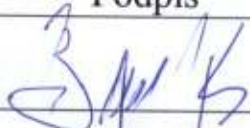
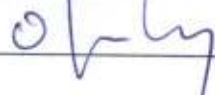


**OBČINA KOBILJE**  
**KOBILJE 35**  
**9227 KOBILJE**

**OCENA OGROŽENOSTI OD**  
**NARAVNIH IN DRUGIH NESREČ**

	Ime in Priimek	Datum	Podpis
Izdelal	Jožef Bukovec Poveljnik	06.06.2007	
Odobril	Stanko Gregorec Župan	06.06.2007	



Kobilje, junij 2007

# O C E N A O G R O Ž E N O S T I O B Č I N E K O B I L J E

Splošna predstavitev občine Kobilje:

Občina Kobilje je med manjšimi občinami v Republiki Sloveniji. Obsega površino 1973 ha in šteje 658 prebivalcev. vsi prebivalci živijo v občinskem središču Kobilje. Geografska značilnost območja občine Kobilje je široka plodna ravnica ob Kobiljskem potoku, ki jo obdajajo z obeh strani nizki griči, porasli pretežno z gozdovi.

Na jugu in zahodu meji na občino Lendava, na severu na občino Moravske Toplice in na vzhodu na Madžarsko. Tu se nahaja tudi mejni prehod Kobilje – Nemesnep.

Po geografski podobi in podnebjju spada občina Kobilje med subpanonske. Po količini padavin spada med najmanj namočene pokrajine v Republiki Sloveniji. Letno pade okrog 800 mm padavin, ugodno pa je, da pade več kot polovica (61 %) padavin v vegetacijski dobi. Povprečna julijska temperatura znaša +22,2 C, januarska pa -1,3 C.-

Občina leži na ravninskem področju, ki ga obkrožajo nizki griči, porasli z vinogradi in gozdovi. Rodovitna zemlja na tem področju daje ob dokaj ugodnih klimatskih pogojih dobre pogoje za razvoj poljedelstva in živinoreje ter vinogradništva, kar je povzročilo gosto naselitev tega ravninskega predela.

Občina Kobilje je še vedno agrarna pokrajina, kar je ob precejšnjem izseljevanju in nizki rodnosti povzročalo upadanja števila prebivalstva.

## I. Viri nevarnosti

Občine Kobilje ne ogroža kakšna izrazita nevarnost naravne nesreče. Še največjo nevarnost predstavljajo:

1. *Toča* (načrt ZIR pa ni potreben, ker ni predvidene večje nesreče)
2. *Suša* (načrt ZIR pa ni potreben, ker ni predvidene večje nesreče)
3. *Jedrska nesreča* (izdelan je načrt ZIR)
4. *Požar* (izdelan je načrt ZIR)



## **II. Možni vzroki nesreče**

### **1. TOČA**

Hitre spremembe v ozračju včasih povzročijo neurja s točo, vendar v naši občini ni velike ogroženosti.

### **2. SUŠA**

V poletnih in jesenskih mesecih je včasih sušno obdobje, vendar v naši občini ne prihaja do sušnih obdobj, kot v drugih krajih.

### **3. JEDRSKA NESREČA**

Ni možno predvideti vnaprej jedrske nesreče.

### **4. POŽAR**

V poletnih in jesenskih mesecih je včasih sušno obdobje, vendar v naši občini ne prihaja do sušnih obdobj, kot v drugih krajih.

## **III. Verjetnost pojavljanja nesreče**

### **1. TOČA**

Verjetnost nastanka toče je na našem področju precej majhna.

### **2. SUŠA**

Verjetnost za dolgotrajno sušo pri nas ni mogoča.

### **3. JEDRSKA NESREČA**

Načrt zaščite za jedrsko nesrečo imamo izdelan, kot je zahtevano po zakonu.

### **4. POŽAR**

Načrt zaščite za jedrsko nesrečo imamo izdelan, kot je zahtevano po zakonu.





#### **IV. Vrsta, oblika in stopnja ogroženosti**

##### **1. TOČA**

V našem območju ni velike ogroženosti za nevarnost toče.

##### **2. SUŠA**

Ogroženost občine glede suše je majhna, ker imamo zadostno količino dežja.

##### **3. JEDRSKA NESREČA**

Ni možno predvideti vnaprej jedrske nesreče.

##### **4. POŽAR**

Ni možno predvideti vnaprej jedrske nesreče.

V vasi že dolga leta deluje PGD, kar je odraz velike požarne ogroženosti v preteklosti, ko so bile hiše krite s slamo. PGD je s svojim preventivnim delovanjem vcepilo prebivalstvu visoko stopnjo požarne osveščenosti, tako da je v zadnjih letih zabeleženo le nekaj manjših požarov.

