



REPUBLIKA SLOVENIJA  
**MINISTRSTVO ZA OBRAMBO**

UPRAVA REPUBLIKE SLOVENIJE  
ZA ZAŠČITO IN REŠEVANJE

URAD ZA OPERATIVO

Izpostava Maribor

Bezjakova 151, 2341 Limbuš

T: 02 250 69 10

F: 02 250 69 01

E: gp.mb@urszr.si

www.sos112.si/maribor



REPUBLIKA SLOVENIJA  
**MINISTRSTVO ZA OBRAMBO**  
UPRAVA REPUBLIKE SLOVENIJE  
ZA ZAŠČITO IN REŠEVANJE

Podpisnik: Ivana Grilanc  
Izdajatelj: SIGOV-CA  
Številka certifikata: 00A0237CAD0000000567C9A67  
Potek veljavnosti: 23. 04. 2023  
Čas podpisa: 03. 09. 2018 07:33

Številka: 8421-17/2017-12 - DGZR

Datum: 03. 09. 2018

# POVZETEK OCENE OGROŽENOSTI OB JEDRSKI ALI RADIOLOŠKI NESREČI ZA VZHODNOŠTAJERSKO REGIJO

	Organ	Odgovorna oseba/podpis
<b>OCENO USKLADIL Z DRŽAVNO OCENO/SKRBNIK</b>	Izpostava URSZR Maribor	Darja Adam Pak svetovalec
<b>SPREJEL</b>	Izpostava URSZR Maribor	Ivana Grilanc vodja izpostave

## KAZALO

1. UVOD.....	3
2. KRITERIJI ZA RAZVRSTITEV OBČIN IN REGIJ V RAZREDE OGROŽENOSTI OB JEDRSKI NESREČI v NEK.....	3

## 1.UVOD

Povzetek ocene ogroženosti ob jedrski ali radiološki nesreči za Vzhodnoštajersko regijo, je izdelana na osnovi ocene ogroženosti ob jedrski ali radiološki nesreči v Vzhodnoštajerski regiji (Verzija 1.0) in zajema samo kriterij in razvrstitev občin Vzhodnoštajerske regije v razrede ogroženosti

## 2. KRITERIJI ZA RAZVRSTITEV OBČIN IN REGIJ V RAZREDE OGROŽENOSTI OB JEDRSKI NESREČI V NEK

Kriteriji za razvrstitev občin in regij v razrede ogroženosti so izdelani na osnovi območij načrtovanja zaščitnih ukrepov, ki so določene na osnovi oddaljenosti od NEK.

Definicije območij načrtovanja zaščitnih ukrepov okoli NEK izhajajo iz Kriterijev za ukrepanje ob jedrski ali radiološki nesreči, ki jih je sprejela strokovna komisija za jedrsko varnost leta 1998, mednarodnih priporočil in praks v svetu.

Območja načrtovanja zaščitnih ukrepov so naslednja:

- območje preventivnih zaščitnih ukrepov - OPU, območje oddaljeno 3 km od NEK,
- območje takojšnjih zaščitnih ukrepov - OTU, območje oddaljeno 10 km od NEK,
- območje dolgoročnih zaščitnih ukrepov - ODU, območje oddaljeno 25 km od NEK in
- območje splošne pripravljenosti, le ti zajemajo celotno RS.

Območje načrtovanja zaščitnih ukrepov /km od NEK	Število prebivalcev
OPU (0 - 3)	9.600
OTU (3 - 10)	28.084
ODU (10 - 25)	89.081
Skupaj 0-25	126.765
Ostalo v RS	1.800.770
Skupaj	1.927.535

Preglednica 1: Podatki o številu prebivalcev v območjih načrtovanja zaščitnih ukrepov

Občine in regije so v tej oceni razvrščene v tri od petih možnih razredov ogroženosti ob jedrski nesreči v NEK.

Razred ogroženosti	Stopnja ogroženosti
--------------------	---------------------

1	Majhna
2	Srednja
3	Velika
4	Zelo velika 1
5	Zelo velika 2

Preglednica 2: Razredi in stopnje ogroženosti v katere se razvršča nosilce načrtovanja

1. razred ogroženosti	2. razred ogroženosti	3. razred ogroženosti	4. razred ogroženosti	5. razred ogroženosti
	Območje oddaljenosti več kot 25 km od NEK	Območje oddaljenosti 10-25 km od NEK	Območje oddaljenosti 3-10 km od NEK	Območje oddaljenosti 0-3 km od NEK

Preglednica 3: Kriteriji za uvrstitev občin oziroma regij v razrede ogroženosti ob jedrski nesrečo v NEK

V preglednici 3 so navedeni kriteriji za uvrstitev občin in regij v razrede ogroženosti na osnovi območij načrtovanja zaščitnih ukrepov, ki so določene na osnovi oddaljenosti od NEK.

