



**REPUBLIKA HRVATSKA**  
**SPLITSKO-DALMATINSKA ŽUPANIJA**  
**GRAD OMIŠ**  
**GRADSKO VIJEĆE**

KLASA: 810-01/20-01/10  
URBROJ: 2155/01-01-21-5  
Omiš, \*\*\*\*\*2021.g.

**N A C R T**

Na temelju odredbi čl. 17. Zakona o sustavu civilne zaštite (Narodne novine br. 82/15, 118/18 i 31/20), odredbi Pravilnika o smjernicama za izradu procjena rizika od katastrofa i velikih nesreća za područje RH i JLP(R)S (Narodne novine br.65/16) i Smjernica za izradu procjene rizika od velikih nesreća na području Splitsko-dalmatinske županije KLASA:214-05/17-01/03 URBROJ: 2181/1-02-17-2 od 17.ožujka 2017.g., te odredbi čl. 30. Statuta Grada Omiša (Službeni glasnik Grada Omiša br. 4/09, 9/10, 2/13, 10/13, 1/18 i 8/18), u predmetu izrade polaznog dokumenta sustava civilne zaštite po prijedlogu gradonačelnika Grada Omiša, Gradsko vijeće Grada Omiša na \*\*\*\*. sjednici od dana \*\*\*\*\*2021.g. donosi

**O D L U K U**

**o donošenju Procjene rizika od velikih nesreća za Grad Omiš**

**Članak 1.**

Donosi se Procjena rizika od velikih nesreća za Grad Omiš, koju je izradila Radna skupina osnovana Odlukom o postupku izrade Procjene rizika od velikih nesreća za Grad Omiš i osnivanju Radne skupine za izradu Procjene rizika od velikih nesreća za Grad Omiš (KLASA: 810-01/20-01/10, URBROJ: 2155/01-02-20-2 od 5.listopada 2020. godine) pod oznakom „Omiš, veljača 2021.g.“.

**Članak 2.**

Sukladno članku 7. stavak 3. 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), a za potrebe izrade Procjene rizika od velikih nesreća za Grad Omiš, ugovorom je angažiran ovlaštenik za prvu grupu stručnih poslova u području planiranja civilne zaštite, u svojstvu konzultanta – „Alfa atest“ d.o.o. Split.

**Članak 3.**

Procjena rizika od velikih nesreća za Grad Omiš čini prilog i sastavni dio ove Odluke.

**Članak 4.**

Ova Odluka stupa na snagu osmog dana nakon dana objave u „Službenom glasniku Grada Omiša“.

**PREDSJEDNIK**  
**GRADSKOG VIJEĆA**

Zvonko Močić, dr.med.

**DOOSTAVITI:**

1. Ured gradonačelnika Grada Omiša,
2. MUP Ravnateljstvo civilne zaštite PU Split,
3. Župan Splitsko-dalmatinske županije, Split,
4. Službeni glasnik Grada Omiša,



5. Pismohrana.

**REPUBLIKA HRVATSKA**  
**SPLITSKO-DALMATINSKA ŽUPANIJA**  
**GRAD OMIŠ**  
**GRADONAČELNIK**

KLASA: 810-01/20-01/10  
URBROJ: 2155/01-02-20-4  
Omiš, 15.veljače 2021.g.

Na temelju odredbi čl. 17. Zakona o sustavu civilne zaštite (Narodne novine br. 82/15, 118/18 i 31/20), odredbi Pravilnika o smjernicama za izradu procjena rizika od katastrofa i velikih nesreća za područje RH i JLP(R)S (Narodne novine br.65/16) i Smjernica za izradu procjene rizika od velikih nesreća na području Splitsko-dalmatinske županije KLASA:214-05/17-01/03 URBROJ: 2181/1-02-17-2 od 17.ožujka 2017.g., te odredbi čl. 39. Statuta Grada Omiša (Službeni glasnik Grada Omiša br. 4/09, 9/10, 2/13, 10/13, 1/18 i 8/18) i čl.54. Poslovnika o radu Gradskog vijeća Grada Omiša (Službeni glasnik Grada Omiša br. 6/09 i 2/13), u predmetu izrade polaznog dokumenta sustava civilne zaštite, gradonačelnik Grada Omiša donosi

