



SOBRA

8. MEDNARODNI SEJEM  
OBRAMBE, VARNOSTI, ZAŠČITE  
IN REŠEVANJA  
23. - 25. 9. 2021, Gornja Radgona



# IZZIVI PODNEBNO POGOJENIH NESREČ

**IZGRADNJA NACIONALNEGA CENTRA CZ TER  
ZAGOTAVLJANJE OPREME ENOT ZA ODZIV V PRIMERU  
PODNEBNO POGOJENIH NARAVNIH NESREČ – PRIMER  
UPORABE EU SREDSTEV V REPUBLIKI SLOVENIJI**

Gornja Radgona, 23. 9. 2021

Leon Behin  
Direktor Urada za operativo

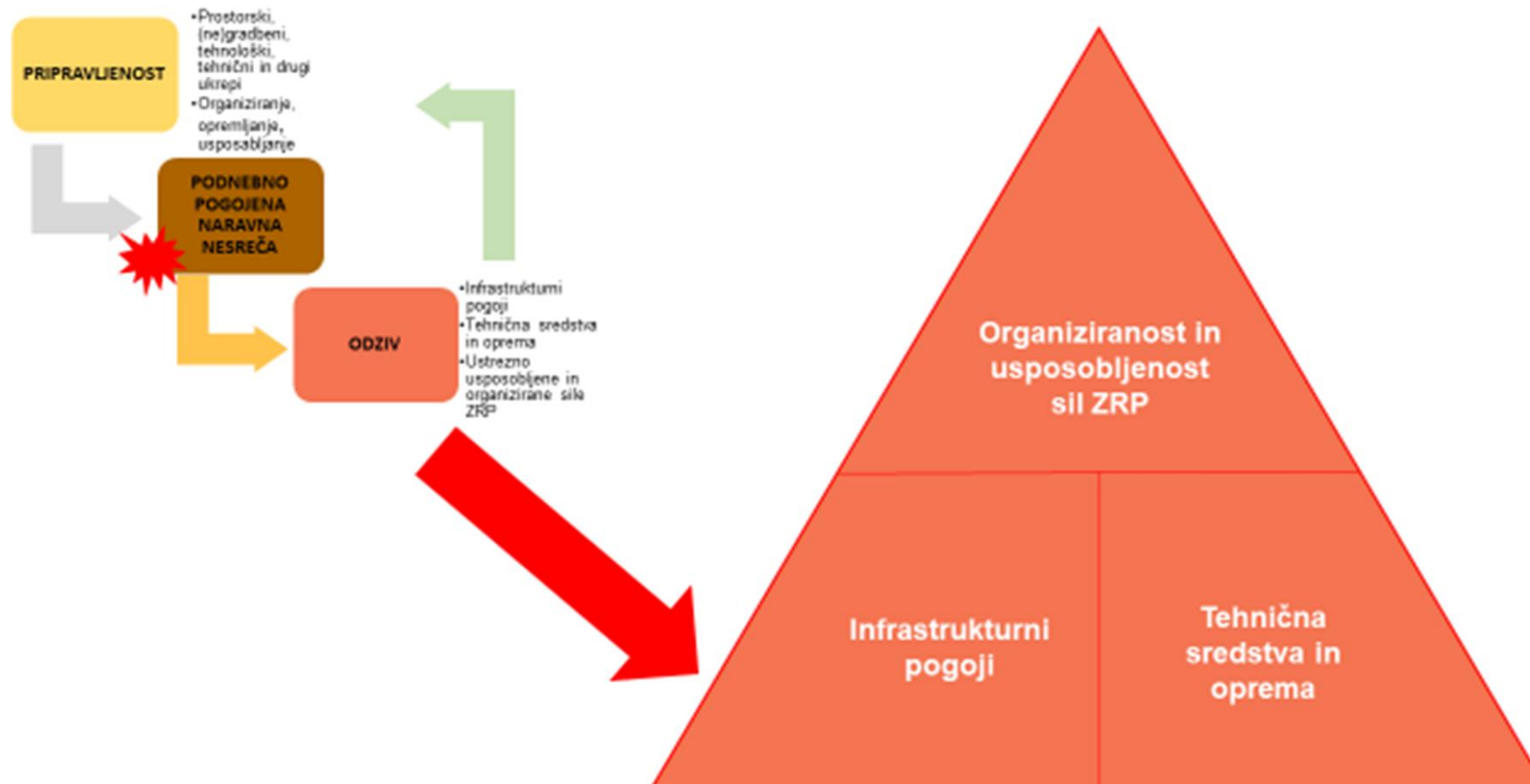
UPRAVA  
REPUBLIKE  
SLOVENIJE



ZA ZAŠČITO IN REŠEVANJE



# CILJI IN PREDLOG UKREPOV





# CILJI IN PREDLOG UKREPOV

Vzpostavitev infrastrukturnih in informacijsko-komunikacijskih pogojev za boljše spremljanje, pripravljenost in odziv sil ZRP na podnebno pogojene nesreče - nacionalni center

Vzpostavitev in dograjevanje infrastrukturnih pogojev za boljšo usposobljenost sil ZRP na državni, regionalni in lokalni ravni - podcentri za poplave, žled in ujme, požare v naravi

Zagotavljanje ustrezne opreme za izvajanje nalog na področju ZRP v povezavi z odzivom na podnebno pogojene nesreče na državni, regionalni in lokalni ravni (TIP 1 in TIP 2)

Priprava in nadgradnja usposabljanj ter učnih pripomočkov za izobraževanje in usposabljanje sil ZRP na odziv v primeru podnebno pogojenih nesreč



# UVRŠČANJE VSEBIN ZRP V EKP 2014 – 2020, VFO 2021 – 2027 IN NOO

|              |   |   |   |
|--------------|---|---|---|