### **RAZVRŠČANJE OBČIN V REGIJI V RAZREDE OGROŽENOSTI**

Občine (22) v Vzhodnoštajerski regiji smo razvrstili v naslednje razrede ogroženosti v skladu s kriteriji, ki so določeni v preglednici 3.

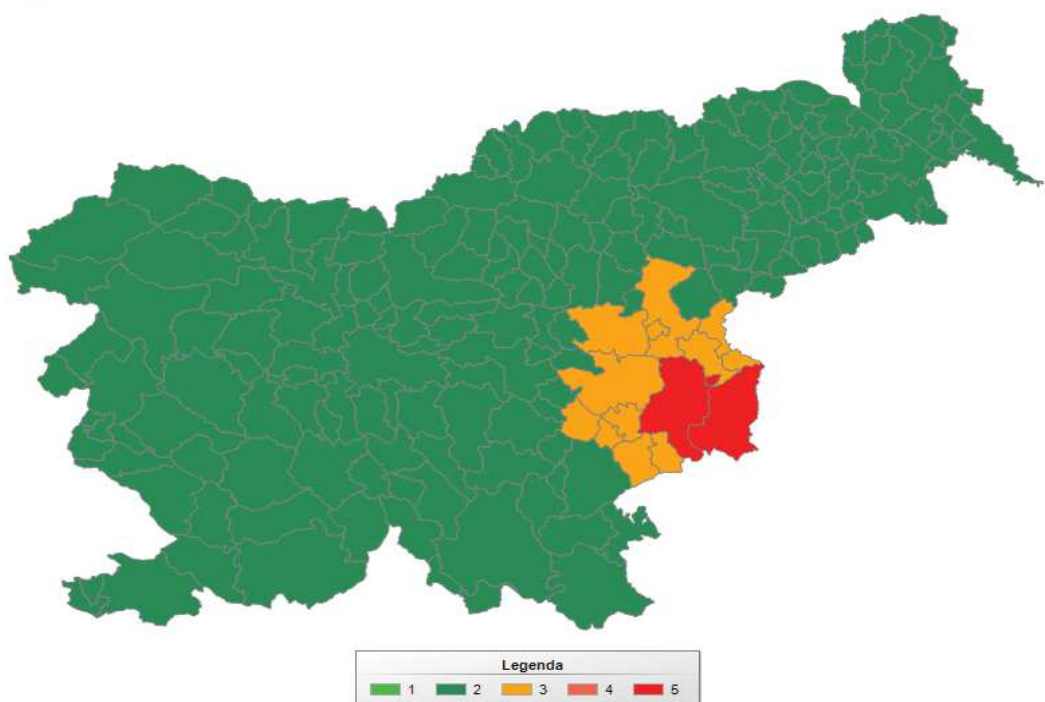
Regija	Občina	Razred ogroženosti
<b>VZHODNO ŠTAJERSKA</b>	<b>Benedikt</b>	<b>2</b>
<b>(22 občin)</b>	<b>Cerkvenjak</b>	<b>2</b>
	<b>Duplek</b>	<b>2</b>
	<b>Hoče-Slivnica</b>	<b>2</b>
	<b>Kungota</b>	<b>2</b>
	<b>Lenart</b>	<b>2</b>
	<b>Lovrenc na Pohorju</b>	<b>2</b>
	<b>Makole</b>	<b>2</b>
	<b>Maribor</b>	<b>2</b>
	<b>Miklavž na Drav. polju</b>	<b>2</b>
	<b>Oplotnica</b>	<b>2</b>
	<b>Pesnica</b>	<b>2</b>
	<b>Poljčane</b>	<b>2</b>
	<b>Rače-Fram</b>	<b>2</b>
	<b>Ruše</b>	<b>2</b>
	<b>Selnica ob Dravi</b>	<b>2</b>
	<b>Slovenska Bistrica</b>	<b>2</b>
	<b>Starše</b>	<b>2</b>

	<b>Sv. Jurij v Slov. goricah</b>	<b>2</b>
	<b>Sv. Trojica v Slov.goricah</b>	<b>2</b>
	<b>Sveta Ana</b>	<b>2</b>

