



REPUBLIKA SLOVENIJA
MINISTRSTVO ZA OBRAMBO

UPRAVA REPUBLIKE SLOVENIJE
ZA ZAŠČITO IN REŠEVANJE

Vojkova cesta 61, 1000 Ljubljana

T: 01 471 33 22

F: 01 431 81 17

E: gp.dgzs@urszr.si

www.sos112.si

Podpisnik: Leon Behin
Izdajatelj: SIGOV-CA
Številka certifikata: 484AEB0A0000000567E01B0
Potek veljavnosti: 26. 10. 2027
Čas podpisa: 08. 11. 2023 11:45
Št. dokumenta: 8420-1/2022-260
DOKUMENT JE ELEKTRONSKO PODPISAN

Številka: 8420-1/2022-260 - DGZR
Datum: 08. 11. 2023

OCENA OGROŽENOSTI REPUBLIKE SLOVENIJE ZARADI JEDRSKE IN RADIOLOŠKE NESREČE

Verzija 3.0

Leon Behin
sekretar
generalni direktor

KAZALO

1 Uvod	3
2 Ocena ogroženosti ob izrednem dogodku v jedrskih objektih in zaradi radioaktivnih snovi	4
3 Kriteriji za razvrstitev občin in regij v razrede ogroženosti zaradi jedrske nesreče v Nuklearni elektrarni Krško ter razvrščanje občin in regij v razrede ogroženosti	5
3.1 Razvrščanje občin in regij v razrede ogroženosti ob jedrski nesreči v Nuklearni elektrarni Krško	8
3.2 Ogroženost regij ob jedrski nesreči v Nuklearni elektrarni Krško	15
4 Ogroženost občin zaradi drugih jedrskih in radioloških nesreč	17
4.1 Ogroženost zaradi nesreče v raziskovalnem reaktorju TRIGA (Training, Research, Isotopes, General Atomics) na Brinju	17
4.2 Nesreča v Centralnem skladišču radioaktivnih odpadkov na Brinju	18
4.3 Nesreča pri uporabi radioaktivnih virov	18
4.4 Zlonamerno dejanje	19
4.5 Nesreča zaradi nenadzorovanih virov sevanja	19
4.6 Nesreča med prevozom radioaktivnih snovi	20
4.7 Padec satelita z radioaktivnimi snovmi	20
4.8 Nesreča na plovilu na jedrski pogon	21
4.9 Jedrska nesreča v tujini	21
4.10 Poškodba odlagališč jalovine na nekdanjem rudniku Žirovski vrh	22
5 Povzetek in zaključek	23
6 Viri	24
7 Priloge	25

1 Uvod

Oceno ogroženosti Republike Slovenije zaradi jedrske in radiološke nesreče, verzijo 3.0, je v sodelovanju z Upravo RS za jedrsko varnost pripravila Uprava Republike Slovenije za zaščito in reševanje (URSZR) na podlagi Navodila o pripravi ocen ogroženosti (Uradni list RS, št. 39/95), Zakona o varstvu pred naravnimi in drugimi nesrečami (Uradni list RS, št. 51/06-UPB1, 97/10, 21/18 – ZNOrg in 117/22), Uredbe o vsebini in izdelavi načrtov zaščite in reševanja (Uradni list RS, št. 24/12, 78/16 in 26/19), Zakona o varstvu pred ionizirajočimi sevanji in jedrski varnosti (Ur. list RS, št. 76/17, 26/19, 172/21 in 18/23 – ZDU-10) in drugimi izvedbenimi predpisi s področja jedrske in sevalne varnosti.

Ocena ogroženosti je namenjena načrtovalskim strukturam v sistemu varstva pred naravnimi in drugimi nesrečami na vseh ravneh, namenjena pa je tudi javnosti. Obenem je ena od podlag za pripravo oziroma dopolnitev državnega načrta zaščite in reševanja za področje jedrske in radiološke nesreče.

S sprejetjem te ocene ogroženosti preneha veljati Ocena ogroženosti ob jedrski in radiološki nesreči, verzija 2.2, št. 8420-1/2017-3 z dne 19. 1. 2019.

Ocena je konceptualno podobna do sedaj veljavni verziji ocene iz leta 2019. Najpomembnejše spremembe v oceni glede na Oceno ogroženosti ob jedrski in radiološki nesreči iz leta 2019, verzija 2.2, so naslednje:

- izgled prve strani ocene je harmoniziran z ostalimi ocenami ogroženosti, spremenjen je naziv ocene;
- več je prikazov geografske ogroženosti zaradi radioloških nesreč na ravni občin, prevzetih iz zadnje verzije Ocene tveganja za jedrske in radiološke nesreče iz leta 2023;
- ocena ogroženosti ob izrednem dogodku v jedrskih objektih in zaradi radioaktivnih snovi, izdaja 8, ki jo je maja 2023 pripravila Uprava RS za jedrsko varnost, ni osrednji del ocene, ampak je v celoti privzeta v Oceno ogroženosti Republike Slovenije zaradi jedrske in radiološke nesreče kot samostojna priloga;
- dodan je seznam virov.

Ker je nova verzija ocene praktično skoraj v celoti prevzeta oziroma vključuje vsebino strokovnih dokumentov s področja jedrske varnosti, ki jih je pripravila Uprava RS za jedrsko varnost, ta verzija ocene ni bila usklajevana z ministrstvi in drugimi deležniki.

Z Oceno ogroženosti Republike Slovenije zaradi jedrske in radiološke nesreče morajo biti usklajene tudi ocene ogroženosti na nižjih ravneh načrtovanja.

2 Ocena ogroženosti ob izrednem dogodku v jedrskih objektih in zaradi radioaktivnih snovi

Ocena ogroženosti ob izrednem dogodku v jedrskih objektih in zaradi radioaktivnih snovi v PDF formatu, izdaja 8, ki jo je pripravila Uprava RS za jedrsko varnost maja 2023, je samostojna priloga ocene.

Vsebina Ocene ogroženosti ob izrednem dogodku v jedrskih objektih in zaradi radioaktivnih snovi, izdaja 8, je zaradi strokovnih podlag in specifičnosti področja kot samostojna priloga v oceno privzeta v celoti in neposredno.

Vsebina Ocena ogroženosti ob izrednem dogodku v jedrskih objektih in zaradi radioaktivnih snovi vsebuje predvsem naslednje vsebine: klasifikacijo virov nevarnosti in klasifikacijo izrednih dogodkov, jedrske objekte v Sloveniji, problematiko in ogroženost zaradi uporabe radioaktivnih snovi, zlonamernih dejanj, nenadzorovanih virov sevanja, prevoza radioaktivnih in jedrskih snovi, padca satelita z radioaktivnimi snovmi, plovil na jedrski pogon, jedrskih nesreč v tujini in poškodb odlagališč jalovine na nekdanjem rudniku urana na Žirovskem Vrhu.