#### **V. Potek in možni obseg nesreče**

##### **1. TOČA**

Toče ni mogoče predvideti, zato lahko uniči del ali pa celo občino.

##### **2. SUŠA**

Suša v naši občini ni izrazita, ker ne prihaja do večjih sušnih obdobj.

##### **3. JEDRSKA NESREČA**

Jedrska nesreča se na tem območju lahko pojavi kot posledica nesreč v jedrski centrali v Krškem ali tistih v vzhodnih državah, saj bi vetrovi in ravninski značaj pokrajine omogočili nemoteno prodiranje žarčenja do nas.



#### **4. POŽAR**

Požara v Občini ni mogoče predvideti.

### **VI. Ogroženi prebivalci, živali, premoženje in kulturna dediščina**

#### **1. TOČA**

V primeru toče bo prizadeto predvsem kmetijstvo. Ob večjem neurju bi lahko prišlo do odkritja streh, zalitja kleti in poškodb drevja.

#### **2. SUŠA**

Predvsem bi bilo ogroženo ravninsko področje občine, kjer se nahaja tudi velika večina obdelovalnih površin.

#### **3. JEDRSKA NESREČA**

Ogroženost pri jedrski nesreči bi bila velika pri ljudeh, živalih in bi pustila posledice še za naslednja stoletja.

#### **4. POŽAR**

Predvsem bi bilo ogroženo ravninsko področje občine, kjer se nahaja tudi velika večina obdelovalnih površin.

### **VII. Verjetne posledice nesreče**

#### **1. TOČA**

Nesreča lahko povzroči večjo gmotno škodo na kmetijskih površinah, ob večjem neurju pa tudi škodo na objektih in opremi, prav tako pa tudi na infrastrukturnih (ceste, kanali)....

#### **2. SUŠA**

Suša lahko povzroči večjo gmotno škodo tudi na kmetijskih površinah. In potem nastane zgubo na kmetijskih kulturah.

#### **3. JEDRSKA NESREČA**

Jedrska nesreča bi povzročila veliko gmotno škodo.



#### **4. POŽAR**

Požar bi povzročil veliko gmotno škodo.

### **VIII. Verjetnost nastanka verižne nesreče**

#### **1. TOČA**

Ni verjetnosti nastanka verižne nesreče.

#### **2. SUŠA**

Ni verjetnosti nastanka verižne nesreče.

#### **3. JEDRSKA NESREČA**

Zaenkrat ni verjetnosti nastanka jedrske nesreče.

#### **4. POŽAR**

Možnost požara ni mogoče predvideti v naprej.

### **IX. Možnosti predvidevanja nesreče**

#### **1. TOČA**

Točo ni možno dolgoročno napovedati, kratkoročno pa se upoštevajo obvestila meteorološke službe. Ker se ob večjem neurju lahko pričakujejo tudi poškodbe na objektih in zalitje kleti, je ob takšnih primerih potrebno angažirati operativne sestave GD ter cestno in komunalno podjetje.

#### **2. SUŠA**

Dolgoročno sušo ni mogoče vnaprej napovedati, lahko pa se jo na podlagi količine padavin kratkoročno predvidi. Suša povzroča težje obdelovanje zemlje, kar se odraža predvsem na kmetijskih pridelkih. Področje občine je dobro oskrbljeno z zalogami talnice, tako da ni problemov pri zagotavljanju pitne vode.





### **3. JEDRSKA NESREČA**

Dolgoročno jedrske nesreče ni mogoče vnaprej napovedati, lahko pa se jo na podlagi raziskav predvidi. Jedrska nesreča bi povzročila škodo v celotni državi.

Jedrska kontaminacija se na tem območju lahko pojavi kot posledica nesreč v jedrski centrali na Krškem ali tistih v vzhodnih državah, saj bi vetrovi in ravninski značaj pokrajine omogočili nemoteno prodiranje žarčenja do nas.

Uporaba jedrskega orožja v eventualni vojni bi v zelo kratkem času povzročila nastanek velikega števila različnih poškodb (mehanične poškodbe, opekline, radiacijske poškodbe, psihične travme).

Pri kemičnih napadih bi bili najverjetneje uporabljeni živčni in živčno-paralitični bojni strupi, mehurjevci in dražljivci. Verjetna pa je tudi uporaba defoliantov in herbicidov.

### **4. POŽAR**

Požar ni možno napovedati, kratkoročno pa se upoštevajo obvestila meteorološke službe. Ker ob večjem požaru lahko pričakujejo tudi poškodbe na objektih, je ob takšnih primerih potrebno angažirati operativne sestave GD.

Ocena ogroženosti sprejeta: 06.06.2007