## **Z A K L J U Č A K**

1. Utvrđuje se i predlaže Gradskom vijeću Grada Omiša na razmatranje i donošenje **Procjena rizika od velikih nesreća za Grad Omiš** pod KLASA: 810-01/20-01/10 URBROJ: 2155/1-01-21-5 u obliku i sadržaju kakav prileži ovom zaključku i u objavi na službenim web stranicama Grada Omiša.
2. Za izvjestitelja pred Gradskim vijećem Grada Omiša određuje se Đeki Stanić, pročelnik Upravnog odjela za gospodarstvo i društvene djelatnosti Grada Omiša i suradnici ugovornog ovlaštenika za prvu skupinu složenosti poslova.

GRADONAČELNIK

Ivo Tomasović, dipl.oec., v.r.

DOSTAVITI:

1. Gradsko vijeće Grada Omiša, n/r predsjednika,
2. Ured gradonačelnika Grada Omiša,
3. Upravni odjel za gospodarstvo i društvene djelatnosti Grada Omiša,
4. Pismohrana /04/.

## Obrazloženje:

Pravni temelj za donošenje predloženog akta su odredbe čl. 17. Zakona o sustavu civilne zaštite.

Do sada su na snazi Procjena rizika od velikih nesreća za Grad Omiš od 13.ožujka 2018.g. i Plan djelovanja civilne zaštite Grada Omiša od 25.listopada 2018.g.

Propisani su rokovi za važenje odnosno ažuriranje procjena na svake tri godine, a dodatni razlog za donošenje novog dokumenta je proširenje vrsta realno očekivanih rizika zbog pojave ugroza od pandemija i ekstremnih temperatura.

Župan Splitsko-dalmatinske županije je 17.ožujka 2017.g. donio Smjernice za izradu procjena rizika od katastrofa i velikih nesreća za područje SDŽ, čime su po njenom obrascu za samoocjenjivanje potrebe stvoreni preduvjeti za izradu ove lokalne procjene.

Procjena rizika od katastrofa za područje Republike Hrvatske i procjene rizika od velikih nesreća za područja jedinica lokalne i područne (regionalne) samouprave polazni su dokumenti za donošenje planskih dokumenata na području civilne zaštite i provođenje zadaća definiranih Zakonom o sustavu civilne zaštite, a izrađuju se i donose za područje Republike Hrvatske, županija, Grada Zagreba, gradova i općina.

Kriteriji za izradu procjene rizika od velikih nesreća za područja jedinica lokalne i područne (regionalne) samouprave su: osnovne karakteristike područja, identifikacija prijetnji i rizika, kriteriji društvenih vrijednosti za utvrđivanje utjecaja na život i zdravlje ljudi, gospodarstvo i društvenu stabilnost i politiku, tablice vjerojatnosti/frekvencije, scenariji za jednostavne rizike (kojima se opisuju vjerojatni događaji s najgorim mogućim posljedicama za područje jedinica lokalne i područne (regionalne) samouprave, analiza stanja sustava civilne zaštite na području jedinica lokalne i područne (regionalne) samouprave, matrice za rezultate procjene rizika za jednostavne rizike te za svaki od kriterija zasebno, matrice s uspoređenim rizicima na određenom području, vrednovanje rizika, kartografski prikaz rizika i popis sudionika izrade procjene rizika za pojedine rizike.

Gradsko vijeće Grada Omiša na svojoj 33. sjednici od dana 10.prosinca 2020.g. donošenjem Analize stanja sustava civilne zaštite u 2020. g. i plana razvoja u 2021.g. na području Grada Omiša utvrđena je obveza izrade i donošenja predmetne Procjene rizika.