Na podlagi te ocene sta pripravljena tudi tretje in četrto poglavje ocene, ki opredeljujeta ogroženost občin in regij (izpostav URSZR) zaradi jedrske in radiološke nesreče.

3 Kriteriji za razvrstitev občin in regij v razrede ogroženosti zaradi jedrske nesreče v Nuklearni elektrarni Krško ter razvrščanje občin in regij v razrede ogroženosti

Občine in regije so v tej oceni razvrščene v tri od petih mogočih razredov ogroženosti ob jedrski nesreči v Nuklearni elektrarni Krško. Z nazivom "regije" so mišljene izpostave URSZR. Regije so ozemeljsko in glede vključenosti občin vanje identične izpostavam URSZR.

Preglednica 2: Razredi ogroženosti zaradi naravnih in drugih nesreč, v katere se razvršča nosilce načrtovanja

Razred ogroženosti	ogroženost
1	Zelo majhna
2	Majhna
3	Srednja
4	Velika
5	Zelo velika

Prvi razred predstavlja zelo majhno, drugi razred majhno, tretji razred srednjo, četrti razred veliko in peti razred zelo veliko ogroženosti zaradi obravnavane naravne ali druge nesreče.

Ugotovitve iz tega in naslednjega poglavja predstavljajo podlago za določanje obsega obveznosti nosilcev načrtovanju v zvezi z jedrskimi in radiološkimi nesrečami. Obveznosti določa Državni načrt zaščite in reševanja ob jedrski in radiološki nesreči.

Kriteriji za razvrstitev občin in regij v razrede ogroženosti zaradi jedrske nesreče v Nuklearni elektrarni Krško so izdelani na **osnovi območij načrtovanja zaščitnih ukrepov**, ki so določene na osnovi oddaljenosti od Nuklearne elektrarne Krško.

Definicije območij načrtovanja zaščitnih ukrepov okoli Nuklearne elektrarne Krško 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 do 3 km od Nuklearne elektrarne Krško,
- območje takojšnjih zaščitnih ukrepov - OTU, območje oddaljeno od 3 do 10 km od Nuklearne elektrarne Krško,
- razširjeno območje ukrepanja - ROU, območje oddaljeno od 10 do 25 km Nuklearne elektrarne Krško od in
- območje splošne pripravljenosti - OSP, območje celotne države.

Preglednica 1: Podatki o številu prebivalcev v območjih načrtovanja zaščitnih ukrepov
VIR: GIS - UJME, URSZR, 2015

Območje načrtovanja zaščitnih ukrepov /km od NEK	Število prebivalcev v RS
OPU (0 - 3)	11 489
OTU (3 - 10)	29 978
ROU(10 - 25)	57 856
Skupaj 0-25	99 323
Ostalo v RS	1 963 551
Skupaj	2 062 874

Posamezna območja načrtovanja zaščitnih ukrepov ne predstavljajo geometrijskih likov - krogov, ampak so prilagojena izvajanju zaščitnih ukrepov.

Zaščitni ukrepi, ki se izvajajo na posameznem območju načrtovanja zaščitnih ukrepov ob nesreči v Nuklearni elektrarni Krško, so razčlenjeni v državnem načrtu zaščite in reševanja ob jedrski ali radiološki nesreči.



Slika 1: Območja načrtovanja zaščitnih ukrepov ob jedrski nesreči v Nuklearni elektrarni Krško

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 Nuklearne elektrarne Krško.

Preglednica 3: Kriteriji za uvrstitev občin oziroma regij v razrede ogroženosti ob jedrski nesreči v Nuklearni elektrarni Krško

1. razred ogroženosti	2. razred ogroženosti	3. razred ogroženosti	4. razred ogroženosti	5. razred ogroženosti
/	Območje oddaljenosti več kot 25 km od Nuklearne elektrarne Krško	Območje oddaljenosti 10-25 km od Nuklearne elektrarne Krško	Območje oddaljenosti 3-10 km od Nuklearne elektrarne Krško	Območje oddaljenosti 0-3 km od Nuklearne elektrarne Krško

3.1 Razvrščanje občin in regij v razrede ogroženosti ob jedrski nesreči v Nuklearni elektrarni Krško

Občine v Republiki Sloveniji smo razvrstili v naslednje razrede ogroženosti v skladu s kriteriji, ki so določeni v preglednici 3.

Razvrstitev regij v razrede ogroženosti pa je razvidna iz preglednic pet in šest. Iz preglednice pet je razvidno, da je v petem razredu ogroženosti samo ena regija - Posavska in dve njeni občini (Krško in Brežice), njeni dve občini - Kostanjevica na Krki in Sevnica pa spadata v tretji razred ogroženosti. V četrtem razredu ogroženosti ni nobene regije. V tretji razred ogroženosti sta uvrščeni dve regiji - Dolenjska s štirimi občinami (Šentjernej, Škocjan, Šmarješke toplice, Mokronog-Trebelno) in Zahodnoštajerska s šestimi občinami (Bistrica ob Sotli, Dobje, Kozje, Laško, Podčetrtek, Šentjur). Ostale regije in njihove občine so razvrščene v drugi razred ogroženosti.

Ta razvrstitev se nekoliko razlikuje od geografske porazdelitve ogroženosti občin zaradi nesreče v Nuklearni elektrarni Krško, kot je opredeljena v Oceni tveganja za jedrske in radiološke nesreče.