| VSEBINE      | Zagotavljanje ustrezne opreme za izvajanje nalog ZRP za odziv na podnebno pogojene nesreče na državni, regionalni in lokalni ravni:<br>- Oprema TIP 1:<br>- Oprema TIP 2: | <b>NCZ (Nacionalni center civilne zaščite)</b><br><i>Vzpostavitev infrastrukturnih pogojev za boljše spremljanje, pripravljenost in odziv sil ZRP na podnebno pogojene nesreče</i><br><i>Vzpostavitev in dograjevanje infrastrukturnih pogojev za boljšo usposobljenost sil ZRP na vseh ravneh</i><br>- Podcenter za poplave (Pomurje)<br>- Podcenter za požare v naravi (Kras) | Previdena dodatna vključitev vsebin vezanih na upravljanje<br><b>-Podcenter za žled in ujme (Kočevska)</b><br><br><b>Zagotavljanje ustrezne opreme za izvajanje nalog ZRP za odziv na podnebno pogojene nesreče na vseh ravneh (Oprema TIP 1 lin Oprema TIP 2)</b><br><br><b>Priprava in nadgradnja usposabljanj ter učnih pripomočkov za izobraževanje in usposabljanje sil za ZRP za odziv na podnebno pogojene nesreče</b> |
|              |   |   |   |
|              |   |   |   |
| SOF- EU      | 20 mio EUR  | 25 mio EUR  | 65 mio EUR  |
| VIR SREDSTEV | <b>VFO 2014-2020</b>  | <b>NG EU</b>  | <b>EKP 2021-2027</b>  |



# Vzpostavitev infrastrukturnih in informacijsko-komunikacijskih pogojev za boljše spremljanje, pripravljenost in odziv sil za zaščito, reševanje in pomoč na podnebno pogojene nesreče

**Vzpostavitev nacionalnega centra civilne zaščite (NCZ)** kot strateškega centra za spremljanje, načrtovanje in odzivanje sil ZRP

Partnerstvo usklajeno in podpisano (SOS, ZOS, ZMOS, GZS, GRS, JRS, SPZ, RK,...)



