog vremena prilagodbe na nagle promjene temperature.

## **Opis događaja**

Toplinski val nastaje neočekivano, bez prethodnih najava i uzrokuje ozbiljne zdravstvene i socijalne posljedice.

Toplinski udar je stanje povišene tjelesne temperature koje nastaje zbog pojačane tjelesne aktivnosti u uvjetima visoke temperature i vlage zraka, kada prirodni termoregulacijski mehanizmi tijela nisu više sposobni osloboditi višak topline u okolinu. Najvažniji mehanizam oslobađanja viška topline je isparavanje znoja. Ako je postotak vlage u zraku visok, znoj ne može isparavati i tijelo nema načina da se riješi viška topline. Toplinski udar je vrlo opasno stanje iz kojeg se organizam ne može izvući sam. Važno je pravovremeno prepoznati simptome toplotnog udara te što prije započeti sa hlađenjem tijela i pružiti prvu pomoć.

U razdoblju od 15. svibnja do 15. rujna. uveden je sustav upozoravanja na opasnost od vrućine

kako bi se građani što bolje zaštitili, a Državni hidrometeorološki zavod objavljuje upozorenja na opasnost od vrućine na sljedeće četiri razine (nema opasnosti, umjerena opasnost, velika opasnost, vrlo velika opasnost).

Događaj s najgorim mogućim posljedicama karakterizira nagli nastup toplinskog vala tijekom ljetnih vrućina, sa maksimalnom dnevnom temperaturom zraka iznad 37,1°C u trajanju najmanje četiri dana. Nakon izlaganja ekstremnim temperaturama zraka ljudski organizam ulazi u stanje šoka, tzv. toplotnog udara. Hipertermija (povišena tjelesna temperatura) je praćena upalnim procesima u tijelu koji uzrokuju promijene na koži bolesnika, zatajenje organa, a mogu dovesti do kome i smrti. Simptomi su tjelesna temperatura veća od 40°C i promijenjeno psihičko stanje. Do pojave toplotnog udara dolazi kad termoregulacijski mehanizmi ne funkcioniraju kako treba, a unutarnja temperatura organizma se znatno povećava, slijedi aktivacija upalnih ciklona i dolazi do višestrukog zatajenja organa. Može ga uglavnom očekivati u dvjema osnovnim skupinama ljudi: stariji i nemoćni bolesnici izloženi visokim temperaturama s kroničnom terapijom te u mladim radno aktivnih ljudi koji su visokim temperaturama izloženi uglavnom za vrijeme.

Kao osnovni kriterij za pojavu opasnosti od toplinskog vala je "*heat cut point*" kritična temperatura koji je određen za sve mjerne postaje prema raspoloživim podacima. Određeni su kriteriji temperature zraka za pojavu toplinskog vala pri kojoj smrtnost stanovništva poraste za 5% se smatra umjereni rizik (žuto), ukoliko je porast smrtnosti 7,5% rangira se kao visoki rizik (narančasto) i ekstremni rizik se proglašava pri porastu smrtnosti od 10% (crveno). Porast temperature za porast smrtnosti određen je pomoću regresije između temperature i smrtnosti. Dobivenim rezultatima pridruženi su percentili te je usporedbom dobivenih kritičnih vrijednosti i izmjerenih maksimuma odlučeno da se kritične vrijednosti odrede za 96,5, 97,5 i 98,5%.

Stupnjevi rizika od toplinskih valova za maksimalnu i minimalnu temperaturu zraka te za biometeorološki indeks se izračunavaju za fiziološku ekvivalentnu temperaturu. Kritična temperatura (*heat cut point*) je temperatura iznad koje se pojavljuje povećana smrtnost, umjerena opasnost – smrtnost 5% viša od prosječne, velika opasnost – smrtnost 7,5% viša od prosječne i vrlo velika (ekstremna) opasnost – smrtnost 10% viša od prosječne, određene kao 96,5, 97,5 i 98,5 percentila. Povećanje smrtnosti je najviše tijekom prvih 3-5 dana, a nakon toga se smanjuje i pada ispod očekivane vrijednosti.

Tablica 5-12 Prikaz graničnih temperatura za proglašenje prijetnje toplinskim valom

| Temperatura      | 30°C                 | 33,7°C            | 35,1°C          | 37,1°C               |
|------------------|----------------------|-------------------|-----------------|----------------------|
|                  | Kritična temperatura | Umjerena opasnost | Velika opasnost | Vrlo velika opasnost |
| Porast smrtnosti |                      | 5%                | 7,5%            | 10%                  |

Izvor: K. Zaninović. Utjecaj ekstremnih termičkih prilika na smrtnost u Hrvatskoj, disertacija 2011. godine

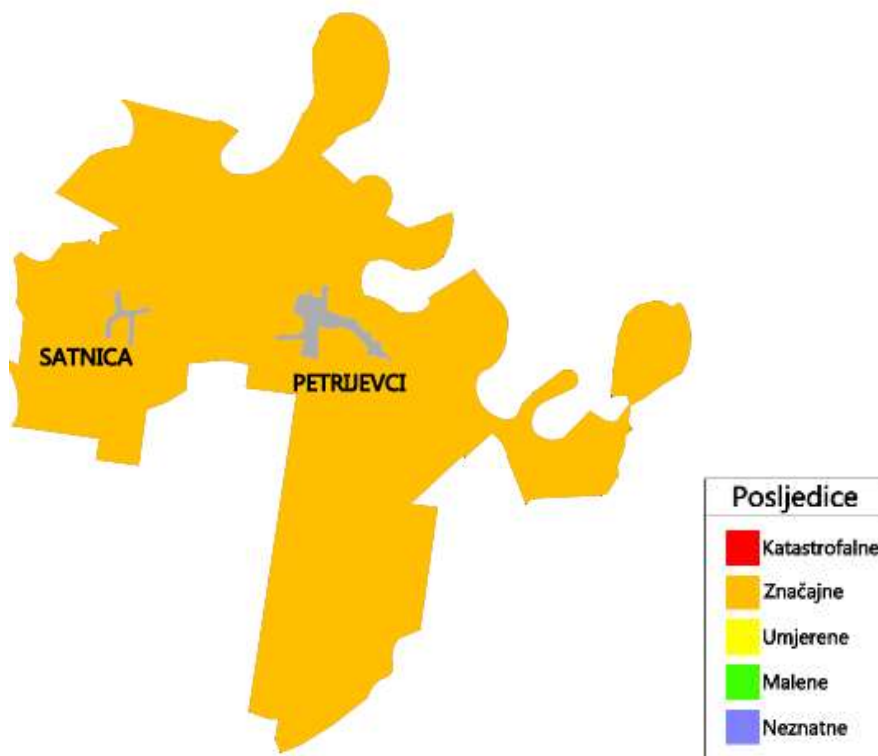
Procjenu zdravstvenih troškova obračunava se na osnovu povećanja broja dana bolničkog liječenja u danima toplinskog vala i jediničnih troškova bolničkog liječenja, povećanja stope prijema u ambulancama, povećanja dana bolovanja što ukupno ukazuje na dane gubitaka produktivnog rada, odnosno vrijednost gubitka produktivnog vremena. Kratkotrajna aklimatizacija od toplinskog vala obično traje 3 – 12 dana, ali potpuna aklimatizacija osoba nenaviknutih na intenzivni toplinski okoliš može potrajati nekoliko godina (Babayev 1986., Frisancho, 1991.). Terapija obuhvaća smještaj bolesnika u hladno okruženje, u ležeći ispruženi položaj s intravenoznom nadoknadom tekućine, u pravilu se daje 0,9%-tna fiziološka otopina, peroralnom rehidracijom se ne mogu u dovoljnoj mjeri nadoknaditi elektroliti. Najčešće je dovoljno 1-2L brzinom od 500 ml/h. Nadoknada tekućine: dvije 0,9%

otopine fiziološke otopine/osobi što iznosi 10 HRK x 2= 20HRK/osobi. Najteže bolesnike se mora hospitalizirati u jedinicama intenzivne njege. Pri tome se po osobi potroši 150 doza plazme (1 doza plazme iznosi 184,60 HRK) i 50 doza trombocita (1 doza trombocita iznosi 253,75 HRK, a treba 5 po osobi što iznosi 1.268,75 HRK. Duljina boravka u bolnici se može računati po danu hospitalizacije i prijema prema međunarodnoj DTS šifri dijagnoze T62A – vrućica nepoznatog uzroka čiji trošak po danu iznosi 5.700,00 HRK, a s umanjenim koeficijentom 0,38 iznosi 2.850,00 HRK.

Neke studije su primijenile prosječnu vrijednost izgubljenog produktivnog vremena 30% od prosječnog BDP-a po glavi stanovnika, što predstavlja mogući ukupni trošak bolovanja za cjelokupno stanovništvo. To odražava prosjek radno aktivne populacije, radno neaktivne populacije i školske djece (Hutton, 2012.). Međutim ukoliko većina bolesnih ljudi radi, taj postotak bi podcijenio vrijednost produktivnih gubitka. S jedne strane, zbog relativno visoke vrijednosti statističkog života, prerana smrt kod mlađeg stanovništva čini više od 99% ukupnih troškova, s druge strane, troškovi zdravstvene skrbi predstavljaju važne monetarne troškove zdravstvenog sustava.

Kod troškova, ali i glede ugrožavanja kritične infrastrukture, treba znati da se jako povećava potrošnja električne energije, najviše za klima uređaje. Uglavnom se ovdje pokazalo kako iznad 30°C dolazi do značajnijeg porasta opterećenja. Prema autorima, iznad te temperature opterećenje raste na nivou države s koeficijentom 11,3 MW/°C (promatrano za radne dane). Ovi podaci su korisni kao pokazatelji dodatnog energetskog opterećenja prilikom primjene rashlađivanja organizma kod ugroženog stanovništva tijekom prijetnje i obolijevanja od toplinskog udara kad dolazi do zakazivanja termoregulacije, prestanka znojenja, a unutarnja temperatura tijela se prilično poveća te se aktiviraju upalni kaskadni procesi i dolazi do vitalne ugroženosti ljudi s mogućim organskim zatajenjem. Tada je izuzetno važno osigurati brzo i dovoljno dugo rashlađivanje tijela svih građana.

## **Karta prijetnji u slučaju ekstremnih temperatura**



5-12 Karta prijetnji u slučaju ekstremnih temperatura (toplinskog vala), MJ 1:25 000

## Posljedice

Obzirom na klimatske promjene i tendenciju rasta temperature zraka pretpostavka je da bi toplinski val u trajanju od 4 dana i više uzastopnih dana očekuje se jednom u 22 dana u ljetnoj sezoni. Pretpostavka je da bi toplinski val u trajanju od 4 dana i više mogao zahvatiti i područje Općine Petrijevci pri čemu bi došlo do pojačanog opterećenja na zdravstvene i ekonomskih posljedica po stanovništvo.

### *Život i zdravlje ljudi*

U slučaju pojave toplinskog vala ekstremnog rizika predviđa se rast broja terminalno oboljelih više nego inače, posebice u ugroženim skupinama društva: kronični bolesnici, djeca, trudnice, radnici na otvorenom. Očekuje se veći broj oboljenja najteže ugroženih osoba na području Općine Petrijevci, veći broj bolovanja kod radno aktivnog stanovništva te više komplikacija kod ranjivih skupina stanovništva.

U slučaju pojave toplinskog vala ekstremnog rizika predviđa se rast broja terminalno oboljelih više nego inače, posebice u ugroženim skupinama društva (kronični bolesnici i starije osobe, djeca, trudnice te radnici na otvorenom) čine oko 48% stanovništva Općine (oko 1.377 osoba), njih oko 50% (688) koji neće moći izbjeći negativan utjecaj toplinskog vala te bi mogli imati ozbiljnije zdravstvene tegobe tijekom adaptacije na novo klimatsko okruženje u trajanju oko 10 dana.

Do 10% od ukupnog broja ugroženog stanovništva, njih 139, morati će se ambulantno liječiti i dobiti kućnu njegu, s tim da će njih 3 (oko 2%) biti upućeno na bolovanje oko 10 dana. Do 1% od navedenih, odnosno njih 2, bi moralo potražiti i bolničku skrb u prosječnom trajanju oko 10 dana, koliko traje stanje ugroženosti toplinskim valom.

Tablica 5-13 Tablica za ocjenjivanje kategorije posljedica za život i zdravlje ljudi

| Život i zdravlje ljudi |               |                          |        |
|------------------------|---------------|--------------------------|--------|
| Kategorija             | Posljedice    | Kriterij % osoba JLP(R)S | Ocjena |
| 1                      | Neznatne      | *<0,001                  |        |
| 2                      | Malene        | 0,001 – 0,0046           |        |
| 3                      | Umjerene      | 0,0047 – 0,011           |        |
| 4                      | Značajne      | 0,012 – 0,035            |        |
| 5                      | Katastrofalne | 0,036 ili više           | x      |

\* Uzima s u obzir ako je uslijed posljedica nesreće nastradala bar jedna osoba.

## Gospodarstvo

Neposredni gubici gospodarstva odnose se na dane liječenja i dane bolovanja. Uz navedeno ubrajaju se i gubici u poljoprivredi te gubici zbog smanjenog privređivanja ostalih zaposlenih osoba.

Koristeći podatke iz Procjene rizika od katastrofa za Republiku Hrvatsku o troškovima bolovanja, prosječan iznos novčane nadoknade po danu bolovanja iznosi 145,00 kuna te bi gubici zbog bolovanja 139 osobe po 10 dana, za 1390 radnih dana, iznosili 201.550,00 HKN. Gubici zbog liječenja dodatno povećavaju ukupni trošak. Za tri osobe bolničkog liječenja u trajanju od 10 dana, s troškovima od 2.850,00 kn po danu, iznosili bi oko 85.500,00 HKN. Nadalje, posredni gubici u poljoprivredi i gubici zbog smanjivanja privredne aktivnosti procjenjuju se na oko 3% planiranog proračunskog prihoda Općine, odnosno 239.887,50 HKN.

Ukupni gubici bili bi 526.937,00 HKN, odnosno do 6,58% planiranog proračunskog prihoda Općine, koji iznosi 7.996.250,00 HKN.

U ovom scenariju nisu analizirani troškovi povećane potrošnje energenata struje i vode za rashlađivanje cjelokupnog zahvaćenog stanovništva Općine, ali se procjenjuje da bi potrošnja električne energije i vode u privatnim, gospodarskim i poslovnim prostorima obuhvaćale vrijednosti neznatnih posljedica.

Tablica 5-14 Tablica za ocjenjivanje kategorije posljedica za gospodarstvo

| Gospodarstvo |               |  |        |
|--------------|---------------|--|--------|
| Kategorija   | Posljedice    | Kriterij – štete u % proračuna JLP(R)S | Ocjena |
| 1            | Neznatne      | 0,5 – 1                                |        |
| 2            | Malene        | 1 – 5                                  |        |
| 3            | Umjerene      | 5 – 15                                 | x      |
| 4            | Značajne      | 15 – 25                                |        |
| 5            | Katastrofalne | >25                                    |        |

**Društvene vrijednosti – Društvena stabilnost i politika**

U uvjetima ekstremnog toplinskog vala znatnija oštećenja objekata kritične infrastrukture te štete odnosno gubici na građevinama od javnog društvenog značaja se ne očekuju.

| <b>Društvena stabilnost i politika</b>  |                   |   |               |
|---|-------------------|---|---------------|
| <b>Oštećena kritična infrastruktura</b> |                   |   |               |
| <b>Kategorija</b>                       | <b>Posljedice</b> | <b>Kriterij – štete u % proračuna JLP(R)S</b> | <b>Ocjena</b> |
| 1                                       | Neznatne          | 0,5 – 1                                       | x             |
| 2                                       | Malene            | 1 – 5   |               |
| 3                                       | Umjerene          | 5 – 15  |               |
| 4                                       | Značajne          | 15 – 25                                       |               |
| 5                                       | Katastrofalne     | >25   |               |

| <b>Štete/gubici na građevinama od javnog društvenog značaja</b> |                   |   |               |
|---|-------------------|---|---------------|
| <b>Kategorija</b>   | <b>Posljedice</b> | <b>Kriterij – štete u % proračuna JLP(R)S</b> | <b>Ocjena</b> |
| 1   | Neznatne          | 0,5 – 1                                       | x             |
| 2   | Malene            | 1 – 5   |               |
| 3   | Umjerene          | 5 – 15  |               |
| 4   | Značajne          | 15 – 25                                       |               |
| 5   | Katastrofalne     | >25   |               |

**Vjerojatnost**

| <b>Kategorija</b> | <b>Posljedice</b> | <b>Vjerojatnost/frekvencija</b> |                     |                                | <b>Ocjena</b> |
|-------------------|-------------------|---------------------------------|---------------------|--------------------------------|---------------|
|                   |                   | <b>Kvalitativno</b>             | <b>Vjerojatnost</b> | <b>Frekvencija</b>             |               |
| 1                 | Iznimno mala      | Iznimno mala                    | <1%                 | 1 događaj u 100 godina i rjeđe |               |
| 2                 | Mala              | Mala                            | 1 – 5%              | 1 događaj u 20 do 100 godina   |               |
| 3                 | Umjerena          | Umjerena                        | 5 – 50%             | 1 događaj u 2 do 20 godina     |               |
| 4                 | Velika            | Velika                          | 51 – 98%            | 1 događaj u 1 do 2 godine      |               |
| 5                 | Katastrofalna     | Iznimno velika                  | >98%                | 1 događaj godišnje ili češće   | x             |

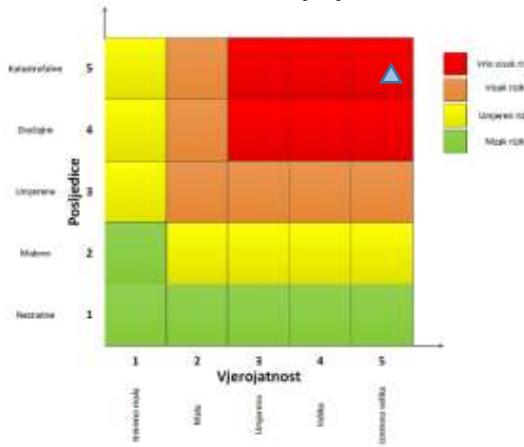
**Podaci, izvori i metode izračuna**

Prilikom opisa scenarija korišteni su podaci:

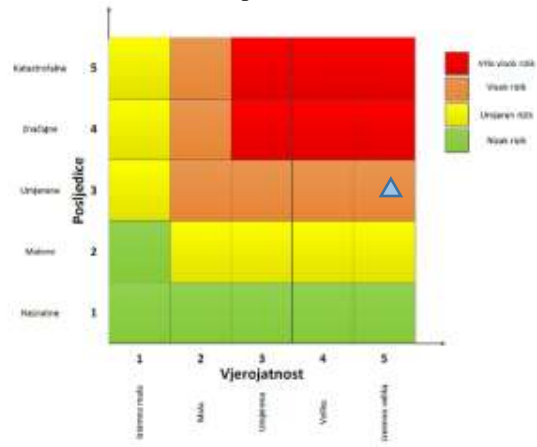
- Procjene ugroženosti stanovništva, materijalnih i kulturna dobara i okoliša od katastrofa i velikih nesreća za Općinu Petrijevci, travanj 2015.,
- Državnog hidrometeorološki zavod ( DHMZ) – Biometeorologija,
- Procjene rizika od katastrofa za RH,
- Državnog zavod za statistiku, Popis stanovništva 2011.,
- Praćenja i ocjene klime u 2016. godini, DHMZ.

## Matrice rizika

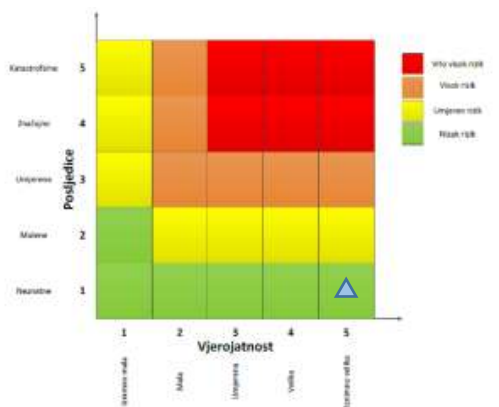
Život i zdravlje ljudi



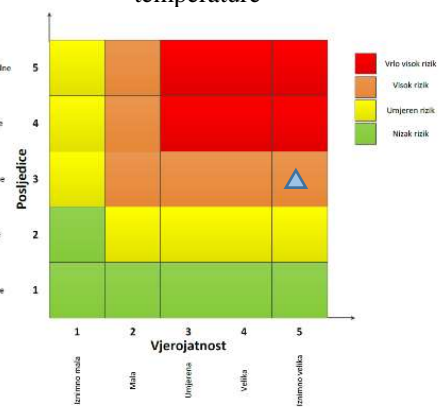
Gospodarstvo



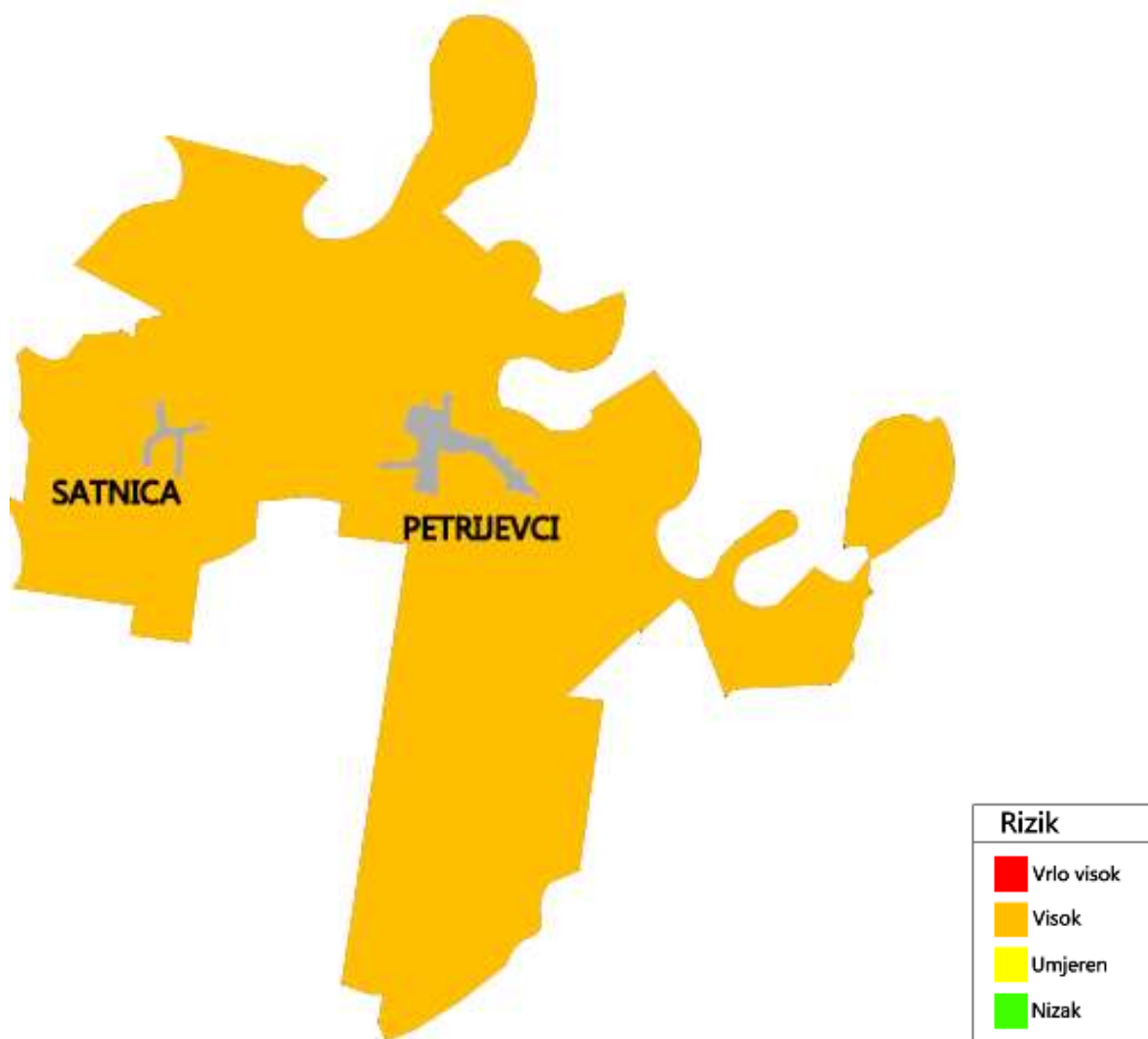
Društvena stabilnost i politika



Zbirna matrica rizika u slučaju ekstremne temperature



## Karte rizika u slučaju ekstremnih temperatura



5-13 Karta rizika u slučaju ekstremnih temperatura (toplinskog vala), MJ 1: 25 000



## EPIDEMIJE I PANDEMIJE

|  |
|--|
| <b>Naziv scenarija:</b>  |
| Epidemija influence na području Općine Petrijevci  |
| <b>Grupa rizika:</b>   |
| Epidemije i pandemije  |
| <b>Rizik:</b>  |
| Epidemije i pandemije  |
| <b>Radna skupina</b>   |
| <b>Koordinator:</b>  |
| Načelnik Općine Ivo Zelić, dipl. ing.  |
| <b>Nositelj:</b>   |
| Općina Petrijevci  |
| <b>Izvršitelji:</b>  |
| <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Đuro Petnjarić – zamjenik Načelnika Općine Petrijevci – voditelj radne skupine</li> <li>2. Ružica Slišković Bartoloti – predstavnik Osječko-baranjske županije – član radne skupine</li> <li>3. Josip Kuštro – zamjenik predsjednika DVD Petrijevci – član radne skupine</li> <li>4. Milka Furlan – pročelnik Jedinog jedinog upravnog odjela Općine Petrijevci – član radne skupine</li> <li>5. Renata Pilgermayer – stručni suradnik Jedinog jedinog upravnog odjela Općine Petrijevci – član radne skupine</li> <li>6. ZaštitaInspekt d.o.o. – konzultant, član radne skupine <ul style="list-style-type: none"> <li>Damir Đurđević, mag. ing. el.,</li> <li>Nives Vidaković Posavac, mag. educ. chem.,</li> <li>Ivan Bašić, dipl. ing. el.,</li> <li>Mario Krznarić, bacc. ing. sec.,</li> <li>Marija Junušić, dipl. ing. tehn.,</li> <li>Slavko Dadić, dipl. ing. stroj.</li> </ul> </li> </ol> |

**Uvod**

Gripa (influenca) je lako prenosiva zarazna bolest dišnog sustava teškog, ali kratkotrajnog tijeka koju uzrokuje virus iz porodice Orthomyxoviridae. Prenosi se kapljicama u zraku nastalim kihanjem ili kašljanjem zaražene osobe. Većina se ljudi oporavlja u roku od tjedan dana, no kod starijih osoba i onih s astmom, srčanim i plućnim bolestima mogu se javiti komplikacije u obliku bronhitisa ili upale pluća.

Virus gripe ili influence uzrokuje svake godine veći ili manji morbiditet uglavnom u zimskom periodu, od prosinca do travnja, u oblike epidemije. Gripa se manifestira teškim općim simptomima: visoka temperatura (38-40°C) u trajanju 3-4 dana, glavobolja, bol u mišićima, drhtavica, umor, slabost, iscrpljenost, kašalj, kihanje, začepljen nos, bolno grlo, sa mogućim komplikacijama kao što su bronhitis, upala pluća i sl. , a moguć je i smrtni ishod. Bolest traje 7 – 10 dana, a ponekad i duže.

Pandemija je širenje neke bolesti na veliko područje koja uzrokuje velik broj oboljelih i veliki broj smrtnih slučajeva, prekid aktivnosti i ekonomske troškove. U današnje vrijeme širenje gripe je mnogo lakše i mnogo brže nego u prošlosti i sposobna je da uzrokuje obolijevanje svih dobnih skupina. Na području cijele Hrvatske, u tijeku pandemije 2009./2010. najveća opterećenost u pandemiji bila je ona na zdravstvene službe dok su druge javne službe uredno funkcionirale.

**Utjecaj na lokalnu kritičnu infrastrukturu i građevine od javnog interesa**

| Utjecaj | Sektor   |
|---------|--|
| x       | Vodno gospodarstvo (regulacijske i zaštitne vodne građevine i komunalne vodne građevine)   |
| x       | Opskrba energentima (plinovod, plinske stanice, naftovod)  |
| x       | Prijenos i distribucija električne energije (trafostanice, distributivna mreža)  |
| x       | Komunikacijska i informacijska tehnologija (elektroničke komunikacije, prijenos podataka, informacijski sustavi, pružanje audio i audiovizualnih medijskih usluga) |
|         | Promet (cestovni i željeznički promet)   |
| x       | Javni objekti (zdravstvene stanice, škole, vrtići, građevine lokalne uprave, nacionalni spomenici i vrijednosti)   |

**Kontekst**

Svake dvije do tri godine dolazi do selekcije sojeva koji se dovoljno razlikuju od virusa na koji u populaciji stanovništva postoji visoka razina imuniteta, te su sposobni uzrokovati epidemiju među stanovništvom. Epidemiju obilježava iznenadno povećanje slučajeva neke zarazne bolesti na određenom području, a ako se proširi na veće područje nazivamo je pandemijom. Tipične epidemije influence uzrokuju porast incidencije upale pluća, što se očituje većim brojem hospitalizacija i smrtnih slučajeva. Starije osobe, kronični bolesnici, dojenčad najskloniji su razvoju komplikacija gripe. Vlada Republike Hrvatske je 2005. godine donijela Nacionalni plan pripremljenosti za pandemiju gripe. Isti je prihvatilo Zavod za javno zdravstvo Osječko-baranjske županije.

Sukladno dopisu Zavoda za javno zdravstvo Osječko-baranjske županije, Epidemiološka služba Valpovo (KLASA: 501-05/18-01/1, URBROJ: 381-18-2, od 12. siječnja 2018. godine, u posljednjih dvadeset godina nije zabilježena niti jedna epidemija na području Općine Petrijevci te posljedično letalni ishod.

**Područje ugroženosti**

Na području Općine Petrijevci ugroženo je svo stanovništvo od virusa influence zbog njegovog povoljnog i brzog širenja.

**Stanovništvo, administracija i upravljanje**

| Ukupan broj stanovništva Općine | Djeca 0-4 god. | Djeca 5-14 god | Radno sposobno stanovništvo (15-65 god.) | Starije osobe (iznad 65 god.) |
|---------------------------------|----------------|----------------|--|-------------------------------|
| 2.870                           | 122            | 296            | 1.906                                    | 386                           |

Izvor: Zavod za statistiku, popis stanovništva 2011.

**Fizički, klimatološki, geografski, demografski, ekonomski i politički uvijati**

Naselja u sastavu Općine Petrijevci su: Petrijevci i Satnica. Površina Općine Petrijevci iznosi 55,6 km<sup>2</sup>. Od toga Petrijevci zauzimaju 28 km<sup>2</sup>, a Satnica 27,6 km<sup>2</sup>.

Prema posljednjem popisu stanovništva iz 2011. godine, na području Općine Petrijevci živi 2.870 stanovnika od toga je 1.426 muškog stanovništva i 1.444 ženskog stanovništva. Prosječna starost stanovništva Općine Petrijevci je 42,7 godina.

Broj kućanstva prema popisu stanovništva 2011. godine je 1.028, a prosječan broj članova je 2.79 članova.

Gustoća naseljenosti je 55,1 stanovnik na km<sup>2</sup>.

## **Uzrok**

Postoje tri tipa virusa gripe.

- Tip A je najopasniji, napada mnoge sisavce i ptice, uzrokuje većinu bolesti u čovjeka te je najizgledniji da stvori epidemiju.
- Tip B napada ljude i ptice te može isto uzrokovati epidemije.
- Tip C utječe samo na ljude i ne uzrokuje epidemije.

Virusi gripe tipa A i B stalno se mijenjaju. Neke promjene uključuju serije genetskih promjena koje nakon nekog vremena uzrokuju mutaciju virusa. One su najčešće i uzrokuju većinu promjena iz jedne godine na sljedeću. Druga promjena, rjeđa ali opasnija, sastoji se od promjena hemaglutinina ili neuraminidaze te rezultira novim podtipom virusa. Virus tipa A podliježe objema promjenama, a tipa B samo onoj prvoj. Znanstvenici dalje razlikuju viruse po sojevima, uglavnom nazvanim po geografskom području gdje su prvi put detektirani. Na primjer, sojevi koji su sezone gripe 2000. - 2001. uzrokovali najviše bolesti bili su tip A soj Nova Kaledonija i soj Moskva i tip B soj Sišuan.