Preglednica 4: Pregled občin, razvrščenih po razredih ogroženosti, ob jedrski nesreči v Nuklearni elektrarni Krško

Regija	Občina	Razred ogroženosti
GORENJSKA	Bled	2
(18 občin)	Bohinj	2
	Cerklje na Gorenjskem	2
	Gorenja vas-Poljane	2
	Gorje	2
	Jesenice	2
	Jezerško	2
	Kranj	2
	Kranjska Gora	2
	Naklo	2
	Preddvor	2
	Radovljica	2
	Šenčur	2
	Škofja Loka	2
	Tržič	2
	Železniki	2
	Žiri	2
	Žirovnica	2
SEVERNOPRIMORSKA	Ajdovščina	2

Regija	Občina	Razred ogroženosti
(13 občin)	Bovec	2
	Brda	2
	Cerkno	2
	Idrija	2
	Kanal	2
	Kobarid	2
	Miren-Kostanjevica	2
	Nova Gorica	2
	Renče-Vogrsko	2
	Šempeter-Vrtojba	2
	Tolmin	2
	Vipava	2
DOLENJSKA	Črnomelj	2
(15 občin)	Dolenjske Toplice	2
	Metlika	2
	Mirna	2
	Mirna Peč	2
	Mokronog-Trebelno	3
	Novo mesto	2
	Semič	2
	Straža	2
	Šentjernej	3
	Šentrupert	2
	Škocjan	3
	Šmarješke Toplice	3
	Trebnje	2
	Žužemberk	2
KOROŠKA	Črna na Koroškem	2
(12 občin)	Dravograd	2
	Mežica	2
	Mislinja	2
	Muta	2
	Podvelka	2
	Prevalje	2
	Radlje ob Dravi	2
	Ravne na Koroškem	2

Regija	Občina	Razred ogroženosti
	Ribnica na Pohorju	2
	Slovenj Gradec	2
	Vuzenica	2
NOTRANJSKA	Bloke	2
(10 občin)	Cerknica	2
	Divača	2
	Hrpelje-Kozina	2
	Ilirska Bistrica	2
	Komen	2
	Loška dolina	2
	Pivka	2
	Postojna	2
	Sežana	2
OBALNA	Koper	2
(4 občine)	Piran	2
	Izola	2
	Ankaran	2
LJUBLJANSKA	Borovnica	2
(32 občin)	Brezovica	2
	Dobrepolje	2
	Dobrova-Polhov Gradec	2
	Dol pri Ljubljani	2
	Domžale	2
	Grosuplje	2
	Horjul	2
	Ig	2
	Ivančna Gorica	2
	Kamnik	2
	Kočevje	2
	Komenda	2
	Kostel	2
	Litija	2
	Ljubljana	2
	Logatec	2
	Log-Dragomer	2
	Loški Potok	2

Regija	Občina	Razred ogroženosti
	Lukovica	2
	Medvode	2
	Mengeš	2
	Moravče	2
	Osilnica	2
	Ribnica	2
	Sodražica	2
	Škofljica	2
	Šmartno pri Litiji	2
	Trzin	2
	Velike Lašče	2
	Vodice	2
	Vrhnika	2
VZHODNOŠTAJERSKA	Benedikt	2
(22 občin)	Cerkvenjak	2
	Duplek	2
	Hoče-Slivnica	2
	Kungota	2
	Lenart	2
	Lovrenc na Pohorju	2
	Makole	2
	Maribor	2
	Miklavž na Drav. polju	2
	Oplotnica	2
	Pesnica	2
	Poljčane	2
	Rače-Fram	2
	Ruše	2
	Selnica ob Dravi	2
	Slovenska Bistrica	2
	Starše	2
	Sv. Jurij v Slov. goricah	2
	Sv. Trojica v Slov. goricah	2
	Sveta Ana	2
	Šentilj	2
PODRAVSKA	Cirkulane	2

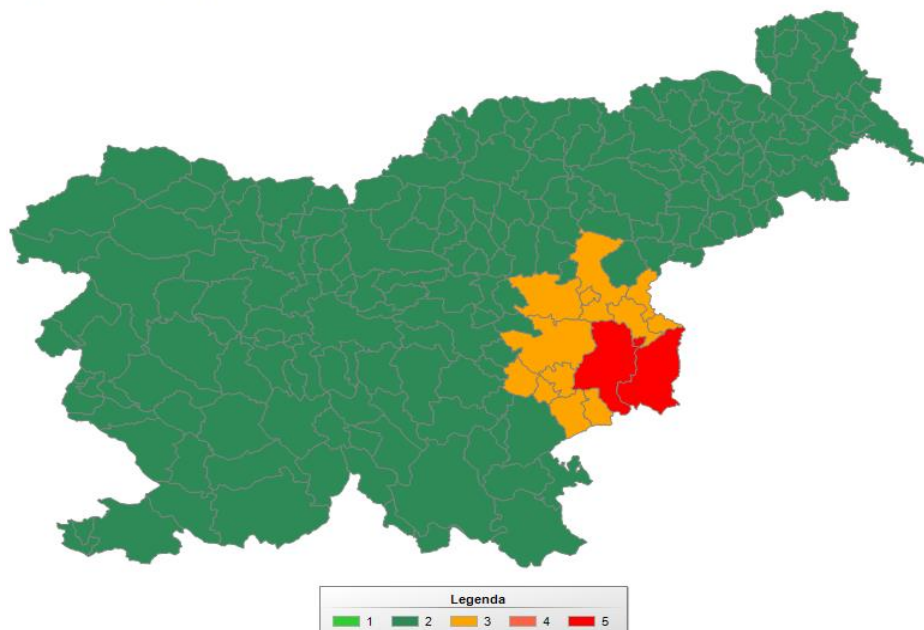
Regija	Občina	Razred ogroženosti
(19 občin)	Desternik	2
	Dornava	2
	Gorišnica	2
	Hajdina	2
	Juršinci	2
	Kidričevo	2
	Majšperk	2
	Markovci	2
	Ormož	2
	Podlehnik	2
	Ptuj	2
	Središče ob Dravi	2
	Sv. Tomaž	2
	Sv. Andraž v Slov. goricah	2
	Trnovska vas	2
	Videm	2
	Zavrč	2
	Žetale	2
POMURSKA	Apače	2
(27 občin)	Beltinci	2
	Cankova	2
	Črenšovci	2
	Dobrovnik	2
	Gornja Radgona	2
	Gornji Petrovci	2
	Grad	2
	Hodoš	2
	Kobilje	2
	Križevci	2
	Kuzma	2
	Lendava	2
	Ljutomer	2
	Moravske Toplice	2
	Murska Sobota	2
	Odranci	2
	Puconci	2

Regija	Občina	Razred ogroženosti
	Radenci	2
	Razkrižje	2
	Rogašovci	2
	Sveti Jurij	2
	Šalovci	2
	Tišina	2
	Turnišče	2
	Velika Polana	2
	Veržej	2
ZAHODNOŠTAJERSKA	Bistrica ob Sotli	3
(33 občin)	Braslovče	2
	Celje	2
	Dobje	3
	Dobrna	2
	Gornji Grad	2
	Kozje	3
	Laško	3
	Ljubno	2
	Luče	2
	Mozirje	2
	Nazarje	2
	Podčetrtek	3
	Polzela	2
	Prebold	2
	Radeče	2
	Rečica ob Savinji	2
	Rogaška Slatina	2
	Rogatec	2
	Slovenske Konjice	2
	Solčava	2
	Šentjur	3
	Šmarje pri Jelšah	2
	Šmartno ob Paki	2
	Šoštanj	2
	Štore	2
	Tabor	2

Regija	Občina	Razred ogroženosti
	Velenje	2
	Vitanje	2
	Vojnik	2
	Vransko	2
	Zreče	2
	Žalec	2
POSAVSKA	Brežice	5
(4 občine)	Kostanjevica ob Krki	3
	Krško	5
	Sevnica	3
ZASAVSKA	Hrastnik	2
(3 občine)	Trbovlje	2
	Zagorje ob Savi	2

Tako pa je videti razvrstitev občin v razrede ogroženosti zaradi jedrske nesreče v nuklearni elektrarni Krško na sliki 2.

