

GASILSKA REGIJA POMURJE

v sodelovanju z

GASILSKO ZVEZO SLOVENIJE

Upravo Republike Slovenije za zaščito in
reševanje



Eöryjevi dnevi

2. POMURSKI GASILSKI SIMPOZIJ

z mednarodno udeležbo

15.–16. 3. 2025

Terme Radenci

ZBORNIK



Častni pokrovitelj simpozija

mag. Borut Sajovic

Minister za obrambo Republike Slovenije

Kazalo

1	Spoštovani!	3
2	Mednarodni del simpozija	4
3	Prezentacije	6
3.1	Sistem zaščite in reševanja v Mestni občini Murska Sobota	7
	Damjan Anželj, župan MO MS	
3.2	Gasilska zveza Mestne Občine Murska sobota	13
	Borut Koren, predsednik GZ MO MS	
3.3	Urad za regijsko delovanje Izpostava URSZR Murska Sobota	19
	mag. Martin Smodiš, direktor Urada za regijsko delovanje, poveljnik Civilne zaščite za Pomurje	
4	Pomurski gasilski simpozij	24
5	Prezentacije	28
5.1	Izzivi GZS 2025+ in vloga gasilskih regij	29
	Janko Cerkenik, predsednik GZS	
5.2	Predstavitvev Državne enote za gašenje iz zraka, izzivi URSZR in sistema ZRP	33
	Leon Behin, direktor URSZR	
5.3	Predstavitvev zmogljivosti URSZR za odziv na podnebno pogojene nesreče – RLEHI.....	41
	Martin Smodiš, direktor urada za regijsko delovanje URSZR, vodja izpostave URSZR MS, poveljnik štaba CZ Pomurje	
5.4	Organiziranost gasilstva Međimurske županije in obramba pred poplavami.....	53
	Nikola Besedič, tajnik VZ Međimurske županije in poveljnik VZG Čakovec	
5.5	Izkušnje Obalno kraške gasilske regije pri vodenju velikih intervencij na požarih na Krasu .	72
	Marko Adamič, podpoveljnik GZS	
5.6	Projekti na področju zaščite in reševanja s podporo EU sredstev – projekt ODZIV	78
	mag. Borut Jurišič, Regionalna razvojna agencija za Podravje – Maribor	
5.7	Primeri dobre prakse sodelovanja GZ Črnomelj v EU projektih.....	82
	Jože Vrščaj, poveljnik GZ Črnomelj	
5.8	Pomurski gasilci v preteklem letu in 2025+	112
	Leonardo Markovič, predsednik GRSP; Matej Miholič, poveljnik GRPP	
5.9	Novosti na področju operative in aktualne zadeve GZS.....	132
	Zvonko Glažar, Poveljnik GZS	
5.10	Predstavitvev Vulkanu 4	143
	Dušan Vižintin, GZS	
5.11	Predstavitvev preventivnega vozila GZS	152
	Dušan Vižintin, GZS; Tomaž Kmecl, Komisija za preventivo GZS	
5.12	CTIF – aktualne zadeve	158
	Milan Dubravac, Predsednik CTIF	
5.13	Novosti panelnih gasilskih nadgradenj ALPAS 3.....	167
	Dejvid Rakar, Live Safe – Ziegler	
5.14	Novosti materialov pri intervencijskih oblekah EN 469	175
	Srdjan Rodič, Texport	
5.15	Oprema za evakuacijo gibalno oviranih oseb.....	179
	Špela Nose in Roman Cafuta, Webo	
6	Zaključek simpozija	184
	Matej Miholič, Poveljnik GRPP	
7	Mediji o nas.....	189
8	Ernest Eóry – na kratko	214
9	Zahvala donatorjem	216



1 Spoštovani!

1. Pomurski gasilski simpozij 2024:

Več kot 180 udeležencev, 6 tujih delegacij gasilcev, pomembni predstavniki slovenskega gasilstva, URSZR, ministrstev, občin, mediji in ne nazadnje častno pokroviteljstvo simpozija s strani ministra za obrambo Republike Slovenije Marjana Šarca so dokaz, da smo pomurski gasilci tak dogodek potrebovali.

Zaključili smo ga uspešno in dokazali, da znamo in zmoremo organizirati pomembne dogodke.