Kada osoba bude zaražena jednim sojem gripe, ona na taj soj razvija imunost proizvodeći antitijela. Ljudski imunosni sustav može prepoznati sojev hemaglutinina ili neuraminidazu te ga napasti pri pojavi. Antitijela mogu pružati zaštitu pri promjeni virusovog genetskog materijala, ali ne i hemaglutinina ili neuraminidaze. Tako virusi, zbog čestih promjena, mogu uzrokovati nove valove upala i kod već zaraženih osoba. Znanstvenici nisu sigurni što uzrokuje takve promjene, no vodeća je teorija da ljudski i životinjski sojevi izmjenjuju tvari tvoreći tako novi soj. Na taj način soj može zaraziti čovjeka, a da čovjekov imunosni sustav ne prepozna njegove antigene.

## **Razvoj događaja koji bi prethodio velikoj nesreći**

Epidemija influence izaziva raširenu bolest svake godine tijekom jeseni i zime u područjima s umjerenom klimom ali može nastati u bilo koje doba godine. Često sezona influence počinje približavanjem hladnijih dana, odnosno zime kada se ljudi više nalaze u zatvorenom prostoru, autobusima, slabo prozračenim poslovnim prostorom i drugim prostorima slabije prozračenosti.

Virusi imaju veliku sklonost stalnim promjenama što utječe na pojavu influence odnosno na broj oboljelih. Kada dođe do promjene virusa, svi su ljudi osjetljivi, jer ranije stečena otpornost više ne štiti od bolesti. Tada se može pojaviti epidemija koja se vrlo brzo širi diljem svijeta i stoga se naziva pandemijom. U pandemiji oboljeva velik broj ljudi, a bolest može biti jednaka ili teža od uobičajene sezonske gripe koja se pojavljuje svake godine.

Do pojave pandemijske gripe će doći prvo izvan Hrvatske gdje će najvjerojatnije i nastati i početi se širiti pandemijski soj. Informacija o pojavi pandemijskog soja gripe bit će poznata već prije pojave prvih slučajeva bolesti u Europi, a samim time i u Hrvatskoj.

Pojava prvih slučajeva bolesti bila bi povezana s osobama, putnicima koje su u kontakt s uzročnikom bolesti došle izvan granica Hrvatske. Samim time prve pojave bolesti mogle bi se pojaviti u gradovima koji imaju zračne i pomorske luke s međunarodnim vezama. Epidemija bi mogla trajati najmanje 9 tjedana. Od gripe i njenih komplikacija kroz 9 tjedana umire 860 oboljelih osoba (smrtnost od 0,01%).

## **Okidač koji je uzrokovao katastrofu**

Virus gripe prenosi se u kapljicama izbačenim tijekom kihanja, odnosno kašljanja. Kada osoba udahne virusom ispunjenu kapljicu, hemaglutinin na površini virusa se veže za enzime u sluznici koji se nalaze u dišnom traktu. Enzim zvan proteaza reže hemaglutinin na pola što genetskom materijalu dozvoljava da uđe u stanicu i počne se množiti. Proteaza je brojna u dišnom i probavnom traktu te je zbog toga gripa uzrok bolesti dišnih putova. 1990-ih znanstvenici su otkrili da virus može koristiti i plasmin (enzim kojeg ima svagdje u tijelu) da prepolovi hemaglutinin i na taj si način omogućiti napadanje brojnih drugih tkiva.

Iako epidemija gripe može nastati u bilo koje doba godine, često sezona gripe počinje približavanjem zime kada se ljudi više nalaze u grupama u zatvorenom prostoru, autobusima, podzemnim željeznicama i drugim slabo provjetravanim prostorima.

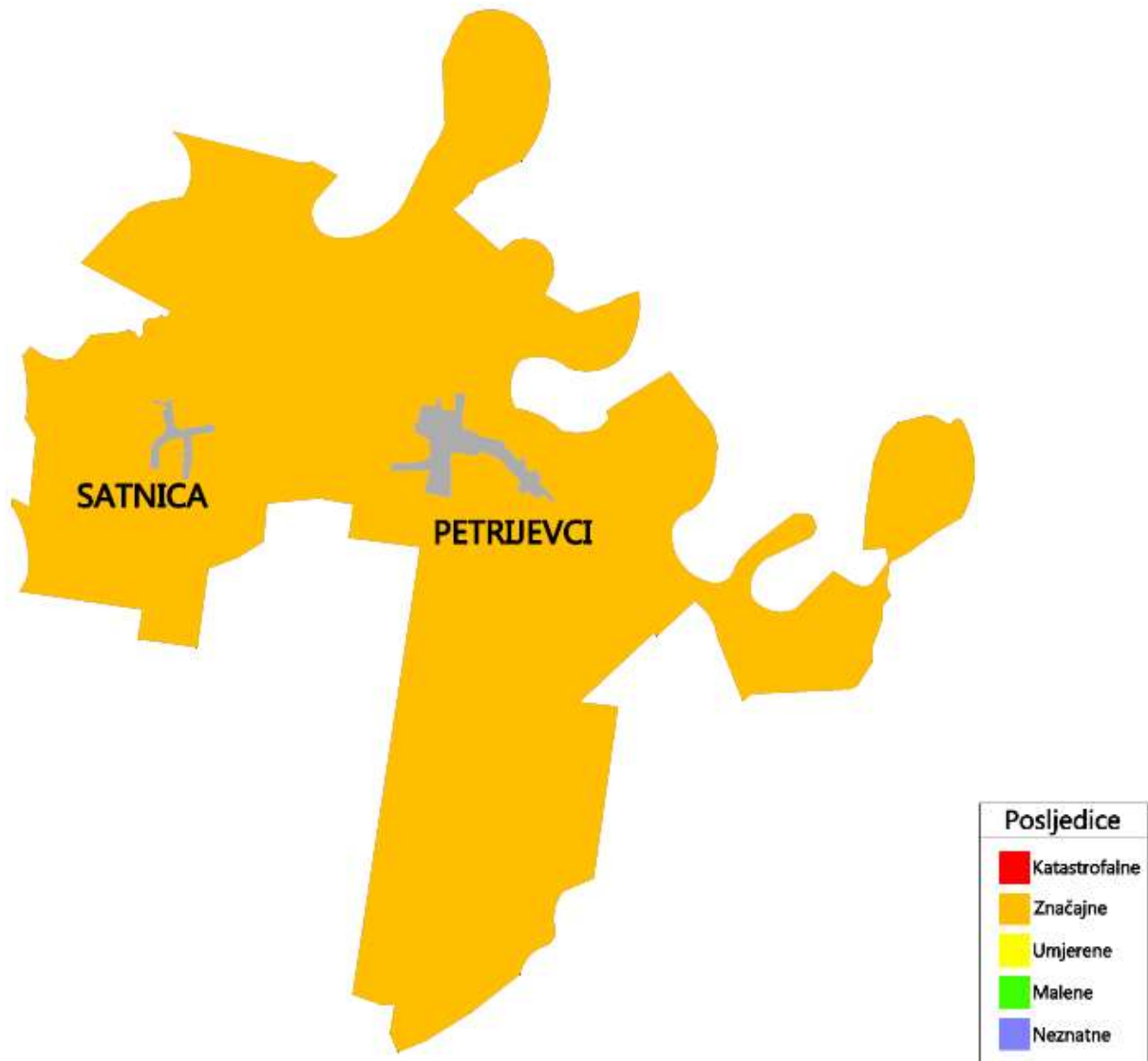
## **Opis događaja**

Gripa je akutna bolest s kratkom inkubacijom i izraženim simptomima. Nakon što virus gripe zarazi čovjeka, traje dan-dva do pojavljivanja prvih simptoma kao što su grlobolja, suhi kašalj, začepljen nos, groznica s temperaturom i preko 39 °C, bol u mišićima i zglobovima, glavobolja, gubitak apetita i opća slabost tijela. Kod većine ljudi simptomi slabe nakon dva do tri dana, a prestaju nakon tjedan dana. Ipak kašljanje i umor mogu trajati i do dva ili više tjedana. Nekad su simptomi gripe vrlo blagi te nalikuju na običnu prehladu.

Takav oblik bolesti, potpuno razvijen, javlja se najčešće u djece i mladeži. Kod odraslih je težak tijek bolesti obično posljedica dodatne bakterijske infekcije i komplikacija.

Komplikacije i smrtnost mogući su u osoba oštećena imuniteta, djece, starijih osoba te osoba koje boluju od kroničnih bolesti.

Kad je najavljen dolazak bolesti ili na početku epidemije, ne preporučuju se putovanja, skupljanje ljudi i izlasci na mjesta gdje se očekuje mnogo osoba (kino, klubovi, koncerti). Iznimno je važno u to doba ne odlaziti u zdravstvene ustanove nepotrebno jer je veća mogućnost kontakta s bolesnicima i zaraze. Oboljeli od gripe trebaju se izolirati i suzdržati od druženja sa zdravim osobama. osobitu pozornost ovim mjerama trebaju posvetiti bolesnici koji boluju od kroničnih bolesti. Premda tim mjerama nije moguće posve zaustaviti širenje bolesti, gripa se širi sporije te je bolja kontrola nad bolešću, dok se zaštitom ugroženih osoba smanjuju težina i komplikacije pojedinih slučajeva bolesti.

**Karta prijetnji u slučaju epidemije i pandemije**

5-14 Karta prijetnji u slučaju epidemije i pandemije, MJ 1:25 000

**Posljedice*****Život i zdravlje ljudi***

U slučaju pojave novog virusa gripe predviđa se rast broja terminalno oboljelih više nego inače, posebice u ranjivijim skupinama društva.

U vrijeme epidemije gripe na području Općine Petrijevci oboli oko 15 odraslih osoba te oko 5 djece.

Tablica 5-15 Tablica za ocjenjivanje kategorije posljedica za život i zdravlje ljudi

| <b>Život i zdravlje ljudi</b> |                   |                                 |               |
|-------------------------------|-------------------|---------------------------------|---------------|
| <b>Kategorija</b>             | <b>Posljedice</b> | <b>Kriterij % osoba JLP(R)S</b> | <b>Ocjena</b> |
| 1                             | Neznatne          | *<0,001                         |               |
| 2                             | Malene            | 0,001 – 0,0046                  |               |
| 3                             | Umjerene          | 0,0047 – 0,011                  |               |
| 4                             | Značajne          | 0,012 – 0,035                   |               |
| 5                             | Katastrofalne     | 0,036 ili više                  | x             |

\* Uzima s u obzir ako je uslijed posljedica nesreće nastradala bar jedna osoba.

### **Gospodarstvo**

Posljedice epidemije influence rezultiraju smanjenjem broja radno aktivnog stanovništva te povećanjem troškova zdravstvenog sustava za liječenje oboljelih i provođenje preventivnih mjera u cilju suzbijanja kao i sprječavanja nastavka širenja epidemije.

Najveći broj oboljelih je u mlađim radno sposobnim dobnim skupinama (do 80% oboljelih). Uz gubitak bar 5 radnih dana ovakva pojava pandemije izazvala bi gubitke od oko 188.500,00 HRK. Osim ovih gubitaka u gospodarstvu prijeti ponegdje i kompletan prekid gospodarskih djelatnosti jer nema dostatnih kapaciteta za prevladavanje izostanka bolesnih radnika.

Gubici zbog bolničkog liječenja oko 5 osoba kroz bar 10 dana uz prosječnu cijenu bolničkog dana od oko 2.850,00 HRK iznosi 142.500,00 HRK, a ukupni gubici zbog smanjivanja privredne aktivnosti procjenjuju se na dodatnih 3% od planiranog proračunskog prihoda Općine odnosno oko 239.887,50 HRK ili ukupno 570.887,00 HRK što iznosi 7,13% planiranih prihoda Općine za 2017. godinu.

Tablica 5-16 Tablica za ocjenjivanje kategorije posljedica za gospodarstvo

| <b>Gospodarstvo</b> |                   |   |               |
|---------------------|-------------------|---|---------------|
| <b>Kategorija</b>   | <b>Posljedice</b> | <b>Kriterij – štete u % proračuna JLP(R)S</b> | <b>Ocjena</b> |
| 1                   | Neznatne          | 0,5 – 1                                       |               |
| 2                   | Malene            | 1 – 5   |               |
| 3                   | Umjerene          | 5 – 15  | x             |
| 4                   | Značajne          | 15 – 25                                       |               |
| 5                   | Katastrofalne     | >25   |               |

### **Društvene vrijednosti – Društvena stabilnost i politika**

U uvjetima pojave novog virusa gripe znatnija oštećenja objekata kritične infrastrukture te štete odnosno gubici na građevinama od javnog društvenog značaja se ne očekuju.

U uvjetima pojave novog virusa gripe znatnija oštećenja objekata kritične infrastrukture te štete odnosno gubici na građevinama od javnog društvenog značaja se ne očekuju. Moguće su poteškoće u osiguranju normalnog funkcioniranja kritične infrastrukture zbog izostanka s posla nekih radnika kojima je odobreno bolovanje, ali ne na nivou prestanka rada kroz duži period neke od kritičnih infrastrukture odnosno institucija od javnog društvenog značaja. Ukupan utjecaj ocjenjuje se neznatnim.

| Društvena stabilnost i politika  |               |  |        |
|----------------------------------|---------------|--|--------|
| Oštećena kritična infrastruktura |               |  |        |
| Kategorija                       | Posljedice    | Kriterij – štete u % proračuna JLP(R)S | Ocjena |
| 1                                | Neznatne      | 0,5 – 1                                | x      |
| 2                                | Malene        | 1 – 5                                  |        |
| 3                                | Umjerene      | 5 – 15                                 |        |
| 4                                | Značajne      | 15 – 25                                |        |
| 5                                | Katastrofalne | >25                                    |        |

| Štete/gubici na građevinama od javnog društvenog značaja |               |  |        |
|--|---------------|--|--------|
| Kategorija   | Posljedice    | Kriterij – štete u % proračuna JLP(R)S | Ocjena |
| 1  | Neznatne      | 0,5 – 1                                | x      |
| 2  | Malene        | 1 – 5                                  |        |
| 3  | Umjerene      | 5 – 15                                 |        |
| 4  | Značajne      | 15 – 25                                |        |
| 5  | Katastrofalne | >25                                    |        |

### Vjerojatnost

| Kategorija | Posljedice    | Vjerojatnost/frekvencija |              |                                | Ocjena |
|------------|---------------|--------------------------|--------------|--------------------------------|--------|
|            |               | Kvalitativno             | Vjerojatnost | Frekvencija                    |        |
| 1          | Iznimno mala  | Iznimno mala             | <1%          | 1 događaj u 100 godina i rjeđe |        |
| 2          | Mala          | Mala                     | 1 – 5%       | 1 događaj u 20 do 100 godina   |        |
| 3          | Umjerena      | Umjerena                 | 5 – 50%      | 1 događaj u 2 do 20 godina     | x      |
| 4          | Velika        | Velika                   | 51 – 98%     | 1 događaj u 1 do 2 godine      |        |
| 5          | Katastrofalna | Iznimno velika           | >98%         | 1 događaj godišnje ili češće   |        |

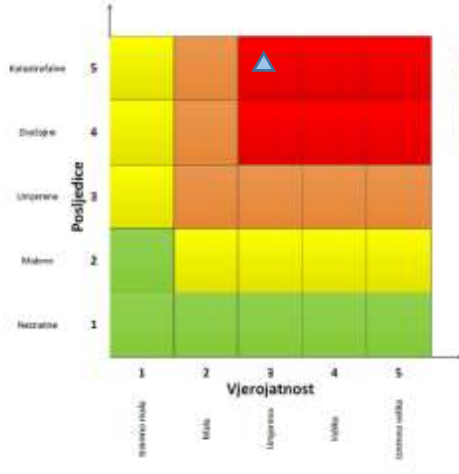
### Podaci, izvori i metode izračuna

Prilikom opisa scenarija korišteni su podaci:

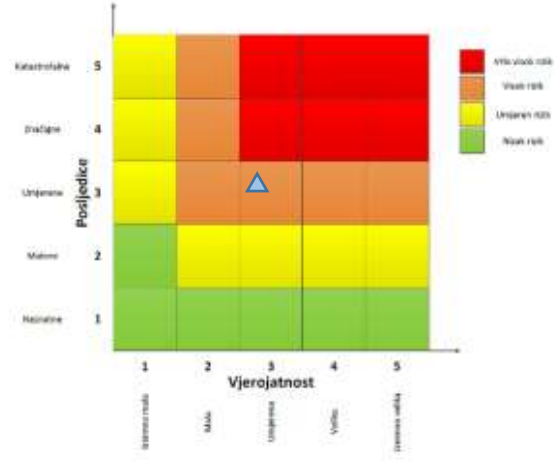
- Procjene ugroženosti stanovništva, materijalnih i kulturna dobara i okoliša od katastrofa i velikih nesreća za Općinu Petrijevci, travanj 2015.,
- Zavoda za javno zdravstvo Osječko-baranjske županije,
- Procjene rizika od katastrofa za RH,
- Državnog zavod za statistiku, Popis stanovništva 2011.,
- www.gripa.hr

### 5.4.9. Matrice rizika

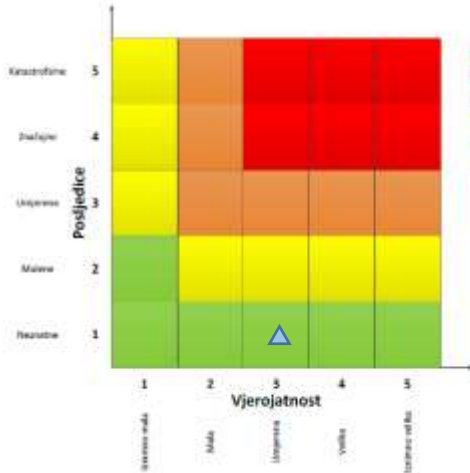
Život i zdravlje ljudi



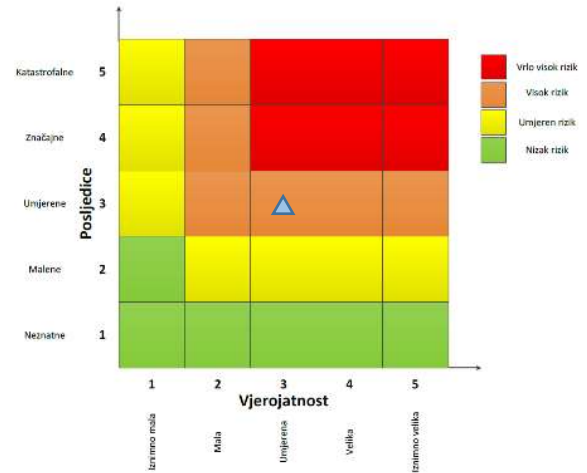
Gospodarstvo



Društvena stabilnost i politika

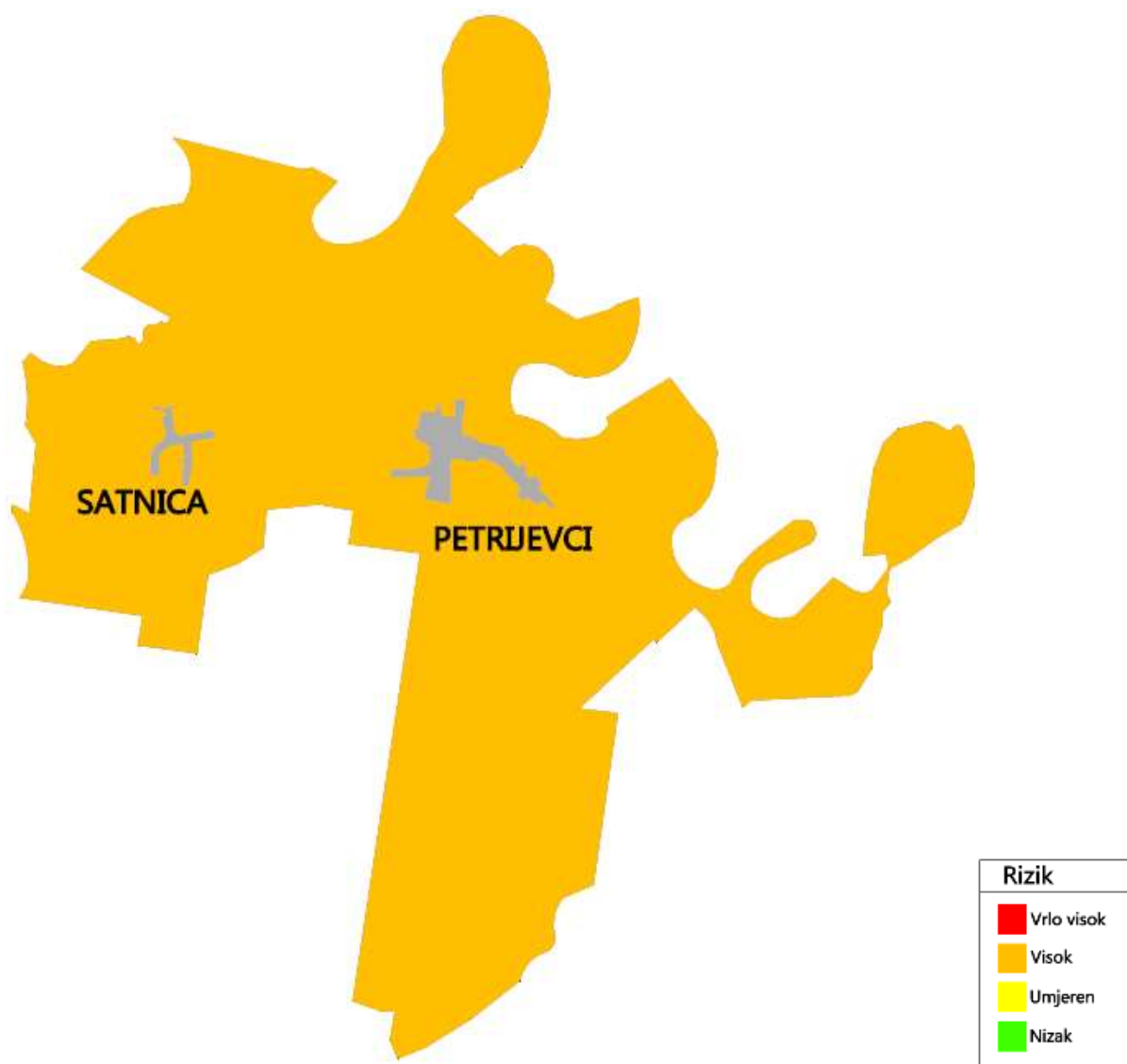


Zbirna matrica rizika u slučaju epidemije i pandemije





## Karte rizika u slučaju epidemije i pandemije



Slika 5 -15 Karta rizika u slučaju epidemije i pandemije, MJ 1: 25 000

## EKSTREMNE SUŠE

|  |
|--|
| <b>Naziv scenarija:</b>  |
| Suša izazvana nedostatkom oborina  |
| <b>Grupa rizika:</b>   |
| Suša   |
| <b>Rizik:</b>  |
| Suša   |
| <b>Radna skupina</b>   |
| <b>Koordinator:</b>  |
| Načelnik Općine Ivo Zelić, dipl. ing.  |
| <b>Nositelj:</b>   |
| Općina Petrijevci  |
| <b>Izvršitelji:</b>  |
| <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Đuro Petnjarić – zamjenik Načelnika Općine Petrijevci – voditelj radne skupine</li> <li>2. Ružica Slišković Bartoloti – predstavnik Osječko-baranjske županije – član radne skupine</li> <li>3. Josip Kuštro – zamjenik predsjednika DVD Petrijevci – član radne skupine</li> <li>4. Milka Furlan – pročelnik Jedinственог управног одјела Općine Petrijevci – član radne skupine</li> <li>5. Renata Pilgermayer – stručni suradnik Jedinственог управног одјела Općine Petrijevci – član radne skupine</li> <li>6. Zaštitni inspekt d.o.o. – konzultant, član radne skupine <ul style="list-style-type: none"> <li>Damir Đurđević, mag. ing. el.,</li> <li>Nives Vidaković Posavac, mag. educ. chem.,</li> <li>Ivan Bašić, dipl. ing. el.,</li> <li>Mario Krznarić, bacc. ing. sec.,</li> <li>Marija Junušić, dipl. ing. tehn.,</li> <li>Slavko Dadić, dipl. ing. stroj.</li> </ul> </li> </ol> |

**Uvod**

Meteorološka suša ili dulje razdoblje bez oborine može uzrokovati ozbiljne štete u poljodjelstvu, vodoprivredi te u drugim gospodarskim djelatnostima. Suša je često posljedica nailaska i duljeg zadržavanja anticiklone nad nekim područjem, kada uslijedi veća potražnja za vodom od opskrbe. Za poljodjelstvo mogu biti opasne suše koje nastanu u vegetacijskom razdoblju. Nedostatak oborina u duljem vremenskom razdoblju može, s određenim faznim pomakom, uzrokovati i hidrološku sušu koja se očituje smanjenjem površinskih i dubinskih zaliha vode.

Opskrba vodom je definirana meteorološkim uvjetima, a potražnja uključuje eko-sustave i ljudske aktivnosti. Sušu prati i povećana opasnost od pojave požara na otvorenom koji mogu poprimiti i razmjerne katastrofe i velike nesreće.

U analiziranom 20-godišnjem razdoblju na području Općine Petrijevci najveći broj dana bez oborine najčešće je bio u rujnu (u 23% slučajeva), zatim u listopadu (u 15% slučajeva) te u srpnju (u 13% slučajeva). Listopad 1995. bio je najsušniji mjesec u analiziranom razdoblju, koji je imao 30 dana bez oborine. Najmanji broj dana bez oborine najčešće je bio u veljači i lipnju (u 20% slučajeva). Najmanje bezoborinskih dana u analiziranom razdoblju zabilježeno je u listopadu 1992. i u prosincu 1981. kada je bilo po 9 takvih dana.

Najveći rizik za pojavu suše obzirom na pojavu bezoborinskih dana je od srpnja do listopada.

Tablica 5-17 Broj dana bez oborine (za razdoblje 1961–1980)

| MJESECI                      | 1    | 2    | 3    | 4    | 5    | 6    | 7    | 8    | 9    | 10   | 11   | 12   | GOD   |
|------------------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-------|
| <b>BROJ DANA BEZ OBORINE</b> |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |       |
| <b>SRED</b>                  | 19.8 | 18.1 | 19.7 | 17.5 | 18.2 | 17.2 | 21.3 | 21.9 | 20.5 | 20.9 | 18.8 | 18.4 | 232.1 |
| <b>STD</b>                   | 4.5  | 4.3  | 3.4  | 2.5  | 3.0  | 3.7  | 3.6  | 2.8  | 4.6  | 4.1  | 4.1  | 3.8  | 13.3  |
| <b>MIN</b>                   | 10   | 10   | 13   | 13   | 13   | 10   | 14   | 17   | 12   | 9    | 12   | 9    | 210   |
| <b>MAKS</b>                  | 28   | 26   | 25   | 24   | 23   | 26   | 28   | 29   | 28   | 30   | 25   | 24   | 262   |

(SRED = srednja; STD = standardna; MIN = minimalna; MAKS = maksimalna)

Izvor: Hrvatski hidrometeorološki zavod

## Utjecaj na lokalnu kritičnu infrastrukturu i građevine od javnog interesa

| Utjecaj | Sektor   |
|---------|--|
| x       | Vodno gospodarstvo (regulacijske i zaštitne vodne građevine i komunalne vodne građevine)   |
|         | Opskrba energentima (plinovod, plinske stanice, naftovod)  |
|         | Prijenos i distribucija električne energije (trafostanice, distributivna mreža)  |
|         | Komunikacijska i informacijska tehnologija (elektroničke komunikacije, prijenos podataka, informacijski sustavi, pružanje audio i audiovizualnih medijskih usluga) |
|         | Promet (cestovni i željeznički promet)   |
|         | Javni objekti (zdravstvene stanice, škole, vrtići, građevine lokalne uprave, nacionalni spomenici i vrijednosti)   |

### Kontekst

Suša je vjerojatno jedna od najčešće istraživanih pojava zbog interakcije između klimatskog sustava i ljudi. Suša, kao i poplave, bolesti, glad itd. obilježava društva na svim razinama ekonomske razvijenosti.

Suša je izuzetno suho razdoblje kada su zalihe vode u tlu i vodotocima smanjene zbog pomanjkanja oborina. Zbog suše mogu nastati ozbiljni poremećaji u poljoprivredi, vodoprivredi i drugim granama gospodarstva.

### Područje ugroženosti

Ukupna površina Općine Petrijevci iznosi 55,6 km<sup>2</sup>, od toga 3591,7 ha čine poljoprivredne površine, 871,7 ha šumske površine i 351,3 ha vodene površine.

### Stanovništvo, administracija i upravljanje

| Ukupan broj stanovništva Općine Petrijevci | Područje djelatnosti<br>(poljoprivreda, šumarstvo i ribarstvo) |
|--|--|
| 2.870                                      | 50   |

Izvor: Zavod za statistiku, popis stanovništva 2011.

Poljoprivredno-proizvodni prostor općenito je korišten na niskoj razini produkcije prirodne proizvodnje za vlastite potrebe. Obujmom poljoprivredne proizvodnje dominira individualni sektor vlasništva. Poljoprivrednom proizvodnjom u individualnom sektoru bave se uglavnom osobe starije životne dobi (mladi napuštaju selo), a proizvodnja je ekstenzivna, jer su obradive površine rascjepkane. Zbog toga je produkcija vrlo niska.

## **Fizički, klimatološki, geografski, demografski, ekonomski i politički uvijati**

Područje Općine Petrijevci dio je istočno-hrvatske makroregije, kojoj je rijeka Drava prirodna granica prema sjeveru i sjeveroistoku (Baranja). Izuzetak u tome je područje Općine Petrijevci, koje se dijelom nalazi i sjeverno od današnjeg toka rijeke Drave, a što je uvjetovano meandarskom aktivnošću toka Drave. Naime, Drava se je uslijed bočne erozije pomakla prema jugu, te je stoga dio područja ostao sjevernije od njenog današnjeg korita. Područje je dio donjodravске nizine, u kojoj se uz povišenu mlađu pleistocensku terasu rijeke Drave izdvajaju

naplavne ravni uz tok Vučice i Drave, te mlađa i vlažna supsidencijska zona uz Selaški kanal. Mlađa i izrazito vlažna potolinska zona južno od željezničke pruge Našice-Bizovac-Osijek i nešto više i ocjeditije područje omeđeno linijom Habjanovci-Bročanci dijeli mlađu i agrarno najvredniju terasnu nizinu Drave na dva dijela: veći sjeverni i naseljeniji dio (područje oko naselja Valpovo i Belišće), i južni, manji dio.

Potolinska je zona ispunjena s nekoliko kilometara debelim naslagama neogenog mora i jezera i sedimentima fluvijalnog i eolskog porijekla kvartarne starosti. Morski i jezerski sedimenti mlađeg tercijara predstavljeni su uglavnom klasičnim razvojem s dominacijom pijeska, pješčenjaka, lapora i glina. Uz navedene, u sastavu dubljih partija litostratigrafskog stuba dolaze i biogeni i laporoviti vapnenci. Debljina neogenih naslaga kreće se od 1.300 do 2.750 m, a podlogu im čini kristalinska masa paleozojske starosti.

Kvartalne naslage (pleistocen i holocen) posvuda pokrivaju neogenu podlogu, a debljina im je znatna s obzirom na potolinski karakter područja. Mjestimice je i veća od 100, pa čak i od 300 m. U površinskom sastavu prevladavaju les i lesu slične naslage (preko 90% područja).

Fluvijalni nanosi čine podlogu lesa, izuzev u naplavnoj ravni Drave i Vučice, gdje dominiraju i u površinskom sastavu. To su najčešće sitnourni pijesci, silt i glina. Šljunčane naslage su na dubinama većim od 20 ili 30 m. Sporadično su lesne naslage pokrivene eolskim pijescima, posebno na sjeverozapadnom dijelu uz rijeku Dravu. Eolski pijesci su uglavnom sitno do srednjozrne strukture, te uglavnom dobre sortiranosti.

Les i lesu slični sedimenti pokrivaju preko 90% područja, a debljina im se kreće od 5-15 m. Dominiraju lesne naslage eolskog porijekla. Les i lesu slični sedimenti su relativno vrlo vodopropusne u vertikalnom smislu, ali relativno velika oglinjenost lesnih naslaga smanjuje propusnost za vodu, a smanjena je i vrijednost filtracije u horizontalnom pogledu. Lesne naslage imaju dobru vertikalnu stabilnost, pa su u području lateralne aktivnosti rijeke Drave modelirane strme ili čak i vertikalne riječne obale.

Fluvijalne naslage pleistocenske i holocenske starosti su debljine sloja preko 300 m, a često se izmjenjuju s glinovitim slojevima. Fluvijalni nanosi pojavljuju se na podlozi lesa, izuzev recentnih naplavina Drave i Vučice. To su najčešće pretalošeni les, finopjeskoviti, ilovastopjeskoviti, ilovasti i ilovastoglinoviti slojevi, a šljunci i grublji pijesci se pojavljuju na dubinama većim od 20 m. S obzirom na pretežno kvarcni sastav, pijesci Drave su pogodan građevinski materijal.