# Vzpostavitev infrastrukturnih in informacijsko-komunikacijskih pogojev za boljše spremljanje, pripravljenost in odziv sil za zaščito, reševanje in pomoč na podnebno pogojene nesreče

V sklopu centra se zagotavljajo:

- infrastrukturni pogoji za delovanje ključnih struktur sistema ZRP in javnih reševalnih služb (GZS, ZSPG, GRZS, JZS, RKS, SPZ, MOL, itn.),
- operativni center s spremljajočo infrastrukturo (podpora odločanju po vključenih resorjih in področjih),
- simulacijski center (usposabljanje vodilnih kadrov v državi in širši regiji za vodenje odziva na nesreče),
- situacijski center (spremljanje situacije v državi in širši regiji),
- center za spremljanje in koordinacijo logističnih operacij,
- vsebinsko in organizacijsko prenovljen Center za obveščanje Republike Slovenije,
- Kampus (nastanitve, učilnice,...),
- zunanji podporni center Nuklearne elektrarne Krško,
- parkirni prostori, spremljajoči prostori v smislu samozadostnosti (oskrba z elektriko, itn.)



# Vzpostavitev infrastrukturnih in informacijsko-komunikacijskih pogojev za boljše spremljanje, pripravljenost in odziv sil za zaščito, reševanje in pomoč na podnebno pogojene nesreče

## Učinek NCZ:

- koordiniranega odziva na podnebno pogojene nesreče, kar bistveno omeji njihove razsežnosti in posledice
- hitrejše odzivanje pomeni bistveno nižje stroške intervencije, obnove, manj škode na zasebnih in javnih objektih, gospodarski in kritični infrastrukturi itd., torej manjše odlive iz proračuna
- koordinirano odzivanje, ki ga zagotavlja delovanje ključnih struktur na enem mestu omogoči nemoteno delovanje gospodarstva tudi med nesrečo ali njegov hiter ponovni zagon, kar lahko prihrani do 1% BDP na letni ravni
- bolj povezano delovanje sil ZRP v smislu koncentracije in učinkovite rabe virov
- s centralizacijo krovnih organizacij na področju varstva pred naravnimi in drugimi nesrečami prispevamo k reorganizaciji oziroma optimizaciji njihovega delovanja in izvajanja nalog



# Vzpostavitev infrastrukturnih in informacijsko-komunikacijskih pogojev za boljše spremljanje, pripravljenost in odziv sil za zaščito, reševanje in pomoč na podnebno pogojene nesreče

**Predvideno trajanje projekta:** 2021 - 2026

**Cilj:** Zagotoviti infrastrukturne pogoje za koordinirano delovanje in odziv ključnih struktur sistema zaščite, reševanja in pomoči ter javnih reševalnih služb v primeru podnebno pogojenih ter drugih nesreč

**Finančni mehanizem:** Načrt za okrevanje in odpornost, komponenta Čisto in varno okolje, del investicije Družbena in gospodarska odpornost na podnebno pogojene nesreče v Republiki Sloveniji - SLO SERCID





# Vzpostavitev infrastrukturnih in informacijsko-komunikacijskih pogojev za boljše spremljanje, pripravljenost in odziv sil za zaščito, reševanje in pomoč na podnebno pogojene nesreče