Letošnji, 2. Pomurski gasilski simpozij, prav tako izveden v soorganizaciji z GZS in URSZR je tako postal tradicionalni dogodek pomurskih gasilcev, ki v čast in spomin na velikega pomurskega in slovenskega gasilca Ernesta Eőrya nosi ime Eőryjevi dnevi.

Tudi letos smo se ozrli na pomursko gasilstvo in njegov razvoj, novosti na področju gasilstva so nam predstavili domači in tuji predavateljev in vse to vam predstavljamo v tem zbornik in si želimo, da vam pomaga pri vašem nadaljnjem delu.

NA POMOČ!

2 Mednarodni del simpozija

Sobota, 15. 3. 2025 – mednarodni del simpozija

Prihod vabljenih gostov v Terme Radenci	9.30	10.00	
Pozdrav gostitelja	10.00	10.05	Leonardo Markovič , predsednik GRSP
Organiziran prevoz v Mursko Soboto	11.00	11.30	
Predstavitve sistema ZiR Mestne občine Murska Sobota in Gasilske zveze MO MS	11.30	13.00	Damjan Anželj , župan MO MS Borut Koren , predsednik GZ MO MS Martin Smodiš , direktor urada za regijsko delovanje URSZR, vodja izpostave URSZR MS, poveljnik štaba CZ Pomurje
Predstavitve organiziranosti in delovanja			
Izpostave URSZR Murska Sobota			
Organiziran prevoz v Radence	13.00	13.20	
Delovni razgovor delegacije s pogostitvijo	13.20	14.00	
Odmor do začetka simpozija			







3 Prezentacije

Mednarodni del



3.1

Sistem zaščite in reševanja v Mestni občini Murska Sobota

Damjan Anželj
Župan MO MS



Sistem zaščite in reševanja v Mestni občini Murska Sobota



- Civilna zaščita je namensko organiziran del sistema varstva pred naravnimi in drugimi nesrečami oziroma poseben del namensko organiziranih sil za zaščito, reševanje in pomoč.
- Civilna zaščita obsega organe vodenja, enote in službe za zaščito, reševanje in pomoč, zaščito in reševalno opremo ter objekte in naprave za zaščito, reševanje in pomoč.
- V celoti je organizirana na regionalni in državni ravni.

Mestna občina je kot del lokalne samouprave začela delovati 16. julija 1995.

Kot samoupravna lokalna skupnost je sprejela statut s katerim so se določila temeljna načela za organizacijo in vodenje občine

Na podlagi statuta lokalna skupnost skrbi za požarno varnost in varnost občanov v primeru elementarnih in drugih nesreč tako, da v skladu z merili in normativi:

- organizira reševalno pomoč v požarih,
- organizira obveščanje, alarmiranje, pomoč in reševanje za primere elementarnih in drugih nesreč,
- zagotavlja sredstva za organiziranje, opremljanje in izvajanje požarne varnosti in varstva pred naravnimi nesrečami,
- zagotavlja sredstva za odpravo posledic elementarnih in drugih naravnih nesreč,
- sodeluje z gasilsko zvezo mestne občine in štabom za civilno zaščito ter spremlja njuno delo opravlja druge naloge, ki pripomorejo k boljši požarni varnosti in varstvu pred elementarnimi in drugimi nesrečami.

Sistem zaščite in reševanja je na podlagi Zakona o varstvu pred naravnimi in drugimi nesrečami organiziran in je vključen v sistem nacionalne varnosti (poleg obrambnega in varnostnega sistema).

V državi je varstvo pred naravnimi in drugimi nesrečami organizirano kot enoten in celovit sistem. Vse reševalne službe in druge namensko organizirane enote za zaščito in reševanje se povezujejo v organizacijsko in funkcionalno enoten sistem.

Težišče delovanja je na lokalni ravni, kjer občina ureja in izvaja varstvo pred naravnimi in drugimi nesrečami ter organizira in vodi zaščito, reševanje in pomoč na svojem območju.

Župan skrbi;

- za izvajanje priprav za varstvo pred naravnimi in drugimi nesrečami,
- sprejme načrte zaščite in reševanja,
- skrbi za izvajanje del za preprečitev in zmanjšanje posledic naravnih in drugih nesreč,
- vodi zaščito, reševanje in pomoč ter odpravljanje posledic naravnih in drugih nesreč,
- skrbi za obveščanje prebivalstva o nevarnostih, stanju varstva in sprejetih zaščitnih ukrepih.