Nositelj izrade je gradonačelnik. Gradonačelnik Grada Omiša imenovao je Radnu skupinu za izradu Procjene a istu vodi Ivan Bartulović. mag.ing.aed., načelnik Stožera civilne zaštite.

Izradu dokumenta potpomogao je ugovoreni ovlaštenu konzultant.

O nacrtu akta provedeno je savjetovanje sa zainteresiranom javnošću u kojem nisu zaprimljene primjedbe i prijedlozi.

Nakon ove Procjene Grad Omiš je dužan donijeti i Plan djelovanja civilne zaštite.

Troškovi izrade ovog akta su u ugovorenom iznosu od 11.250,00 kn (s uključenim PDV-om) te su osigurana u proračunu Grada Omiša za 2021.g. na poziciji R02273.

Temeljem navedenog podnosi se gore navedeni prijedlog na usvajanje.

NAPOMENA: Cjelokupan tekst prijedloga Procjene rizika objavljen je na web stranici [www.omis.hr](http://www.omis.hr) na poveznici:

<http://www.omis.hr/Dru%C5%A1tveniposlovi/Za%C5%A1titaSigurgra%C4%91ana/Sigurnost/tabid/105/Default.aspx>

a nastavno se ovom obrazloženju dodaje samo pregled njenog sadržaja.

GRADONAČELNIK

## Sadržaj

|   |    |
|---|----|
| 1. UVOD   | 1  |
| 1.1. Kriterij za izradu procjene rizika   | 4  |
| 2.1. Geografski pokazatelji   | 5  |
| 2.1.1. Geografski položaj   | 5  |
| 2.1.2. Rijeke, jezera i dužina morske obale   | 6  |
| 2.1.3. Otoci  | 6  |
| 2.1.4. Planinski masivi   | 6  |
| 2.2. Broj stanovnika  | 7  |
| 2.2.1. Gustoća naseljenosti   | 9  |
| 2.2.2. Razmještaj stanovništva  | 9  |
| 2.2.3. Spolno-dobna raspodjela stanovništva   | 10 |
| 2.2.4. Broj stanovnika kojoj je potrebna neka vrsta pomoći pri obavljanju svakodnevnih zadataka | 18 |
| 2.2.5. Prometna povezanost  | 20 |
| 2.2.5.1. Cestovni promet  | 20 |
| 2.2.5.2. Pomorski promet  | 22 |
| 2.2.5.3. Zračne luke  | 22 |
| 2.2.5.4. Mostovi, vijadukti i tuneli  | 22 |
| 3. Društveno-politički pokazatelji  | 23 |
| 3.1. Sjedište upravnog tijela   | 23 |
| 3.2. Zdravstvene ustanove   | 23 |
| 3.3. Odgojno-obrazovne ustanove   | 25 |
| 3.4. Broj domaćinstava i broj članova obitelji po domaćinstvu                                   | 26 |
| 3.5. Broj, vrsta (namjena) i starost građevina  | 28 |
| 4. Ekonomsko-politički pokazatelji  | 31 |
| 4.1. Broj zaposlenih i mjesta zaposlenja  | 31 |
| 4.2. Broj primatelja socijalnih, mirovinski i sličnih naknada                                   | 40 |
| 4.3. Proračun grada Omiša   | 40 |
| 4.4. Gospodarske grane  | 41 |
| 4.5. Velike gospodarske tvrtke  | 45 |
| 4.6. Objekti kritične infrastrukture  | 45 |
| 5. Prirodno-kulturni pokazatelji  | 49 |
| 5.1. Zaštićena područja   | 49 |
| 5.2. Kulturno-povijesna baština   | 51 |
| 6. Povijesni pokazatelji  | 52 |
| 6.1. Prijašnji događaji i štete uslijed elementarnih nepogoda                                   | 52 |
| 6.2. Uvedene mjere nakon događaja koji su uzrokovali štetu                                      | 53 |
| 7. Pokazatelji operativne sposobnosti   | 54 |
| 7.1. Popis operativnih snaga  | 54 |
| 8. Identifikacija prijetnji – registar rizika   | 62 |
| Ekstremne temperature   | 64 |
| Epidemije i pandemije   | 64 |
| 8.1. Potres – opis scenarija  | 65 |
| 8.1.1. Naziv scenarija, rizik, radna skupina  | 65 |
| 8.1.2. Uvod   | 65 |
| 8.1.3. Kratak opis scenarija  | 68 |
| 8.1.4. Prikaz posljedica  | 68 |
| 8.1.5. Prikaz vjerojatnosti   | 68 |
| 8.1.6. Prikaz utjecaja na infrastrukturu  | 72 |
| 8.1.7. Kontekst   | 73 |