Organogeno-močvarni sedimenti su predstavljeni muljem, glinovito-ilovastim materijalom i tresetom, a najrašireniji su u prostoru između željezničke pruge Osijek-Našice i linije Habjanovci-Bročanci, te na krajnjem jugoistoku.

Eolski pijesci nisu znatnije rašireni, a pojava im je vezana uz obalne dine, na terasi uz rub naplavne ravni Drave. Pijesci su pretežno sitnozrni i zrnca su najčešće presvučena limonitnim ovojem, što im daje smeđkastu do smeđkasto-crvenu boju.

## **Uzrok**

Svjetska meteorološka organizacija (WMO, 1992) je definirala sušu kroz nekoliko pojava:

- produljeni izostanak ili naglašeni deficit oborine,
- period neočekivano suhog vremenu u kojem nedostatak oborine uzrokuje ozbiljnu hidrološku neravnotežu,
- deficit oborine koji uzrokuje manjak vode za određenu djelatnost.

Američko meteorološko društvo definiralo je 1997. četiri tipa suše (Heim, 2002):

- meteorološka ili klimatološka suša,
- agronomska suša,
- hidrološka suša i
- socio-ekonomska suša.

*Meteorološka suša* uzrokovana je smanjenom količinom oborine u odnosu na višegodišnji prosjek ili potpunim izostankom oborine u određenom vremenskom razdoblju. Meteorološka suša se može naglo razviti i naglo prestati.

*Hidrološka suša* Deficit oborina u duljem vremenskom razdoblju utječe na površinske i podzemne zalihe vode: na protok vode u rijekama i potocima, na razinu vode u jezerima i na razinu podzemnih voda. Kada se protoci i razine smanje govori se o hidrološkoj suši. Početak hidrološke suše može zaostajati nekoliko mjeseci za početkom meteorološke suše, no i trajati i nakon završetka meteorološke suše.

*Agronomska suša* Kratkoročan manjak vode u razdoblju od nekoliko tjedana u površinskom sloju tla, koji se događa u kritično vrijeme za razvoj biljaka, može uzrokovati agronomsku sušu. Početak agronomske suše može zaostajati za meteorološkom sušom, ovisno o stanju površinskog sloja tla. Visoke temperature, niska relativna vlažnost zraka i vjetar pojačavaju negativne posljedice agronomske suše.

*Socio-ekonomska suša* povezuje potražnju i opskrbu određenog ekonomskog dobra (vrijednost) s elementima meteorološke, hidrološke i agronomske suše.

## **Razvoj događaja koji bi prethodio velikoj nesreći**

Nedostatak oborina u duljem vremenskom razdoblju zbog duljeg zadržavanja anticiklone nad područjem Općine. Prisutna je i povećana temperatura zraka u odnosu na prosječne temperaturne prilike na području Općine.

## **Okidač koji je uzrokovao katastrofu**

Suša i visoke temperature uzrokuju poremećaje u opskrbi hrane te utječu na prinos najvažnijih poljoprivrednih kultura. S ekonomskog stajališta smanjuje se sposobnost plaćanja gospodarskih subjekata, manja su kapitalna ulaganja što su dugoročne posljedice za opstojnost, rast i razvoj poljoprivrednih gospodarstava. Štete od suše se indirektno prenose i

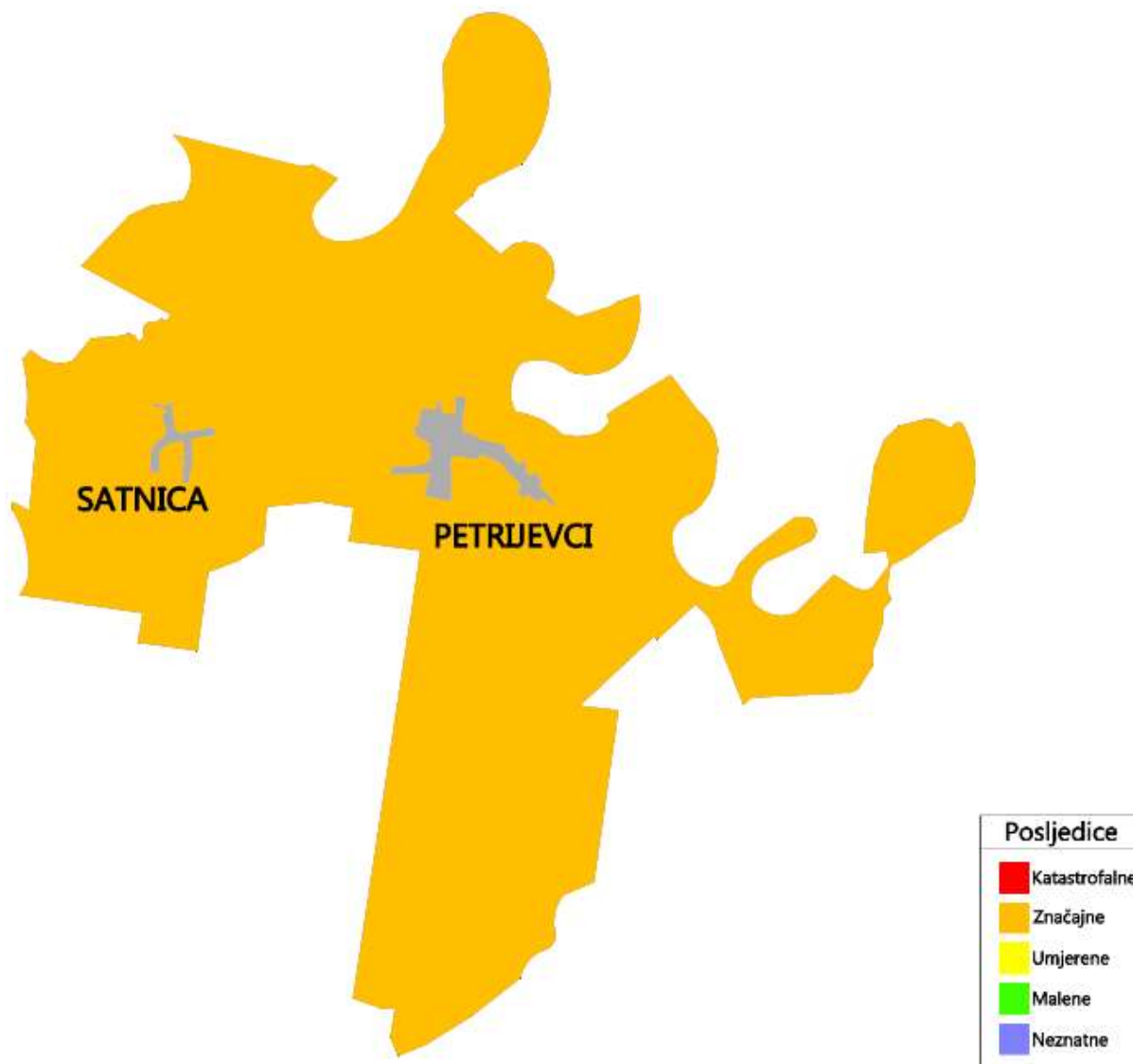
na druge gospodarske grane koje su vezane uz poljoprivrednu proizvodnju, a prije svega prehrambena industrija.

Najveće štete suša izaziva na poljoprivredi, posebno u početnoj fazi rasta kulture. S obzirom na klimatske promjene koje su nastupile posljednjih godina, a koje karakteriziraju dugi ljetni sušni periodi, kao i zbog promjene vodnog režima, u budućnosti se mogu očekivati još veće i češće suše s velikom materijalnom štetom.

### Opis događaja

Suša uzrokuje slabu klijavost biljaka, zaostajanje u porastu, slab i nepravilan razvoj gotovo svih kultura u kritičnim fazama razvoja kada je biljkama potrebna voda i kada se formira konačni urod. Veoma je važno pridržavati se pravila struke kod pripreme i obrade tla, jer pogreške i nepridržavanje pravila struke, tijekom suše, značajno pridonose smanjenju prinosa.

### Karta prijetnji u slučaju suše



5-16 Karta prijetnji u slučaju suše, MJ 1:25 000

## Posljedice

### Život i zdravlje ljudi

Život i zdravlje ljudi neće biti neposredno ugroženo pa su posljedice neznatne.

Tablica 5-18 Tablica za ocjenjivanje kategorije posljedica za život i zdravlje ljudi

| Život i zdravlje ljudi |               |                             |        |
|------------------------|---------------|-----------------------------|--------|
| Kategorija             | Posljedice    | Kriterij % osoba<br>JLP(R)S | Ocjena |
| 1                      | Neznatne      | *<0,001                     | x      |
| 2                      | Malene        | 0,001 – 0,0046              |        |
| 3                      | Umjerene      | 0,0047 – 0,011              |        |
| 4                      | Značajne      | 0,012 – 0,035               |        |
| 5                      | Katastrofalne | 0,036 ili više              |        |

\* Uzima s u obzir ako je uslijed posljedica nesreće nastradala bar jedna osoba.

## Gospodarstvo

Posljedice na gospodarstvo očitovale bi se u vidu smanjenja uroda na svim kulturama te smanjenju dobiti od poljoprivredne proizvodnje.

Promatrano u zadnjih 20 godina, najveća šteta od elementarne nepogodne zabilježena je 2011. godine.

Tablica 5-19 Tablica za ocjenjivanje kategorije posljedica za gospodarstvo

| Gospodarstvo |               |   |        |
|--------------|---------------|---|--------|
| Kategorija   | Posljedice    | Kriterij – štete u %<br>proračuna JLP(R)S | Ocjena |
| 1            | Neznatne      | 0,5 – 1                                   |        |
| 2            | Malene        | 1 – 5                                     |        |
| 3            | Umjerene      | 5 – 15                                    |        |
| 4            | Značajne      | 15 – 25                                   |        |
| 5            | Katastrofalne | >25                                       | x      |

## Društvene vrijednosti – Društvena stabilnost i politika

U slučaju pojave suše ne očekuju se posljedice na društvenu stabilnost i politiku, tj. ne očekuje se materijalna šteta na objektima kritične infrastrukture niti na ustanovama/građevinama od javnog društvenog značaja.

| Društvena stabilnost i politika  |               |   |        |
|----------------------------------|---------------|---|--------|
| Oštećena kritična infrastruktura |               |   |        |
| Kategorija                       | Posljedice    | Kriterij – štete u %<br>proračuna JLP(R)S | Ocjena |
| 1                                | Neznatne      | 0,5 – 1                                   | x      |
| 2                                | Malene        | 1 – 5                                     |        |
| 3                                | Umjerene      | 5 – 15                                    |        |
| 4                                | Značajne      | 15 – 25                                   |        |
| 5                                | Katastrofalne | >25                                       |        |

| Štete/gubici na građevinama od javnog društvenog značaja |               |  |        |
|--|---------------|--|--------|
| Kategorija   | Posljedice    | Kriterij – štete u % proračuna JLP(R)S | Ocjena |
| 1  | Neznatne      | 0,5 – 1                                | x      |
| 2  | Malene        | 1 – 5                                  |        |
| 3  | Umjerene      | 5 – 15                                 |        |
| 4  | Značajne      | 15 – 25                                |        |
| 5  | Katastrofalne | >25                                    |        |

## Vjerojatnost

| Kategorija | Posljedice    | Vjerojatnost/frekvencija |              |                                | Ocjena |
|------------|---------------|--------------------------|--------------|--------------------------------|--------|
|            |               | Kvalitativno             | Vjerojatnost | Frekvencija                    |        |
| 1          | Iznimno mala  | Iznimno mala             | <1%          | 1 događaj u 100 godina i rjeđe |        |
| 2          | Mala          | Mala                     | 1 – 5%       | 1 događaj u 20 do 100 godina   |        |
| 3          | Umjerena      | Umjerena                 | 5 – 50%      | 1 događaj u 2 do 20 godina     | x      |
| 4          | Velika        | Velika                   | 51 – 98%     | 1 događaj u 1 do 2 godine      |        |
| 5          | Katastrofalna | Iznimno velika           | >98%         | 1 događaj godišnje ili češće   |        |

## Podaci, izvori i metode izračuna

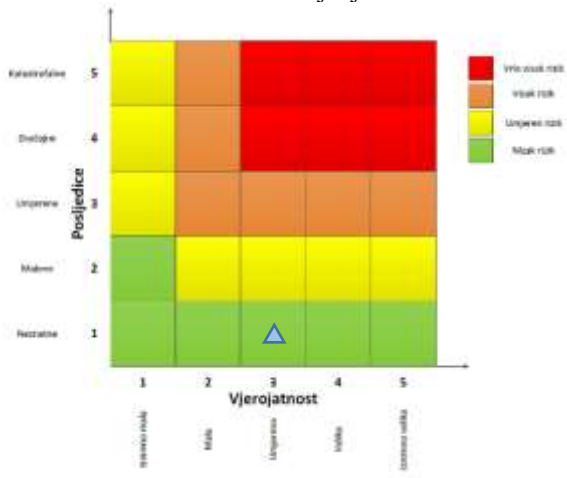
Prilikom opisa scenarija korišteni su podaci:

- Procjene ugroženosti stanovništva, materijalnih i kulturna dobara i okoliša od katastrofa i velikih nesreća za Općinu Petrijevci, travanj 2015.,
- Dopis Općine Petrijevci o novčanim iznosima šteta u slučaju ekstremne suše,
- [www.klima.hr](http://www.klima.hr),
- Procjena rizika od katastrofa RH,
- Državni zavod za statistiku

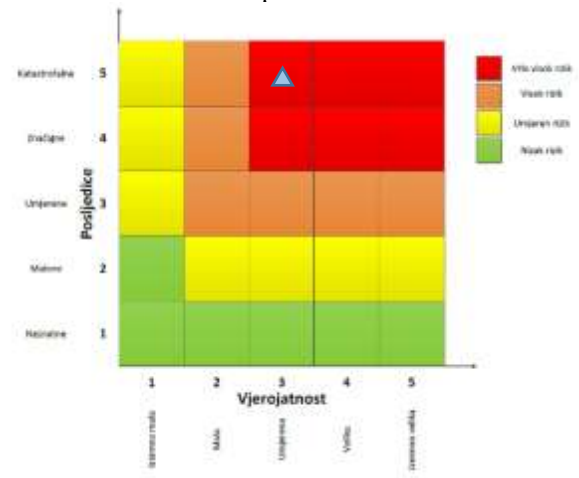


## Matrice rizika

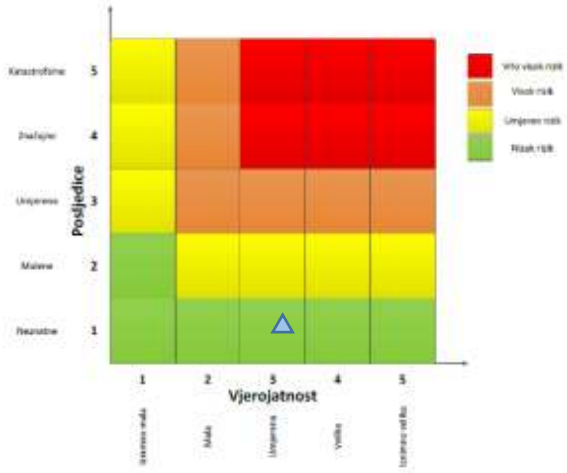
Život i zdravlje ljudi



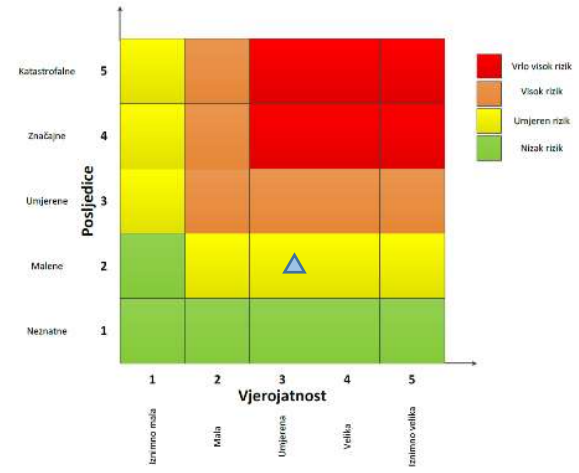
Gospodarstvo



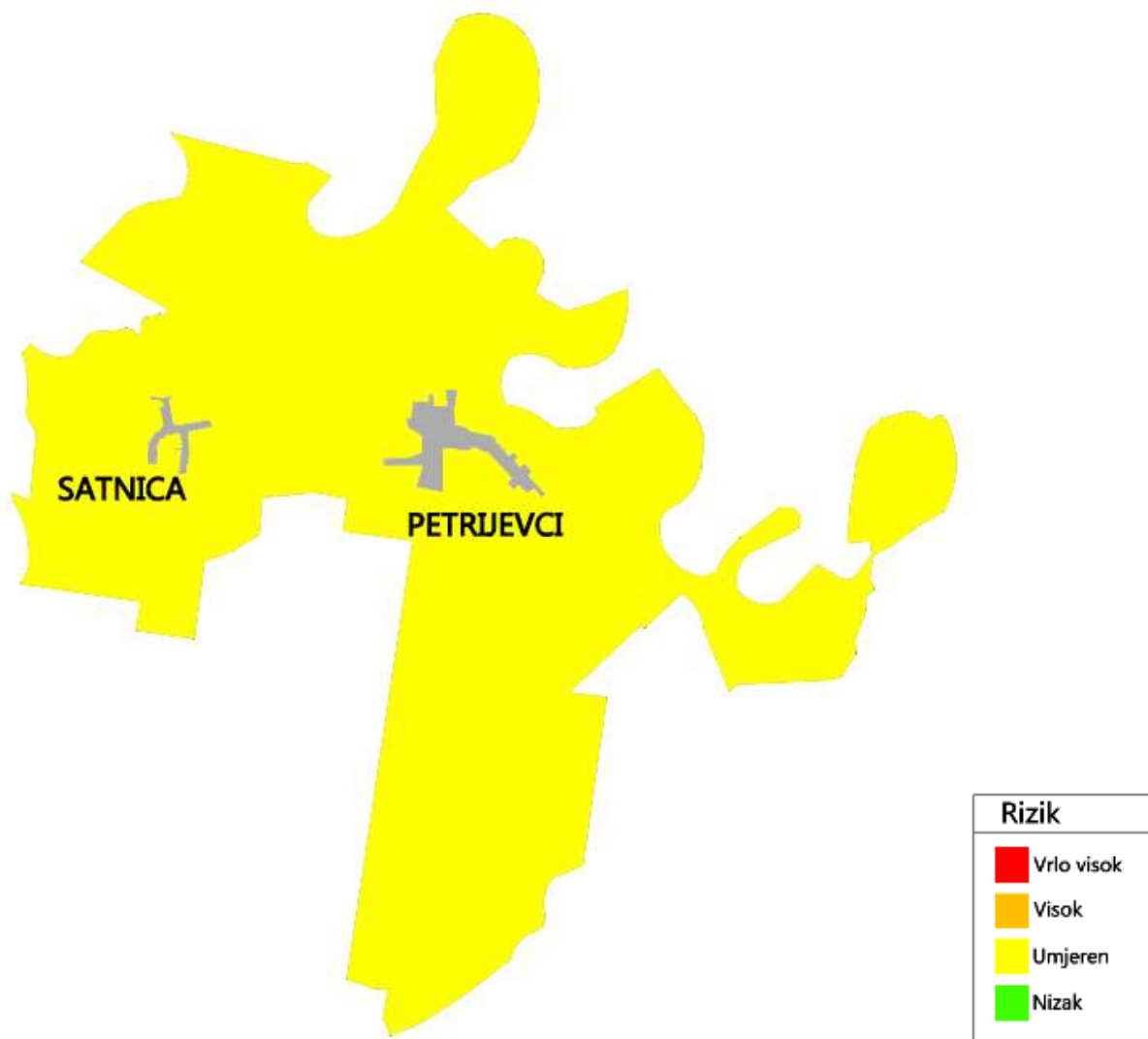
Društvena stabilnost i politika



Zbirna matrica rizika u slučaju ekstremne suše



## Karta rizika u slučaju suše



5-17 Karta rizika u slučaju suše, MJ 1:25 000

## TEHNIČKO TEHNOLOŠKE NESREĆA S OPASNIM TVARIMA (benzinska postaja INA d.d.)

|  |
|--|
| <b>Naziv scenarija:</b>  |
| Ispuštanje maksimalne količine opasnog medija iz autocisterne i nastanak eksplozije  |
| <b>Grupa rizika:</b>   |
| Tehničko - tehnološke nesreće s opasnim tvarima  |
| <b>Rizik:</b>  |
| Industrijske nesreće   |
| <b>Radna skupina</b>   |
| <b>Koordinator:</b>  |
| Načelnik Općine Ivo Zelić, dipl. ing.  |
| <b>Nositelj:</b>   |
| Općina Petrijevci  |
| <b>Izvršitelji:</b>  |
| <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Đuro Petnjarić – zamjenik Načelnika Općine Petrijevci – voditelj radne skupine</li> <li>2. Ružica Slišković Bartoloti – predstavnik Osječko-baranjske županije – član radne skupine</li> <li>3. Josip Kuštro – zamjenik predsjednika DVD Petrijevci – član radne skupine</li> <li>4. Milka Furlan – pročelnik Jedinog jedinog upravnog odjela Općine Petrijevci – član radne skupine</li> <li>5. Renata Pilgermayer – stručni suradnik Jedinog jedinog upravnog odjela Općine Petrijevci – član radne skupine</li> <li>6. ZaštitaInspekt d.o.o. – konzultant, član radne skupine <ul style="list-style-type: none"> <li>Damir Đurđević, mag. ing. el.,</li> <li>Nives Vidaković Posavac, mag. educ. chem.,</li> <li>Ivan Bašić, dipl. ing. el.,</li> <li>Mario Krznarić, bacc. ing. sec.,</li> <li>Marija Junušić, dipl. ing. tehn.,</li> <li>Slavko Dadić, dipl. ing. stroj.</li> </ul> </li> </ol> |

## Uvod

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 sustava civilne zaštite.

Na području Općine Petrijevci nalazi se nekoliko postrojenja/objekata u kojima se skladište, koriste ili proizvode opasne tvari (zapaljive, eksplozivne, toksične), čije nekontrolirano izlaženje u okoliš može izazvati lakše ili teže posljedice za ljude, okoliš i materijalna dobra.

**Utjecaj na lokalnu kritičnu infrastrukturu i građevine od javnog interesa**

| Utjecaj | Sektor   |
|---------|--|
|         | Vodno gospodarstvo (regulacijske i zaštitne vodne građevine i komunalne vodne građevine)   |
|         | Opskrba energentima (plinovod, plinske stanice, naftovod)  |
|         | Prijenos i distribucija električne energije (trafostanice, distributivna mreža)  |
|         | Komunikacijska i informacijska tehnologija (elektroničke komunikacije, prijenos podataka, informacijski sustavi, pružanje audio i audiovizualnih medijskih usluga) |
| x       | Promet (cestovni i željeznički promet)   |
|         | Javni objekti (zdravstvene stanice, škole, vrtići, građevine lokalne uprave, nacionalni spomenici i vrijednosti)   |

**Kontekst**

Od značajnijih postrojenja/objekata na području Općine Petrijevci u kojima se skladište, koriste ili proizvode opasne tvari je benzinska postaja INA d.d..

Tablica 5-20 Lokacije i objekti pravnih osoba na području Općine Petrijevci u kojima su uskladištene ili koje rukuju opasnim tvarima s količinama i vrstom opasnosti

| Naziv pravne osobe                | Vrsta opasnih tvari | Količina              | Način skladištenja opasne tvari | Pripadni indeks opasnosti D | Vrsta opasnosti               | Način ugrožavanja                                      | Maksimalni doseg učinka |
|-----------------------------------|---------------------|-----------------------|---------------------------------|-----------------------------|-------------------------------|--|-------------------------|
| INA d.d.<br>Jarak 4<br>Petrijevci | Eurodizel BS        | 50 m <sup>3</sup>     | podzemni spremnik               | D=3                         | eksplozija, požar, ispuštanje | ishlapna masa goriva stvara u zraku oblak koji se širi | 0,461 m                 |
|                                   | Eurodizel BS plavi  | 50 m <sup>3</sup>     | podzemni spremnik               | D=3                         | eksplozija, požar, ispuštanje | ishlapna masa goriva stvara u zraku oblak koji se širi | 0,461 m                 |
|                                   | Eurosuper 95 BS     | 50 m <sup>3</sup>     | podzemni spremnik               | D=3                         | eksplozija, požar, ispuštanje | ishlapna masa goriva stvara u zraku oblak koji se širi | 0,461 m                 |
|                                   | Eurodizel BS class  | 50 m <sup>3</sup>     | podzemni spremnik               | D=3                         | eksplozija, požar, ispuštanje | ishlapna masa goriva stvara u zraku oblak koji se širi | 0,461 m                 |
|                                   | LU EL               | 2 x 5 m <sup>3</sup>  | nadzemni spremnik               | D=4                         | eksplozija, požar, ispuštanje | zapaljiv plin (kasna eksplozija)                       | 0,206 km                |
|                                   | UNP u bocama        | max 70 kom/10 kg boca |                                 |                             | D=4                           | eksplozija, požar, oblak toksičnog plina               | zapaljiv plin           |

Izvor :Procjena rizika po stanovništvu, materijalna i kulturna dobara i okoliš za maloprodajno mjesto Josipovac, ožujak 2017.

**Područje ugroženosti**

Benzinska postaja smještena je na državnoj cesti D2 (Osijek – Našice), cca 2,5 km od naselja Petrijevci.

Na lokaciji su instalirana 4 podzemna spremnika goriva i 2 nadzemna spremnika ukapljenog naftnog plina.

Spremnici za gorivo su ukopani s nadslojem od 1 m, opremljeni su ozračnom cijevi NO 50, ATE ventilom izvedenim na visini 3,5 m iznad okolnog terena. Podzemni spremnici su ležeći, jednostijeni, čelični prema HRN propisima bez zaštitne tankvane. Svaki spremnik (4x50 000 m<sup>3</sup>), ima vlastito okno, u koje se isteče gorivo, zaključano lokotom i označeno prema vrsti goriva koje se nalazi u spremniku. Teren iznad spremnika je zatravljen.

Na lokaciji je instalirano postrojenje za punjenje vozila autoplina, dva nadzemna spremnika, svaki 50m<sup>3</sup>, koji si ograđeni zidom, a utakanje u automobile se obavlja na mjernom uređaju s jednim pipcem.

Također na lokaciji se nalazi i povišeni betonski plato, na kojem su smještena dva čelična kaveza, u kojima se skladište boce UNP-a (kapaciteta maksimalno 70 boca po 10 kg UNP-a).

## Uzrok

Uzrokom opasnosti smatra se događaj, poremećaj u procesu ili pak propust djelatnika, a uslijed kojih se može osloboditi opasna tvar ili tvari koje mogu uzrokovati opasnost te može doći do povezivanja u uzročno posljedični lanac događaja koji, iako svaki sam za sebe ne predstavlja dovoljan uzrok ugrožavanja, uslijed pretpostavljenog povezivanja događaja predstavljaju realnu opasnost.

Mogući uzroci nesreće:

- ljudski faktor

- nepažnja prilikom dopreme opasnih tvari, pretakanja i sl.,
- nepridržavanje uputa i nepažnja prilikom održavanja postrojenja,
- rukovanje instalacijama i uređajima na tehnički nedopušten način.

- poremećaji tehnološkog procesa

- procesni ili drugi poremećaj procesnih uvjeta i sigurnosne opreme spremnika (električna oprema, odušci, cjevovodi, i sl.),
- oštećenje spremnika uslijed korozije, zamora materijala, lošeg brtvljenja i sl.,
- kvarovi većeg opsega na postrojenju i kvarovi opreme za pretovar.

- namjerno razaranje

- organizirani kriminal, terorizam, sabotaze, psihički nestabilne osobe oštećenje spremnika uslijed korozije, zamora materijala, lošeg brtvljenja i sl.,

- domino efekt

- događaj izvan područja postrojenja.

- vanjski uvjeti, prirodne nepogode jačeg intenziteta o požar, potres, olujno i orkansko nevrijeme, poledica/led, erozija tla/odron, munja/elektrostatički izboj, vanjsko opterećenje/snježni nanosi/led, tlak, temperatura (visoka ili niska).

## Razvoj događaja koji bi prethodio velikoj nesreći

Tehničko-tehnološke katastrofe većinom nastaju djelovanjem čovjeka, odnosno izaziva ih neposredno čovjek svojim ponašanjem i propustima u oblasti rukovanja tehnološkim procesima i općenito tehnikom i njezinim (ne)održavanjem. Uslijed kvara, ljudske pogreške ili prirodne nepogode dolazi do brzog ispuštanja zapaljive tvari. Tvar kojoj je temperatura ključanja viša od temperature okoline, isparavaju sporije, prethodno formirajući lokvu na tlu te nastaje oblak pare koji se širi atmosferom.

## Okidač koji je uzrokovao katastrofu

Okidač nesreće je istjecanje benzina prilikom pretakanja goriva iz autocisterni u spremnike benzinske postaje, u određenom roku na površinu, nastanak eksplozivnih para sa zrakom i zapaljenje na lokaciji.

## Opis događaja

Mogućnost nastanka nesreće na benzinskim postajama je zbog primjene propisanih mjera zaštite kako u gradnji benzinskih postaja tako i kod postupanja sa opasnim tvarima vrlo mala. Najveća vjerojatnost za nastanak akcidenta postoji kod pretakanja goriva iz autocisterni u spremnike benzinskih postaja.

Pretpostavka je da će prilikom pretakanja benzina iz autocisterne (kapaciteta 33 m<sup>3</sup>) u spremnik, doći do istjecanja goriva zbog odspajanja istakačkog crijeva. Kapacitet autocisterne koja dostavlja gorivo je 33 m<sup>3</sup>. Procjena posljedica u događaju s najvjerojatnijim neželjenim događajem podrazumijeva ispuštanje 30 % moguće količine opasne tvari iz autocisterne u slučaju nesreće, a koja uzrokuje posljedice nastanak požara.

U vremensku razdoblju od 60 sekundi količina

- a) prolivene mase goriva je 2.314 kg
- b) ishlapljene mase 221 kg
- c) zaostale u lokvi 2.093 kg

Radijus lokve je 13 m s dubinom od 1 cm.

S pretpostavkom da curenje goriva nije spriječeno, u vremenskom razdoblju od 600 s količina

- a) prolivene mase goriva je 20.093 kg
- b) ishlapljene mase 9.513 kg
- c) zaostale u lokvi 10.580 kg

Radijus lokve je 33 m s dubinom od 1cm.

Do zapaljenja stvorene lokve benzina, ovisno o udaljenosti od izvora curenja i vremenskom intervalu, može doći u dva slučaja koje zovemo tzv. rani i kasni požar lokve.

Scenarij ranog požara opisuje zapaljenje lokve koje se događa na početku ispuštanja zapaljive tvari, tijekom širenja lokve. Kasni požar je modeliran za vrijeme u kojima je lokva dosegla najveći promjer. Oba proračuna se bez zadane veličine tankvane.

|             | Dužina plamena/m | Kut plamena / | Područje utjecaja za 2 kW/m <sup>2</sup> | Područje utjecaja za 5 kW/m <sup>2</sup> | Područje utjecaja za 10 kW/m <sup>2</sup> |
|-------------|------------------|---------------|--|--|---|
| Rani požar  | 41               | 24            | 60                                       | 35                                       | 19  |
| Kasni požar | 65               | 18            | 124                                      | 68                                       | 37  |

U slučaju istjecanja goriva i širenje oblaka para nije bilo moguće zaustaviti d eksplozije. Masa goriva koja pri tom izgara je 2.003 kg (TNT model, 10%).

Zona udarnog vala za:

|          |       |
|----------|-------|
| 0,07 bar | 225 m |
| 0,24 bar | 164 m |
| 0,55 bar | 135 m |

U slučaju pregrijanog spremnika autocisterne dolazi do stvaranja vatrene lopte koja se diže u zrak i intenzivno zrači toplinsku energiju.

Ukoliko se proračun radi ukupno, worst case, količinu, rezultati su slijedeći:

|                        |       |
|------------------------|-------|
| radijus vatrene lopte: | 84 m  |
| visina:                | 167 m |
| trajanje:              | 13 s  |

Radijus zone ugroženosti 2 kW/m<sup>2</sup> snage toplinskog zračenja je 461 m. Za trajanje izloženosti od 20 s, letalitet za nezaštićene osobe je 1,155, a zahvaćena površina 85.375 m<sup>2</sup>.