Sestava civilne zaščite na lokalni ravni

- Gasilske enote (opravljajo naloge gašenja in reševanja ob požarih ter drugih nesrečah tudi na širšem območju)
- Potapljaško društvo Murska Sobota (opravlja naloge reševanja iz vode in na vodi ob poplavih)
- GD Murska Sobota in PGD Bakovci, PGD Krog ter PGD Satahovci (opravljajo naloge reševanja na vodi)
- Kinološko društvo za reševalne pse (opravljanje nalog odkrivanja zasutih in iskanja pogrešanih oseb)

Za opravljanje določenih nalog zaščite, reševanja in pomoči v občini so določeni gospodarski subjekti:

- SGP Pomgrad d.d., KOMUNALA Murska Sobota, CESTNO PODJETJE Murska Sobota, VGP MURA, ZDRAVSTVENI DOM Murska Sobota, Kmetijsko-gozdarska zbornica Slovenije, Zavod za zdravstveno varstvo Murska Sobota
- Za zagotavljanje prehrane v primeru elementarnih in drugih nesreč se določijo Merkator Murska Sobota, BTC Murska Sobota, Radenska-Zvezda in kuhinje pri osnovnih šolah.
- Zvezda Murska Sobota za zagotavljanje prehrane za 90 dni za enote in službe CZ ter operativne sestave

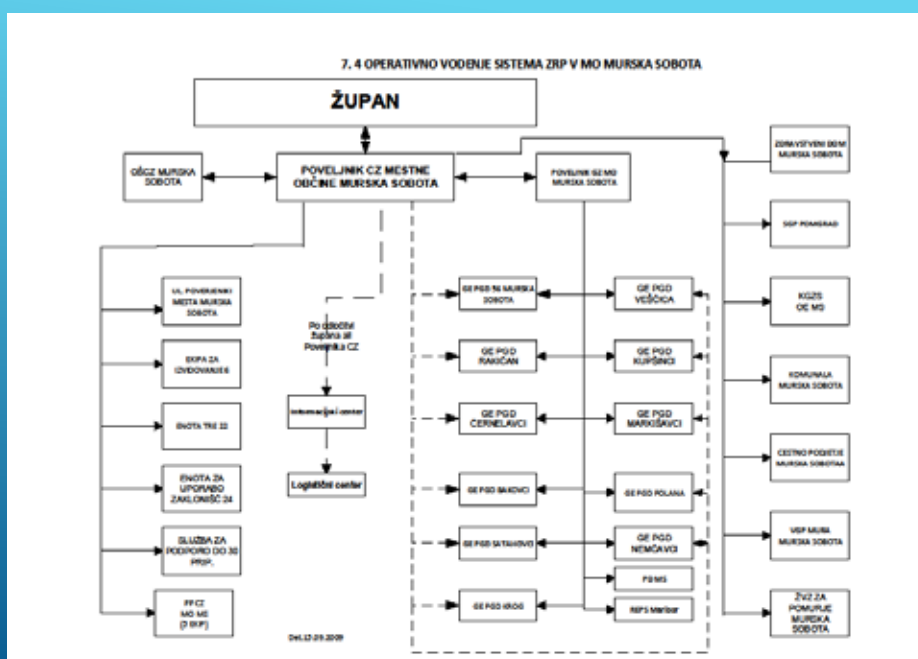
Za opravljanje določenih nalog zaščite, reševanja in pomoči v občini se organizirajo naslednje enote in službe CZ:

- enote prve pomoči
- enota za tehnično reševanje in izvidovanje
- služba za podporo
- enota za uporabo zaklonišč

Za operativno strokovno vodenje zaščite, reševanja in pomoči ob naravnih in drugih nesrečah župan imenuje Poveljnika CZ, namestnika Poveljnika CZ, Občinski štab za CZ in poverjenike CZ.

V skladu z odločitvijo župana ali poveljnika CZ Mestne občine Murska Sobota se ob neposredni nevarnosti ali ob nesreči vzpostavi:

- informacijski center
- logistični center



Za izvajanje nalog zaščite, reševanja in pomoči v Mestni občini Murska Sobota se organizirajo naslednje enote in službe CZ:

