

Na temelju članka 40. stavka 2. i 3. Zakona o zaštiti i spašavanju ("Narodne novine" broj 174/04, 79/07, 38/09. i 127/10), članka 51. stavka 1. Pravilnika o metodologiji za izradu procjena ugroženosti i planova zaštite i spašavanja ("Narodne novine" broj 30/14. i 67/14) i članka 31. Statuta Općine Ferdinandovac („Službeni glasnik Koprivničko-križevačke županije“ broj 6/13), Općinsko vijeće Općine Ferdinandovac na 10. sjednici održanoj 15. rujna 2014. donijelo je

O D L U K U

o usklađenoj Procjeni ugroženosti stanovništva, materijalnih i kulturnih dobara i okoliša od prirodnih i tehničko-tehnoloških katastrofa i velikih nesreća za područje Općine Ferdinandovac

I.

Donosi se usklađena Procjena ugroženosti stanovništva, materijalnih i kulturnih dobara i okoliša od prirodnih i tehničko-tehnoloških katastrofa i velikih nesreća za područje Općine Ferdinandovac (u dalnjem tekstu: Procjena ugroženosti Općine Ferdinandovac koju je izradilo Društvo s ograničenom odgovornošću NW-wind Varaždin.

II.

Usklađena Procjena ugroženosti Općine Ferdinandovac se nalazi u primitku ove Odluke i čini njezin sastavni dio.

III.

Ova Odluka stupa na snagu danom donošenja a objavit će se na Oglasnoj ploči Općine Ferdinandovac i web stranici www.ferdinandovac.hr.

OPĆINSKO VIJEĆE
OPĆINE FERDINANDOVAC

KLASA: 021-05/14-01/43
URBROJ: 2137/15-14-1
Ferdinandovac, 15. rujna 2014.

PREDSJEDNIK:

Vjekoslav Čordašev, prof.

NALOG ZA DOSTAVU:

1. Područnom uredu za zaštitu i spašavanje Koprivnica, 48000 Koprivnica, Ulica hrvatske državnosti 7,
2. Predsjedniku Općinskog vijeća Općine Ferdinandovac,
3. Općinskom načelniku Općine Ferdinandovac,
4. Jedinstvenom upravnom odjelu Općine Ferdinandovac,
5. Na Oglasnu ploču Općine Ferdinandovac i www.ferdinandovac.hr
6. Pismohrani.

O b r a z l o ž e n j e :

Usklađenu Procjene ugroženosti izradila je tvrtka NW-wind d.o.o. Varaždin koja je aktom DUZS Klase: 053-02/08-01/02, Ur.broj: 543-01-05-02-8-4 od 08. srpnja 2008. g. proglašena „ovlaštenikom“ te joj je temeljem Odluke Općine Ferdinandovac o izradi usklađivanja Procjene ugroženosti i Plana zaštite i spašavanja povjerena izrada istog.

Procjena ugroženosti podastrta DUZS-PU Koprivnica na uvid i suglasnost sukladno Zakonu o zaštiti i spašavanju („Narodne novine“ broj 174/04) te Zakonu o izmjenama i dopunama Zakona o zaštiti i spašavanju („Narodne novine“ broj 79/07, 38/09. i 127/10).

Usklađivanje Procjene ugroženosti Općine Ferdinandovac od prirodnih i tehničko-tehnoloških katastrofa i velikih nesreća izrađeno je temeljem članka 40. stavka 2. i 3. Zakona o zaštiti i spašavanju („Narodne novine“ broj 174/04, 79/07, 38/09. i 127/10), te članka 51. stavka 1. Pravilnika o metodologiji za izradu procjena ugroženosti i planova zaštite i spašavanja („Narodne novine“ broj 30/14. i 67/14).

Temeljem Pravilnika o metodologiji za izradu procjena ugroženosti i planova zaštite i spašavanja („Narodne novine“ broj 30/14), **postupak izrade kao i sadržaj Procjene ugroženosti i Plana ZiS se bitno promijenio**. Naime, dana 7. ožujka 2013. objavljena je Procjena ugroženosti Republike Hrvatske od prirodnih i tehničko – tehnoloških katastrofa i velikih nesreća, prema kojoj su jedinice lokalne (regionalne) samouprave dužne uskladiti svoje Procjene ugroženosti i Planove zaštite i spašavanja (članak 51. Stavak 1. Pravilnika o metodologiji za izradu procjena ugroženosti i planova zaštite i spašavanja („Narodne novine“ broj 30/14, 67/14).