Također ćemo razmotriti scenarij, eksplozija pregrijanog spremnika s UNP plinom (2 x 5 m<sup>3</sup>) ukoliko je spremnik s UNP-om izložen djelovanju plamena s donje strane, u njemu raste temperatura i tlak, a UNP postaje "prezasićen" energijom. Ako hlađenje spremnika i odvođenje viška tlaka kroz sigurnosni ventil nisu dovoljne, u najgorem mogućem scenariju doći će do eksplozije spremnika ili stvaranja vatrene kugle.

U slučaju eksplozije spremnika, BLEWE inicijalni glavni eksplozivni udar za 3,88 m<sup>3</sup> spremnika UNP-a (2.021 kg, 80% punjenja spremnika):

| Nadtlak/bar | Radijus ugroze/m | Razina štete od izloženosti prekomjernom tlaku                           |
|-------------|------------------|--|
| 0,07        | 35               | razaranje zgrada i oštećenje betonskih građevina; oštećenje pluća i srca |
| 0,24        | 17               | djelomično razaranje zgrada; ozbiljne ozlijede, moguće smrtne ozlijede   |
| 0,07        | 9                | razbijanje stakla, lakše ozlijede  |

Stvaranje vatrene lopte: Izračunati radijus lopte za količinu 1.725 kg koja sudjeluje u eksploziji je: 38 m na visini od 75 m, a trajanje vatrene lopte je 6 s.

| Intenzitet toplinske energije vatrene lopte | Udaljenost/m | Za nezasićene osobe US EPA (ALOHA) |
|---|--------------|------------------------------------|
| 2 kW/m <sup>2</sup>                         | 280          | Osjet bola unutar 60 s             |
| 5 kW/m <sup>2</sup>                         | 174          | Opekline II .stupnja unutar 60 s   |
| 10 kW/m <sup>2</sup>                        | 115          | Potencijalno smrtonosno unutar 60s |



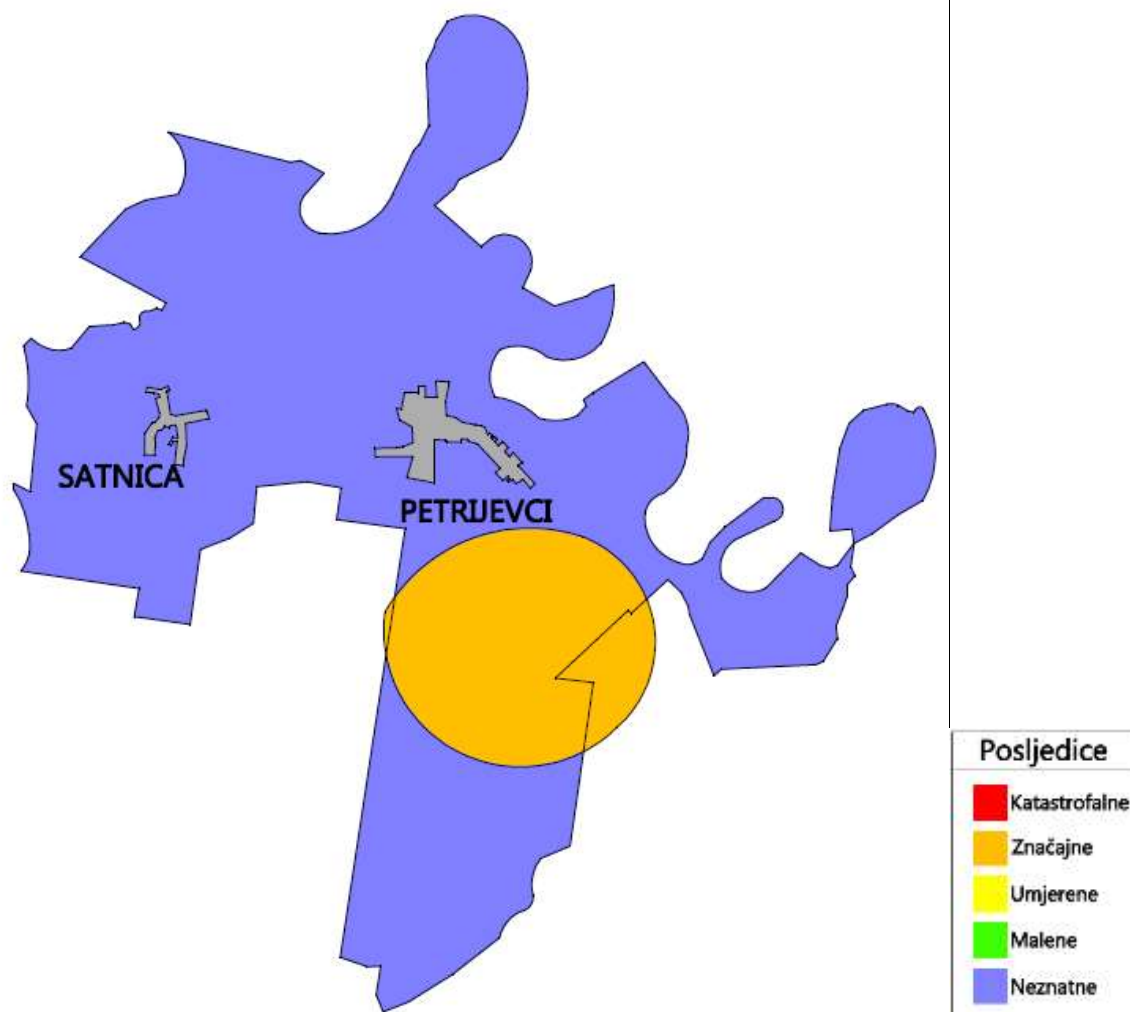
Slika 5-18 Prikaz mikrolokacije MPS Josipovac u slučaju najgoreg mogućeg slučaja eksplozije cisterne goriva  
*Izvor: Procjena rizika po stanovništvo, materijalna i kulturna dobra i okoliš za maloprodajno mjesto Josipovac, ožujak 2017.*



Slika 5-19 Prikaz mikrolokacije MPS Josipovac u slučaju najgoreg mogućeg slučaja eksplozije spremnika UNP-a  
*Izvor: Procjena rizika po stanovništvo, materijalna i kulturna dobra i okoliš za maloprodajno mjesto Josipovac, ožujak 2017.*



## Karta prijetnji u slučaju tehničko-tehnološke nesreće u stacionarnim objektima



Slika 5-20 Karta prijetnji u slučaju tehničko-tehnološke nesreće u stacionarnim objektima, MJ 1: 25 000

### Posljedice

#### Život i zdravlje ljudi

Prema izračunu ljudskih žrtava, procjena broja ljudskih žrtava je 1. Broj ugroženih osoba je 10.

Tablica 5-21 Tablica za ocjenjivanje kategorije posljedica za život i zdravlje ljudi

| Život i zdravlje ljudi |               |                          |        |
|------------------------|---------------|--------------------------|--------|
| Kategorija             | Posljedice    | Kriterij % osoba JLP(R)S | Ocjena |
| 1                      | Neznatne      | *<0,001                  |        |
| 2                      | Malene        | 0,001 – 0,0046           |        |
| 3                      | Umjerene      | 0,0047 – 0,011           |        |
| 4                      | Značajne      | 0,012 – 0,035            |        |
| 5                      | Katastrofalne | 0,036 ili više           | x      |

\* Uzima se u obzir ako je uslijed posljedica nesreće nastradala bar jedna osoba.

## Gospodarstvo

Procjena šteta temelji se na štetama koji bi mogle nastati na autocisterni, troškovima liječenja od opekotina, eventualnim štetama na okolišu benzinske postaje, gubitku dobiti zbog smanjenog korištenja usluge do normalizacije situacije te izostanak radnika s posla. Procijenjena šteta iznosi oko 1.565.582,00 kn što je 20% proračuna Općine.

Tablica 5-22 Tablica za ocjenjivanje kategorije posljedica za gospodarstvo

| Gospodarstvo |               |  |        |
|--------------|---------------|--|--------|
| Kategorija   | Posljedice    | Kriterij – štete u % proračuna JLP(R)S | Ocjena |
| 1            | Neznatne      | 0,5 – 1                                |        |
| 2            | Malene        | 1 – 5                                  |        |
| 3            | Umjerene      | 5 – 15                                 |        |
| 4            | Značajne      | 15 – 25                                | x      |
| 5            | Katastrofalne | >25                                    |        |

## Društvene vrijednosti – Društvena stabilnost i politika

Šteta nastala na kritičnoj infrastrukturi vezana je uz mogućnost oštećenja prometnice te benzinske postaje. Procijenjena šteta na benzinskoj postaji iznosi 233.572 HRK, što iznosi oko 2,9% proračuna Općine.

| Društvena stabilnost i politika  |               |  |        |
|----------------------------------|---------------|--|--------|
| Oštećena kritična infrastruktura |               |  |        |
| Kategorija                       | Posljedice    | Kriterij – štete u % proračuna JLP(R)S | Ocjena |
| 1                                | Neznatne      | 0,5 – 1                                |        |
| 2                                | Malene        | 1 – 5                                  | x      |
| 3                                | Umjerene      | 5 – 15                                 |        |
| 4                                | Značajne      | 15 – 25                                |        |
| 5                                | Katastrofalne | >25                                    |        |

| Štete/gubici na građevinama od javnog društvenog značaja |               |  |        |
|--|---------------|--|--------|
| Kategorija   | Posljedice    | Kriterij – štete u % proračuna JLP(R)S | Ocjena |
| 1  | Neznatne      | 0,5 – 1                                | x      |
| 2  | Malene        | 1 – 5                                  |        |
| 3  | Umjerene      | 5 – 15                                 |        |
| 4  | Značajne      | 15 – 25                                |        |
| 5  | Katastrofalne | >25                                    |        |

## Vjerojatnost

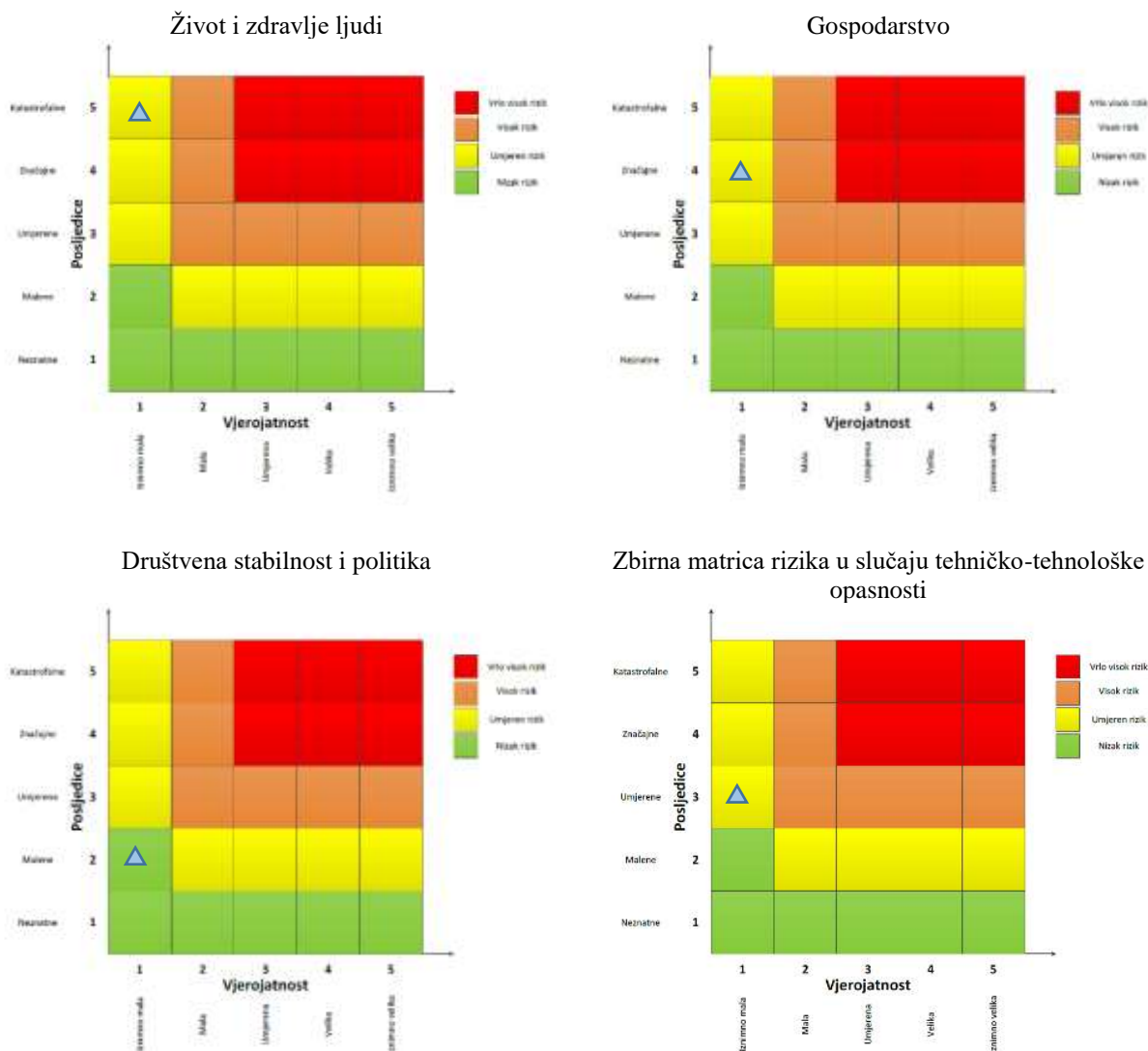
| Kategorija | Posljedice    | Vjerojatnost/frekvencija |              |                                | Ocjena |
|------------|---------------|--------------------------|--------------|--------------------------------|--------|
|            |               | Kvalitativno             | Vjerojatnost | Frekvencija                    |        |
| 1          | Iznimno mala  | Iznimno mala             | <1%          | 1 događaj u 100 godina i rjeđe | x      |
| 2          | Mala          | Mala                     | 1 – 5%       | 1 događaj u 20 do 100 godina   |        |
| 3          | Umjerena      | Umjerena                 | 5 – 50%      | 1 događaj u 2 do 20 godina     |        |
| 4          | Velika        | Velika                   | 51 – 98%     | 1 događaj u 1 do 2 godine      |        |
| 5          | Katastrofalna | Iznimno velika           | >98%         | 1 događaj godišnje ili češće   |        |

## Podaci, izvori i metode izračuna

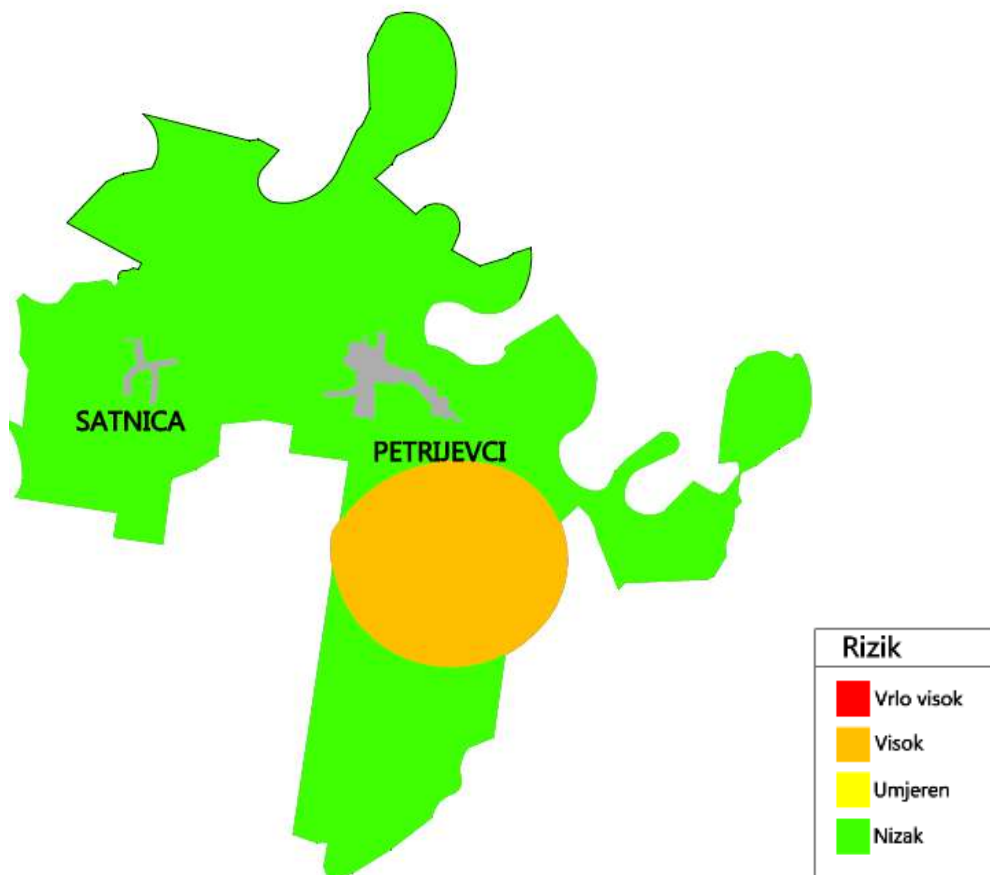
Prilikom opisa scenarija korišteni su podaci:

- Procjene ugroženosti stanovništva, materijalnih i kulturna dobara i okoliša od katastrofa i velikih nesreća za Općinu Petrijevci, travanj 2015.,
- Procjena rizika po stanovništvo, materijalna i kulturna dobara i okoliš za maloprodajno mjesto Josipovac, ožujak 2017.

## Matrice rizika



### Karta prijetnji u slučaju tehničko-tehnološke nesreće u stacionarnim objektima



Slika 5-21 Karta rizika u slučaju tehničko-tehnološke nesreće u stacionarnim objektima

## TEHNIČKO TEHNOLOŠKE NESREĆA S OPASNIM TVARIMA (Sanitacija Osijek d.d.)

|  |
|--|
| <b>Naziv scenarija:</b>  |
| Tehničko - tehnološke nesreće pri skladištenju fostoksina  |
| <b>Grupa rizika:</b>   |
| Tehničko - tehnološke nesreće s opasnim tvarima  |
| <b>Rizik:</b>  |
| Industrijske nesreće   |
| <b>Radna skupina</b>   |
| <b>Koordinator:</b>  |
| Načelnik Općine Ivo Zelić, dipl. ing.  |
| <b>Nositelj:</b>   |
| Općina Petrijevci  |
| <b>Izvršitelji:</b>  |
| 1. Đuro Petnjarić – zamjenik Načelnika Općine Petrijevci – voditelj radne skupine<br>2. Ružica Slišković Bartoloti – predstavnik Osječko-baranjske županije – član radne skupine<br>3. Josip Kuštro – zamjenik predsjednika DVD Petrijevci – član radne skupine<br>4. Milka Furlan – pročelnik Jedinstvenog upravnog odjela Općine Petrijevci – član radne skupine<br>5. Renata Pilgermayer – stručni suradnik Jedinstvenog upravnog odjela Općine Petrijevci – član radne skupine<br>6. ZaštitaInspekt d.o.o. – konzultant, član radne skupine<br>Damir Đurđević, mag. ing. el.,<br>Nives Vidaković Posavac, mag. educ. chem.,<br>Ivan Bašić, dipl. ing. el.,<br>Mario Krznarić, bacc. ing. sec.,<br>Marija Junušić, dipl. ing. tehn.,<br>Slavko Dadić, dipl. ing. stroj. |

**Uvod**

Tvrtka Sanitacija Osijek d.d. skladišti i koristi opasne tvari čije nekontrolirano izlaženje u okoliš može izazvati lakše ili teže posljedice za ljude, okoliš i materijalna dobra.

**Utjecaj na lokalnu kritičnu infrastrukturu i građevine od javnog interesa**

| Utjecaj | Sektor   |
|---------|--|
|         | Vodno gospodarstvo (regulacijske i zaštitne vodne građevine i komunalne vodne građevine)   |
|         | Opskrba energentima (plinovod, plinske stanice, naftovod)  |
|         | Prijenos i distribucija električne energije (trafostanice, distributivna mreža)  |
|         | Komunikacijska i informacijska tehnologija (elektroničke komunikacije, prijenos podataka, informacijski sustavi, pružanje audio i audiovizualnih medijskih usluga) |
| x       | Promet (cestovni i željeznički promet)   |
|         | Javni objekti (zdravstvene stanice, škole, vrtići, građevine lokalne uprave, nacionalni spomenici i vrijednosti)   |

## Kontekst

Tablica 5-23 Lokacija i objekti pravne osobe na području Općine Petrijevci u kojima su uskladištene ili koje rukuju opasnim tvarima s količinama i vrstom opasnosti

| Naziv pravne osobe                         | Vrsta opasnih tvari                  | Količina | Način skladištenja opasne tvari                | Pripadni indeks opasnosti D | Vrsta opasnosti                                 | Način ugrožavanja   | Maksimalni doseg učinka |
|--|--------------------------------------|----------|--|-----------------------------|---|---|-------------------------|
| Sanitacija Osijek d.d. Jarak 3 Petrijevci* | aluminijev fosfid (otrov I. skupine) | 2 200 kg | aluminijske boce po 1 kg, u kutijama po 22 kom | D4                          | akutno trovanje, vrlo otrovno za vodeni okoliš. | u dodiru s vodom oslobađa zapaljive plinove koje se mogu spontano zapaliti. | 7,9 km                  |
|  | LU EL                                | 2 100 kg | nadzemni spremnik                              | D=3                         | eksplozija, požar, ispuštanje                   | zapaljiv plin   | 0,203 km                |

Izvor:

\* Procjena ugroženosti stanovništva, materijalnih i kulturnih dobara i okoliša Sanitacija Osijek d.d., rujan 2016.

## Područje ugroženosti

Tvrtka Saniracija Osijek d.d. nalazi se na adresi Jarak 4 Petrijevci između naselja Josipovca i Samatovaca, sa sjeverne strane prometnice Osijek-Našice.

Sa sjeverne strane nalazi se rasadnik voćaka i ukrasnog bilja. S istočne strane nalaze se slobodno zemljište, trafostanica, makadamski put za rasadnik te raskrižje prometnice Petrijevci-Valpovo i južne obilaznice grada Osijeka. S južne strane nalazi se benzinska postaja INA d.d. koja je od promatrane lokacije udaljena cca 60m, državna prometnica Osijek-Našice i željeznička pruga Osijek-Koprivnica i poljoprivredno zemljište. Na sjeverozapadnoj strani nalazi se poljoprivredno zemljište.

## Stanovništvo, administracija i upravljanje

U tvrtki Sanitacija Osijek d.d. povremeno bude prisutno od 6-20 osoba dok na benzinskoj postaji, koja je udaljena od promatrane tvrtke cca 50 m, do 10 osoba.

## Uzrok

U prostoru gdje se nalaze spremnici s fostoksinom ne smije se nalaziti niti jedna druga kemikalija.

## Razvoj događaja koji bi prethodio velikoj nesreći

Nepridržavanje odredbi o skladištenju roba i uputa sigurnosno – tehničkih listova.

## Okidač koji je uzrokovao katastrofu

U kontaktu s vodom ili kiselinama proizvod razvija vrlo lako zapaljiv i vrlo otrovan vodikov fosfid, amonijak i ugljikov dioksid.

### Opis događaja

Na promatranoj lokaciji nalaze si se skladište opasnih kemikalije C, (fostoksin), koji je pakiran u aluminijske boce od 1 kg, a iste se nalaze u kutijama po 22 boce smještene na paletama.

U dodiru s vlagom iz zraka iz paleta se počinje oslobađati fosfin, bezbojni zapaljivi, otrovni plin. Sam proizvod ne gori, već u dodiru s vlagom stvara vrlo zapaljivi plin fosfin koji, kada je u zraku u koncentraciji iznad 1.8% v/v se može spontano zapaliti. Zapaljenje pri visokim koncentracijama fosfina u zraku može dovesti do eksplozije.

Do otrovanja može doći inhalacijom ili ingestijom, manje vjerojatno putem kože. Vrijeme od udisanja fosforovodika do pojave prvih simptoma iznosi, ovisno o dozi, od nekoliko minuta do 24 sata.

U slučaju da dođe do eksplozije maksimalne količine skladištenog fostoksina, područje učinka ugroze je:

| <b>ZONA UGROŽENOSTI</b> |   |
|-------------------------|---|
| <b>Crvena:</b>          | --- (10.0 kW/(sq m) = smrtonosna zona u periodu 60 s)                   |
| <b>Narančasta:</b>      | 0,107 km --- (5.0 kW/(sq m) = unutar 60 s ostavlja opekline II stupnja) |
| <b>Žuta:</b>            | 0,126 km --- (2.0 kW/(sq m) = pojavljuje se bol unutar 60 s)            |

| <b>Moguće posljedice za osobe pri izloženosti do 60 sekundi</b> |               |                          |
|---|---------------|--------------------------|
|   | kod operatera | izvan perimetra (ograda) |
| Smrtne posljedice:  | -             | -                        |
| Trajne posljedice:  | 5             | 5                        |
| Privremene posljedice:  | 5             | 5                        |



Slika 5-22 Eksplozija skladišta fostoksina

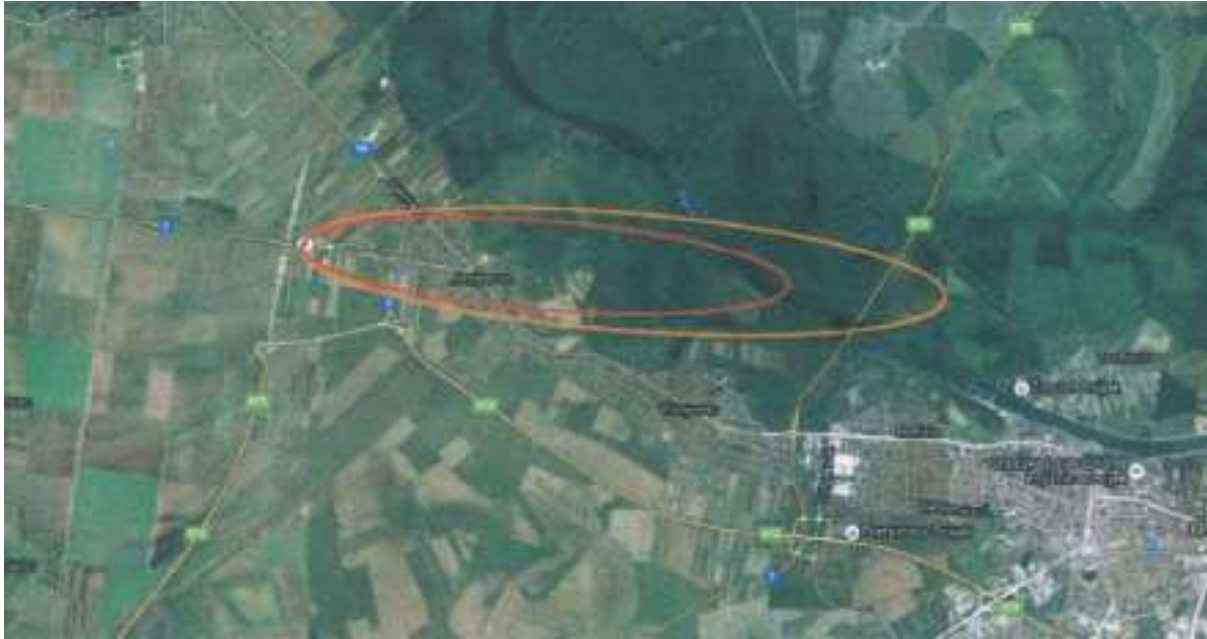
Izvor: Procjena ugroženosti stanovništva, materijalnih i kulturnih dobara i okoliša Sanitacija Osijek d.d., rujan 2016.

U slučaju da dođe do oslobađanja otrovnog plina fosforovodik u atmosferu, zona ugroženosti je:

|                    |   |
|--------------------|---|
| <b>Crvena:</b>     | --- (10.0 kW/(sq m) = smrtonosna zona u periodu 60 s)                   |
| <b>Narančasta:</b> | 6,400 km --- (5.0 kW/(sq m) = unutar 60 s ostavlja opekline II stupnja) |
| <b>Žuta:</b>       | 7,900 km --- (2.0 kW/(sq m) = pojavljuje se bol unutar 60 s)            |

| <b>Moguće posljedice za osobe pri izloženosti do 60 sekundi</b> |               |                          |
|---|---------------|--------------------------|
|   | kod operatera | izvan perimetra (ograde) |
| Smrtne posljedice:  | 5             | 300                      |
| Trajne posljedice:  | 5             | 700                      |
| Privremene posljedice:  | -             | -                        |



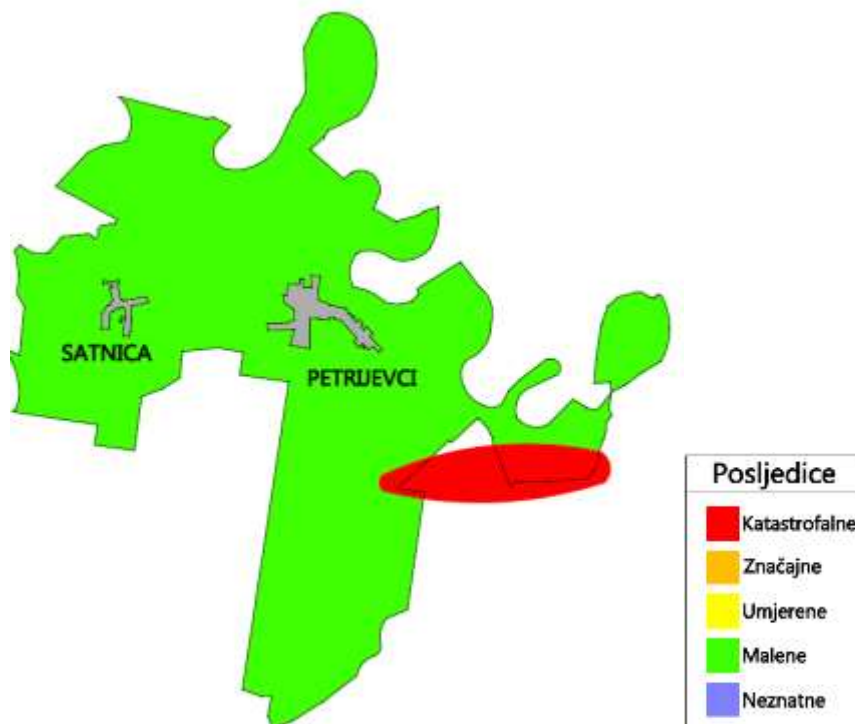


Slika 5-23 Oslobađanje otrovnog plina fosforovodik

Izvor: Procjena ugroženosti stanovništva, materijalnih i kulturnih dobara i okoliša Sanitacija Osijek d.d., rujan 2016.

Prema stručnom mišljenju HZTA od 06.06.2016.godine, doseg ugroženosti opasnih tvari izvan lokacije u najnepovoljnijem, ali i najmanje vjerojatnom slučaju proteže se u krugu polumjera cca 8 km. S obzirom da se kemikalija nalazi uskladištena u spremnicima od po 1 kg, ovakav scenariji bi se mogao dogoditi samo u slučaju terorističkog napada i da se na lokaciji po pitanju sprječavanja ne poduzima ništa najmanje 5 sati.

### Karta prijetnji u slučaju tehničko-tehnološke nesreće u stacionarnim objektima



Karta 5-24 Karta prijetnji u slučaju tehničko-tehnološke nesreće u stacionarnim objektima, MJ 1:25 000

**Posljedice****Život i zdravlje ljudi**

Tablica 5-24 Tablica za ocjenjivanje kategorije posljedica za život i zdravlje ljudi

| <b>Život i zdravlje ljudi</b> |               |                          |        |
|-------------------------------|---------------|--------------------------|--------|
| Kategorija                    | Posljedice    | Kriterij % osoba JLP(R)S | Ocjena |
| 1                             | Neznatne      | *<0,001                  |        |
| 2                             | Malene        | 0,001 – 0,0046           |        |
| 3                             | Umjerene      | 0,0047 – 0,011           |        |
| 4                             | Značajne      | 0,012 – 0,035            |        |
| 5                             | Katastrofalne | 0,036 ili više           | x      |

\* Uzima se u obzir ako je uslijed posljedica nesreće nastradala bar jedna osoba.

**Gospodarstvo**

Procijenjena šteta iznosila bi 286.000 HRK, što iznosi oko 3,6% proračuna Općine.