- enote prve pomoči (26 pripadnikov)
- tehnično reševalne enote (28 pripadnikov)
- Dva oddelka za reševanje iz ruševin in gradnjo ter utrjevanje protipoplavnih nasipov (22 pripadnikov)
- Ekipo za iskanje zasutih in pogrešanih (6 pripadnikov)
- služba za podporo (30 pripadnikov)
- Vodja in namestnik vodje službe, ki šteje 2 pripadnika
- Dve ekipi za zveze (14 pripadnikov)
- Ekipo za oskrbo (7 pripadnikov)
- Ekipo za prevoz (4 pripadniki)
- Ekipa za informacijsko podporo in administrativno delo (3 pripadniki)
- enota za uporabo zaklonišč (24 pripadnikov)

Sredstva za delovanje GD Murska Sobota in GZ Murska Sobota

	GZ	GDMS	Skupaj	Povečanje od 2018 GZ	Letno povečanje GZ
2018	115.000 €		115.000 €	100%	
2019	140.000 €		140.000 €	121,74%	121,74%
2020	125.000 €		125.000 €	108,70%	89,29%
2021	71.700 €	105.305 €	177.005 €	153,92%	141,60%
2022	75.200 €	105.305 €	180.505 €	156,96%	101,98%
2023	91.600 €	130.305 €	221.905 €	192,96%	122,94%
2024	96.930 €	130.305 €	227.235 €	197,60%	102,40%

Planiranje finančnih sredstev v sistem zaščite sredstev po letih iz proračuna MO Murska Sobota

Leto	Proračunska sredstva MOMS
2018	338.204,00 €
2019	301.219,00 €
2020	341.247,00 €
2021	517.017,00 €
2022	714.411,00 €
2023	499.359,00 €
2024	606.735,00 €
2025	606.735,00 €

Hvala!

Župan
Mestne občine Murska Sobota
Damjan Anželj, mag. jav. upr.

Murska Sobota, 15.03.2025



3.2

Gasilska zveza Mestne Občine Murska sobota

Borut Koren

Predsednik GZ MO MS





GASILSKA ZVEZA MESTNE OBČINE MURSKA SOBOTA

Murska Sobota, 15.3.2025

USTANOVITEV GASILSKE ZVEZE MESTNE OBČINE MURSKA SOBOTA

- *S preobrazbo lokalne samouprave in nastajanjem novih občin so se tudi gasilska društva v občinah prilagajale nastalim spremembam, ki so izhajale iz zakonskih meril.*
- *Na pobudo 13 gasilskih društev iz MESTNE OBČINE M. SOBOTA se je leta 1998 ustanovila GASILSKA ZVEZA MESTNE OBČINE M.SOBOTA.*

**Ustanovni datum
skupščine GZMO M.
SOBOTA je bil
30.6.1998 v Murški
Soboti in je temelj
sedanje
organiziranosti.**

**Mineva 27 let od
ustanovitve gasilske
zveze.**

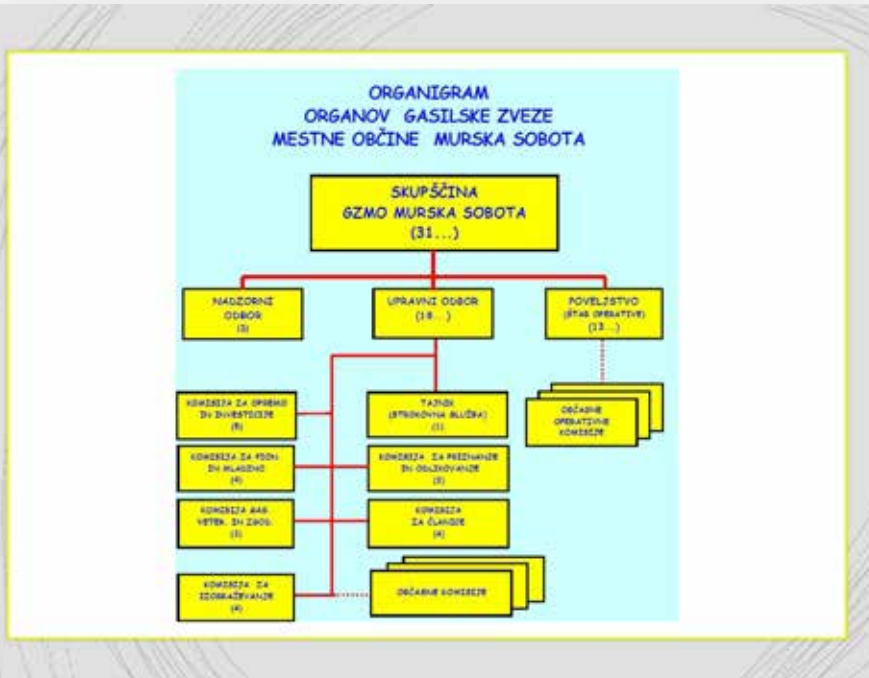
Na prvi skupščini je bilo izvoljeno vodstvo v naslednji sestavi :

Predsednik:	PINTARIČ Jože
Podpredsednik:	KAROLI Ivan
Poveljnik:	VEREŠ Štefan
Podpoveljnik:	CIPOT Franc
Tajnik:	RITUPER Jože

Prvi prostori GZMO M. Sobota so bili na lokaciji MO M. Sobota, Kardoševa 2.