**Vrednost projekta:** 29 mio EUR

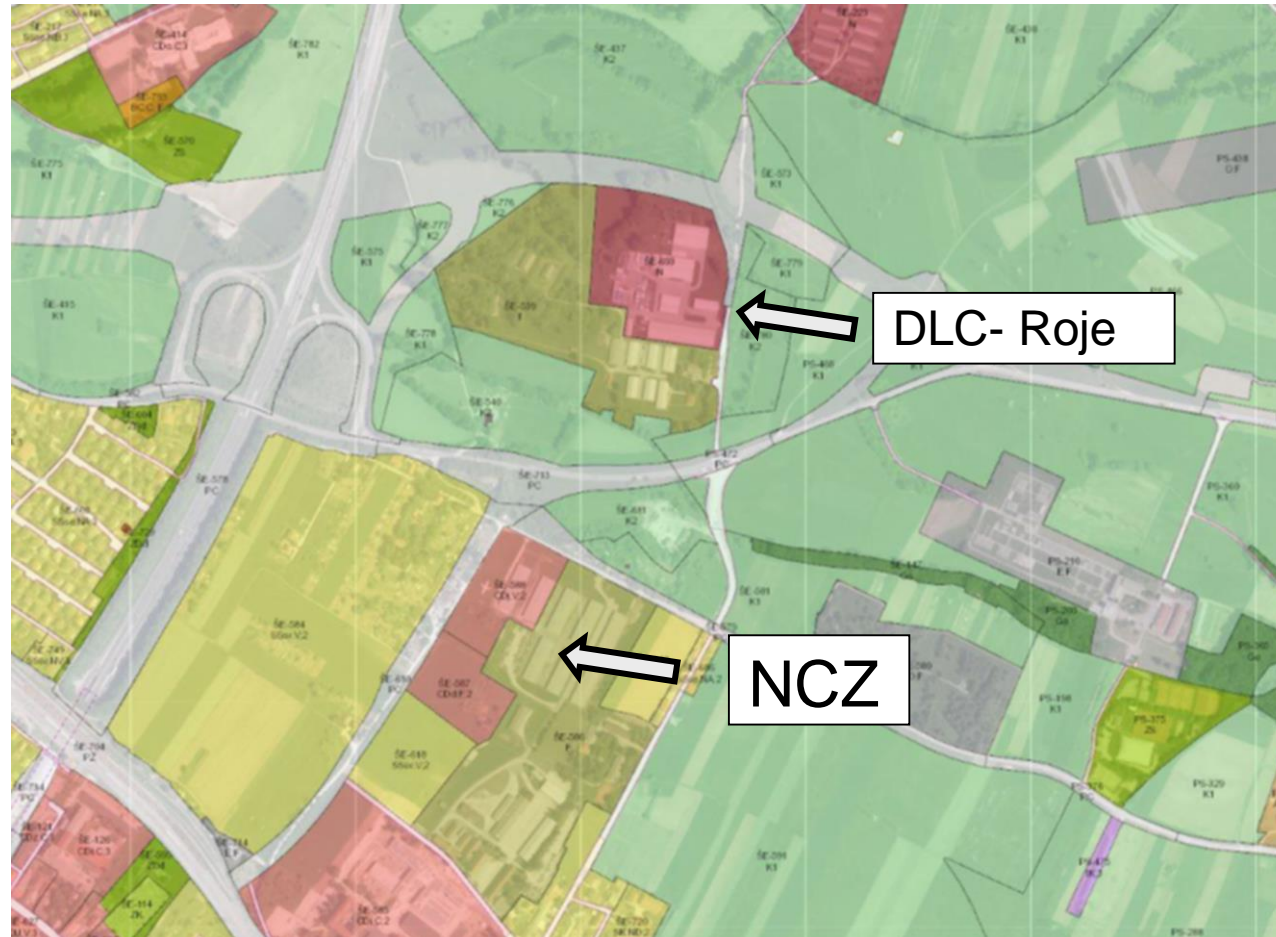
## **Umestitev v prostor:**

- Ljubljana Šentvid, EUP ŠE-586 in ŠE-588
- stari objekti v lasti MORS, ki po stanju, dotrajanosti in namenski rabi niso primerni za obnovo (vojaški objekti)
- visok potencial nadaljnjega razvoja območja z izrazito strateško lego (bližina Državnega logističnega centra, avtoceste, letališča)

**Obseg objekta NCZ:** okrog 10.000 m<sup>2</sup>



# Vzpostavitev infrastrukturnih in informacijsko-komunikacijskih pogojev za boljše spremljanje, pripravljenost in odziv sil za zaščito, reševanje in pomoč na podnebno pogojene nesreče





# Vzpostavitev infrastrukturnih in informacijsko-komunikacijskih pogojev za boljše spremljanje, pripravljenost in odziv sil za zaščito, reševanje in pomoč na podnebno pogojene nesreče

Stavba K je namenjena kampusu, kjer so načrtovani skupni prostori: restavracija z jedilnico, sobe, garderobe, prostor za vadbo, arhivi, soba za kataster, skladišče

Stavba SI je namenjena silam za zaščito, reševanje in pomoč: MOL OZRCO, GZS, GRZS, JZS, PRS, RKS, GRS Ljubljana, DVRPS in MZT.V sklopu stavbe so načrtovane pisarne ter spremljajoči prostori za samozadostno delovanje organizacij (sanitarije, IT prostori čajne kuhinje, sejna soba).