Ogroženost občin zaradi jedrske nevarnosti



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

Slika 2: Ogroženost občin zaradi jedrske nesreče v Nuklearni elektrarni Krško

3.2 Ogroženost regij ob jedrski nesreči v Nuklearni elektrarni Krško

URSZR je opredelila tudi ogroženost regij ob nesreči v Nuklearni elektrarni Krško. Ogroženost regij je odvisna od glede na najvišji razred ogroženosti, ki ga imajo posamezne občine na območju posamezne regije.

Preglednica 5: Pregled števila občin in regij, razvrščenih po razredih ogroženosti ob jedrski nesreči v Nuklearni elektrarni Krško

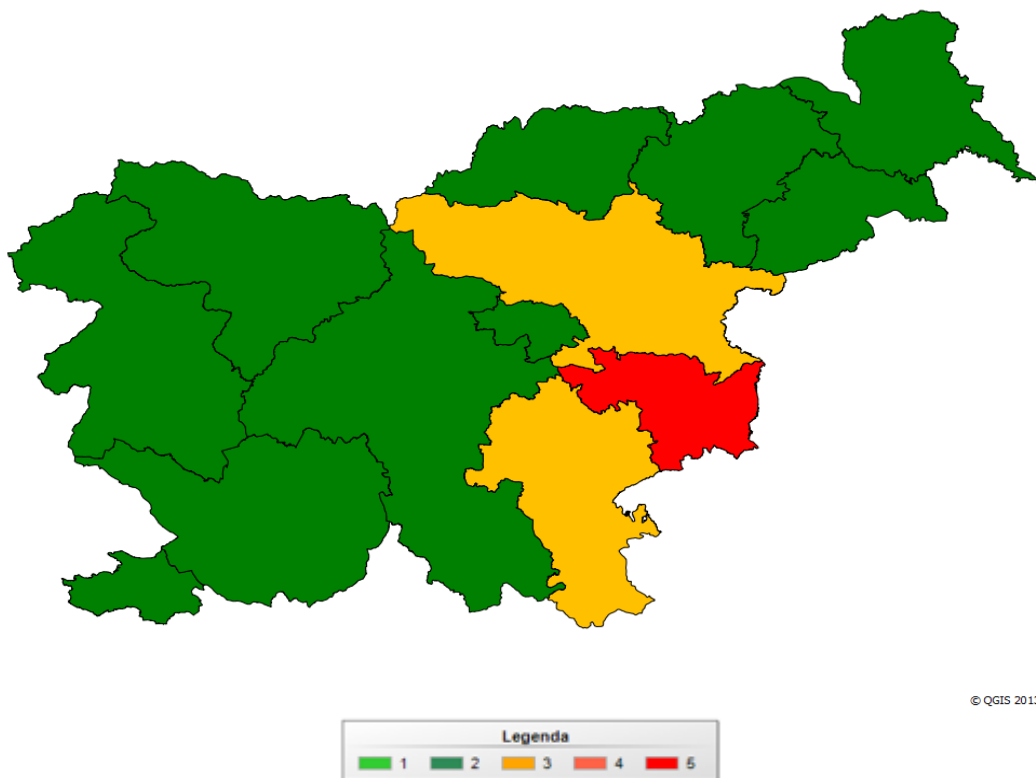
Regija	1. razred ogrože- nosti	2. razred ogrože- nosti	3. razred ogrože- nosti	4. razred ogrože- nosti	5. razred ogrože- nosti	Št. občin	Razred ogrože- nosti regije
Gorenjska	0	18	0	0	0	18	2
Severnoprimorska	0	13	0	0	0	13	2
Dolenjska	0	11	4	0	0	15	3
Koroška	0	12	0	0	0	12	2
Notranjska	0	10	0	0	0	10	2
Obalna	0	4	0	0	0	4	2
Ljubljanska	0	32	0	0	0	32	2
Vzhodnoštajerska	0	22	0	0	0	22	2
Podravska	0	19	0	0	0	19	2
Pomurska	0	27	0	0	0	27	2
Zahodnoštajerska	0	27	6	0	0	33	3
Posavska	0	0	2	0	2	4	5
Zasavska	0	3	0	0	0	3	2
SKUPAJ OBČIN	0	198	12	0	2	212	

Preglednica 6: Število in pregled regij po razredih ogroženosti

Razred	Število regij	Regija
1	0	/
2	10	Koroška, Obalna, Vzhodnoštajerska, Podravska, Pomurska, Zasavska, Gorenjska, Severnoprimorska, Notranjska, Ljubljanska
3	2	Zahodnoštajerska, Dolenjska
4	0	/
5	1	Posavska

Razred	Število regij	Regija
Skupaj	13	

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



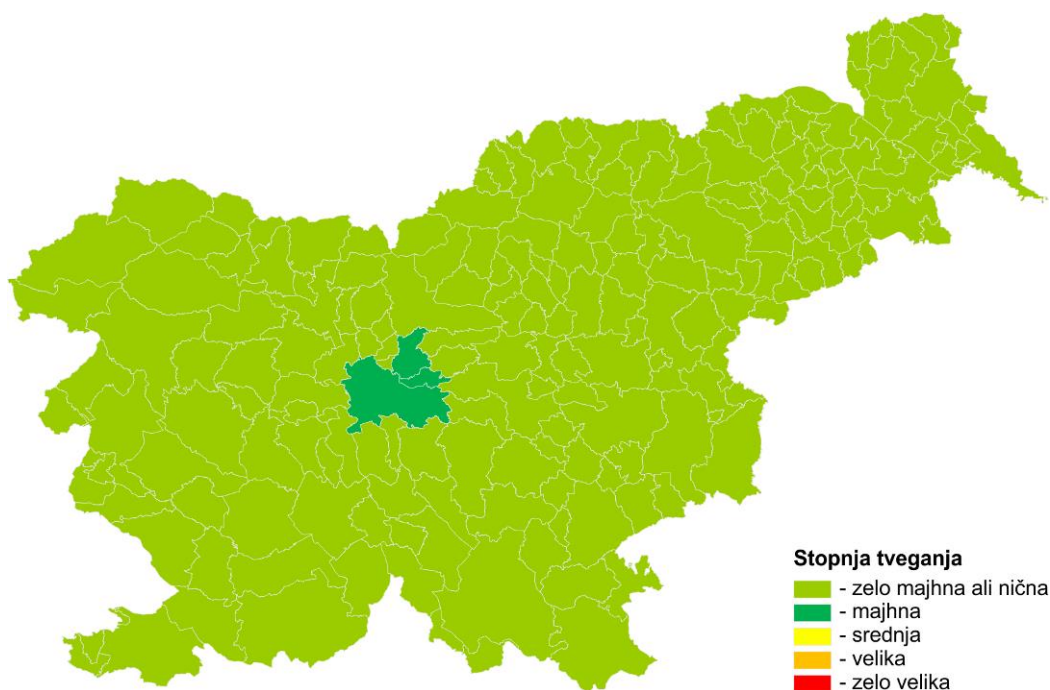
1 -zelo majhna, 2- majhna, 3- srednja, 4- velika, 5 - zelo velika