Tablica 5-25 Tablica za ocjenjivanje kategorije posljedica za gospodarstvo

| <b>Gospodarstvo</b> |               |  |        |
|---------------------|---------------|--|--------|
| Kategorija          | Posljedice    | Kriterij – štete u % proračuna JLP(R)S | Ocjena |
| 1                   | Neznatne      | 0,5 – 1                                |        |
| 2                   | Malene        | 1 – 5                                  | x      |
| 3                   | Umjerene      | 5 – 15                                 |        |
| 4                   | Značajne      | 15 – 25                                |        |
| 5                   | Katastrofalne | >25                                    |        |

**Društvene vrijednosti – Društvena stabilnost i politika**

Neće biti štete na objektima kritične infrastrukture niti na objektima od javnog društvenog značaja.

| <b>Društvena stabilnost i politika</b>  |               |  |        |
|---|---------------|--|--------|
| <b>Oštećena kritična infrastruktura</b> |               |  |        |
| Kategorija                              | Posljedice    | Kriterij – štete u % proračuna JLP(R)S | Ocjena |
| 1                                       | Neznatne      | 0,5 – 1                                | x      |
| 2                                       | Malene        | 1 – 5                                  |        |
| 3                                       | Umjerene      | 5 – 15                                 |        |
| 4                                       | Značajne      | 15 – 25                                |        |
| 5                                       | Katastrofalne | >25                                    |        |

| <b>Štete/gubici na građevinama od javnog društvenog značaja</b> |               |  |        |
|---|---------------|--|--------|
| Kategorija  | Posljedice    | Kriterij – štete u % proračuna JLP(R)S | Ocjena |
| 1   | Neznatne      | 0,5 – 1                                | x      |
| 2   | Malene        | 1 – 5                                  |        |
| 3   | Umjerene      | 5 – 15                                 |        |
| 4   | Značajne      | 15 – 25                                |        |
| 5   | Katastrofalne | >25                                    |        |

## Vjerojatnost

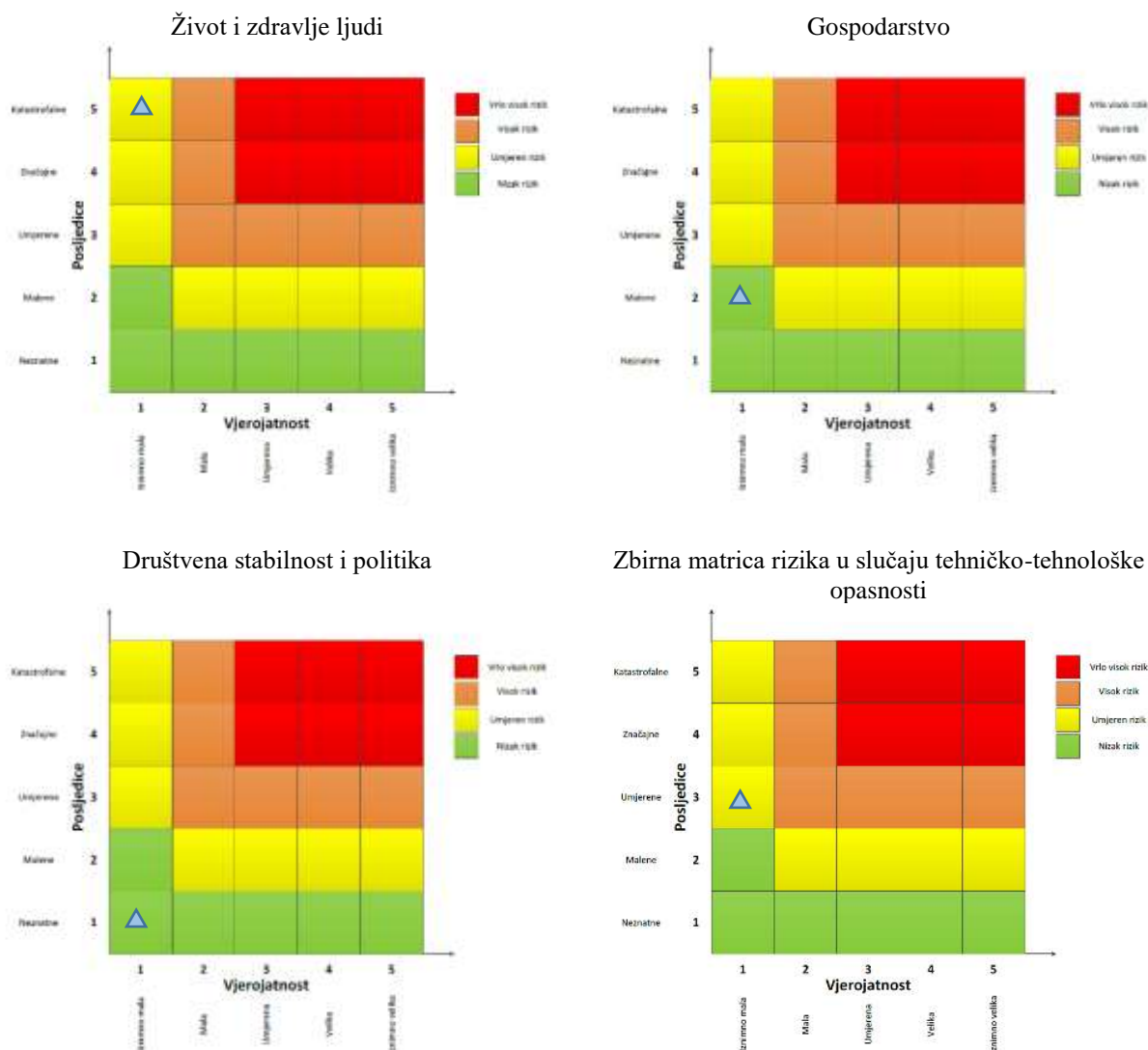
| Kategorija | Posljedice    | Vjerojatnost/frekvencija |              |                                |        |
|------------|---------------|--------------------------|--------------|--------------------------------|--------|
|            |               | Kvalitativno             | Vjerojatnost | Frekvencija                    | Ocjena |
| 1          | Iznimno mala  | Iznimno mala             | <1%          | 1 događaj u 100 godina i rjeđe | x      |
| 2          | Mala          | Mala                     | 1 – 5%       | 1 događaj u 20 do 100 godina   |        |
| 3          | Umjerenjena   | Umjerenjena              | 5 – 50%      | 1 događaj u 2 do 20 godina     |        |
| 4          | Velika        | Velika                   | 51 – 98%     | 1 događaj u 1 do 2 godine      |        |
| 5          | Katastrofalna | Iznimno velika           | >98%         | 1 događaj godišnje ili češće   |        |

## Podaci, izvori i metode izračuna

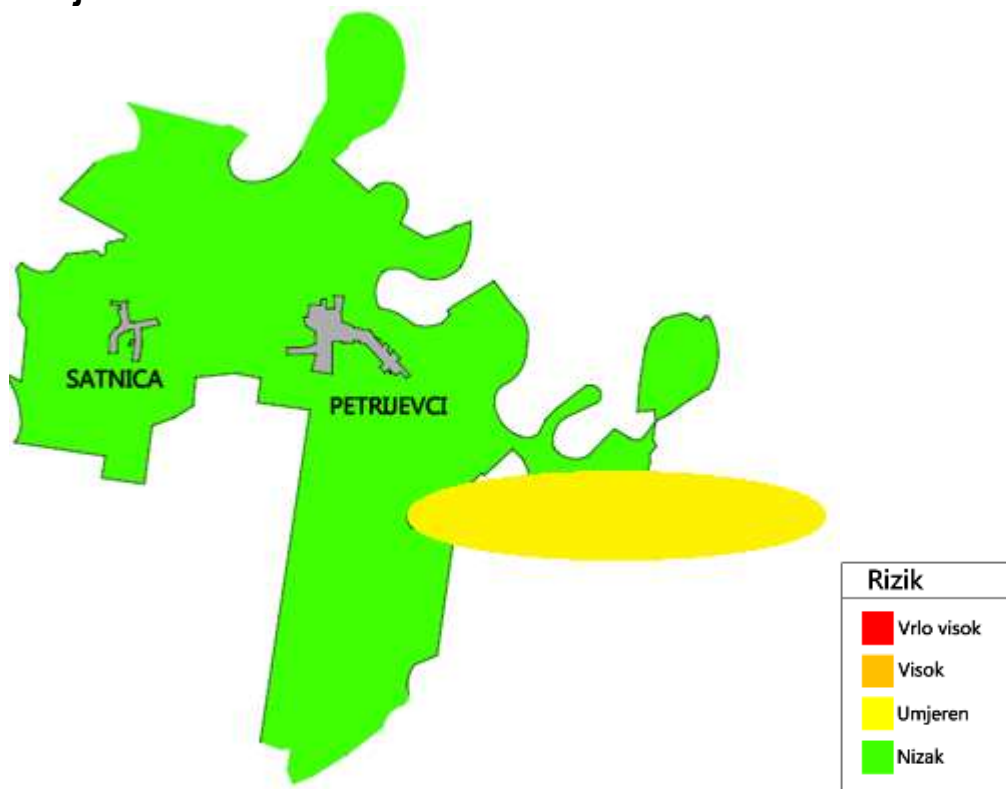
Prilikom opisa scenarija korišteni su podaci:

- Procjene ugroženosti stanovništva, materijalnih i kulturna dobara i okoliša od katastrofa i velikih nesreća za Općinu Petrijevci, travanj 2015.,
- Procjena ugroženosti stanovništva, materijalnih i kulturnih dobara i okoliša Sanitacija Osijek d.d., rujan 2016.

## Matrice rizika



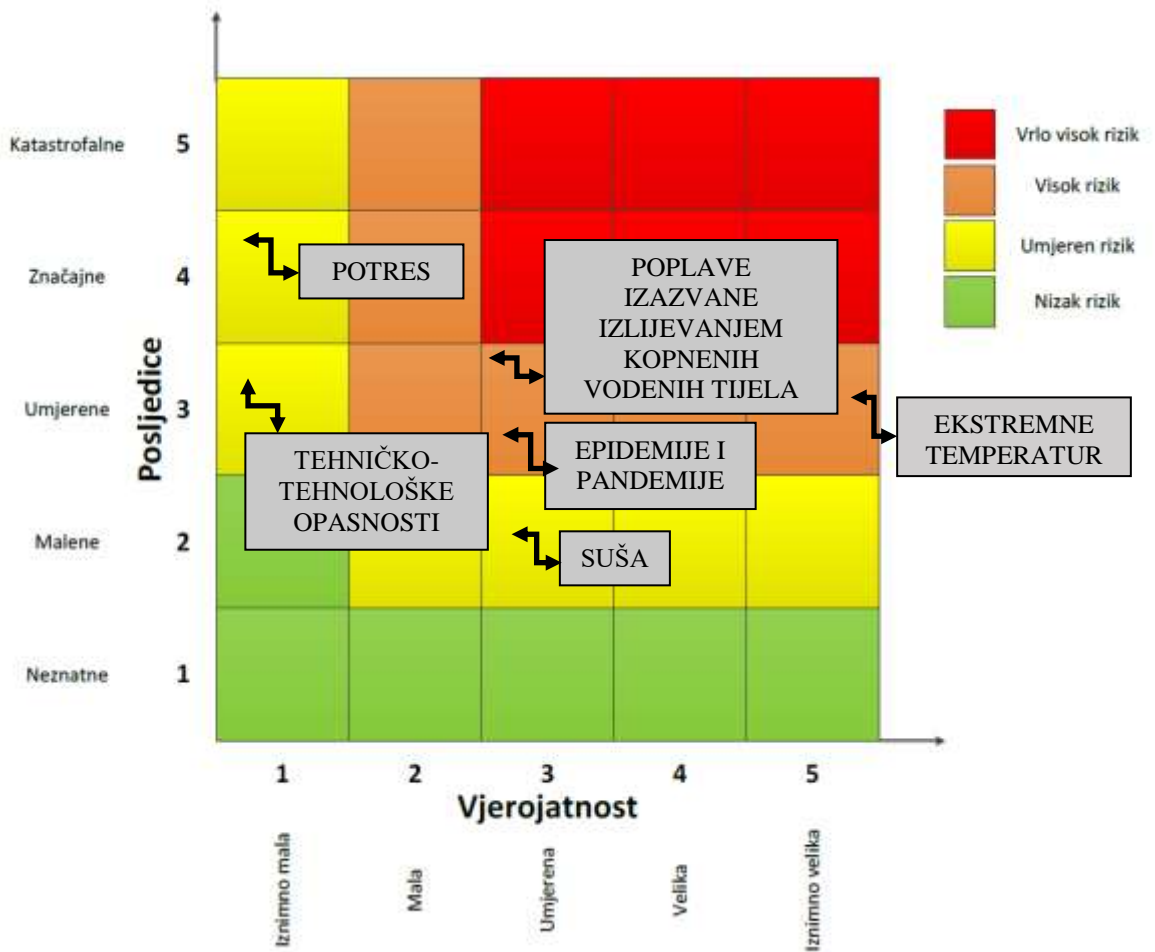
### Karta rizika u slučaju tehničko-tehnološke nesreće u stacionarnim objektima



Karta 5-25 Karta rizika u slučaju tehničko-tehnološke nesreće u stacionarnim objektima, MJ 1: 25 000

MATRICE RIZIKA S USPOREĐENIM RIZICIMA

Analizirani rizici (scenariji) za Općinu Petrijevci prikazani u odvojenim matricama uspoređuju se u zajedničkoj matrici koja se koristi tijekom vrednovanja rizika i prioriternih prijetnji.



## ANALIZA STANJA SUSTAVA CIVILNE ZAŠTITE

### PODRUČJE PREVENTIVE

Analiza sustava civilne zaštite Općine Petrijevci odvija se kroz područje preventive i reagiranja, a ocjenjuje se tabličnim prikazom spremnosti sustava civilne zaštite i zaključcima.

Način ocjenjivanja provesti će se izračunavanjem postotka pozitivnih odgovora u primjeni preventivnih mjera i u području reagiranja na sljedeći način:

- 0 – 25 % – ocjena 4 – vrlo niska spremnost,
- 26 – 50 % – ocjena 3 – niska spremnost,
- 51 – 75 % – ocjena 2 – visoka spremnost,
- 76 – 100 % – ocjena 1 – vrlo visoka spremnost.

### **Usvojenost strategija, normativne uređenosti te izradenost procjena i planova od značaja za sustav civilne zaštite**

Općina Petrijevci ima sve propisane akte koji su od značaja za sustav civilne zaštite:

- Odluka o donošenju Procjene ugroženosti stanovništva, materijalnih i kulturnih dobara i okoliša od prirodnih i tehničko-tehnoloških katastrofa i velikih nesreća za Općinu Petrijevci (KLASA: 810-03/14-01/4, URBROJ: 2185/05-15-13 od 18. lipnja 2015. godine),
- Odluka o donošenju Plana zaštite i spašavanja Općine Petrijevci - REVIZIJA (KLASA: 810-03/14-01/4, URBROJ: 2185/05-15-14 od 18. lipnja 2015. godine),
- Odluka o donošenju Plana civilne zaštite Općine Petrijevci (KLASA: 810-03/14-01/4, URBROJ: 2185/05-15-15 od 18. lipnja 2015. godine),
- Odluka o imenovanju Stožera civilne zaštite Općine Petrijevci (KLASA: 810-01/17-01/3, URBROJ: 2185/05-17-2 od 14. lipnja 2017. godine),
- Odluka o osnivanju postrojbe civilne zaštite opće namjene Općine Petrijevci (KLASA: 810-05/10-01/1, URBROJ: 2185/05-10-2 od 20. rujna 2010. godine),
- Odluka o imenovanju povjerenika civilne zaštite i njihovih zamjenika na području Općine Petrijevci (KLASA: 810-01/17-01/3, URBROJ: 2185/05-17-4 od 10. srpnja 2017. godine),
- Odluka o određivanju pravnih osoba od interesa za sustav civilne zaštite Općine Petrijevci (KLASA: 822-02/15-01/1, URBROJ: 2185/05-15-4 od 1. srpnja 2015. godine)
- Odluka o donošenju Analize stanja sustava civilne zaštite na području Općine Petrijevci za 2017. godinu (KLASA: 810-03/17-01/2, URBROJ: 2185/05-17-2 od 21. studeni 2017. godine),
- Odluka o donošenju Godišnjeg plana razvoja sustava civilne zaštite za 2018. godinu (KLASA: 810-03/17-01/2, URBROJ: 2185/05-17-3 od 21. studeni 2017. godine),
- Odluka o donošenju Smjernica za organizaciju i razvoj sustava civilne zaštite na području Općine Petrijevci za razdoblje 2016. – 2019. godine (KLASA: 810-03/15-01/4, URBROJ: 2185/05-15-2 od 30. studeni 2015. godine),
- Poslovnik o načinu rada stožera civilne zaštite Općine Petrijevci (KLASA: 810-03/13-01/5, URBROJ: 2185/05-13-7 od 21. lipnja 2013. godine),
- Odluka o donošenju Plana pozivanja/mobilizacije stožera civilne zaštite Općine Petrijevci (KLASA: 810-01/17-01/3, URBROJ: 2185/05-17-6 od 25. rujna 2017. godine),

- Odluka o donošenju Plana vježbi civilne zaštite za 2018. godinu (KLASA: 810-01/17-01/4, URBROJ: 2185/05-17-1 od 14. kolovoza 2017. godine).

| Opis  | Ocjena |    |
|---|--------|----|
|   | Da     | Ne |
| Postoji li zaposlenik/zaposlenici Općine zaduženi za praćenje propisa iz sustava CZ-a i njihovu implementaciju, vođenje baze podataka, praćenje troškova nastalih elementarnim nepogodama | x      |    |
| Osnovan Stožer civilne zaštite  | x      |    |
| Osnovane gotove snage civilne zaštite (DVD)   | x      |    |
| Imenovani povjerenici CZ-a za sva naselja   | x      |    |
| Imenovani voditelji objekata previđenih za sklanjanje   | x      |    |
| Osnovan tim civilne zaštite opće namjene  | x      |    |
| Određene pravne osobe od značaja za provedbu mjera CZ-a   | x      |    |
| Izrađena Procjena rizika od velikih nesreća   | x      |    |
| Izrađen Plan djelovanja civilne zaštite   |        | x  |
| Izrađeni Standardni operativni postupci za djelovanje gotovih snaga kod brzo narastajuće prijetnje velikom nesrećom (DVD-i u prvom planu)   |        | x  |
| Izrađeni godišnji i srednjoročni planovi razvoja sustava civilne zaštite  | x      |    |
| Izrađeni financijski planski dokumenti koji omogućavaju razvoj sustava  | x      |    |

Uzimajući u obzir sve izrađene dokumente od značaja za sustav civilne zaštite, njihovu međusobnu povezanost i usklađenost razina spremnosti po ovom operativno važnom elementu procijenjena je **vrlo visokom**.

### Sustavi ranog upozoravanja i suradnja sa susjednim jedinicama lokalne i područne (regionalne) samouprave

Ocjena djelotvornosti sustava ranog upozoravanja:

| Opis   | Ocjena |    |
|--|--------|----|
|  | Da     | Ne |
| Jesu li su sva naselja pokrivena sirenama kojima se može preko Centa 112 objaviti nastupanje opće opasnosti?   |        | x  |
| Postoji li razmjena podataka između izvršnog tijela i DUZS-a o mogućim brzo narastajućim prijetnjama velikom nesrećom i katastrofom (o iznimnim padalinama koje mogu stvoriti bujice ili od tehničko-tehnoloških ugrožavanja s opasnim tvarima u prometu, benzinskih postaja, skladišta i proizvodnih pogona s opasnim tvarima i sl.)? | x      |    |
| Jesu li vatrogasne snage s područja jedinice lokalne samouprave u slučaju intervencije s opasnim tvarima ili kod prijetnje buktavim požarom većeg opsega, odnosno eksplozije obvezne obavijestiti o navedenome izvršno tijelo samouprave?  |        | x  |
| Jesu li poznata područja koja mogu biti zahvaćena brzo narastajućim ugrozama velikom nesrećom i katastrofom od bujica ili tehničko-tehnoloških ugrožavanja s opasnim   |        | x  |

|   |   |   |
|---|---|---|
| tvarima (prometnice na kojima je dozvoljen promet opasnih tvari, benzinske postaje, skladišta i proizvodni pogoni s opasnim tvarima i sl.)? |   |   |
| Je li stanovništvo upoznato s mogućim posljedicama i načinom provedbe samozaštite i organizirane zaštite?                                   | x |   |
| Postoje li sirene kod posjednika opasnih tvari kod kojih su moguće ozbiljne izvan lokacijske posljedice?                                    |   | x |

### Stanje svijesti pojedinaca, pripadnika ranjivih skupina i odgovornih tijela

| Opis  | Ocjena |    |
|---|--------|----|
|   | Da     | Ne |
| Je li predstavničko tijelo raspravljalo o prioritetnim prijetnjama, području i težini posljedica, načinu preventivne zaštite, odnosno intervencije te potrebnim troškovima za podizanje svijesti ugroženog stanovništva, provedbi obrane od njih i operativnih mjera ublažavanja posljedica, te sanacije stanja pogođenog područja?   |        | x  |
| Je li i koliko puta Stožer civilne zaštite raspravljao o navedenome, te utvrdio mjere adekvatnog odgovora na takve prijetnje. Naročito je li Stožer raspravljao o štetama koje su te prijetnje izazvale u povratnom razdoblju tijekom tri godine, te načinu kako su se mogle umanjiti, odnosno koje su se još mjere mogle poduzeti za efikasniji odgovor na navedene prijetnje? |        | x  |
| Jesu li u ugroženim mjesnim odborima, odnosno naseljima organizirane javne tribine o prijetnjama, mogućim posljedicama neželjenog događaja, te načinu samozaštite ugroženog stanovništva?   |        | x  |
| Je li u objektima u kojima se očekuju veće koncentracije osoba organizirala rasprava o prijetnjama velikom nesrećom i katastrofom, načinu kolektivne zaštite i samozaštite prisutnih osoba, te da li se organiziraju vježbe sklanjanja, evakuacije i spašavanja?  |        | x  |
| Jesu li nositelji operativnog djelovanja (najčešće vatrogasci) izradili SOP za svaku brzo djelujuću prijetnju velikom nesrećom i katastrofom, te jesu li ostali sudionici (liječničke ekipe, povjerenici civilne zaštite, timovi civilne zaštite i drugi) upoznati s načinom djelovanja prijetnje, njihovom ulogom u reagiranju na prijetnje, te načinu samozaštite od iste?    |        | x  |



## Ocjena stanja prostornog planiranja, izrade prostornih i urbanističkih planova razvoja, planskog korištenja zemljišta

| Opis   | Ocjena |    |
|--|--------|----|
|  | Da     | Ne |
| Jesu li prostornim planom definirane posebno vrijedne poljoprivredne površine, šumska područja, parkovi prirode, područja pogodna za odlaganje neopasnog otpada i komunalnog otpada, način odvodnje zaobalnih voda, način zaštite od otvorenih vodnih tijela, bujičnih voda i sl.? | x      |    |
| Jesu li doneseni urbanistički planovi i da li su u njima izostavljena područja u kojima zaštita nije djelotvorna (inundacijska područja, aktivna klizišta, područja s teškim posljedicama kod tehničko-tehnološkim nesreća i slično)   | x      |    |
| Koliko je u područjima prioriternih ugrožavanja nelegalnih objekata koji imaju dvojbenu otpornost na posljedice djelovanja tih prijetnji?  |        | x  |
| Jesu li za navedene prijetnje propisani posebni urbanistički uvjeti koji osiguravaju otpornost izgrađenih građevina?   | x      |    |

## Ocjena fiskalne situacije i njene perspektive

| Opis  | Ocjena |    |
|---|--------|----|
|   | Da     | Ne |
| Jesu li predviđena financijska sredstva za realizaciju svake od navedenih preventivnih mjera?   | x      |    |
| Jesu li predviđena financijska sredstva za provedbu mjera reagiranja?                           |        | x  |
| Jesu li predviđena financijska sredstva za rezervu glede povrata u funkciju pogođenog područja? |        | x  |

## Baze podataka

| Opis  | Ocjena |    |
|---|--------|----|
|   | Da     | Ne |
| Je li uspostavljena baza podataka o pripadnicima operativnih snaga CZ-a?                        | x      |    |
| Je li uspostavljena baza podataka o elementarnim nepogodama i štetama koje su iste prouzročile? | x      |    |
| Postoji li baza podataka o otkazima kritične infrastrukture?                                    |        | x  |
| Navedene baze se redovno ažuriraju?   | x      |    |

Područje reagiranja

**Spremnost odgovornih i upravljačkih kapaciteta**

| Opis  | Ocjena |    |
|---|--------|----|
|   | Da     | Ne |
| Je li izvršno tijelo upoznato (osposobljeno) sa svojim ovlastima i odgovornostima za odgovarajuću primjenu mjera u slučaju nastupajuće prijetnje velikom nesrećom, odnosno zna li koji su mu resursi na raspolaganju? | x      |    |
| Poznaje li izvršno tijelo prioritetne rizike, moguće neželjene posljedice koje isti mogu izazvati, mjere i opseg snaga koje treba pri tome angažirati?  | x      |    |
| Je li izvršno tijelo odredilo osobu koja ima u opisu poslova vođenje baze podataka i operativnu pripremu za djelovanje operativnih snaga pri povećanoj prijetnji rizika nastanka velike nesreće?                      | x      |    |
| Poznaje li Stožer prioritetne rizike, moguće neželjene posljedice koje isti mogu izazvati, mjere, opseg i način angažiranja potrebnih snaga za zaštitu, spašavanje, te sanaciju posljedica velike nesreće?            | x      |    |
| Ima li Stožer u svom sastavu odgovarajuće operativno osoblje za imenovanje terenskog koordinатора provedbe mjera civilne zaštite (bar za prioritetne prijetnje)?  | x      |    |

**Spremnost operativnih kapaciteta**

| Opis  | Ocjena |    |
|---|--------|----|
|   | Da     | Ne |
| Jesu li snage vatrogastva opremljene, osposobljene i kapacitirane za provedbu mjera u slučaju pojave prioritetne prijetnje i njenih rizika?                   | x      |    |
| Je li Stožer civilne zaštite opremljen, osposobljen i kapacitiran za provedbu mjera u slučaju pojave prioritetne prijetnje i njenih rizika?                   | x      |    |
| Jesu li povjerenici civilne zaštite i voditelji skloništa opremljeni i osposobljeni za provedbu mjera u slučaju pojave prioritetne prijetnje i njenih rizika? |        | x  |
| Je li Tim civilne zaštite opće namjene opremljen, osposobljen i kapacitiran za provedbu mjera u slučaju pojave prioritetne prijetnje i njenih rizika?         |        | x  |
| Jesu li pravne osobe od interesa za provedbu mjera civilne upoznate sa zadaćama?  | x      |    |

|  |  |   |
|--|--|---|
| Jesu li pravne osobe od interesa za provedbu mjera civilne izradile Operativni plan? |  | x |
|--|--|---|

### Stanje mobilnosti operativnih kapaciteta sustava civilne zaštite i stanja komunikacijskih kapaciteta

| Opis  | Ocjena |    |
|---|--------|----|
|   | Da     | Ne |
| Posjeduje li Općina satelitske mobilne telefone za nositelje pojedinih aktivnosti na terenu?                |        | x  |
| Posjeduje li Općina mobilne radio uređaje ili mobilne telefone za nositelje pojedinih aktivnosti na terenu? | x      |    |
| Posjeduje li Općina transportna sredstva za prijevoz operativnih snaga na teren?                            |        | x  |
| Može li Općina osigurati transportna sredstva za prijevoz operativnih snaga na teren?                       | x      |    |

### Područje reagiranja – poplava izazvana izlivanjem kopnenih vodenih tijela

Postojeće operativne snage sustava civilne zaštite sa područja Općine Petrijevci dovoljne su za provođenje mjera u sustavu civilne zaštite u slučaju poplava.

Tablica 7-1 Analiza sustava civilne zaštite – poplava izazvana izlivanjem kopnenih vodenih tijela

| PODRUČJE REAGIRANJA                                   | Vrlo niska spremnost | Niska spremnost | Visoka spremnost | Vrlo visoka spremnost |
|---|----------------------|-----------------|------------------|-----------------------|
|   | 4                    | 3               | 2                | 1                     |
| <i>Spremnost odgovornih i upravljačkih kapaciteta</i> |                      |                 |                  |                       |
| <b>ČELNE OSOBE</b>                                    |                      |                 |                  |                       |
| Stupnja odgovornosti                                  |                      |                 | x                |                       |
| Stupnja osposobljenosti                               |                      | x               |                  |                       |
| Stupnja uvježbanosti                                  |                      | x               |                  |                       |
| <b>STOŽER CIVILNE ZAŠTITE</b>                         |                      |                 |                  |                       |
| Stupnja odgovornosti                                  |                      |                 | x                |                       |
| Stupnja osposobljenosti                               |                      | x               |                  |                       |
| Stupnja uvježbanosti                                  |                      | x               |                  |                       |
| <b>KOORDINATORI NA LOKACIJI</b>                       |                      |                 |                  |                       |
| Stupnja odgovornosti                                  |                      |                 | x                |                       |
| Stupnja osposobljenosti                               | x                    |                 |                  |                       |
| Stupnja uvježbanosti                                  | x                    |                 |                  |                       |
| <i>Spremnost operativnih kapaciteta</i>               |                      |                 |                  |                       |
| <b>POSTROJBA CIVILNE ZAŠTITE</b>                      |                      |                 |                  |                       |
| Stupnja popunjenosti ljudstvom                        |                      |                 | x                |                       |

| PODRUČJE<br>REAGIRANJA  | Vrlo niska<br>spremnost | Niska<br>spremnost | Visoka<br>spremnost | Vrlo visoka<br>spremnost |
|---|-------------------------|--------------------|---------------------|--------------------------|
|   | 4                       | 3                  | 2                   | 1                        |
| Stupnja spremnosti<br>zapovjednog osoblja                     |                         | x                  |                     |                          |
| Stupnja osposobljenosti<br>ljudstva i zapovjednog<br>osoblja  |                         | x                  |                     |                          |
| Stupnja uvježbanosti  |                         | x                  |                     |                          |
| Stupnja opremljenosti<br>materijalnim sredstvima i<br>opremom |                         | x                  |                     |                          |
| Vremena mobilizacijske<br>spremnosti/operativne<br>gotovosti  |                         | x                  |                     |                          |
| Samodostatnosti i logističkoj<br>potpori                      |                         | x                  |                     |                          |
| <b>POVJERENICI CIVILNE ZAŠTITE</b>                            |                         |                    |                     |                          |
| Stupnja popunjenosti<br>ljudstvom                             |                         |                    | x                   |                          |
| Stupnja spremnosti<br>zapovjednog osoblja                     |                         | x                  |                     |                          |
| Stupnja osposobljenosti<br>ljudstva i zapovjednog<br>osoblja  |                         | x                  |                     |                          |
| Stupnja uvježbanosti  |                         | x                  |                     |                          |
| Stupnja opremljenosti<br>materijalnim sredstvima i<br>opremom |                         | x                  |                     |                          |
| Vremena mobilizacijske<br>spremnosti/operativne<br>gotovosti  |                         | x                  |                     |                          |
| Samodostatnosti i logističkoj<br>potpori                      |                         | x                  |                     |                          |
| <b>PRAVNE OSOBE OD INTERESA ZA SUSTAV CIVILNE ZAŠTITE</b>     |                         |                    |                     |                          |
| Stupnja popunjenosti<br>ljudstvom                             |                         |                    |                     | x                        |
| Stupnja spremnosti<br>zapovjednog osoblja                     |                         |                    |                     | x                        |
| Stupnja osposobljenosti<br>ljudstva i zapovjednog<br>osoblja  |                         |                    |                     | x                        |
| Stupnja uvježbanosti  |                         |                    |                     | x                        |
| Stupnja opremljenosti<br>materijalnim sredstvima i<br>opremom |                         |                    |                     | x                        |
| Vremena mobilizacijske<br>spremnosti/operativne<br>gotovosti  |                         |                    |                     | x                        |
| Samodostatnosti i logističkoj<br>potpori                      |                         |                    |                     | x                        |
| <b>OPERATIVNE SNAGE HRVATSKOG CRVENOG KRIŽA</b>               |                         |                    |                     |                          |
| Stupnja popunjenosti<br>ljudstvom                             |                         |                    |                     | x                        |
| Stupnja spremnosti  |                         |                    |                     | x                        |

| PODRUČJE<br>REAGIRANJA  | Vrlo niska<br>spremnost | Niska<br>spremnost | Visoka<br>spremnost | Vrlo visoka<br>spremnost |
|---|-------------------------|--------------------|---------------------|--------------------------|
|   | 4                       | 3                  | 2                   | 1                        |
| zapovjednog osoblja   |                         |                    |                     |                          |
| Stupnja osposobljenosti<br>ljudstva i zapovjednog<br>osoblja  |                         |                    |                     | x                        |
| Stupnja uvježbanosti  |                         |                    |                     | x                        |
| Stupnja opremljenosti<br>materijalnim sredstvima i<br>opremom   |                         |                    |                     | x                        |
| Vremena mobilizacijske<br>spremnosti/operativne<br>gotovosti  |                         |                    |                     | x                        |
| Samodostatnosti i logističkoj<br>potpori  |                         |                    |                     | x                        |
| <i>Stanje mobilnosti operativnih kapaciteta sustava civilne zaštite i stanja komunikacijskih kapaciteta</i> |                         |                    |                     |                          |
| <b>POSTROJBA CIVILNE ZAŠTITE</b>  |                         |                    |                     |                          |
| Transportna potpora   | x                       |                    |                     |                          |
| Komunikacijski kapaciteti   |                         |                    |                     | x                        |
| <b>POVJERENICI CIVILNE ZAŠTITE</b>  |                         |                    |                     |                          |
| Transportna potpora   | x                       |                    |                     |                          |
| Komunikacijski kapaciteti   |                         |                    |                     | x                        |
| <b>PRAVNE OSOBE OD INTERESA ZA SUSTAV CIVILNE ZAŠTITE</b>   |                         |                    |                     |                          |
| Transportna potpora   |                         |                    |                     | x                        |
| Komunikacijski kapaciteti   |                         |                    |                     | x                        |
| <b>OPERATIVNE SNAGE CRVENOG KRIŽA</b>   |                         |                    |                     |                          |
| Transportna potpora   |                         |                    |                     | x                        |
| Komunikacijski kapaciteti   |                         |                    |                     | x                        |
| <b>ZBIRNO</b>   |                         |                    | x                   |                          |

**Područje reagiranja – potres**

U slučaju nastanka potresa raspoložive snage civilne zaštite bit će dostatne za saniranje šteta nastalih posljedicama potresa manjeg intenziteta, no kod potresa jačeg intenziteta, postojećim snagama civilne zaštite Općine Petrijevci bit će potrebna pomoć operativnih i specijalističkih snaga sa županijske i državne razine. U slijedećoj tablici navedene su snage civilne zaštite potrebne u slučaju nastanka potresa na području Općine Petrijevci.