**Sprejemni objekt (SO)**  
fizično povezuje ostale objekte preko hodnikov in vključuje skupne prostore, kot so recepcija s sprejemnico, stopnišče z dvigalom, sanitarije, večje in manjše sejne sobe ter predavalnico, čitalnico, kavarno, teraso itn.

Stavba OC je namenjena Operativnemu centru, kjer so načrtovani situacijski center, štabna soba, simulacijski in logistični center, Center za obveščanje Republike Slovenije in Regijski center za obveščanje Ljubljana s pripadajočimi prostori za samozadostno delovanje CORS in ReCO Lj (pisarne, kuhinji, sanitarije, sobi za počitek itn).

Stavba SI je namenjena silam za zaščito, reševanje in pomoč: MOL OZRCO, GZS, GRZS, JZS, PRS, RKS, GRS Ljubljana, DVRPS in MZT.V sklopu stavbe so načrtovane pisarne ter spremljajoči prostori za samozadostno delovanje organizacij (sanitarije, IT prostori čajne kuhinje, sejna soba).



# Vzpostavitev infrastrukturnih in informacijsko-komunikacijskih pogojev za boljše spremljanje, pripravljenost in odziv sil za zaščito, reševanje in pomoč na podnebno pogojene nesreče

**URBANISTIČNA PREVERITEV NACIONALNEGA  
CENTRA ZA SPREMLJANJE, NAČRTOVANJE IN  
ODZIV NA NESREČE NA OBMOČJU ŠENTVID**







# Vzpostavitev infrastrukturnih in informacijsko-komunikacijskih pogojev za boljše spremljanje, pripravljenost in odziv sil za zaščito, reševanje in pomoč na podnebno pogojene nesreče



POGLED S SEVEROZAHODA PROTI JUGOVZHODU NA OBMOČJE



# Zagotavljanje ustrezne opreme za izvajanje nalog zrp v primeru podnebno pogojenih nesreč na državni, regionalni in lokalni ravni (TIP 1 in Tip 2)

## CILJ:

- **Hiter in koordiniran odziv, zmanjšanje razsežnosti, škode in posledic podnebno pogojenih nesreč ter hitrejši zaključek odziva**
- Cilj bo dosežen z nakupom in vključitvijo ustrezne opreme (specialna tovorna vozila z nadgradnjami, specializirana oprema) v odziv na posamezen tip podnebno pogojenih naravnih nesreč



## Zagotavljanje ustrezne opreme za izvajanje nalog zrp v primeru podnebno pogojenih nesreč na državni, regionalni in lokalni ravni (TIP 1 in Tip 2)

- Izvedba projekta v okviru Operativnega programa za izvajanje kohezijske politike v programskem obdobju 2014-2020 (OP 2014-2020)
- **Izdana odločitev o podpori s strani SVRK številka: 3032-206/2021/5**
- Skupni upravičeni stroški operacije znašajo 28.049.501,47 EUR.
- Podpora Evropske unije 20.000.000,00 EUR





## Zagotavljanje ustrezne opreme za izvajanje nalog zrp v primeru podnebno pogojenih nesreč na državni, regionalni in lokalni ravni (TIP 1 in Tip 2)

- Večina te namenske opreme, zagotovljene s strani države, bo bila stalno razporejena na območju RS po regionalno-lokalnem principu, in sicer glede na ogroženost zaradi podnebno pogojenih nesreč, ob predpostavki, da se organizirane „Regionalno lokalne enote za hitre intervencije za obvladovanje podnebno pogojenih nesreč - RLEHI-OPPN“ s to opremo odzovejo na poziv URSZR oz. poveljnika CZ RS v primeru nesreče večjega obsega kjerkoli v RS.
- RLEHI-OPPN, ki bodo v nadaljevanju upravljale s predmetno opremo, bodo morale zagotoviti takojšnjo odzivnost na poziv države, in sicer za:
  - RLEHI-OPPN - TIP 1: odziv v 2-4 urah
  - RLEHI-OPPN - TIP 2: odziv v 4-8 urah



# Zagotavljanje ustrezne opreme za izvajanje nalog zrp v primeru podnebno pogojenih nesreč na državni, regionalni in lokalni ravni (TIP 1 in Tip 2)