Slika 3: Ogroženost regij zaradi jedrske nesreče v Nuklearni elektrarni Krško

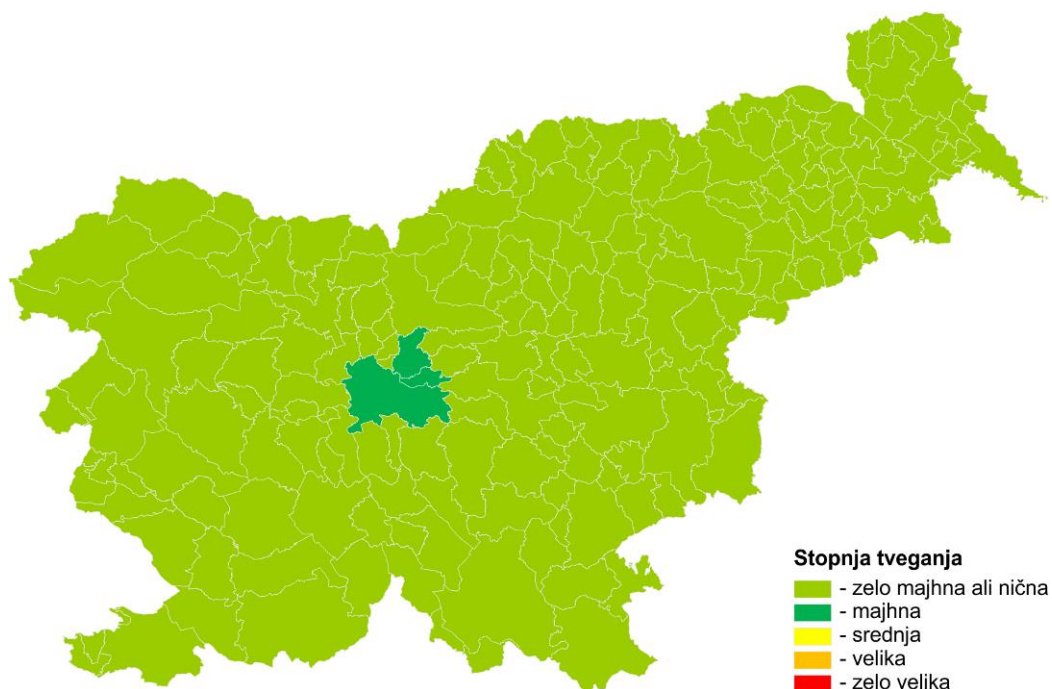
4 Ogroženost občin zaradi drugih jedrskih in radioloških nesreč

Četrty del ocene vsebuje ogroženost občin zaradi drugih jedrskih in radioloških nesreč, ki vključuje notranjo kategorizacijo (geografsko porazdelitev tveganja za nesreče. Gre za 10 mogočih jedrskih in radioloških nesreč. Povzet je iz Ocene tveganja za jedrske in radiološke nesreče, ki jo je dopolnila Uprava RS za jedrsko varnost v letu 2023. V tej oceni, ki je objavljena na osrednjem spletišču državne uprave GOV.SI, ter v tej oceni v drugem poglavju oziroma v prilogi, so tudi na voljo podrobnejši podatki o posameznih drugih jedrskih in radioloških nesrečah oziroma podatki o tem, za kakšne jedrske in radiološke nesreče gre.

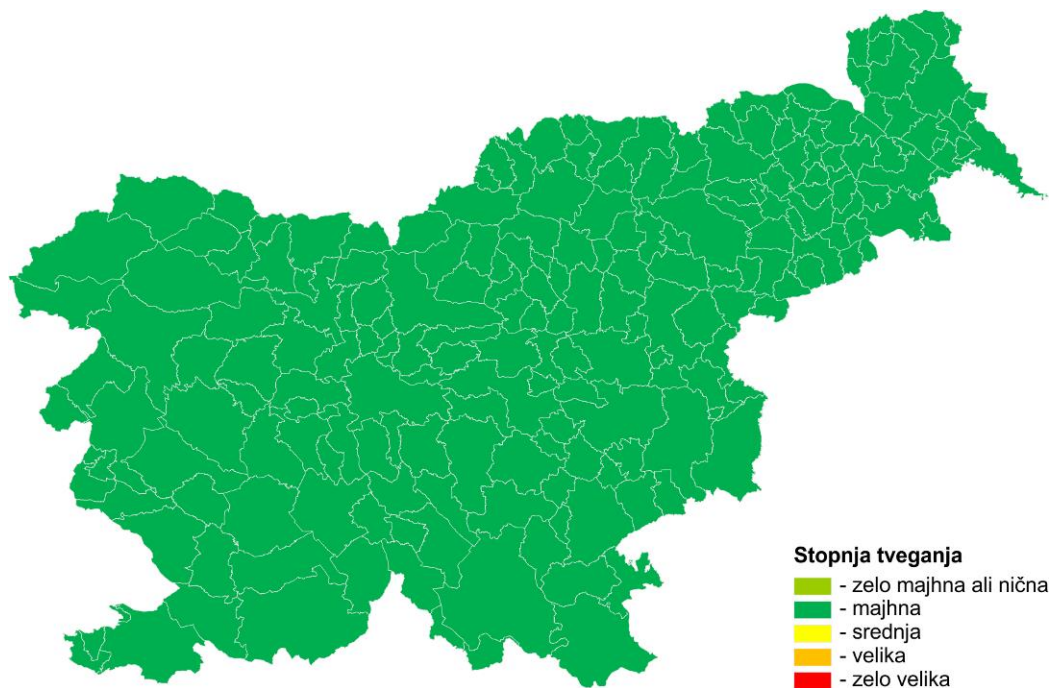
4.1 Ogroženost zaradi nesreče v raziskovalnem reaktorju TRIGA (Training, Research, Isotopes, General Atomics) na Brinju