Tablica 7-2 Analiza sustava civilne zaštite – potres

| PODRUČJE<br>REAGIRANJA                                | Vrlo niska<br>spremnost | Niska<br>spremnost | Visoka<br>spremnost | Vrlo visoka<br>spremnost |
|---|-------------------------|--------------------|---------------------|--------------------------|
|   | 4                       | 3                  | 2                   | 1                        |
| <i>Spremnost odgovornih i upravljačkih kapaciteta</i> |                         |                    |                     |                          |
| <b>ČELNE OSOBE</b>                                    |                         |                    |                     |                          |
| Stupnja odgovornosti                                  |                         |                    | x                   |                          |

| PODRUČJE<br>REAGIRANJA  | Vrlo niska<br>spremnost | Niska<br>spremnost | Visoka<br>spremnost | Vrlo visoka<br>spremnost |
|---|-------------------------|--------------------|---------------------|--------------------------|
|   | 4                       | 3                  | 2                   | 1                        |
| Stupnja osposobljenosti                                       |                         | x                  |                     |                          |
| Stupnja uvježbanosti  |                         | x                  |                     |                          |
| <b>STOŽER CIVILNE ZAŠTITE</b>                                 |                         |                    |                     |                          |
| Stupnja odgovornosti  |                         |                    | x                   |                          |
| Stupnja osposobljenosti                                       |                         | x                  |                     |                          |
| Stupnja uvježbanosti  |                         | x                  |                     |                          |
| <b>KOORDINATORI NA LOKACIJI</b>                               |                         |                    |                     |                          |
| Stupnja odgovornosti  |                         |                    | x                   |                          |
| Stupnja osposobljenosti                                       | x                       |                    |                     |                          |
| Stupnja uvježbanosti  | x                       |                    |                     |                          |
| <i>Spremnost operativnih kapaciteta</i>                       |                         |                    |                     |                          |
| <b>POSTROJBA CIVILNE ZAŠTITE</b>                              |                         |                    |                     |                          |
| Stupnja potpunosti<br>ljudstvom                               |                         |                    | x                   |                          |
| Stupnja spremnosti<br>zapovjednog osoblja                     |                         | x                  |                     |                          |
| Stupnja osposobljenosti<br>ljudstva i zapovjednog osoblja     |                         | x                  |                     |                          |
| Stupnja uvježbanosti  |                         | x                  |                     |                          |
| Stupnja opremljenosti<br>materijalnim sredstvima i<br>opremom |                         | x                  |                     |                          |
| Vremena mobilizacijske<br>spremnosti/operativne<br>gotovosti  |                         | x                  |                     |                          |
| Samodostatnosti i logističkoj<br>potpori                      |                         | x                  |                     |                          |
| <b>POVJERENICI CIVILNE ZAŠTITE</b>                            |                         |                    |                     |                          |
| Stupnja potpunosti<br>ljudstvom                               |                         |                    | x                   |                          |
| Stupnja spremnosti<br>zapovjednog osoblja                     |                         | x                  |                     |                          |
| Stupnja osposobljenosti<br>ljudstva i zapovjednog osoblja     |                         | x                  |                     |                          |
| Stupnja uvježbanosti  |                         | x                  |                     |                          |
| Stupnja opremljenosti<br>materijalnim sredstvima i<br>opremom |                         | x                  |                     |                          |
| Vremena mobilizacijske<br>spremnosti/operativne<br>gotovosti  |                         | x                  |                     |                          |
| Samodostatnosti i logističkoj<br>potpori                      |                         | x                  |                     |                          |
| <b>PRAVNE OSOBE OD INTERESA ZA SUSTAV CIVILNE ZAŠTITE</b>     |                         |                    |                     |                          |
| Stupnja potpunosti<br>ljudstvom                               |                         |                    |                     | x                        |

| PODRUČJE<br>REAGIRANJA  | Vrlo niska<br>spremnost | Niska<br>spremnost | Visoka<br>spremnost | Vrlo visoka<br>spremnost |
|---|-------------------------|--------------------|---------------------|--------------------------|
|   | 4                       | 3                  | 2                   | 1                        |
| Stupnja spremnosti zapovjednog osoblja  |                         |                    |                     | x                        |
| Stupnja osposobljenosti ljudstva i zapovjednog osoblja  |                         |                    |                     | x                        |
| Stupnja uvježbanosti  |                         |                    |                     | x                        |
| Stupnja opremljenosti materijalnim sredstvima i opremom   |                         |                    |                     | x                        |
| Vremena mobilizacijske spremnosti/operativne gotovosti  |                         |                    |                     | x                        |
| Samodostatnosti i logističkoj potpori   |                         |                    |                     | x                        |
| <b>OPERATIVNE SNAGE HRVATSKOG CRVENOG KRIŽA</b>   |                         |                    |                     |                          |
| Stupnja popunjenosti ljudstvom  |                         |                    |                     | x                        |
| Stupnja spremnosti zapovjednog osoblja  |                         |                    |                     | x                        |
| Stupnja osposobljenosti ljudstva i zapovjednog osoblja  |                         |                    |                     | x                        |
| Stupnja uvježbanosti  |                         |                    |                     | x                        |
| Stupnja opremljenosti materijalnim sredstvima i opremom   |                         |                    |                     | x                        |
| Vremena mobilizacijske spremnosti/operativne gotovosti  |                         |                    |                     | x                        |
| Samodostatnosti i logističkoj potpori   |                         |                    |                     | x                        |
| <i>Stanje mobilnosti operativnih kapaciteta sustava civilne zaštite i stanja komunikacijskih kapaciteta</i> |                         |                    |                     |                          |
| <b>POSTROJBA CIVILNE ZAŠTITE</b>  |                         |                    |                     |                          |
| Transportna potpora   | x                       |                    |                     |                          |
| Komunikacijski kapaciteti   |                         |                    |                     | x                        |
| <b>POVJERENICI CIVILNE ZAŠTITE</b>  |                         |                    |                     |                          |
| Transportna potpora   | x                       |                    |                     |                          |
| Komunikacijski kapaciteti   |                         |                    |                     | x                        |
| <b>PRAVNE OSOBE OD INTERESA ZA SUSTAV CIVILNE ZAŠTITE</b>   |                         |                    |                     |                          |
| Transportna potpora   |                         |                    |                     | x                        |
| Komunikacijski kapaciteti   |                         |                    |                     | x                        |
| <b>OPERATIVNE SNAGE CRVENOG KRIŽA</b>   |                         |                    |                     |                          |
| Transportna potpora   |                         |                    |                     | x                        |
| Komunikacijski kapaciteti   |                         |                    |                     | x                        |
| <b>ZBIRNO</b>   |                         |                    | x                   |                          |

**Područje reagiranja – ekstremne temperature**

Kod pojave ekstremnih temperatura, postojeće snage u sustavu civilne zaštite sa područja Općine Petrijevci dovoljne su za provođenje mjera u sustavu civilne zaštite.

Tablica 7-3 Analiza sustava civilne zaštite – ekstremne temperature

| PODRUČJE<br>REAGIRANJA                                  | Vrlo niska<br>spremnost | Niska<br>spremnost | Visoka<br>spremnost | Vrlo visoka<br>spremnost |
|---|-------------------------|--------------------|---------------------|--------------------------|
|   | 4                       | 3                  | 2                   | 1                        |
| <i>Spremnost odgovornih i upravljačkih kapaciteta</i>   |                         |                    |                     |                          |
| <b>ČELNE OSOBE</b>                                      |                         |                    |                     |                          |
| Stupnja odgovornosti                                    |                         |                    | x                   |                          |
| Stupnja osposobljenosti                                 |                         | x                  |                     |                          |
| Stupnja uvježbanosti                                    |                         | x                  |                     |                          |
| <b>STOŽER CIVILNE ZAŠTITE</b>                           |                         |                    |                     |                          |
| Stupnja odgovornosti                                    |                         |                    | x                   |                          |
| Stupnja osposobljenosti                                 |                         | x                  |                     |                          |
| Stupnja uvježbanosti                                    |                         | x                  |                     |                          |
| <b>KOORDINATORI NA LOKACIJI</b>                         |                         |                    |                     |                          |
| Stupnja odgovornosti                                    |                         |                    | x                   |                          |
| Stupnja osposobljenosti                                 | x                       |                    |                     |                          |
| Stupnja uvježbanosti                                    | x                       |                    |                     |                          |
| <i>Spremnost operativnih kapaciteta</i>                 |                         |                    |                     |                          |
| <b>POSTROJBA CIVILNE ZAŠTITE</b>                        |                         |                    |                     |                          |
| Stupnja potpunosti ljudstvom                            |                         |                    | x                   |                          |
| Stupnja spremnosti zapovjednog osoblja                  |                         | x                  |                     |                          |
| Stupnja osposobljenosti ljudstva i zapovjednog osoblja  |                         | x                  |                     |                          |
| Stupnja uvježbanosti                                    |                         | x                  |                     |                          |
| Stupnja opremljenosti materijalnim sredstvima i opremom |                         | x                  |                     |                          |
| Vremena mobilizacijske spremnosti/operativne gotovosti  |                         | x                  |                     |                          |
| Samodostatnosti i logističkoj potpori                   |                         | x                  |                     |                          |
| <b>POVJERENICI CIVILNE ZAŠTITE</b>                      |                         |                    |                     |                          |
| Stupnja potpunosti ljudstvom                            |                         |                    | x                   |                          |
| Stupnja spremnosti zapovjednog osoblja                  |                         | x                  |                     |                          |
| Stupnja osposobljenosti                                 |                         | x                  |                     |                          |



| PODRUČJE<br>REAGIRANJA  | Vrlo niska<br>spremnost | Niska<br>spremnost | Visoka<br>spremnost | Vrlo visoka<br>spremnost |
|---|-------------------------|--------------------|---------------------|--------------------------|
|   | 4                       | 3                  | 2                   | 1                        |
| Ljudstva i zapovjednog osoblja  |                         |                    |                     |                          |
| Stupnja uvježbanosti  |                         | x                  |                     |                          |
| Stupnja opremljenosti materijalnim sredstvima i opremom   |                         | x                  |                     |                          |
| Vremena mobilizacijske spremnosti/operativne gotovosti  |                         | x                  |                     |                          |
| Samodostatnosti i logističkoj potpori   |                         | x                  |                     |                          |
| <b>PRAVNE OSOBE OD INTERESA ZA SUSTAV CIVILNE ZAŠTITE</b>   |                         |                    |                     |                          |
| Stupnja popunjenosti ljudstvom  |                         |                    |                     | x                        |
| Stupnja spremnosti zapovjednog osoblja  |                         |                    |                     | x                        |
| Stupnja osposobljenosti ljudstva i zapovjednog osoblja  |                         |                    |                     | x                        |
| Stupnja uvježbanosti  |                         |                    |                     | x                        |
| Stupnja opremljenosti materijalnim sredstvima i opremom   |                         |                    |                     | x                        |
| Vremena mobilizacijske spremnosti/operativne gotovosti  |                         |                    |                     | x                        |
| Samodostatnosti i logističkoj potpori   |                         |                    |                     | x                        |
| <b>OPERATIVNE SNAGE HRVATSKOG CRVENOG KRIŽA</b>   |                         |                    |                     |                          |
| Stupnja popunjenosti ljudstvom  |                         |                    |                     | x                        |
| Stupnja spremnosti zapovjednog osoblja  |                         |                    |                     | x                        |
| Stupnja osposobljenosti ljudstva i zapovjednog osoblja  |                         |                    |                     | x                        |
| Stupnja uvježbanosti  |                         |                    |                     | x                        |
| Stupnja opremljenosti materijalnim sredstvima i opremom   |                         |                    |                     | x                        |
| Vremena mobilizacijske spremnosti/operativne gotovosti  |                         |                    |                     | x                        |
| Samodostatnosti i logističkoj potpori   |                         |                    |                     | x                        |
| <i>Stanje mobilnosti operativnih kapaciteta sustava civilne zaštite i stanja komunikacijskih kapaciteta</i> |                         |                    |                     |                          |
| <b>POSTROJBA CIVILNE ZAŠTITE</b>  |                         |                    |                     |                          |
| Transportna potpora   | x                       |                    |                     |                          |
| Komunikacijski kapaciteti   |                         |                    |                     | x                        |
| <b>POVJERENICI CIVILNE ZAŠTITE</b>  |                         |                    |                     |                          |
| Transportna potpora   | x                       |                    |                     |                          |

| PODRUČJE<br>REAGIRANJA                                    | Vrlo niska<br>spremnost | Niska<br>spremnost | Visoka<br>spremnost | Vrlo visoka<br>spremnost |
|---|-------------------------|--------------------|---------------------|--------------------------|
|   | 4                       | 3                  | 2                   | 1                        |
| Komunikacijski kapaciteti                                 |                         |                    |                     | x                        |
| <b>PRAVNE OSOBE OD INTERESA ZA SUSTAV CIVILNE ZAŠTITE</b> |                         |                    |                     |                          |
| Transportna potpora                                       |                         |                    |                     | x                        |
| Komunikacijski kapaciteti                                 |                         |                    |                     | x                        |
| <b>OPERATIVNE SNAGE CRVENOG KRIŽA</b>                     |                         |                    |                     |                          |
| Transportna potpora                                       |                         |                    |                     | x                        |
| Komunikacijski kapaciteti                                 |                         |                    |                     | x                        |
| <b>ZBIRNO</b>   |                         |                    | x                   |                          |

### Područje reagiranja – epidemije i pandemije

Postojeće snage civilne zaštite na području Općine Petrijevci dovoljne su za sprječavanje eventualnog širenja epidemija i pandemija te za otklanjanje posljedica i asanaciju terena.

Tablica 7-4 Analiza sustava civilne zaštite – epidemije i pandemije

| PODRUČJE<br>REAGIRANJA                                 | Vrlo niska<br>spremnost | Niska<br>spremnost | Visoka<br>spremnost | Vrlo visoka<br>spremnost |
|--|-------------------------|--------------------|---------------------|--------------------------|
|  | 4                       | 3                  | 2                   | 1                        |
| <i>Spremnost odgovornih i upravljačkih kapaciteta</i>  |                         |                    |                     |                          |
| <b>ČELNE OSOBE</b>                                     |                         |                    |                     |                          |
| Stupnja odgovornosti                                   |                         |                    | x                   |                          |
| Stupnja osposobljenosti                                |                         | x                  |                     |                          |
| Stupnja uvježbanosti                                   |                         | x                  |                     |                          |
| <b>STOŽER CIVILNE ZAŠTITE</b>                          |                         |                    |                     |                          |
| Stupnja odgovornosti                                   |                         |                    | x                   |                          |
| Stupnja osposobljenosti                                |                         | x                  |                     |                          |
| Stupnja uvježbanosti                                   |                         | x                  |                     |                          |
| <b>KOORDINATORI NA LOKACIJI</b>                        |                         |                    |                     |                          |
| Stupnja odgovornosti                                   |                         |                    | x                   |                          |
| Stupnja osposobljenosti                                | x                       |                    |                     |                          |
| Stupnja uvježbanosti                                   | x                       |                    |                     |                          |
| <i>Spremnost operativnih kapaciteta</i>                |                         |                    |                     |                          |
| <b>POSTROJBA CIVILNE ZAŠTITE</b>                       |                         |                    |                     |                          |
| Stupnja popunjenosti ljudstvom                         |                         |                    | x                   |                          |
| Stupnja spremnosti zapovjednog osoblja                 |                         | x                  |                     |                          |
| Stupnja osposobljenosti ljudstva i zapovjednog osoblja |                         | x                  |                     |                          |

| PODRUČJE<br>REAGIRANJA                                    | Vrlo niska<br>spremnost | Niska<br>spremnost | Visoka<br>spremnost | Vrlo visoka<br>spremnost |
|---|-------------------------|--------------------|---------------------|--------------------------|
|   | 4                       | 3                  | 2                   | 1                        |
| Stupnja uvježbanosti                                      |                         | x                  |                     |                          |
| Stupnja opremljenosti materijalnim sredstvima i opremom   |                         | x                  |                     |                          |
| Vremena mobilizacijske spremnosti/operativne gotovosti    |                         | x                  |                     |                          |
| Samodostatnosti i logističkoj potpori                     |                         | x                  |                     |                          |
| <b>POVJERENICI CIVILNE ZAŠTITE</b>                        |                         |                    |                     |                          |
| Stupnja popunjenosti ljudstvom                            |                         |                    | x                   |                          |
| Stupnja spremnosti zapovjednog osoblja                    |                         | x                  |                     |                          |
| Stupnja osposobljenosti ljudstva i zapovjednog osoblja    |                         | x                  |                     |                          |
| Stupnja uvježbanosti                                      |                         | x                  |                     |                          |
| Stupnja opremljenosti materijalnim sredstvima i opremom   |                         | x                  |                     |                          |
| Vremena mobilizacijske spremnosti/operativne gotovosti    |                         | x                  |                     |                          |
| Samodostatnosti i logističkoj potpori                     |                         | x                  |                     |                          |
| <b>PRAVNE OSOBE OD INTERESA ZA SUSTAV CIVILNE ZAŠTITE</b> |                         |                    |                     |                          |
| Stupnja popunjenosti ljudstvom                            |                         |                    |                     | x                        |
| Stupnja spremnosti zapovjednog osoblja                    |                         |                    |                     | x                        |
| Stupnja osposobljenosti ljudstva i zapovjednog osoblja    |                         |                    |                     | x                        |
| Stupnja uvježbanosti                                      |                         |                    |                     | x                        |
| Stupnja opremljenosti materijalnim sredstvima i opremom   |                         |                    |                     | x                        |
| Vremena mobilizacijske spremnosti/operativne gotovosti    |                         |                    |                     | x                        |
| Samodostatnosti i logističkoj potpori                     |                         |                    |                     | x                        |
| <b>OPERATIVNE SNAGE HRVATSKOG CRVENOG KRIŽA</b>           |                         |                    |                     |                          |
| Stupnja popunjenosti ljudstvom                            |                         |                    |                     | x                        |
| Stupnja spremnosti zapovjednog osoblja                    |                         |                    |                     | x                        |
| Stupnja osposobljenosti ljudstva i zapovjednog osoblja    |                         |                    |                     | x                        |
| Stupnja uvježbanosti                                      |                         |                    |                     | x                        |
| Stupnja opremljenosti materijalnim sredstvima i opremom   |                         |                    |                     | x                        |

| PODRUČJE<br>REAGIRANJA  | Vrlo niska<br>spremnost | Niska<br>spremnost | Visoka<br>spremnost | Vrlo visoka<br>spremnost |
|---|-------------------------|--------------------|---------------------|--------------------------|
|   | 4                       | 3                  | 2                   | 1                        |
| Vremena mobilizacijske<br>spremnosti/operativne<br>gotovosti  |                         |                    |                     | x                        |
| Samodostatnosti i logističkoj<br>potpori  |                         |                    |                     | x                        |
| <i>Stanje mobilnosti operativnih kapaciteta sustava civilne zaštite i stanja komunikacijskih kapaciteta</i> |                         |                    |                     |                          |
| <b>POSTROJBA CIVILNE ZAŠTITE</b>  |                         |                    |                     |                          |
| Transportna potpora   | x                       |                    |                     |                          |
| Komunikacijski kapaciteti   |                         |                    |                     | x                        |
| <b>POVJERENICI CIVILNE ZAŠTITE</b>  |                         |                    |                     |                          |
| Transportna potpora   | x                       |                    |                     |                          |
| Komunikacijski kapaciteti   |                         |                    |                     | x                        |
| <b>PRAVNE OSOBE OD INTERESA ZA SUSTAV CIVILNE ZAŠTITE</b>   |                         |                    |                     |                          |
| Transportna potpora   |                         |                    |                     | x                        |
| Komunikacijski kapaciteti   |                         |                    |                     | x                        |
| <b>OPERATIVNE SNAGE CRVENOG KRIŽA</b>   |                         |                    |                     |                          |
| Transportna potpora   |                         |                    |                     | x                        |
| Komunikacijski kapaciteti   |                         |                    |                     | x                        |
| <b>ZBIRNO</b>   |                         |                    | x                   |                          |

### Područje reagiranja – suša

Kod pojave elementarnih nepogoda izazvanih sušom, postojeće snage u sustavu civilne zaštite sa područja Općine Petrijevci dovoljne su za provođenje mjera u sustavu civilne zaštite.

Tablica 7-5 Analiza sustava civilne zaštite – suša

| PODRUČJE<br>REAGIRANJA                                | Vrlo niska<br>spremnost | Niska<br>spremnost | Visoka<br>spremnost | Vrlo visoka<br>spremnost |
|---|-------------------------|--------------------|---------------------|--------------------------|
|   | 4                       | 3                  | 2                   | 1                        |
| <i>Spremnost odgovornih i upravljačkih kapaciteta</i> |                         |                    |                     |                          |
| <b>ČELNE OSOBE</b>                                    |                         |                    |                     |                          |
| Stupnja odgovornosti                                  |                         |                    | x                   |                          |
| Stupnja osposobljenosti                               |                         | x                  |                     |                          |
| Stupnja uvježbanosti                                  |                         | x                  |                     |                          |
| <b>STOŽER CIVILNE ZAŠTITE</b>                         |                         |                    |                     |                          |
| Stupnja odgovornosti                                  |                         |                    | x                   |                          |
| Stupnja osposobljenosti                               |                         | x                  |                     |                          |
| Stupnja uvježbanosti                                  |                         | x                  |                     |                          |
| <b>KOORDINATORI NA LOKACIJI</b>                       |                         |                    |                     |                          |

| PODRUČJE<br>REAGIRANJA  | Vrlo niska<br>spremnost | Niska<br>spremnost | Visoka<br>spremnost | Vrlo visoka<br>spremnost |
|---|-------------------------|--------------------|---------------------|--------------------------|
|   | 4                       | 3                  | 2                   | 1                        |
| Stupnja odgovornosti  |                         |                    | x                   |                          |
| Stupnja osposobljenosti                                       | x                       |                    |                     |                          |
| Stupnja uvježbanosti  | x                       |                    |                     |                          |
| <i>Spremnost operativnih kapaciteta</i>                       |                         |                    |                     |                          |
| <b>POSTROJBA CIVILNE ZAŠTITE</b>                              |                         |                    |                     |                          |
| Stupnja popunjenosti<br>ljudstvom                             |                         |                    | x                   |                          |
| Stupnja spremnosti<br>zapovjednog osoblja                     |                         | x                  |                     |                          |
| Stupnja osposobljenosti<br>ljudstva i zapovjednog osoblja     |                         | x                  |                     |                          |
| Stupnja uvježbanosti  |                         | x                  |                     |                          |
| Stupnja opremljenosti<br>materijalnim sredstvima i<br>opremom |                         | x                  |                     |                          |
| Vremena mobilizacijske<br>spremnosti/operativne<br>gotovosti  |                         | x                  |                     |                          |
| Samodostatnosti i logističkoj<br>potpori                      |                         | x                  |                     |                          |
| <b>POVJERENICI CIVILNE ZAŠTITE</b>                            |                         |                    |                     |                          |
| Stupnja popunjenosti<br>ljudstvom                             |                         |                    | x                   |                          |
| Stupnja spremnosti<br>zapovjednog osoblja                     |                         | x                  |                     |                          |
| Stupnja osposobljenosti<br>ljudstva i zapovjednog osoblja     |                         | x                  |                     |                          |
| Stupnja uvježbanosti  |                         | x                  |                     |                          |
| Stupnja opremljenosti<br>materijalnim sredstvima i<br>opremom |                         | x                  |                     |                          |
| Vremena mobilizacijske<br>spremnosti/operativne<br>gotovosti  |                         | x                  |                     |                          |
| Samodostatnosti i logističkoj<br>potpori                      |                         | x                  |                     |                          |
| <b>PRAVNE OSOBE OD INTERESA ZA SUSTAV CIVILNE ZAŠTITE</b>     |                         |                    |                     |                          |
| Stupnja popunjenosti<br>ljudstvom                             |                         |                    |                     | x                        |
| Stupnja spremnosti<br>zapovjednog osoblja                     |                         |                    |                     | x                        |
| Stupnja osposobljenosti<br>ljudstva i zapovjednog osoblja     |                         |                    |                     | x                        |
| Stupnja uvježbanosti  |                         |                    |                     | x                        |
| Stupnja opremljenosti<br>materijalnim sredstvima i<br>opremom |                         |                    |                     | x                        |
| Vremena mobilizacijske  |                         |                    |                     | x                        |

| PODRUČJE<br>REAGIRANJA  | Vrlo niska<br>spremnost | Niska<br>spremnost | Visoka<br>spremnost | Vrlo visoka<br>spremnost |
|---|-------------------------|--------------------|---------------------|--------------------------|
|   | 4                       | 3                  | 2                   | 1                        |
| spremnosti/operativne<br>gotovosti  |                         |                    |                     |                          |
| Samodostatnosti i logističkoj<br>potpori  |                         |                    |                     | x                        |
| <i>Stanje mobilnosti operativnih kapaciteta sustava civilne zaštite i stanja komunikacijskih kapaciteta</i> |                         |                    |                     |                          |
| <b>POSTROJBA CIVILNE ZAŠTITE</b>  |                         |                    |                     |                          |
| Transportna potpora   | x                       |                    |                     |                          |
| Komunikacijski kapaciteti   |                         |                    |                     | x                        |
| <b>POVJERENICI CIVILNE ZAŠTITE</b>  |                         |                    |                     |                          |
| Transportna potpora   | x                       |                    |                     |                          |
| Komunikacijski kapaciteti   |                         |                    |                     | x                        |
| <b>PRAVNE OSOBE OD INTERESA ZA SUSTAV CIVILNE ZAŠTITE</b>   |                         |                    |                     |                          |
| Transportna potpora   |                         |                    |                     | x                        |
| Komunikacijski kapaciteti   |                         |                    |                     | x                        |
| <b>ZBIRNO</b>   |                         |                    | x                   |                          |

### Područje reagiranja – tehničko - tehnološke nesreće s opasnim tvarima u stacionarnim objektima

U slučaju nastanka tehničko - tehnološke nesreće s opasnim tvarima u stacionarnim objektima na području Općine Petrijevci, postojećim snagama civilne zaštite Općine bit će potrebna pomoć operativnih i specijalističkih snaga sa županijske i državne razine.

Tablica 7-6 Analiza sustava civilne zaštite – tehničko - tehnološke nesreće s opasnim tvarima u stacionarnim objektima

| PODRUČJE<br>REAGIRANJA                                | Vrlo niska<br>spremnost | Niska<br>spremnost | Visoka<br>spremnost | Vrlo visoka<br>spremnost |
|---|-------------------------|--------------------|---------------------|--------------------------|
|   | 4                       | 3                  | 2                   | 1                        |
| <i>Spremnost odgovornih i upravljačkih kapaciteta</i> |                         |                    |                     |                          |
| <b>ČELNE OSOBE</b>                                    |                         |                    |                     |                          |
| Stupnja odgovornosti                                  |                         |                    | x                   |                          |
| Stupnja osposobljenosti                               |                         | x                  |                     |                          |
| Stupnja uvježbanosti                                  |                         | x                  |                     |                          |
| <b>STOŽER CIVILNE ZAŠTITE</b>                         |                         |                    |                     |                          |
| Stupnja odgovornosti                                  |                         |                    | x                   |                          |
| Stupnja osposobljenosti                               |                         | x                  |                     |                          |
| Stupnja uvježbanosti                                  |                         | x                  |                     |                          |
| <b>KOORDINATORI NA LOKACIJI</b>                       |                         |                    |                     |                          |
| Stupnja odgovornosti                                  |                         |                    | x                   |                          |

| PODRUČJE<br>REAGIRANJA  | Vrlo niska<br>spremnost | Niska<br>spremnost | Visoka<br>spremnost | Vrlo visoka<br>spremnost |
|---|-------------------------|--------------------|---------------------|--------------------------|
|   | 4                       | 3                  | 2                   | 1                        |
| Stupnja osposobljenosti                                       | x                       |                    |                     |                          |
| Stupnja uvježbanosti  | x                       |                    |                     |                          |
| <b><i>Spremnost operativnih kapaciteta</i></b>                |                         |                    |                     |                          |
| <b>POSTROJBA CIVILNE ZAŠTITE</b>                              |                         |                    |                     |                          |
| Stupnja popunjenosti<br>ljudstvom                             |                         |                    | x                   |                          |
| Stupnja spremnosti<br>zapovjednog osoblja                     |                         | x                  |                     |                          |
| Stupnja osposobljenosti<br>ljudstva i zapovjednog osoblja     |                         | x                  |                     |                          |
| Stupnja uvježbanosti  |                         | x                  |                     |                          |
| Stupnja opremljenosti<br>materijalnim sredstvima i<br>opremom |                         | x                  |                     |                          |
| Vremena mobilizacijske<br>spremnosti/operativne<br>gotovosti  |                         | x                  |                     |                          |
| Samodostatnosti i logističkoj<br>potpori                      |                         | x                  |                     |                          |
| <b>POVJERENICI CIVILNE ZAŠTITE</b>                            |                         |                    |                     |                          |
| Stupnja popunjenosti<br>ljudstvom                             |                         |                    | x                   |                          |
| Stupnja spremnosti<br>zapovjednog osoblja                     |                         | x                  |                     |                          |
| Stupnja osposobljenosti<br>ljudstva i zapovjednog osoblja     |                         | x                  |                     |                          |
| Stupnja uvježbanosti  |                         | x                  |                     |                          |
| Stupnja opremljenosti<br>materijalnim sredstvima i<br>opremom |                         | x                  |                     |                          |
| Vremena mobilizacijske<br>spremnosti/operativne<br>gotovosti  |                         | x                  |                     |                          |
| Samodostatnosti i logističkoj<br>potpori                      |                         | x                  |                     |                          |
| <b>PRAVNE OSOBE OD INTERESA ZA SUSTAV CIVILNE ZAŠTITE</b>     |                         |                    |                     |                          |
| Stupnja popunjenosti<br>ljudstvom                             |                         |                    |                     | x                        |
| Stupnja spremnosti<br>zapovjednog osoblja                     |                         |                    |                     | x                        |
| Stupnja osposobljenosti<br>ljudstva i zapovjednog osoblja     |                         |                    |                     | x                        |
| Stupnja uvježbanosti  |                         |                    |                     | x                        |
| Stupnja opremljenosti<br>materijalnim sredstvima i<br>opremom |                         |                    |                     | x                        |
| Vremena mobilizacijske<br>spremnosti/operativne<br>gotovosti  |                         |                    |                     | x                        |

| PODRUČJE<br>REAGIRANJA  | Vrlo niska<br>spremnost | Niska<br>spremnost | Visoka<br>spremnost | Vrlo visoka<br>spremnost |
|---|-------------------------|--------------------|---------------------|--------------------------|
|   | 4                       | 3                  | 2                   | 1                        |
| Samodostatnosti i logističkoj potpori   |                         |                    |                     | x                        |
| <b>OPERATIVNE SNAGE HRVATSKOG CRVENOG KRIŽA</b>   |                         |                    |                     |                          |
| Stupnja popunjenosti ljudstvom  |                         |                    |                     | x                        |
| Stupnja spremnosti zapovjednog osoblja  |                         |                    |                     | x                        |
| Stupnja osposobljenosti ljudstva i zapovjednog osoblja  |                         |                    |                     | x                        |
| Stupnja uvježbanosti  |                         |                    |                     | x                        |
| Stupnja opremljenosti materijalnim sredstvima i opremom   |                         |                    |                     | x                        |
| Vremena mobilizacijske spremnosti/operativne gotovosti  |                         |                    |                     | x                        |
| Samodostatnosti i logističkoj potpori   |                         |                    |                     | x                        |
| <i>Stanje mobilnosti operativnih kapaciteta sustava civilne zaštite i stanja komunikacijskih kapaciteta</i> |                         |                    |                     |                          |
| <b>POSTROJBA CIVILNE ZAŠTITE</b>  |                         |                    |                     |                          |
| Transportna potpora   | x                       |                    |                     |                          |
| Komunikacijski kapaciteti   |                         |                    |                     | x                        |
| <b>POVJERENICI CIVILNE ZAŠTITE</b>  |                         |                    |                     |                          |
| Transportna potpora   | x                       |                    |                     |                          |
| Komunikacijski kapaciteti   |                         |                    |                     | x                        |
| <b>PRAVNE OSOBE OD INTERESA ZA SUSTAV CIVILNE ZAŠTITE</b>   |                         |                    |                     |                          |
| Transportna potpora   |                         |                    |                     | x                        |
| Komunikacijski kapaciteti   |                         |                    |                     | x                        |
| <b>OPERATIVNE SNAGE CRVENOG KRIŽA</b>   |                         |                    |                     |                          |
| Transportna potpora   |                         |                    |                     | x                        |
| Komunikacijski kapaciteti   |                         |                    |                     | x                        |
| <b>ZBIRNO</b>   |                         |                    | x                   |                          |

Tablični prikaz spremnosti sustava civilne zaštite

### Tablični prikaz spremnosti sustava civilne zaštite na području preventive

| PODRUČJE<br>PREVENTIVE                       | Vrlo niska<br>spremnost | Niska spremnost | Visoka spremnost | Vrlo visoka<br>spremnost |
|--|-------------------------|-----------------|------------------|--------------------------|
|  | 4                       | 3               | 2                | 1                        |
| Usvajenost strategija, normativne uređenosti |                         |                 |                  | x                        |



|   |  |   |   |  |
|---|--|---|---|--|
| izrađenost procjena i planova od značaja za sustav civilne zaštite  |  |   |   |  |
| Sustavi ranog upozoravanja i suradnja sa susjednim jedinicama lokalne i područne (regionalne) samouprave              |  |   | x |  |
| Stanje svijesti pojedinaca, pripadnika ranjivih skupina, upravljačkih i odgovornih tijela                             |  | x |   |  |
| Ocjena stanja prostornog planiranja, izrade prostornih i urbanističkih planova razvoja, planskog korištenja zemljišta |  |   | x |  |
| Ocjena fiskalne situacije i njezine perspektive   |  |   | x |  |
| Baze podataka   |  |   | x |  |
| <b>Područje preventive ZBIRNO</b> -   |  |   | x |  |

### Tablični prikaz spremnosti sustava civilne zaštite na području reagiranja

| PODRUČJE REAGIRANJA  | Vrlo niska spremnost | Niska spremnost | Visoka spremnost | Vrlo visoka spremnost |
|--|----------------------|-----------------|------------------|-----------------------|
|  | 4                    | 3               | 2                | 1                     |
| Spremnost odgovornih i upravljački kapaciteta  |                      |                 |                  | x                     |
| Spremnost operativnih kapaciteta   | x                    |                 |                  |                       |
| Stanje mobilnosti operativnih kapaciteta sustava civilne zaštite i stanja komunikacijskih kapaciteta |                      | x               |                  |                       |
| <b>Područje reagiranja ZBIRNO</b> -  |                      | x               |                  |                       |

**Tablični prikaz spremnosti sustava civilne zaštite Općine Petrijevci**

|                                    | Vrlo niska spremnost | Niska spremnost | Visoka spremnost | Vrlo visoka spremnost |
|------------------------------------|----------------------|-----------------|------------------|-----------------------|
|                                    | 4                    | 3               | 2                | 1                     |
| Spremnosti sustava civilne zaštite |                      |                 | x                |                       |

**VREDNOVANJE RIZIKA**

Vrednovanje rizika posljednji je korak u procesu procjene rizika te predstavlja osnovu za odabir mjera obrade rizika odnosno vodi prema izradi javnih politika za smanjenje rizika od velikih nesreća.