Obzirom na zakonsku obvezu stalnog ažuriranja i usklađivanja navedenih dokumenata, **izvršeno je usklađivanje Procjene ugroženosti na koju je Općina Ferdinandovac u travnju 2010. godine dobila suglasnost**.

Procjenom se uređuju opasnosti i rizici koji ugrožavaju Općinu, procijenjuju se potrebe i mogućnosti za sprječavanje, smanjenje i uklanjanje posljedica katastrofa i velikih nesreća te gradi temelj za izradu planova zaštite i spašavanja stanovništva, uz djelovanje svih mjerodavnih struktura, operativnih snaga zaštite i spašavanja i resursa cjelovitog i sveobuhvatnog nacionalnog sustava upravljanja u zaštiti od katastrofa i velikih nesreća.

Sadržaj Procjene ugroženosti Općine Ferdinandovac je slijedeći:

UVOD

1. VRSTE, INTENZITET I UČINCI TE MOGUĆE POSLJEDICE DJELOVANJA PRIRODNIH I TEHNIČKO – TEHNOLOŠKIH KATASTROFA I VELIKIH NESREĆA PO STANOVNJIŠTVO, MATERIJALNA I KULTURNAA DOBRA TE OKOLIŠ

1.1. PRIRODNE KATASTROFE I VELIKE NESREĆE

- 1.1.1. Poplave
- 1.1.2. Potresi
- 1.1.3. Ostali prirodni uzroci

1.2. TEHNIČKO – TEHNOLOŠKE KATASTROFE I VELIKE NESREĆE

- 1.2.1. Tehničko - tehnološke katastrofe i velike nesreće izazvane nesrećama u gospodarskim objektima
- 1.2.2. Tehničko -tehnološke katastrofe i velike nesreće izazvane nesrećama u prometu (cestovnom, željezničkom ili zračnom)
- 1.2.3. Prolomi hidro akumulacijskih brana
- 1.2.4. Epidemiološke i sanitарne opasnosti
- 1.2.5. Nesreće na odlagalištima otpada

1.3. Nesreće u kapacitetima u kojima se proizvode, skladište, prerađuju, rukuje, prevoze, skupljaju i obavljaju druge radnje s opasnim tvarima jednakim ili iznad propisanih graničnih vrijednosti iz Priloga I.A, dijelova 1. i 2. stupca 2. i 3. i Priloga I.B stupca 2. i 3. Uredbe

2. SNAGE ZA ZAŠTITU I SPAŠAVANJE

2.1. Postojeći kapaciteti snaga za zaštitu i spašavanje

2.1.1. Stožer zaštite i spašavanja i Zapovjedništvo civilne zaštite

2.1.2. Službe i postrojbe središnjih tijela državne uprave koja se zaštitom i spašavanjem bave u svojoj redovnoj djelatnosti

2.1.3. Zapovjedništva i postrojbe vatrogastva

2.1.4. Postrojba Civilne zaštite

2.1.5. Snage redovnih službi i pravnih osoba koje se zaštitom i spašavanjem bave u okviru redovne djelatnosti

2.1.6. Druge organizirane snage koje se mogu uključiti u zaštitu i spašavanje

2.1.7. Materijalni resursi koji se mogu angažirati na sprječavanju nastanka i otklanjanju posljedica katastrofa i velikih nesreća

2.2. Potrebne snage zaštite i spašavanja

2.2.1. Potrebne snage CZ te njihova struktura i veličina

2.2.2. Struktura i veličina potrebnih operativnih snaga

2.2.3. Drugi personalni i organizacijski resursi te materijalni resursi za zaštitu i spašavanje

3. ZAKLJUČNE OCJENE

3.1. Poplave i prolomi hidro akumulacijskih brana

3.2. Potresi

3.3. Opasnosti od prirodnih uzroka (suša, toplinski val, olujno ili orkansko nevrijeme i jaki vjetar, klizišta, tuča, snježne oborine te poledice)

3.4. Tehničko - tehnološke katastrofe i velike nesreće izazvane s opasnim tvarima u gospodarskim objektima i prometu

3.5. Epidemije i sanitарne opasnosti, nesreće na odlagalištima otpada te asanacija