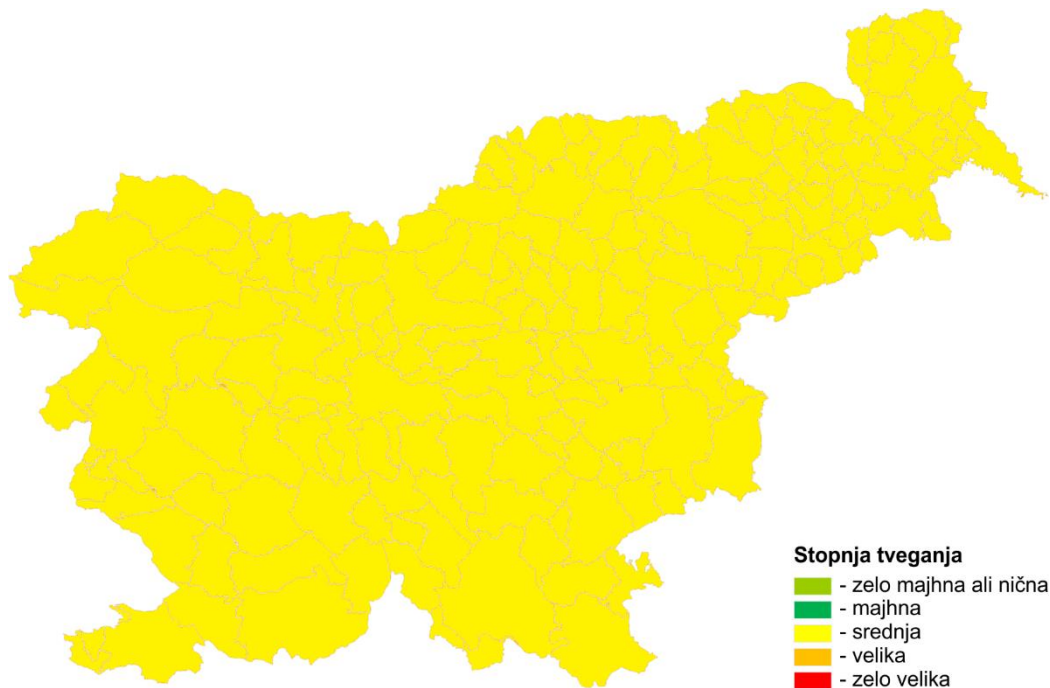
4.2 Nesreča v Centralnem skladišču radioaktivnih odpadkov na Brinju



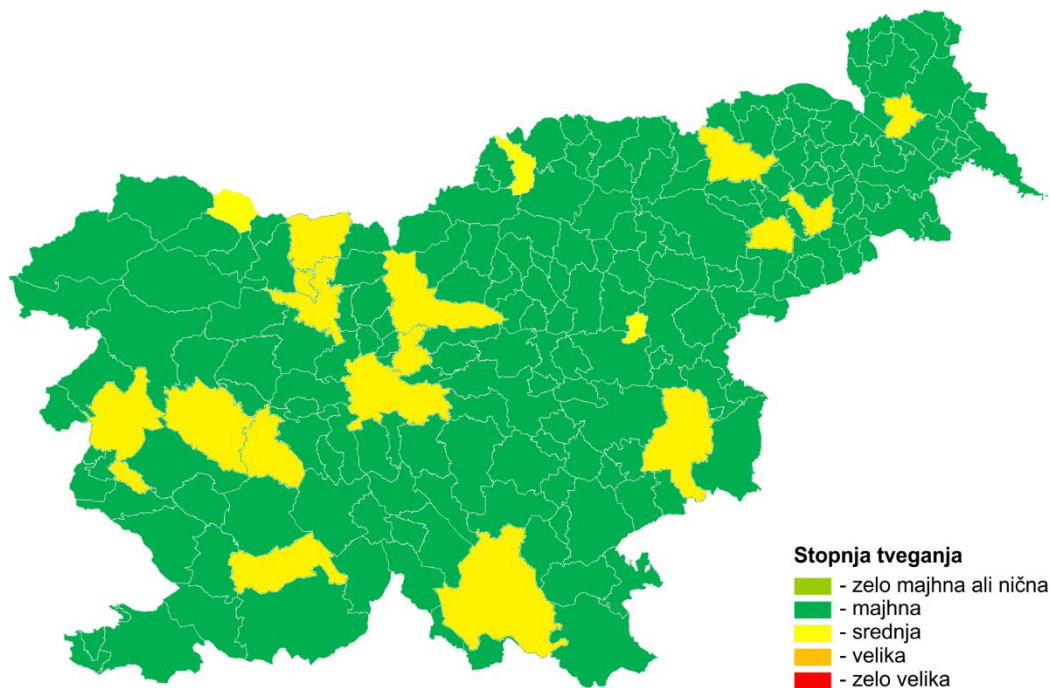
4.3 Nesreča pri uporabi radioaktivnih virov