|  |     |
|--|-----|
| 8.1.8. Uzrok .....   | 78  |
| 8.1.9. Događaj .....                                       | 79  |
| 8.2. Potres – Opis događaja .....                          | 79  |
| 8.2.1. Posljedice i informacije o posljedicama .....       | 79  |
| 8.2.2. Kriteriji društvenih vrijednosti .....              | 104 |
| 8.2.3. Podaci, izvori i metode izračuna .....              | 106 |
| 8.2.4. Matrice rizika .....                                | 107 |
| 8.2.5. Metodologija i nepouzdanost .....                   | 108 |
| 8.2.6. Sudionici .....                                     | 108 |
| 8.3. Poplava – Opis scenarija .....                        | 109 |
| 8.3.1. Naziv scenarija, rizik, radna skupina .....         | 109 |
| 8.3.2. Uvod .....  | 109 |
| 8.3.3. Prikaz utjecaja na infrastrukturu .....             | 115 |
| 8.3.4. Kontekst .....                                      | 115 |
| 8.3.5. Uzrok .....   | 119 |
| 8.4. Poplave – Opis događaja.....                          | 120 |
| 8.4.1. Posljedice i informacije o posljedicama .....       | 120 |
| 8.4.2. Kriteriji društvenih vrijednosti .....              | 120 |
| 8.4.3. Podaci, izvori i metode izračuna .....              | 122 |
| 8.4.5. Matrice rizika .....                                | 123 |
| 8.4.6. Metodologija i nepouzdanost .....                   | 124 |
| 8.4.7. Sudionici .....                                     | 124 |
| 8.5. Požar otvorenog tipa – Opis scenarija .....           | 125 |
| 8.5.1. Naziv scenarija, rizik, radna skupina .....         | 125 |
| 8.5.2. Uvod .....  | 125 |
| 8.5.3. Prikaz posljedica.....                              | 126 |
| 8.5.4. Prikaz vjerojatnosti .....                          | 126 |
| 8.5.3. Prikaz utjecaja na kritičnu strukturu .....         | 128 |
| 8.5.4. Kontekst .....                                      | 128 |
| 8.5.5. Uzrok .....   | 130 |
| 8.5.6. Razvoj događaja koji prethodi velikoj nesreći ..... | 133 |
| 8.5.7. Okidač koji je uzrokovao veliku nesreću .....       | 133 |
| 8.6. Požari otvorenog tipa- opis događaja .....            | 134 |
| 8.6.1. Posljedice i informacije o posljedicama .....       | 134 |
| 8.6.1. Kriteriji društvenih vrijednosti .....              | 135 |
| 8.6.2. Vjerojatnost događaja .....                         | 137 |
| 8.6.2. Podaci, izvori i metode izračuna .....              | 137 |
| 8.6.3. Matrica rizika .....                                | 138 |
| 8.6.4. Metodologija i nepouzdanost .....                   | 139 |
| 8.6.5. Sudionici .....                                     | 139 |
| 8.7. Ekstremne temperature – opis scenarija .....          | 140 |
| 8.7.1. Naziv scenarija, rizik, radna skupina .....         | 140 |
| 8.7.2. Uvod .....  | 140 |
| 8.7.3. Prikaz posljedica.....                              | 140 |
| 8.7.4. Prikaz vjerojatnosti .....                          | 140 |
| 8.7.5. Prikaz utjecaja na kritičnu infrastrukturu .....    | 141 |
| 8.7.6. Kontekst .....                                      | 141 |
| 8.7.7. Uzrok .....   | 145 |
| 8.8. Ekstremne temperature – opis događaja .....           | 147 |
| 8.8.1. Posljedice i informacije o posljedicama .....       | 147 |
| 8.8.2. Kriteriji društvenih vrijednosti .....              | 148 |
| 8.8.3. Vjerojatnost/frekvencija događaja .....             | 150 |
| 8.8.4. Matrice rizika .....                                | 151 |
| 8.8.5. Metodologija i nepouzdanost .....                   | 152 |