1 - majhna, 2- srednja, 3- velika, 4- zelo velika 1, 5- zelo velika 2

Preglednica 4: Pregled občin, razvrščenih po razredih ogroženosti ob jedrski nesreči v NEK  
Tako pa je videti razvrstitev občin v razrede ogroženosti zaradi jedrske nesreče v NEK v sliki 2

Ogroženost občin zaradi jedrske nevarnosti



Slika 2: Ogroženost občin zaradi jedrske nesreče v NEK

Regija	1. razred ogroženosti	2. razred ogroženosti	3. razred ogroženosti	4. razred ogroženosti	5. razred ogroženosti	Skupno število občin	Razred ogroženosti regije
Vzhodno Štajerska	0	22	0	0	0	22	2
SKUPAJ OBČIN	0	22	0	0	0	22	2

1 - majhna, 2 - srednja, 3 - velika, 4 - zelo velika 1, 5 - zelo velika 2

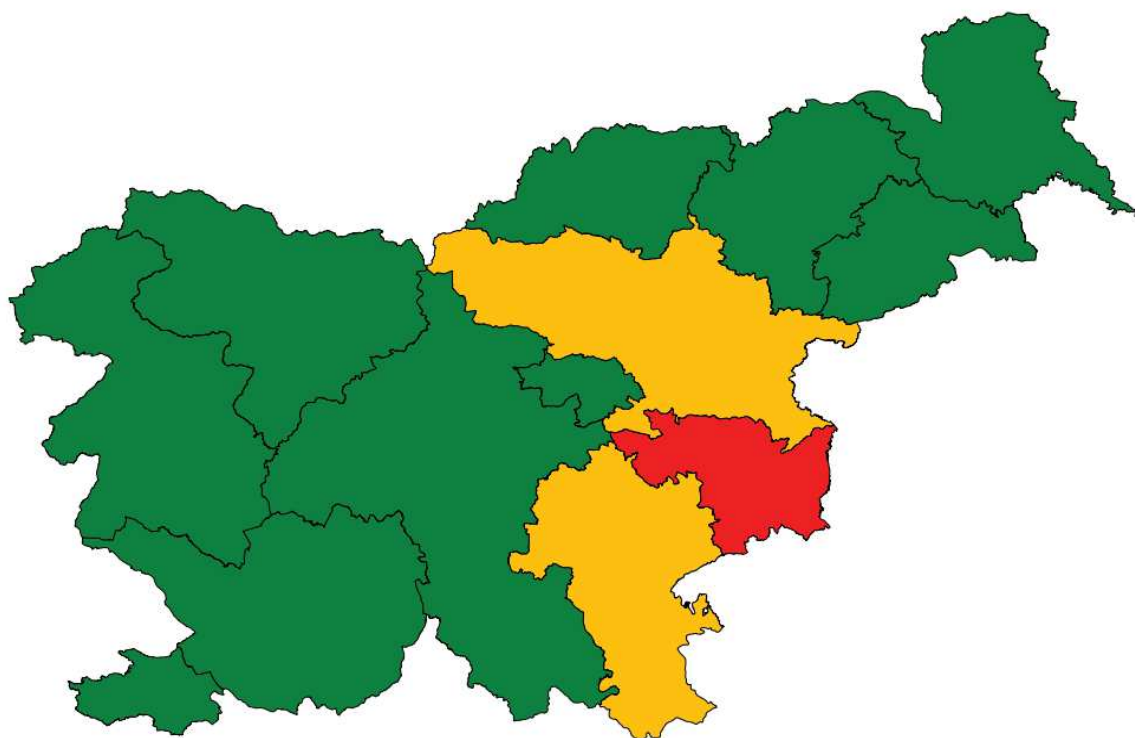
Preglednica 5: Pregled števila občin v Vzhodnoštajerski regiji , razvrščenih po razredih ogroženosti ob jedrski nesreči v NEK

Razred	Število regij	Regija
2	10	Koroška, Obalna, Vzhodno Štajerska, Podravska, Pomurska, , Zasavska, Gorenjska, Severno Primorska, Notranjska, Ljubljanska
Skupaj	10	

1 - majhna, 2- srednja, 3 - velika, 4 - zelo velika 1, 5 - zelo velika 2

Preglednica 6: Število in pregled regij v 2. razredu ogroženosti

Kako izgledajo rezultati te preglednice pa je razvidno iz slike 3.



© QGIS 2013

Slika 3: Ogroženost regij zaradi jedrske nesreče v NEK