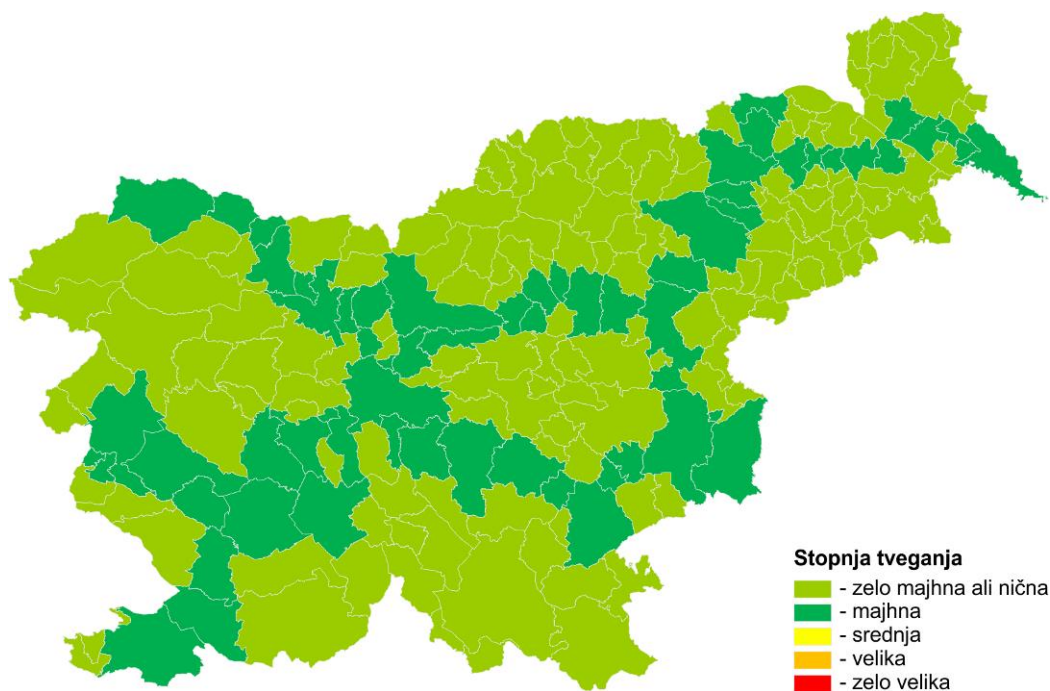
4.4 Zlonamerno dejanje



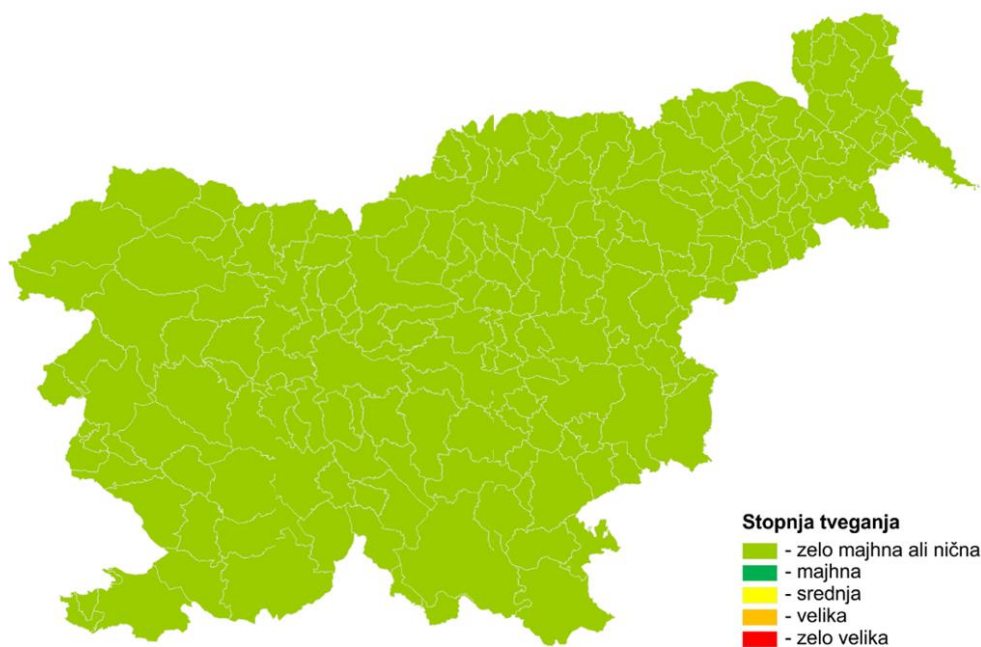
4.5 Nesreča zaradi nenadzorovanih virov sevanja



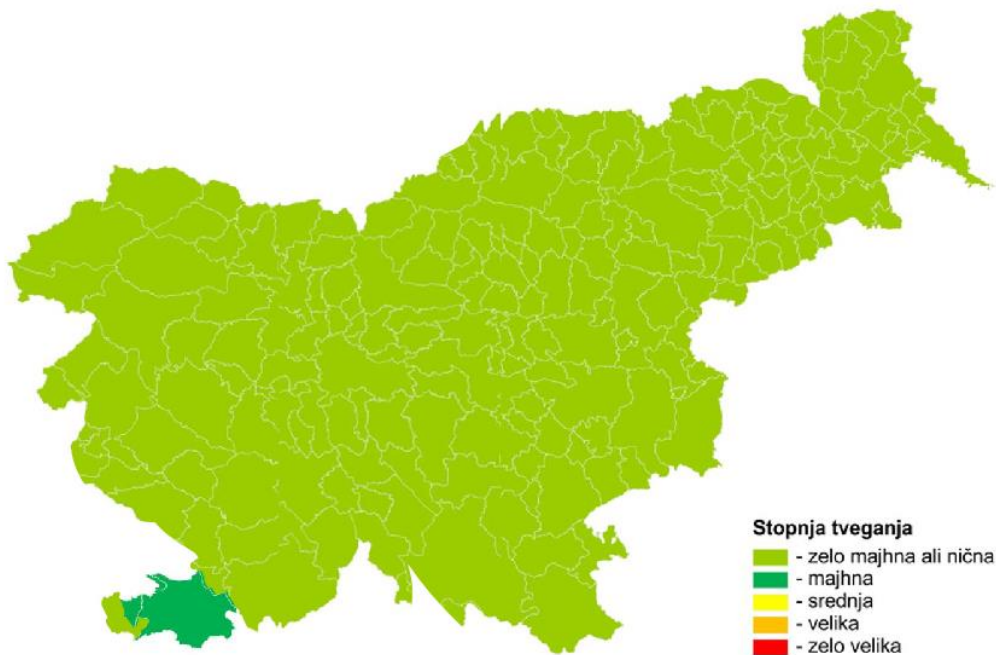
4.6 Nesreča med prevozom radioaktivnih snovi