|   |     |
|---|-----|
| 8.8.6. Sudionici .....  | 152 |
| 8.9. Epidemije i pandemije – opis scenarija .....   | 153 |
| 8.9.1. Naziv scenarija, rizik, radna skupina .....  | 153 |
| 8.9.2. Uvod .....   | 153 |
| 8.9.3. Prikaz utjecaja na kritičnu infrastrukturu .....   | 154 |
| 8.9.4. Kontekst .....   | 154 |
| 8.9.5. Uzrok .....  | 157 |
| 8.10. Epidemije i pandemije – opsi događaja .....   | 158 |
| 8.10.1. Posljedice i informacije o posljedicama .....   | 158 |
| 8.10.2. Kriteriji društvenih vrijednosti .....  | 158 |
| 8.10.3. Vjerojatnost / frekvencija događaja .....   | 160 |
| 8.10.4. Podaci, izvori i metode izračuna .....  | 161 |
| 8.10.5. Matrica rizika .....  | 162 |
| 8.10.6. Metodologija i nepouzdanost .....   | 163 |
| 8.10.7. Sudionici .....   | 163 |
| 9. Usporedba rizika .....   | 164 |
| 10. Analiza sustava civilne zaštite .....   | 165 |
| 10.1. Područje preventive .....   | 165 |
| 10.1.1. Usvojenost strategija, normativne uređenosti te izrađenost procjena i planova od značaja za sustav civilne zaštite .....    | 165 |
| 10.1.2. Sustavi ranog upozoravanja i suradnja sa susjednim jedinicama lokalne i područne (regionalne) samouprave .....              | 165 |
| 10.1.3. Stanje svijesti pojedinaca, pripadnika ranjivih skupina, upravljačkih i odgovornih tijela .....                             | 166 |
| 10.1.4. Ocjena stanja prostornog planiranja, izrade prostornih i urbanističkih planova razvoja, planskog korištenja zemljišta ..... | 166 |
| 10.1.5. Ocjena fiskalne situacije i njezine perspektive .....   | 167 |
| 10.1.6. Baze podataka.....  | 168 |
| 10.2. Područje reagiranja .....   | 169 |
| 10.2.1. Spremnost odgovornih i upravljačkih kapaciteta .....  | 169 |
| 10.2.2. Spremnost operativnih kapaciteta .....  | 169 |
| 10.2.3. Stanje mobilnosti operativnih kapaciteta sustava civilne zaštite i stanja komunikacijskih kapaciteta .....                  | 170 |
| 10.2.4. Područje reagiranja .....   | 170 |
| 10.3. Tablični prikaz spremnosti sustava civilne zaštite .....  | 177 |
| 11. Vrednovanje rizika .....  | 178 |
| 12. Kartografski prikaz .....   | 180 |

\*\*\*\*\*