



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 ovlašteni 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 Pan 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 na poveznici:

<http://www.omis.hr/Dru%C5%A1tveniposlovi/Za%C5%A1titaSigurra%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