Vrednovanje rizika je proces uspoređivanja rezultata analize rizika s kriterijima i provodi se uz primjenu ALARP načela (As Low As Reasonably Practicable).

Rizici se razvrstavaju u tri razreda:

**1. Prihvatljive**

Prihvatljivi rizici su svi niski, za koje uz uobičajene nije potrebno planirati poduzimanje dodatnih mjera.

**2. Tolerirane**

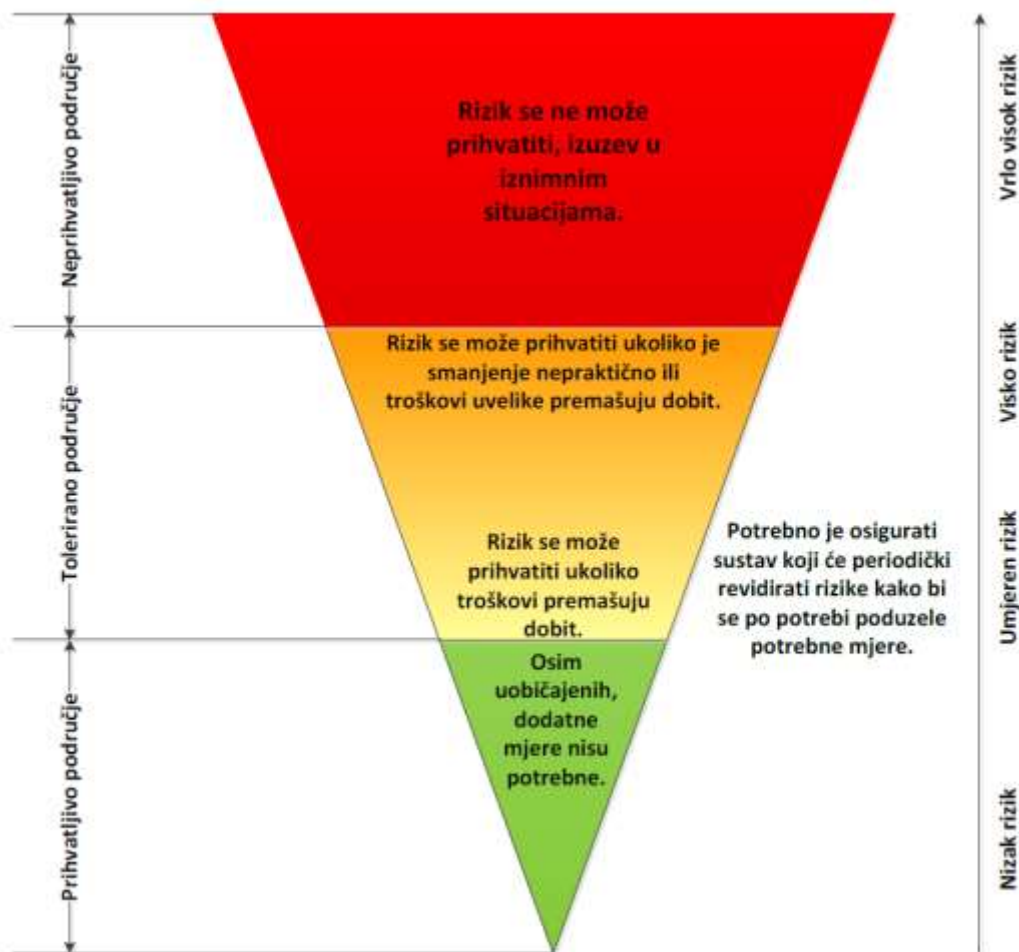
Tolerirani rizici su svi:

1. umjereni koji se mogu prihvatiti iz razloga što troškovi smanjenja rizika premašuju korist/dobit i
2. visoki koji se mogu prihvatiti iz razloga što je njihovo umanjivanje nepraktično ili troškovi uvelike premašuju korist/dobit.

**3. Neprihvatljive**

Neprihvatljivi rizici su svi vrlo visoki koji se ne mogu prihvatiti, izuzev u iznimnim situacijama.

Svrha vrednovanja rizika je priprema podloge za odlučivanje o važnosti pojedinih rizika, odnosno da li će se određeni rizik prihvatiti ili će se poduzimati određene mjere kako bi se rizik umanjio. U procesu odlučivanja o važnosti pojedinih rizika koristila se analiza rizika i scenariji koji su sastavni dio Procjene rizika od velikih nesreća za Općinu Petrijevci.



Slika 8-1 Prikaz ALARP načela vrednovanja rizika

Izvor: DUZS, Kriteriji za izradu smjernica koje donose čelnici područne (regionalne) samouprave za potrebe izrade procjena rizika od velikih nesreća na razinama jedinica lokalnih i područnih (regionalnih) samouprava, Sektor za civilnu zaštitu od 28. studenog 2016. godine.

Vrednovanje provodi glavna radna skupina. Pri tome treba izraditi tablični pregled po različitim scenarijima prijetnji velikom nesrećom i unijeti brojčanu vrijednost izračunatih rizika za vjerojatne scenarije s najgorim posljedicama.

Kod vrednovanja treba sukladno slici podijeliti rizike u tri područja i unijeti ih u tablicu rizika s tim da vrlo visok rizik spada sigurno u neprihvatljivo područje, a nizak rizik u prihvatljivo. Mogućnost smanjenja rizika očituje se iz opisa scenarija i same analize.

Polje vrednovanja potrebno je označiti sljedećim bojama:

- crveno – neprihvatljivi rizici,
- narančasto – tolerantni rizici,
- zeleno – prihvatljivi rizici.

Tablica 8-1 Prikaz vrednovanja rizika

| Scenarij (prijetnje)   | Brojčana vrijednost rizika | Ocjena prihvatljivosti | Objašnjenje  |
|--|----------------------------|------------------------|--|
| Poplave izazvane izlivanjem otvorenih vodnih tijela                      | 4 (3,6)                    | Tolerantno             | Mala je vjerojatnost velike nesreće. Propisane su tehničke mjere za ugroženo područje.   |
| Potres   | 4 (3,6)                    | Tolerantno             | Vrlo mala je vjerojatnost velike nesreće. Propisane su tehničke mjere za osiguranje otpornosti građevina na potres.  |
| Ekstremne temperature  | 3 (3)                      | Tolerantno             | Ugroženo je cijelo područje Općine. Tehničke mjere ne mogu se organizirano provesti. Izdaju se upozorenja stanovništvu od strane DHMZ-a.   |
| Epidemije i pandemije  | 3 (3)                      | Tolerantno             | Ugroženo je cijelo područje Općine, a rizik postoji i za cijelo područje Republike Hrvatske. Mjere reagiranja nisu efikasne (novi soj virusa). Izdaju se upozorenja stanovništvu od strane Zavoda za javno zdravstvo. Mjere prevencije i intervencije nisu na razini Općine pa je područje tolerantno. |
| Ekstremna suša   | 2 (2,3)                    | Tolerantno             | Kategorija posljedica društvene vrijednosti su male, dok je vjerojatnost velike nesreće umjerena. Moguće je povećanje kategorije posljedica zbog sve izraženijih klimatskih promjena. Mjere smanjenja rizika na razini Općine obuhvaćale bi izgradnju sustava za navodnjavanje.                        |
| Tehničko - tehnološke nesreće s opasnim tvarima u stacionarnim objektima | 3(2,6)                     | Tolerantno             | Mala je vjerojatnost velike nesreće. Mjere smanjenja rizika su na razini pravne osobe, a mjere reagiranja kod dobrovoljnih vatrogasnih društava Općine.  |

## ZAKLJUČAK

Procjena rizika od velikih nesreća izrađena je sukladno Smjernicama za izradu procjena rizika od velikih nesreća za područje Osječko-baranjske županije te su svi dobiveni rezultati usporedivi međusobno za područje cijele Županije. Izlazni podaci i zaključci su jednostavno prezentirani da ih mogu razumjeti i stanovništvo u području ugrožavanja i izvršno tijelo koje mora koordinirati mjere odgovora na prijetnju, kao i predstavničko tijelo koje određuje politike upravljanja rizicima.

Za izradu Procjene rizika najprije su određene prioritetne prijetnje koje bi mogle uzrokovati veliku nesreću. Prema Procjeni rizika od katastrofa za Republiku Hrvatske prijetnje za koje je utvrđen vrlo visok rizik i visok rizik za područje Slavonije i Baranje moraju se uvrstiti u Procjenu rizika od velikih nesreća za Općinu, a to su:

- poplave izazvane izlivanjem kopnenih vodnih tijela,
- potres,
- ekstremne temperature,
- epidemije i pandemije.

Prioritetne prijetnje su i prijetnje koje mogu izazvati posljedice razine velike nesreće prema Procjeni ugroženosti stanovništva, materijalnih i kulturnih dobara i okoliša Osječko-baranjske županije.

Prioritetnom prijetnjom smatra se prijetnja ocjenjena kategorijom posljedica na društvene vrijednosti 3 ili većom, u bilo kojem kriteriju utjecaja - ugrožavanja osoba, gospodarstva ili društvene stabilnosti ili politika.

Sukladno pokazateljima iz Procjene ugroženosti, pokazateljima šteta iz evidencije o elementarnim nepogodama te drugim pokazateljima iz Općine u Registru prijetnji i rizika utvrđeno je da štetne posljedice na razini velike nesreće mogu proizvesti sljedeće prijetnje:

- ekstremna suša,
- tehničko-tehnološke nesreće od opasnih tvari u nepokretnim objektima.

Sve ostale prijetnje trenutno imaju prihvatljiv rizik. Ako tijekom godine dođe do aktiviranja novih prijetnji ili pojave novih rizika potrebno je ažurirati Registar prijetnji i rizika i procijeniti potrebu za usklađivanje Procjene rizika.

Za procjenu rizika ovih štetnih posljedica bili su potrebni i dopunski podaci, kako za prve četiri prijetnje tako i za prijetnje koje se očituju isključivo za područje Općine. Teškoće su nastale kod pribavljanja podataka iz povratnog perioda kod prijetnji za koje se nije mogla utvrditi kategorija štetnih posljedica, kao podataka o ekstremnim temperaturama, epidemijama i pandemijama, koje bi bile relevantne za područje Općine. U tom slučaju je uzeta kategorija prijetnje iz državne procjene i utvrdio rizik prema ostalim karakteristikama Općine (prvenstveno specifičnosti glede ranjivih skupina stanovništva Općine). Ako se za ostale prijetnje nije mogao pronaći relevantan podatak o štetnim posljedicama unutar 20 godina, smatralo se da se ta prijetnja može ponoviti u dužem razdoblju (poplave, potres, nesreće izazvane opasnim tvarima za 100 i više godina).

### **Prihvatljiv rizik**

Sukladno procjeni rizika i njegovom vrednovanju nisu utvrđene prijetnje s prihvatljivim rizicima.

### **Tolerantan rizik**

Prema procjeni rizika i vrednovanju rizika tolerantan rizik imaju sljedeće prioritetne prijetnje:

- poplave izazvane izlivanjem otvorenih kopnenih vodnih tijela i to prvenstveno zbog male vjerojatnosti nastanka velike nesreće i malih posljedica na području Općine u "vikend naselju", potrebno je u sljedećem propisanom roku od 3 godine izvršiti ažuriranje procjene rizika,
- potres, zbog vrlo male vjerojatnosti nastanka velike nesreće, potrebno je u sljedećem propisanom roku od 3 godine izvršiti ažuriranje procjene rizika,
- ekstremne temperature, čiji je rizik u neprihvatljivom području, ali Općina nema mogućnosti utjecati na njegovo smanjenje, niti će biti uključena neposredno u mjere odgovora. Ažuriranje rizika treba također provesti u propisanom roku od 3 godine,
- epidemije i pandemije, čiji je rizik u neprihvatljivom području, ali Općina nema mogućnosti utjecati na njegovo smanjenje, niti će biti uključena neposredno u mjere odgovora jer se iste definiraju na državnoj, a operativno provode na županijskoj razini. Ažuriranje rizika također provesti u propisanom roku od 3 godine,
- ekstremne suše, jer nema utjecaja na život i zdravlje ljudi te elemente kritične infrastrukture,
- nesreće s opasnim tvarima pri skladištenju goriva, UNP-a i skladištenju fostoksina zbog male vjerojatnosti nastanka značajne nesreće te je dostatno da se u sljedećem propisanom roku od 3 godine izvrši ažuriranje procjene rizika

### **Neprihvatljiv rizik**

Sukladno procjeni rizika i njegovom vrednovanju nisu utvrđene prijetnje s neprihvatljivim rizicima.

### **Analiza stanja sustava civilne zaštite**

Analizirajući stanje sustava civilne zaštite u Općini Petrijevci razmatrana je sposobnost Općine Petrijevci da se suoči s navedenim prijetnjama. Sposobnost je promatrana kroz razmatranje stanja sustava civilne zaštite u području preventive i području reagiranja.

Područje preventive ocijenjeno je ocjenom 2 – visoka spremnost.

Područje reagiranja ocijenjeno je ocjenom 3 – niska spremnost.

Sukladno navedenom, zaključna ocjena spremnosti sustava civilne zaštite je 2 – visoka spremnost.

Kako bi se spremnost sustava podignula na višu razinu potrebno je otkloniti nedostatke iz poglavlja 7, a posebno se to odnosi na područje preventive, odnosno:

- potrebno je donijeti Plan djelovanja civilne zaštite i Standardne operativne postupke za djelovanje gotovih snaga kod brzo narastajućih prijetnji, posebno za dobrovoljna vatrogasna društva na području Općine,
- u segmentu ranog upozoravanja potrebno je organizirati edukacije i ukazati lokalnom stanovništvu na posljedice velikih nesreća i upoznati ih s načinom provedbe samozaštite i organizirane zaštite,
- za podizanje stanja svijesti pojedinaca, u objektima u kojima se okuplja veći broj osoba potrebno je provesti raspravu o prijetnjama, o načinima kolektivne zaštite i samozaštite prisutnih osoba,
- potrebno je održavati sastanke s liječničkim ekipama, provesti edukacije o provedbi mjera civilne zaštite povjerenika civilne zaštite, voditelja objekata namijenjenih za

sklanjanje, a posebno pripadnika tima civilne zaštite opće namjene, unapređivati njihovo znanje o načinima djelovanja prijetnji, njihovim ulogama u reagiranju na prijetnju kao i o načinu samozaštite od iste,

- u sljedećem proračunskom razdoblju Općina Petrijevci bi trebala predvidjeti financijska sredstva za provedbu mjera reagiranja u slučaju prijetnje velikom nesrećom te eventualni povrat u funkciju ugroženog područja,
- kako bi se ova kategorija podigla na još višu razinu potrebno je ustrojiti i uredno voditi bazu podataka o otkazima kritične infrastrukture na području Općine.

U području reagiranja potrebno je:

- povjerenike civilne zaštite osposobiti za provedbu mjera u slučaju pojave prioritetne prijetnje i njezinih rizika,
- tim civilne zaštite opće namjene opremiti i osposobiti za provedbu mjera u slučaju pojave prioritetne prijetnje i njezinih rizika,
- pravne osobe od interesa za provedbu mjera civilne upoznati sa zadaćama kako bi izradili vlastite Operativne planove.

## POPIS SUDIONIKA IZRADE PROCJENE RIZIKIA PO PRIORITETNIM PRIJETNJAMA

|  |
|--|
| <b>Rizik:</b>  |
| Poplave izazvane izlivanjem kopnenih vodenih tijela  |
| <b>Radna skupina</b>   |
| <b>Koordinator:</b>  |
| Načelnik Općine Ivo Zelić, dipl. ing.  |
| <b>Nositelj:</b>   |
| Općina Petrijevci  |
| <b>Izvršitelji:</b>  |
| <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Đuro Petnjarić – zamjenik Načelnika Općine Petrijevci – voditelj radne skupine</li> <li>2. Ružica Slišković Bartoloti – predstavnik Osječko-baranjske županije – član radne skupine</li> <li>3. Josip Kuštro – zamjenik predsjednika DVD Petrijevci – član radne skupine</li> <li>4. Milka Furlan – pročelnik Jedinственог управног одјела Općine Petrijevci – član radne skupine</li> <li>5. Renata Pilgermayer – stručni suradnik Jedinственог управног одјела Općine Petrijevci – član radne skupine</li> <li>6. ZaštitaInspekt d.o.o. – konzultant, član radne skupine <ul style="list-style-type: none"> <li>Damir Đurđević, mag. ing. el.,</li> <li>Nives Vidaković Posavac, mag. educ. chem.,</li> <li>Ivan Bašić, dipl. ing. el.,</li> <li>Mario Krznarić, bacc. ing. sec.,</li> <li>Marija Junušić, dipl. ing. tehn.,</li> <li>Slavko Dadić, dipl. ing. stroj.</li> </ul> </li> </ol> |

|  |
|--|
| <b>Rizik:</b>  |
| Potres   |
| <b>Radna skupina</b>   |
| <b>Koordinator:</b>  |
| Načelnik Općine Ivo Zelić, dipl. ing.  |
| <b>Nositelj:</b>   |
| Općina Petrijevci  |
| <b>Izvršitelji:</b>  |
| <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Đuro Petnjarić – zamjenik Načelnika Općine Petrijevci – voditelj radne skupine</li> <li>2. Ružica Slišković Bartoloti – predstavnik Osječko-baranjske županije – član radne skupine</li> <li>3. Josip Kuštro – zamjenik predsjednika DVD Petrijevci – član radne skupine</li> <li>4. Milka Furlan – pročelnik Jedinственог управног одјела Općine Petrijevci – član radne skupine</li> <li>5. Renata Pilgermayer – stručni suradnik Jedinственог управног одјела Općine Petrijevci – član radne skupine</li> <li>6. ZaštitaInspekt d.o.o. – konzultant, član radne skupine <ul style="list-style-type: none"> <li>Damir Đurđević, mag. ing. el.,</li> <li>Nives Vidaković Posavac, mag. educ. chem.,</li> <li>Ivan Bašić, dipl. ing. el.,</li> <li>Mario Krznarić, bacc. ing. sec.,</li> <li>Marija Junušić, dipl. ing. tehn.,</li> <li>Slavko Dadić, dipl. ing. stroj.</li> </ul> </li> </ol> |

|                                       |
|---------------------------------------|
| <b>Rizik:</b>                         |
| Ekstremne temperature                 |
| <b>Radna skupina</b>                  |
| <b>Koordinator:</b>                   |
| Načelnik Općine Ivo Zelić, dipl. ing. |



|  |
|--|
| <b>Nositelj:</b>   |
| Općina Petrijevci  |
| <b>Izvršitelji:</b>  |
| <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Đuro Petnjarić – zamjenik Načelnika Općine Petrijevci – voditelj radne skupine</li> <li>2. Ružica Slišković Bartoloti – predstavnik Osječko-baranjske županije – član radne skupine</li> <li>3. Josip Kuštro – zamjenik predsjednika DVD Petrijevci – član radne skupine</li> <li>4. Milka Furlan – pročelnik Jedinstvenog upravnog odjela Općine Petrijevci – član radne skupine</li> <li>5. Renata Pilgermayer – stručni suradnik Jedinstvenog upravnog odjela Općine Petrijevci – član radne skupine</li> <li>6. ZaštitaInspekt d.o.o. – konzultant, član radne skupine<br/>           Damir Đurđević, mag. ing. el.,<br/>           Nives Vidaković Posavac, mag. educ. chem.,<br/>           Ivan Bašić, dipl. ing. el.,<br/>           Mario Krznarić, bacc. ing. sec.,<br/>           Marija Junušić, dipl. ing. tehn.,<br/>           Slavko Dadić, dipl. ing. stroj.</li> </ol> |

|  |
|--|
| <b>Rizik:</b>  |
| Epidemije i pandemije  |
| <b>Radna skupina</b>   |
| <b>Koordinator:</b>  |
| Načelnik Općine Ivo Zelić, dipl. ing.  |
| <b>Nositelj:</b>   |
| Općina Petrijevci  |
| <b>Izvršitelji:</b>  |
| <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Đuro Petnjarić – zamjenik Načelnika Općine Petrijevci – voditelj radne skupine</li> <li>2. Ružica Slišković Bartoloti – predstavnik Osječko-baranjske županije – član radne skupine</li> <li>3. Josip Kuštro – zamjenik predsjednika DVD Petrijevci – član radne skupine</li> <li>4. Milka Furlan – pročelnik Jedinstvenog upravnog odjela Općine Petrijevci – član radne skupine</li> <li>5. Renata Pilgermayer – stručni suradnik Jedinstvenog upravnog odjela Općine Petrijevci – član radne skupine</li> <li>6. ZaštitaInspekt d.o.o. – konzultant, član radne skupine<br/>           Damir Đurđević, mag. ing. el.,<br/>           Nives Vidaković Posavac, mag. educ. chem.,<br/>           Ivan Bašić, dipl. ing. el.,<br/>           Mario Krznarić, bacc. ing. sec.,<br/>           Marija Junušić, dipl. ing. tehn.,<br/>           Slavko Dadić, dipl. ing. stroj.</li> </ol> |

|  |
|--|
| <b>Rizik:</b>  |
| Suša   |
| <b>Radna skupina</b>   |
| <b>Koordinator:</b>  |
| Načelnik Općine Ivo Zelić, dipl. ing.  |
| <b>Nositelj:</b>   |
| Općina Petrijevci  |
| <b>Izvršitelji:</b>  |
| <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Đuro Petnjarić – zamjenik Načelnika Općine Petrijevci – voditelj radne skupine</li> <li>2. Ružica Slišković Bartoloti – predstavnik Osječko-baranjske županije – član radne skupine</li> <li>3. Josip Kuštro – zamjenik predsjednika DVD Petrijevci – član radne skupine</li> <li>4. Milka Furlan – pročelnik Jedinstvenog upravnog odjela Općine Petrijevci – član radne skupine</li> <li>5. Renata Pilgermayer – stručni suradnik Jedinstvenog upravnog odjela Općine Petrijevci – član</li> </ol> |

|   |
|---|
| radne skupine   |
| 6. ZaštitaInspekt d.o.o. – konzultant, član radne skupine |
| Damir Đurđević, mag. ing. el.,                            |
| Nives Vidaković Posavac, mag. educ. chem.,                |
| Ivan Bašić, dipl. ing. el.,                               |
| Mario Krznarić, bacc. ing. sec.,                          |
| Marija Junušić, dipl. ing. tehn.,                         |
| Slavko Dadić, dipl. ing. stroj.                           |

|  |
|--|
| <b>Rizik:</b>  |
| Tehničko - tehnološke nesreće s opasnim tvarima  |
| <b>Radna skupina</b>   |
| <b>Koordinator:</b>  |
| Načelnik Općine Ivo Zelić, dipl. ing.  |
| <b>Nositelj:</b>   |
| Općina Petrijevci  |
| <b>Izvršitelji:</b>  |
| 1. Đuro Petnjarić – zamjenik Načelnika Općine Petrijevci – voditelj radne skupine                            |
| 2. Ružica Slišković Bartoloti – predstavnik Osječko-baranjske županije – član radne skupine                  |
| 3. Josip Kuštro – zamjenik predsjednika DVD Petrijevci – član radne skupine                                  |
| 4. Milka Furlan – pročelnik Jedinstvenog upravnog odjela Općine Petrijevci – član radne skupine              |
| 5. Renata Pilgermayer – stručni suradnik Jedinstvenog upravnog odjela Općine Petrijevci – član radne skupine |
| 6. ZaštitaInspekt d.o.o. – konzultant, član radne skupine  |
| Damir Đurđević, mag. ing. el.,   |
| Nives Vidaković Posavac, mag. educ. chem.,   |
| Ivan Bašić, dipl. ing. el.,  |
| Mario Krznarić, bacc. ing. sec.,   |
| Marija Junušić, dipl. ing. tehn.,  |
| Slavko Dadić, dipl. ing. stroj.  |

## PRILOZI

Prilog 1 - Identifikacija prijetnji – registar rizika

Prilog 2 - Obrazac za samoprocjenu utvrđivanja obaveze JLP(R)S iz članka 17. Zakona o sustavu civilne zaštite (NN 82/15)

