

POVZETEK OCENE OGROŽENOSTI OB NEVARNOSTI POPLAVNEGA VALA V KOROŠKI ZARADI PORUŠITVE PREGRADE HE GOLICA

1 RAZVRŠ ANJE OB IN IN REGIJE V RAZREDE OGROŽENOSTI ZARADI NEVARNOSTI POPLAVNEGA VALA ZARADI PORUŠITVE PREGRADE HE GOLICA

Uredba o vsebini in izdelavi na rtov zaš ite in reševanja (Ur. list RS, št. 24/12) v 4. lenu dolo a, da morajo ocene ogroženosti vsebovati tudi razvid, katere ob ine in v kakšnem obsegu so ogrožene zaradi posameznih vrst nesre .

1.1 KRITERIJI ZA OCENO OGROŽENOSTI ZARADI NEVARNOSTI POPLAVNEGA VALA ZARADI PORUŠITVE PREGRADE HE GOLIC

Pri dodanih kriterijih za razvrš anje ob in glede ogroženosti zaradi poplavnega vala zaradi porušitve pregrade HE Golica je za nesre o ve jega obsega upoštevan obstoje i Regijski na rt ZIR ob nevarnosti poplavnega vala v Koroški regiji zaradi porušitve pregrade HE Golica, verzija 2.0, št. 842-00-15/2004-9 z dne, 25.3.2005 ki dolo a, da morajo ob ine, ki se nahajajo na obmo ju poplavnega vala, izdelati na rt zaš ite in reševanja.

1.2 RAZVRŠ ANJE OB IN IN IZPOSTAVE V RAZREDE OGROŽENOSTI ZARADI POPLAVNEGA VALA OB PORUŠITVI PREGRADE HE GOLICA

To poglavje, ki skuša ugotoviti teritorialno porazdelitev ogroženosti zaradi poplavnega vala zaradi porušitve pregrade HE Golica, je izdelano za 4 ob ine ter za izpostavo.

Podatki o številu prebivalcev po ob inah so povzeti iz podatkov Statisti nega urada RS s stanjem na dan 1.1.2014.

| Razred ogroženosti | Stopnja ogroženosti |
|--------------------|---------------------|
| 1 | Majhna |
| 2 | Srednja |
| 3 | Velika |
| 4 | Zelo velika 1 |
| 5 | Zelo velika 2 |

Tabela 1: Razredi in stopnje ogroženosti nosilcev na rtovanja (ob in, regij)

1.2.1 Razvrš anje ob in

Zaradi poplavnega vala zaradi porušitve pregrade HE Golica lahko pri akujemo nesre o ve jega obsega, zato so se ob ine na obmo ju Koroške – 4 ob ine, uvrstile v peti razred ogroženosti, ostalih 8 ob in pa v prvi razred ogroženosti.

Obveznosti ob in z naslova na rtovanja ob poplavnem valu zaradi porušitve pregrade HE Golica so, glede na njihovo ogroženost, določene z obstoje im temeljnim na rtom, torej z Regijskim na rtom zaš ite in reševanja ob nevarnosti poplavnega vala zaradi porušitve pregrade HE Golica.

| | Regija/ob ina | Površina ob ine v km ² | Število ljudi | Gostota poseljenosti | Razred ogroženosti |
|----------------|--------------------|-----------------------------------|---------------|----------------------|--------------------|
| KOROŠKA | na Koroškem | 156 | 3406 | 21,8 | 1 |
| | Dravograd | 105 | 8910 | 84,9 | 1 |
| | Mežica | 26,4 | 3619 | 137,1 | 1 |
| | Mislinja | 112,2 | 4622 | 41,2 | 1 |
| | Muta | 38,8 | 3423 | 88,2 | 5 |
| | Podvelka | 103,9 | 2446 | 23,5 | 5 |
| | Prevalje | 58,1 | 6787 | 116,8 | 1 |
| | Radlje ob Dravi | 93,9 | 6264 | 66,7 | 5 |
| | Ravne na Koroškem | 63,4 | 11340 | 178,9 | 1 |
| | Ribnica na Pohorju | 59,3 | 1183 | 19,9 | 1 |
| | Slovenj Gradec | 173,7 | 16839 | 96,9 | 1 |
| | Vuzenica | 50,1 | 2707 | 54,0 | 5 |
| | SKUPAJ | 1.040,80 | 71.546 | 68,74 | 5 |

Tabela 2: Ogroženost ob in ob nevarnosti poplavnega vala zaradi porušitve pregrade HE Golica

1.2.2 Razvrš anje regije

Zaradi poplavnega vala zaradi porušitve pregrade HE Golica lahko pri akujemo nesre o ve jega obsega na obmo ju ob in, ki so ogrožene, zato se je Izpostava URSZR Slovenj Gradec uvrstila v peti razred ogroženosti.

| Regija | 1. razred ogroženosti | 2. razred ogroženosti | 3. razred ogroženosti | 4. razred ogroženosti | 5. razred ogroženosti | Skupno število ob in | Razred ogroženosti regije |
|--------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|----------------------|---------------------------|
| Koroška | 8 | | | | 4 | 12 | 5 |
| SKUPAJ OB IN | 8 | | | | 4 | 12 | |

Tabela 3: Število ob in v regiji in skupno, razvrš enih po razredih ogroženosti

Izpostava URSZR Slovenj Gradec in ob ine Muta, Vuzenica, Radlje ob Dravi in Podvelka spadajo v razred ogroženosti 5 (zelo velika stopnja ogroženosti) in izdelajo na rt zaš ite in reševanja.