## I. SPECIALNA TOVORNA VOZILA STV - TIP 1 in STV - TIP 2





# Zagotavljanje ustrezne opreme za izvajanje nalog zrp v primeru podnebno pogojenih nesreč na državni, regionalni in lokalni ravni (TIP 1 in Tip 2)

## I. SPECIALNA TOVORNA VOZILA STV - TIP 1 in STV - TIP 2





# Zagotavljanje ustrezne opreme za izvajanje nalog zrp v primeru podnebno pogojenih nesreč na državni, regionalni in lokalni ravni (TIP 1 in Tip 2)

## I. SPECIALNA TOVORNA VOZILA STV - TIP 1 in STV - TIP 2





# Zagotavljanje ustrezne opreme za izvajanje nalog zrp v primeru podnebno pogojenih nesreč na državni, regionalni in lokalni ravni (TIP 1 in Tip 2)

## I. SPECIALNA TOVORNA VOZILA STV - TIP 1 in STV - TIP 2





# Zagotavljanje ustrezne opreme za izvajanje nalog zrp v primeru podnebno pogojenih nesreč na državni, regionalni in lokalni ravni (TIP 1 in Tip 2)

## II. MENJALNE NADGRADNJE KZ - TIP 1 in KZ - TIP 2





# Zagotavljanje ustrezne opreme za izvajanje nalog zrp v primeru podnebno pogojenih nesreč na državni, regionalni in lokalni ravni (TIP 1 in Tip 2)

## II. MENJALNE NADGRADNJE KZ - TIP 1 in KZ - TIP 2





# Zagotavljanje ustrezne opreme za izvajanje nalog zrp v primeru podnebno pogojenih nesreč na državni, regionalni in lokalni ravni (TIP 1 in Tip 2)

## II. MENJALNE NADGRADNJE KZ - TIP 1 in KZ - TIP 2







# Zagotavljanje ustrezne opreme za izvajanje nalog zrp v primeru podnebno pogojenih nesreč na državni, regionalni in lokalni ravni (TIP 1 in Tip 2)

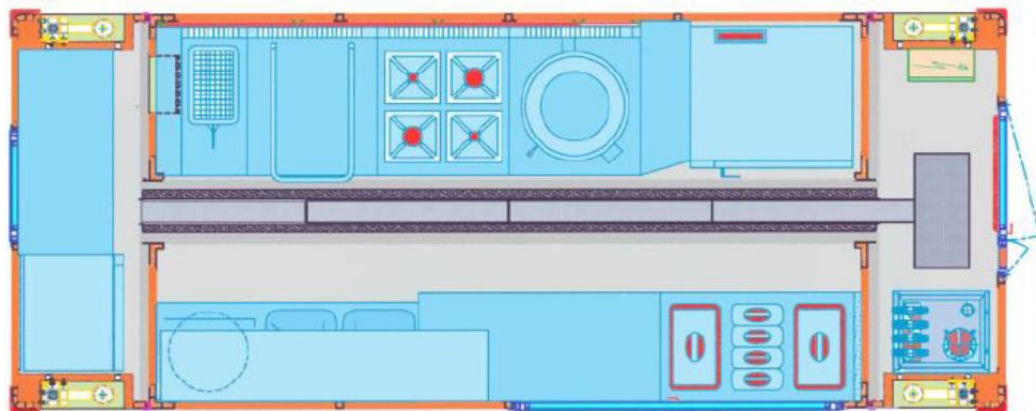
## II. MENJALNE NADGRADNJE KZ - TIP 1 in KZ - TIP 2





# Zagotavljanje ustrezne opreme za izvajanje nalog zrp v primeru podnebno pogojenih nesreč na državni, regionalni in lokalni ravni (TIP 1 in Tip 2)

## II. MENJALNE NADGRADNJE KZ - TIP 1 in KZ - TIP 2





# Zagotavljanje ustrezne opreme za izvajanje nalog zrp v primeru podnebno pogojenih nesreč na državni, regionalni in lokalni ravni (TIP 1 in Tip 2)

## III. OSTALA SPECIALNA OPREMA VZMČE - TIP 1/2





*HVALA ZA POZORNOST*