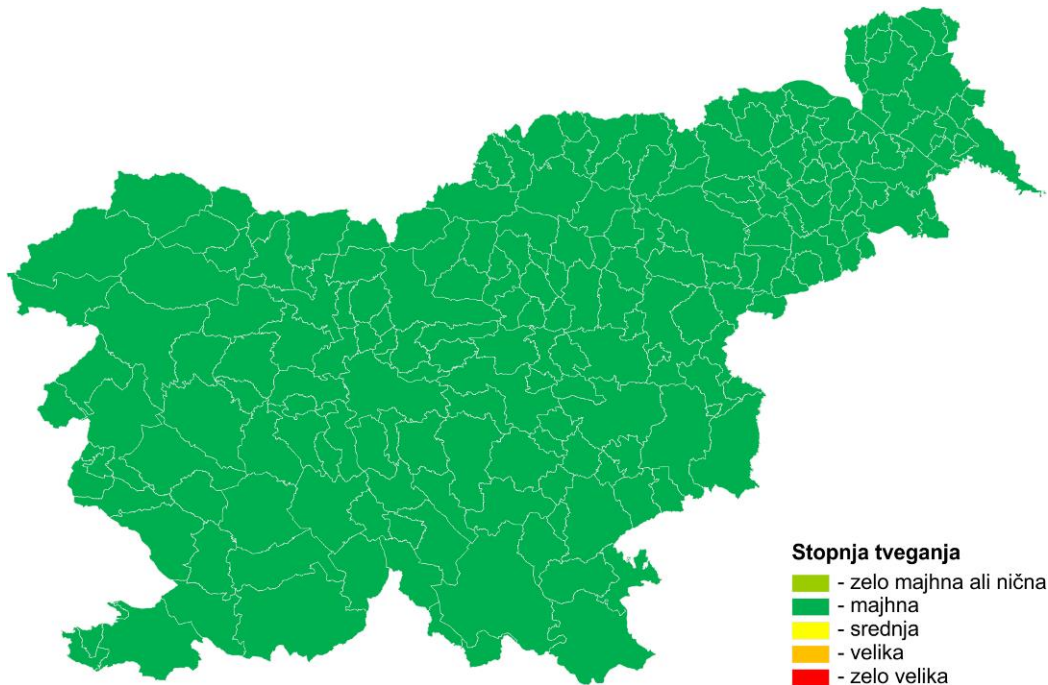
4.7 Padec satelita z radioaktivnimi snovmi



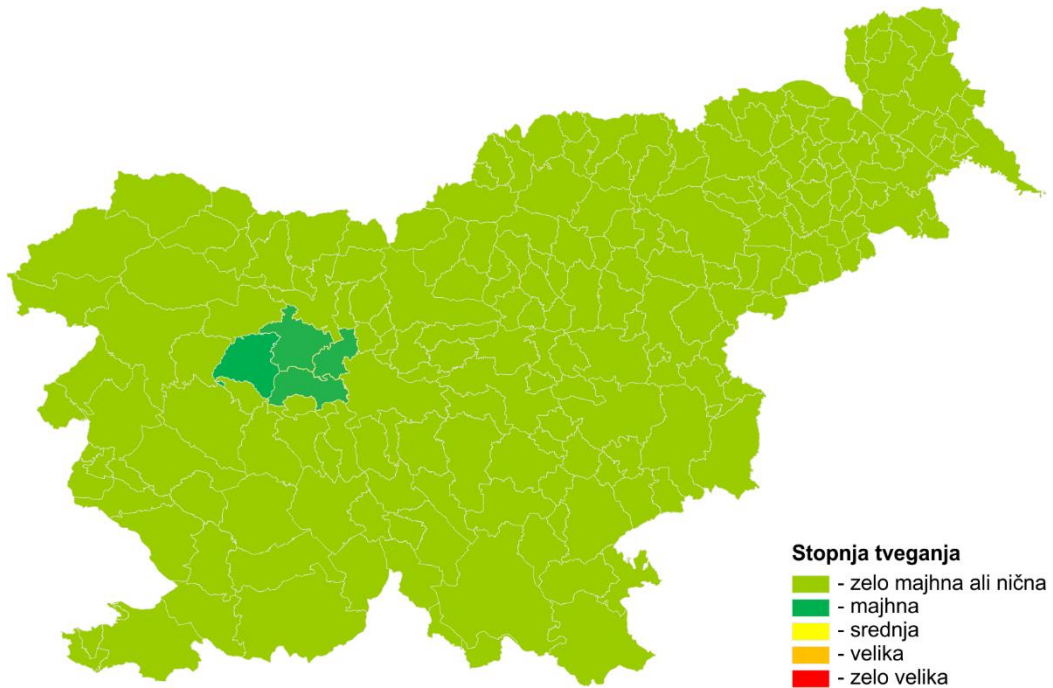
4.8 Nesreča na plovilu na jedrski pogon



4.9 Jedrska nesreča v tujini



4.10 Poškodba odlagališč jalovine na nekdanjem rudniku Žirovski Vrh



5 Povzetek in zaključek

Ocena ogroženosti Republike Slovenije zaradi jedrske in radiološke nesreče, verzija 3.0, ki jo je v sodelovanju z Upravo RS za jedrsko varnost Ministrstva za naravne vire in prostor, pripravila URSZR, vsebuje najbolj ažurne informacije o značilnostih jedrskih in radioloških nesreč in o ogroženosti države zaradi jedrskih in radioloških nesreč.

Ocena ogroženosti je sestavljena iz štirih glavnih delov. Prvi del je uvod, drugi, najobširnejši del oziroma priloga ocene, je Ocena ogroženosti ob izrednem dogodku v jedrskih objektih in zaradi radioaktivnih snovi - Izdaja 8, pripravljena na Upravi RS za jedrsko varnost maja 2023. Četrty člen Uredbe o vsebini in izdelavi načrtov zaščite in reševanja določa, da URSZR izdela ali zagotovi ocene ogroženosti, iz katerih je razvidna možnost nastanka nesreče, za katero se izdelujejo državni in regijski načrti zaščite in reševanja. Iz ocene mora biti razvidno tudi, katere občine in v kakšnem obsegu so ogrožene zaradi posamezne vrste nesreče. Zato je URSZR dodala kriterije za razvrstitev občin in regij v razrede ogroženosti ob jedrski nesreči v Nuklearni elektrarni Krško in kriterije za razvrstitev občin v razrede ogroženosti ob drugih jedrskih in radioloških nesrečah, ki predstavljajo tretji del ocene. V tem delu ocene je opredeljena tudi ogroženost občin in regij zaradi jedrske nesreče v Nuklearni elektrarni Krško. Četrty del ocene pa vsebuje ogroženost občin zaradi drugih jedrskih in radioloških nesreč, ki vključuje geografsko porazdelitev tveganja za te nesreče. Upoštevanih je 10 scenarijev drugih jedrskih in radioloških nesreč, ki se lahko pripetijo oziroma lahko prizadenejo Republiko Slovenijo.

Na podlagi te ocene ogroženosti se izdela oziroma dopolni državni načrt zaščite in reševanja ob jedrski in radiološki nesreči.

6 Viri

- Ocena tveganja za jedrske in radiološke nesreče, izdaja 4, revizija 1, Uprava RS za jedrsko varnost, Ministrstvo za naravne vire in prostor, 2023.
- Podatkovne baze URSZR GIS_UJME.

7 Priloge

- Ocena ogroženosti ob izrednem dogodku v jedrskih objektih in zaradi radioaktivnih snovi, izdaja 8, Uprava RS za jedrsko varnost, maj 2023, v PDF formatu.