Prilog 3 – Rješenje za obavljanje stručnih poslova u području civilne zaštite

**Prilog 1 - Identifikacija prijetnji – registar rizika**

| Redn<br>i broj<br>rizik<br>a | Rizici                            | Neželjene posljedice   |   | Naučena lekcija  |  |
|------------------------------|-----------------------------------|--|---|--|--|
|                              |                                   | Kratak opis scenarija  | Utjecaj na društvene<br>vrijednosti<br>(Život, gospodarstvo,<br>društvena stabilnost i<br>politika) | Preventivne mjere  | Mjere odgovora   |
|                              |                                   |  |   |  |  |
| 1.                           | Degradacija<br>tla                | Na području Općina Petrijevci nema evidentiranih klizišta, erozija ni zagađenja tla.   | -   | -  | -  |
| 2.                           | Ekstremne<br>vremenske<br>prilike | <b>Grmljavinsko nevrijeme:</b> U slučaju da je turbulentno miješanje zraka jako, razvijaju se grmljavinski oblaci Cumulonimbusi (oblaci vertikalnog razvoja s jakim uzlaznim strujama) i u popodnevnim i večernjim satima moguće je nevrijeme. U posljednjih 10 godina nije bilo proglašene elementarne nepogode uzrokovane grmljavinskim nevremenom.  | 1.Život i zdravlje ljudi<br>2.Gospodarstvo<br>3.Društvena stabilnost i<br>politika                  | -osposobljavanje i opremanje vatrogasnih snaga<br>- brze intervencije dežurnih ekipa HEP-a<br>- edukacija i osposobljavanje operativnih snaga sustava civilne zaštite Općine | -uzbunjivanje i obavješćivanje, evakuacija, zbrinjavanje, sklanjanje, pružanje prve pomoći |
|                              |                                   | <b>Padaline (kiša, tuča, grad):</b><br>Na prostoru Općine Petrijevci srednji godišnji broj dana s krutom oborinom iznosi 1.5 dana. U prosjeku najviše takvih dana javlja se u travnju i srpnju, 0.3 dana dok je srednji broj dana u ostalim mjesecima između 0.1 i 0.2 dana. U ožujku nije zabilježen ni jedan dan s krutom oborinom. U posljednjih 10 godina bila je jedna elementarna nepogoda uzrokovane tučom i to 2016. godine šteta je iznosila 4.475.265,59 HRK.  | 1.Život i zdravlje ljudi<br>2.Gospodarstvo<br>3.Društvena stabilnost i<br>politika                  | -izgradnja sustava ranog upozoravanja<br>-edukacija i osposobljavanje operativnih snaga sustava civilne zaštite Općine   | -uzbunjivanje i obavješćivanje, evakuacija, zbrinjavanje, sklanjanje, pružanje prve pomoći |
|                              |                                   | <b>Vjetar:</b> U najvećem broju slučajeva na području Općine Petrijevci prevladava vrlo slab vjetar (1–3 Bf). U određenim vremenskim situacijama može se pojaviti jak ili olujan vjetar u hladnom dijelu povezan je s prodorima hladnog zraka sa sjevera ili sjeveroistoka, a ljeti s olujnim nevremenima. Budući da se na području Općine Petrijevci jak vjetar prosječno javlja 21 dana u godini, a olujni vjetar 2-3 dan, može se zaključiti da područje Općine nije ugroženo od navedene nepogode u smislu elementarne nepogode. | 1.Život i zdravlje ljudi<br>2.Gospodarstvo<br>3.Društvena stabilnost i<br>politika                  | -osposobljavanje i opremanje vatrogasnih snaga<br>-edukacija i osposobljavanje operativnih snaga sustava civilne zaštite Općine  | -uzbunjivanje i obavješćivanje, evakuacija, zbrinjavanje, sklanjanje, pružanje prve pomoći |

|    |                       |  |  |  |   |
|----|-----------------------|--|--|--|---|
|    |                       | <p><b><i>Snijeg i led:</i></b> Područje Općine Petrijevci ugroženo je od snijega i leda u razdoblju od studenog do travnja, a pogotovo u cestovnom prometu. Odražavanje državnih i županijskih prometnica (čišćenje snijega) vrši Cesting d.o.o. Osijek, a lokalnih i nerazvrstanih prometnica vrši Autoprijevoznik „ZAGI“ u sklopu četverogodišnjeg ugovora o održavanju nerazvrstanih cesta na području Općine Petrijevci. U posljednjih 10 godina nije bilo proglašene elementarne nepogode uzrokovane snježnim padalinama i ledom.</p>   | <p>1.Život i zdravlje ljudi<br/>2.Gospodarstvo<br/>3.Društvena stabilnost i politika</p> | <p>-izgradnja sustava ranog upozoravanja<br/>-edukacija i osposobljavanje operativnih snaga sustava civilne zaštite Općine</p>   | <p>-uzbunjivanje i obavješćivanje, evakuacija, zbrinjavanje, sklanjanje, pružanje prve pomoći</p>             |
|    |                       | <p><b><i>Ekstremne temperature:</i></b> Toplinski val kao prirodna pojava uzrokovana klimatskim promjenama nastaje naglo bez prethodnih najava. Pojava toplinskog vala zahvatila je područje priobalnih dijelova županije i otoka, a temperatura iznosi 35°C. U posljednjih 10 godina nije bilo proglašene elementarne nepogode uzrokovane ekstremnim temperaturama.</p>   | <p>1.Život i zdravlje ljudi<br/>2.Gospodarstvo</p>                                       | <p>- preventivne mjere prema Protokolu o zaštiti od vrućina u periodu 15. svibnja – 15. rujna<br/>- pridržavanje preporuka lokalnih zdravstvenih ustanova (rashladiti tijelo, piti dovoljno tekućine, izbjegavati boravak na suncu, ...)<br/>- edukacija i osposobljavanje stanovništva Općine</p> | <p>- obavješćivanje, pružanje prve pomoći, zbrinjavanje oboljelih</p>   |
| 3. | Epidemije i pandemije | <p>Epidemija je neobično često pojavljivanje jedne bolesti u jednoj populaciji. Pandemija označava širenje infektivne bolesti u širokim zemljopisnim regijama, kontinentalnih ili globalnih razmjera. Mogućnost pojave epidemije predstavlja realnu opasnost za stanovništvo bilo kojeg područja pa tako i za stanovnike Općine.</p> <p>Hidrične se prenose vodom (trbušni tifus, bacilna i amebna dizenterija, paratifus, kolera i virusni hepatitis); alimentarne se prenose hranom (sve vrste bolesti kao i kod hidrične epidemije, botulizam, trovanje stafilokokima, salmoneloza, campylobacterioze i ostale CZB); aerogene se prenose zrakom (gripa i druge respiratorne bolesti) i transmisivne - insekti (pjegavi tifus, malarija, vrućica Zapadnog Nila, HGBS, scabies).</p> <p>Prema podacima dobivenim od Zavoda za javno zdravstvo OBŽ procjenjuje se da je epidemiološka situacija na području Općine Petrijevci dobra i nema sanitarnih opasnosti koje ugrožavaju zdravlje stanovništva.</p> <p>U slučaju pandemija postupa se prema Nacionalnom</p> | <p>1.Život i zdravlje ljudi<br/>2.Gospodarstvo</p>                                       | <p>-protuepidemijske mjere i liječenje kojima će se smanjiti rizik od širenja<br/>- brze intervencije higijensko epidemiološke djelatnosti u suradnji sa Zavoda za javno zdravstvo OBŽ i sanitarne inspekcije.<br/>- edukacija stanovništva Općine</p>   | <p>- obavješćivanje, edukacija, cijepljenje, DDD mjere, higijensko epidemiološka djelatnost, zaštita vode</p> |

|    |                       |  |   |   |  |
|----|-----------------------|--|---|---|--|
|    |                       | kriznom planu koji propisuje Ministarstvo poljoprivrede, šumarstva i vodnog gospodarstva, Uprava za veterinarstvo te Lokalnom kriznom planu OBŽ.   |   |   |  |
| 4. | Opasnost od mina      | Minski sumnjiva površina (MSP) na prostoru Općine Petrijevci iznosi 976,77 km <sup>2</sup> , obilježena s 24 oznake (table) minske opasnosti i to na lijevoj obali Drave (Baranjska strana). (izvor: www.hcr.hr)   | 1.Život i zdravlje ljudi<br>2.Gospodarstvo                                      | - edukacija i informiranje stanovništva o opasnosti od mina   | - obavješćivanje i zabrana prilaska, zbrinjavanje, sklanjanje, pružanje prve pomoći                    |
| 5. | Poplava               | Poplave su prirodni fenomen čija se pojava ne može izbjeći, ali se poduzimanjem različitih preventivnih mjera rizici od poplavlivanja mogu sniziti na prihvatljivu razinu. Prema dopisu Hrvatskih voda - vodogospodarska ispostava za mali sliv "Karašica-Vučica" (KLASA: 325-02/18-03/0001, URBROJ: 374-3203-1-18-), vode I. reda na području Općine Petrijevci su rijeka Drava ukupne dužina od krajnjih točaka granice Općine 11,15 km i rijeka Vučica od km 0+000 do 12+ 730 (ukupna dužina toka kroz općinu 12,73 km ), a građevine za osnovnu melioracijsku odvodnju II. reda su Dalagaj od 0+000 do 3+250 ( dužina 3,25 km ) i Kovačev Lug od 0+000 do 5+820 ( dužine 5,820 km ).<br><br>Detaljne melioracijske građevine na području Malog sliva Karašica-Vučica čine 53 kanala III i IV reda ukupne dužine 43,34 km. Prosječna dubina kanala III i IV reda iznosi 1,50 m, prosječne širine 8,0 m. | 1.Život i zdravlje ljudi<br>2.Gospodarstvo<br>3.Društvena stabilnost i politika | -građenje, tehničko i gospodarsko održavanje regulacijskih i zaštitnih vodnih građevina i vodnih građevina za melioracijsku odvodnju, tehničko i gospodarsko održavanje vodotoka i vodnog dobra i drugi radovi kojima se omogućuju kontrolirani i neškodljivi protoci voda i njihovo namjensko korištenje<br>-izgradnja sustava ranog upozoravanja<br>-edukacija i osposobljavanje operativnih snaga sustava civilne zaštite Općine | -uzbunjivanje i obavješćivanje, evakuacija, zbrinjavanje, sklanjanje, spašavanje, pružanje prve pomoći |
| 6. | Potres                | Potres je elementarna nepogoda do kojeg dolazi uslijed pomicanja tektonskih ploča, a posljedica je podrhtavanje Zemljine kore zbog oslobađanja velike količine energije. Nastaju velikom brzinom, događaju se u bilo koje doba i bez upozorenja. Potresi su vjerojatno najveći uzrok smrtnosti uzrokovane prirodnim katastrofama. Područje Općine Petrijevci ugroženo je intenzitetom potresa jačine VII° MCS ljestvice (Izvor: "Privremena seizmološka karta SFRJ" od 1982.).   | 1.Život i zdravlje ljudi<br>2.Gospodarstvo<br>3.Društvena stabilnost i politika | -praćenje seizmičke aktivnosti<br>-protupotresno planiranje, projektiranje i gradnja sukladno odgovarajućim tehničkim propisima i hrvatskim/europskim normama<br>-edukacija i osposobljavanje operativnih snaga sustava civilne zaštite Općine  | -uzbunjivanje i obavješćivanje, evakuacija, zbrinjavanje, sklanjanje, spašavanje, pružanje prve pomoći |
| 7. | Požari otvorenog tipa | Veći požari otvorenog tipa ne predstavljaju visok ili vrlo visok rizik za Općinu.  | -ne očekuju se veći zastoji u obavljanju aktivnosti                             | -osposobljavanje i opremanje vatrogasnih snaga<br>-edukacija i osposobljavanje operativnih snaga sustava civilne zaštite Općine   | -uzbunjivanje i obavješćivanje, evakuacija, zbrinjavanje, sklanjanje, pružanje prve pomoći             |

|    |                                    |  |  |  |   |
|----|------------------------------------|--|--|--|---|
| 8. | Suša                               | <p>Meteorološka suša ili dulje razdoblje bez oborine može uzrokovati ozbiljne štete u poljodjelstvu, vodoprivredi te u drugim gospodarskim djelatnostima. Suša je često posljedica nailaska i duljeg zadržavanja anticiklone nad nekim područjem, kada uslijedi veća potražnja za vodom od opskrbe. Za poljodjelstvo mogu biti opasne suše koje nastanu u vegetacijskom razdoblju. Nedostatak oborina u duljem vremenskom razdoblju može, s određenim faznim pomakom, uzrokovati i hidrološku sušu koja se očituje smanjenjem površinskih i dubinskih zaliha vode.</p> <p>Opskrba vodom je definirana meteorološkim uvjetima, a potražnja uključuje eko-sustave i ljudske aktivnosti. Sušu prati i povećana opasnost od pojave požara na otvorenom koji mogu poprimiti i razmjerne katastrofe i velike nesreće.</p> <p>Elementarna nepogoda suša, proglašena je za područje Općine Petrijevci: 2009. godine utvrđena šteta bila je 1.413.944,72 HRK; 2011. godine utvrđena šteta bila je 4.526.410,95 HRK; 2012. godine utvrđena šteta bila je 3.931.612,35 HRK; 2015. godine utvrđena šteta bila je 2.484.926,55 HRK; 2017. godine utvrđena šteta bila je 3.192.129,52 HRK;</p> | <p>1.Život i zdravlje ljudi<br/>2.Gospodarstvo<br/>3.Društvena stabilnost i politika</p> | <p>-izgradnja sustava ranog upozoravanja<br/>-edukacija i osposobljavanje operativnih snaga sustava civilne zaštite Općine</p>   | <p>-uzbunjivanje i obavješćivanje, evakuacija, zbrinjavanje, sklanjanje, pružanje prve pomoći</p> |
| 9. | Štetni organizmi bilja i životinja | <p>Mogućnost pojava bolesti domaćih životinja, koje su uzrokovane mikroorganizmima i parazitima, na teritoriju Općine Petrijevci nisu velike jer na području naselja ima sve manje domaćih životinja, osim kućnih ljubimaca. Eventualna opasnost postoji na obiteljskim farmama izvan građevinskog područja.</p> <p>Veterinarska stanica Valpovo ili druga stanica po izboru vlasnika (za kućne ljubimce), provodi propisana preventivna cijepljenja, propisane dijagnostičke i druge pretrage radi zaštite zdravlja životinja i ljudi te mjere za otkrivanje, suzbijanje, sprječavanje i iskorjenjivanje zaraznih bolesti i zoonoza, provodi mjere veterinarske zaštite okoliša radi sprečavanja, širenja i suzbijanja zaraznih bolesti životinja. Dezinfekciju, dezinsekciju, deratizaciju na području Općine prema četverogodišnjem ugovoru provodi "Sanitacija Osijek" d.d. Osijek.</p>  | <p>1.Život i zdravlje ljudi<br/>2.Gospodarstvo</p>                                       | <p>-protuepidemijske mjere i liječenje kojima će se smanjiti rizik od širenja<br/>- brze intervencije veterinarske stanice i sanitarne inspekcije.<br/>- edukacija stanovništva Općine</p> | <p>- obavješćivanje, edukacija, cijepljenje, DDD mjere, veterinarske stanice, zaštita vode</p>    |

|     |   |  |   |  |   |
|-----|---|--|---|--|---|
| 10  | Tehničko-tehnološke nesreće s opasnim tvarima | Uži pojas oko benzinske postaje "INA d.d." te širi doseg ugroženosti od izvora opasnih tvari izvan lokacije "Sanitacija Osijek" d.d. Osijek.   | 1.Život i zdravlje ljudi<br>2.Gospodarstvo                                      | - izrađeni planovi postupanja u slučaju nesreće,<br>- edukacija i osposobljavanje operativnih snaga civilne zaštite Općine | - uzbunjivanje i obavješćivanje, evakuacija, zbrinjavanje, sklanjanje, spašavanje, pružanje prve pomoći |
| 11. | Tehničko-tehnološke i druge nesreće u prometu | Tehničko-tehnološke i druge nesreće u prometu mogu nastati u slučajevima prijevoza opasnih tvari u cestovnom, željezničkom i riječnom prometu. | 1.Život i zdravlje ljudi<br>2.Gospodarstvo<br>3.Društvena stabilnost i politika | -izrađeni planovi postupanja u slučaju nesreće<br>- edukacija i osposobljavanje operativnih snaga civilne zaštite Općine   | -uzbunjivanje i obavješćivanje, evakuacija, zbrinjavanje, sklanjanje, spašavanje, pružanje prve pomoći  |



**REGISTAR POZNATIH PRIJETNJI I RIZIKA**

| Rizici   |                             |                             | Neželjene posljedice      |  |                                  |              |                                 | Naučena lekcija  |                     |
|----------|-----------------------------|-----------------------------|---------------------------|--|----------------------------------|--------------|---------------------------------|--|---------------------|
| Red. br. | Grupa rizika                | Rizik                       | Lokacija štetnih utjecaja | Kratki opis scenarija (što, zašto i kolike štete)    | Utjecaj na društvene vrijednosti |              |                                 | Preventivne mjere  | Mjere odgovora      |
|          |                             |                             |                           |  | Život i zdravlje ljudi           | Gospodarstvo | Društvena stabilnost i politika |  |                     |
| 1.       | Degradacija tla             | Klizišta                    |                           | Nisu zabilježene posljedice                          |                                  |              |                                 |  |                     |
|          |                             | Erozija                     |                           | Nisu zabilježene posljedice                          |                                  |              |                                 |  |                     |
|          |                             | Zagađenje tla               |                           | Nisu zabilježene posljedice                          |                                  |              |                                 |  |                     |
| 2.       | Ekstremne vremenske prilike | Grmljavinsko nevrijeme      | Cijelo područje Općine    | Prijetnja postoji. Nisu zabilježene teže posljedice. |                                  |              |                                 |  |                     |
|          |                             | Padaline (kiša, tuča, grad) |                           | Zabilježena 1 elementarna nepogoda 2016. godine      |                                  |              |                                 | Protugradna obrana   |                     |
|          |                             | Vjetar                      |                           | Prijetnja postoji. Nisu zabilježene teže posljedice. |                                  |              |                                 |  |                     |
|          |                             | Snijeg i led                |                           | Prijetnja postoji. Nisu zabilježene teže posljedice. |                                  |              |                                 |  | Mjere zimske službe |
|          |                             | Ekstremne temperature       |                           | Prijetnja postoji. Nisu zabilježene teže posljedice. | 5                                | 3            | 1                               | Mjere za stanovništvo prema preporukama Ministarstva zdravstva |                     |
| Rizici   |                             |                             | Neželjene posljedice      |  |                                  |              |                                 | Naučena lekcija  |                     |
| Red. br. | Grupa rizika                | Rizik                       | Lokacija štetnih utjecaja | Kratki opis scenarija (što, zašto i kolike štete)    | Utjecaj na društvene vrijednosti |              |                                 | Preventivne mjere  | Mjere odgovora      |

|    |                          |  |   | štete)   | Život i<br>zdravlje ljudi | Gospodarstvo | Društvena<br>stabilnost i<br>politika |   |  |
|----|--------------------------|--|---|--|---------------------------|--------------|---------------------------------------|---|--|
| 3. | Epidemije i<br>pandemije | Epidemije i<br>pandemije   | Cijelo područje<br>Općine                                 | Prijetnja postoji.<br>Ugroženost na nivou<br>Države.   | 5                         | 3            | 1                                     | Cijepljenje,<br>preporuke o zabrani<br>okupljanja.                      | Liječenje u<br>zdravstvenim<br>ustanovama.   |
| 4. | Opasnost od<br>mina      | Minski sumnjiva<br>površina (MSP)<br>na prostoru<br>Općine Petrijevci<br>iznosi 976,77<br>km <sup>2</sup> , obilježena s<br>24 oznake (table)<br>minske opasnosti<br>i to na lijevoj<br>obali Drave<br>(Baranjska<br>strana). (izvor:<br>www.hcr.hr) | Dio područja<br>Općine.                                   | Prijetnja postoji. Nisu<br>zabilježene posljedice.   |                           |              |                                       |   |  |
| 5. | Poplave                  | Plavljenje<br>melioracijskih<br>kanala i podizanje<br>podzemnih voda   | Zanemarivo male<br>površine koje čine<br>depresije terena | Zbog prekomjernih<br>oborina prijetnja<br>postoji od plavljenje<br>melioracijskih kanala<br>Elementarna nepogoda<br>je proglašena 2014.<br>godine. Ugrožene su<br>bile poljoprivredne<br>površine. | 5                         | 5            | 1                                     | Mjere u nadležnosti<br>Hrvatskih voda.                                  | Mjere prema<br>Planu CZ kod<br>proglašenja<br>izvanrednog<br>stanja od<br>poplava. |
|    |                          | Prolomi brana  | Nema brana  | Nema prijetnje   |                           |              |                                       |   |  |
| 6. | Potres                   | Potres   | Cijelo područje<br>Općine.                                | Nisu zabilježene<br>posljedice.  | 5                         | 5            | 2                                     | Mjere zaštite u<br>prostornom<br>planiranju i u<br>propisima o gradnji. |  |
| 7. | Požari otvorenog<br>tipa | Požari otvorenog<br>tipa   | Otvoreni prostori<br>Općine.                              | Prijetnja postoji. Nisu<br>zabilježene posljedice.   |                           |              |                                       | Planovi motrenja i<br>čuvanja, Plan zaštite                             | Prema Planu<br>zaštite od  |

| Rizici   |   | Neželjene posljedice            |  |  |                                  |              |                                 | Naučena lekcija   |                                  |
|----------|---|---------------------------------|--|--|----------------------------------|--------------|---------------------------------|---|----------------------------------|
| Red. br. | Grupa rizika                                  | Rizik                           | Lokacija štetnih utjecaja  | Kratki opis scenarija (što, zašto i kolike štete)    | Utjecaj na društvene vrijednosti |              |                                 | Preventivne mjere   | Mjere odgovora                   |
|          |   |                                 |  |  | Život i zdravlje ljudi           | Gospodarstvo | Društvena stabilnost i politika |   |                                  |
| 8.       | Suša  | Suša                            | Cijelo područje Općine   | 4 elementarne nepogode.                              | 5                                | 5            | 1                               | Nisu osigurane.   | Izgradnja sustava navodnjavanja. |
| 9.       | Štetni organizmi bilja i životinja            | Štetni organizmi bilja          | Cijelo područje Općine   | Prijetnja postoji. Nisu zabilježene teže posljedice. |                                  |              |                                 | Provedba agrotehničkih mjera protiv štetočina.  | Nisu primjenjivane               |
|          |   | Štetni organizmi životinja      |  |  |                                  |              |                                 | Provedba mjera DDD  | Nisu primjenjivane               |
| 10.      | Tehničko-tehnološke nesreće s opasnim tvarima | Nuklearne i radiološke nesreće  |  | Nije u zahvatu opasnih posljedica                    |                                  |              |                                 |   |                                  |
|          |   | Industrijske nesreće            | Uži pojas oko benzinske postaje "INA d.d." te širi doseg ugroženosti od izvora opasnih tvari izvan lokacije "Sanitacija Osijek" d.d. Osijek. | Nema industrijskih postrojenja                       | 5                                | 2            | 1                               | uzbunjivanje i obavješćivanje, evakuacija, zbrinjavanje, sklanjanje, spašavanje, pružanje prve pomoći | Nisu primjenjivane               |
|          |   | Nesreće na odlagalištima otpada |  | Nema odlagališta otpada                              |                                  |              |                                 |   |                                  |
|          |   | Onečišćenje kopnenih voda       |  | Nema ispuštanja onečišćujućih tvari u vodotoke       |                                  |              |                                 |   |                                  |

| Rizici   |   |                                | Neželjene posljedice  |  |                                  |              |                                 | Naučena lekcija         |                |
|----------|---|--------------------------------|---|--|----------------------------------|--------------|---------------------------------|-------------------------|----------------|
| Red. br. | Grupa rizika                                  | Rizik                          | Lokacija štetnih utjecaja   | Kratki opis scenarija (što, zašto i kolike štete)    | Utjecaj na društvene vrijednosti |              |                                 | Preventivne mjere       | Mjere odgovora |
|          |   |                                |   |  | Život i zdravlje ljudi           | Gospodarstvo | Društvena stabilnost i politika |                         |                |
| 11.      | Tehničko-tehnološke i druge nesreće u prometu | Nesreće u željezničkom prometu | Uz krajnji jugoistočni rub Općine prolazi trasa magistralne pomoćne željezničke pruge MP14. | Prijetnja postoji. Nisu zabilježene teže posljedice. |                                  |              |                                 |                         |                |
|          |   | Nesreće u riječnom prometu     | Nema riječnog prometa.  |  |                                  |              |                                 |                         |                |
|          |   | Nesreće u zračnom prometu      | Nema aerodroma.   |  |                                  |              |                                 |                         |                |
|          |   | Nesreće u cestovnom prometu    | Državna cesta D2 i D55, županijske ceste  | Prometna nesreća autocisterne s gorivom.             | 5                                | 2            | 1                               | Primjena mjera po ADR-u |                |

U tablicu se upisuju samo rizične prijetnje koje mogu izazvati veliku nesreću ili katastrofu. Rizičnom se smatra prijetnja koja može izazvati po procjeni stručnjaka ili je izazvala štetne posljedice barem kategorije 1 po bilo kojem kriteriju društvenih vrijednosti (život i zdravlje ljudi, gospodarstvo, društvena stabilnost i politika). Upisati vrijednost prema mjerilima za posljedice kategoriju utjecaja na društvene vrijednosti! Ako nema štetnih utjecaja to upisati na mjesto lokacije.

**Prilog 2 - Obrazac za samoprocjenu utvrđivanja obaveze JLP(R)S iz članka 17. Zakona o sustavu civilne zaštite (NN 82/15)**

| Indikator 1   | Indikator 2                          | Opis   | Vrijednost |
|---|--------------------------------------|--|------------|
| 1. Elementarne nepogodne (i katastrofe)                                       |                                      | 1.1. Nisu proglašene na području JLP(R)S u zadnjih 20 godina   | 0          |
|   |                                      | <b>1.2. Proglašene na području JLP(R)S u zadnjih 20 godina</b>   | 1          |
| 2. Prisutnost opasnih tvari   |                                      | <b>2.1. Niži razred postrojenja (prema Uredbi o sprječavanju velikih nesreća koje uključuju opasne tvari NN 44/14)</b>         | 0          |
|   |                                      | 2.2. Viši razred postrojenja (prema Uredbi o sprječavanju velikih nesreća koje uključuju opasne tvari NN 44/14, 31/17 i 45/17) | 1          |
| 3. Broj stanovnika  |                                      | 3.1. < 2500  | 0          |
|   |                                      | <b>3.2. ≥2500</b>  | 1          |
| 4. Društvene vrijednosti  | 4.1. Život i zdravlje ljudi          | 4.1.1. Zanemariv utjecaj (manje od 10 stanovnika)  | 0          |
|   |                                      | 4.1.2. Mali utjecaj (min 10 stanovnika pa do 0,01% ukupnog broja stanovnika)   | 1          |
|   |                                      | <b>4.1.3. Značajan utjecaj (više od 0,01% ukupnog broja stanovnika)</b>  | 2          |
|   | 4.2. Gospodarstvo                    | 4.2.1. Zanemariv utjecaj   | 0          |
|   |                                      | 4.2.2. Mali utjecaj (Štete veće od 0,5% planiranih izvornih prihoda JLP(R)S)   | 1          |
|   |                                      | <b>4.2.3. Značajan utjecaj (Štete veće od 20% planiranih izvornih prihoda JLP(R)S)</b>   | 2          |
|   | 4.3. Društvena stabilnost i politika | 4.3.1. Zanemariv utjecaj   | 0          |
|   |                                      | 4.3.2. Mali utjecaj (Štete veće od 0,5% planiranih izvornih prihoda JLP(R)S)   | 1          |
|   |                                      | <b>4.3.3. Značajan utjecaj (Štete veće od 20% planiranih izvornih prihoda JLP(R)S)</b>   | 2          |
| Ukupno (1.1+3.2+4.1. + 4.2. + 4.3.)=8   |                                      |  | ≤ 1<br>≥ 2 |
| Izrada procjene rizika od velikih nesreća nije obavezna, ali je preporučljiva |                                      |  |            |
| <b>Obveznik izrade procjene rizika od velikih nesreća</b>                     |                                      |  |            |

### Prilog 3 – Rješenje za obavljanje stručnih poslova u području civilne zaštite



REPUBLIKA HRVATSKA  
DRŽAVNA UPRAVA ZA ZAŠTITU I SPAŠAVANJE

KLASA: UP/I-053-02/16-01/04  
URBROJ: 543-01-04-01-17-8  
Zagreb, 01. prosinca 2017.

Na temelju članka 18. stavka 3. Pravilnika o uvjetima koje moraju ispunjavati ovlaštene osobe za obavljanje stručnih poslova u području planiranja civilne zaštite („Narodne novine“, broj 57/16), donosim

#### RJEŠENJE

o suglasnosti trgovačkom društvu ZAŠTITAINSPEKT d.o.o., Reisnerova 95a, 31000 Osijek, OIB: 28737940650 za obavljanje stručnih poslova u području planiranja civilne zaštite. Suglasnost se daje na rok od tri (3) godine od dana donošenja ovog rješenja.

#### Obrazloženje

Trgovačko društvo ZAŠTITAINSPEKT d.o.o. iz Osijeka, Reisnerova 95a, OIB: 28737940650 zastupan po direktoru Damiru Đurđeviću, dana 21.10.2016. godine podnijelo je zahtjeve za izdavanje suglasnosti za obavljanje stručnih poslova u području planiranja civilne zaštite.

Temeljem uvida u dostavljenu dokumentaciju, Povjerenstvo za provođenje postupka za ocjenjivanje uvjeta za izdavanje suglasnosti pravnim osobama za obavljanje stručnih poslova u području planiranja civilne zaštite (u daljnjem tekstu: Povjerenstvo) provjerilo je autentičnost svih relevantnih dokaza o uvjetima koje pravna osoba mora ispunjavati kako bi u propisanom postupku dobila suglasnost za obavljanje stručnih poslova u području planiranja civilne zaštite. Tako je utvrđeno da su priloženi Izvadak iz sudskog registra iz kojeg je vidljivo da je tvrtka registrirana kod Trgovačkog suda u Osijeku za obavljanje stručnih poslova iz područja zaštite i spašavanja, preslike radnih knjižica iz kojih je vidljivo da su osobe koje će izvršavati poslove planiranja civilne zaštite zaposlene u trgovačkom društvu ZAŠTITAINSPEKT d.o.o. s određenim radnim iskustvom kao i preslike diploma iz kojih je vidljivo da posjeduju visoku stručnu spremu.

Zaposlenici trgovačkog društva ZAŠTITAINSPEKT d.o.o. pristupili su ispitu iz poznavanja važećih propisa u području civilne zaštite, djelokruga i nadležnosti središnjih i drugih tijela državne uprave, JLP(R)S, udruga građana, ustanova te drugih pravnih osoba od značaja za sustav civilne zaštite, te međunarodnih propisa, konvencija, sporazuma i preporuka u području civilne zaštite, poznavanje sadržaja planskih dokumenata civilne zaštite o nositeljima, sadržaju i postupcima izrade planskih dokumenata u civilnoj zaštiti te načinu informiranja javnosti u postupku njihovog donošenja iz članka 16. i 17. stavka 1. Pravilnika o uvjetima koje moraju ispunjavati ovlaštene osobe za obavljanje stručnih poslova u području planiranja civilne zaštite („Narodne novine“, broj 57/16 - u daljnjem tekstu: Pravilnik).

Djelatnici tvrtke ZAŠTITAINSPEKT d.o.o., Damir Đurđević, Ivan Bašić, Nives Vidaković Posavac i Mario Krznarić, pristupili su pismenom i usmenom dijelu ispita iz I. grupe poslova na kojem su zadovoljavajuće odgovorili te prema odredbama članka 18. stavka 2. Pravilnika ostvarili uvjete za obavljanje djelatnosti iz I. grupe stručnih poslova u području planiranja civilne zaštite.

Djelatnici tvrtke ZAŠTITAINSPEKT d.o.o., Ivan Bašić, Nives Vidaković Posavac, Mario Krznarić i Damir Đurđević pristupili su pismenom i usmenom dijelu ispita iz II. grupe poslova na kojem su zadovoljavajuće odgovorili te prema odredbama članka 18. stavka 2. Pravilnika ostvarili uvjete za obavljanje djelatnosti iz II. grupe stručnih poslova u području planiranja civilne zaštite.

Iz razloga što su svi kandidati zadovoljili na pismenom testu i usmenom ispitu za I. i II. grupu poslova te na temelju uvida u dostavljenu dokumentaciju, prema zapisniku Povjerenstva, KLASA: UP/I-053-02/16-01/04, URBROJ: 543-01-04-01-16-5 od 21. listopada 2016. godine utvrđeno je da trgovačko društvo ZAŠTITAINSPEKT d.o.o. zadovoljava uvjete za obavljanje stručnih poslova u području planiranja civilne zaštite te da je stekla uvjete za pribavljanje Rješenja za obavljanje stručnih poslova u području planiranja civilne zaštite za I. i II. grupu poslova.

Slijedom navedenog riješeno je kao u izreci ovog Rješenja.

#### UPUTA O PRAVNOM LJEKU:

Protiv ovog Rješenja žalba nije dopuštena, ali se može pokrenuti upravni spor podnošenjem upravne tužbe pred nadležnim Upravnom sudu Republike Hrvatske u roku od 30 dana od dana primitka rješenja.



#### DOSTAVITI:

1. ZAŠTITAINSPEKT d.o.o., Reisnerova 95a,  
31000 Osijek – (poštom, preporučeno)
2. pismohrani – ovdje

#### Na znanje:

- Sektor općih poslova
- Samostalna služba za inspekcijske poslove

## KARTE

Karta 1 – Korištenje i namjena površina

Karta 2 – Infrastrukturni sustavi (cestovni, željeznički i riječki promet, pošta i elektroničke komunikacije)

Karta 3 - Infrastrukturni sustavi (energetski i vodnogospodarski sustav)

Karta 4 – Uvjeti za korištenje, uređenje i zaštitu prostora (područja posebnih uvjeta korištenja)

Karta 5 - Uvjeti za korištenje, uređenje i zaštitu prostora (područja posebnih ograničenja u korištenju)

40

Na temelju članka 16. Zakona o sustavu civilne zaštite („Narodne novine“ broj 82/15) i članka 31. Statuta Općine Petrijevci („Službeni glasnik Općine Petrijevci“ broj 1/18), Općinsko vijeće Općine Petrijevci na svojoj 8. sjednici održanoj dana 12. travnja 2018. godine donijelo je

## **ODLUKU O DONOŠENJU PROCJENE RIZIKA OD VELIKIH NESREĆA ZA OPĆINU PETRIJEVCI**

I

Općinsko vijeće Općine Petrijevci donosi Procjenu rizika od velikih nesreća za Općinu Petrijevci.

II

Sukladno Zakonu, Općinski načelnik organizira sustav civilne zaštite na području Općine Petrijevci, vodi brigu o uspješnom provođenju i poduzima mjere za unapređenje zaštite i spašavanja.

III

Izrađena je Procjena rizika od velikih nesreća za Općinu Petrijevci, sukladno Zakonu o sustavu civilne zaštite, Pravilniku o smjernicama za izradu procjena rizika od katastrofa i velikih nesreća za područje RH i jedinica lokalne i područne (regionalne) samouprave te Smjernica za izradu Procjene rizika od velikih nesreća za područje Osječko-baranjske županije KLASA: 810-01/17-01/1, URBROJ: 2158/1-01-02-17-2, od 8. ožujka 2017. godine.

IV

Procjena rizika od velikih nesreća za Općinu Petrijevci sastavni je dio ove Odluke i ima se objaviti u „Službenom glasniku Općine Petrijevci“.

OPĆINSKO VIJEĆE OPĆINE PETRIJEVCI

KLASA: 810-01/17-01/2  
URBROJ: 2185/05-18-4  
U Petrijevcima, 12. travnja 2018. godine

Predsjednik  
Općinskog vijeća:  
Ivan Vrbančić, v.r.



## SADRŽAJ

---

### AKTI OPĆINSKOG VIJEĆA

|   | Stranica |
|---|----------|
| 39 Procjena rizika od velikih nesreća Općina Petrijevci                       | 136      |
| 40 Odluka o donošenju procjene rizika od velikih nesreća za Općinu Petrijevci | 279      |
| <hr/>   |          |
| S a d r ž a j   | 280      |

---

Izdaje: Općinsko vijeće Općine Petrijevci.

Odgovorni urednik: Milka Furlan, dipl.oec.

Uredništvo i uprava: Jedinostveni upravni odjel Općine Petrijevci, Petrijevci, Republike 114.

Cijena godišnje pretplate iznosi 100,00 kuna.

---