Po letu 2000 pa se je GZMO M. Sobota zaradi operacionalizacije dela preselila v prostore GD M. Sobota, Cankarjeva 75, kjer je še sedaj sedež.

- **GZMO se ukvarja predvsem z organizacijskimi, planskimi in izobraževalnimi problemi. Določitev kategorizacije društev, izdelavo dolgoročnega operativnega plana opremljanja in usposabljanja je tudi za našo zvezo trd oreh.**
- **Gasilska društva skupaj z zvezo v MO M. Sobota postajajo vedno bolj vidni element v lokalni organiziranosti in v Pomurju.**
- **Vodstvo nadaljuje že začeto delo svojih predhodnikov. Predvsem pa se vlaga trud in profesionalni pristop k usposabljanju, posodabljanju gasilske opreme, pravno normativne zaščite operativnih gasilcev in harmonizacije z ostalimi elementi organiziranosti lokalne samouprave – v skladu z zakonodajo.**
- **Razumevanje naših finančnih potreb s strani župana in sodelovanja z njegovimi strokovnimi službami je na visokem nivoju.**
- **Gradimo temelje za še tesnejšo povezavo in to z osnovnim ciljem - reševanja življenj in materialnih dobrin naših občanov v slučaju požara ali drugih nesreč.**



Površina
pokrivanja
gasilskih enot

***Površina ki jo pokrivajo
prostovoljna gasilska
društva v gasilski zvezi
mestne občine Murska
Sobota meri 64,4 km²***

ČLANSTVO V ŠTEVILKAH

Pionirji	184
Mladinci	158
Gasilec pripravnik	114
Operativni gasilec	336
Poklicnih gasilcev	7
Starejši gasilci	117
Prostovoljni gasilci	312
SKUPAJ	1228

STAROSTNA STRUKTURA

do 5 let	1
6 do 11 let	149
12 do 15 let	123
16 do 18 let	85
19 do 27 let	139
28 do 45 let	297
46 do 55 let	111
56 do 65 let	83
nad 65 let	144
SKUPAJ	1228

Gasilec	65
Gasilec I. stopnje	34
gasilec II. stopnje	28
Višji gasilec	24
Višji gasilec I. stopnje	15
Višji gasilec II. stopnje	1
Nižji gasilski častnik I. stopnje	7
Nižji gasilski častnik I. stopnje	11
Nižji gasilski častnik II. stopnje	9
Gasilski častnik	9
Gasilski častnik I. stopnje	5
Gasilski častnik II. stopnje	19
Višji gasilski častnik	1
Višji gasilski častnik organizacijske smeri	1
SKUPAJ	229

STOPNJA GASILSKE IZOBRAZBE

GASILSKA VOZILA

<i>Poveljniško vozilo</i>	2
<i>Gasilsko vozilo GVV-1</i>	9
<i>GVC 1</i>	4
<i>GVC 2</i>	1
<i>GVC 3</i>	1
<i>ALK - 42 m</i>	1
<i>Tehnično reševalno vozilo z dvigalom</i>	1
<i>Hitro tehnično vozilo</i>	1
<i>orodna vozila</i>	4
<i>orodno vozilo za zaščito dihal</i>	1
<i>Gasilsko vozilo za gašenje gozdnih požarov</i>	1
<i>Gasilsko vozilo za prevoz moštva</i>	3
SKUPAJ	29

ŠTEVILO INTERVENCIJ

LETO	ŠTEVILO
2015	158
2016	161
2017	162
2018	216
2019	224
2020	186
2021	196
2022	200
2023	498
2024	217
SKUPAJ	2218

Hvala !

Predsednik GZ MO M. Sobota
Borut KOREN



3.3

Urad za regijsko delovanje Izpostava URSZR Murska Sobota

mag. Martin Smodiš

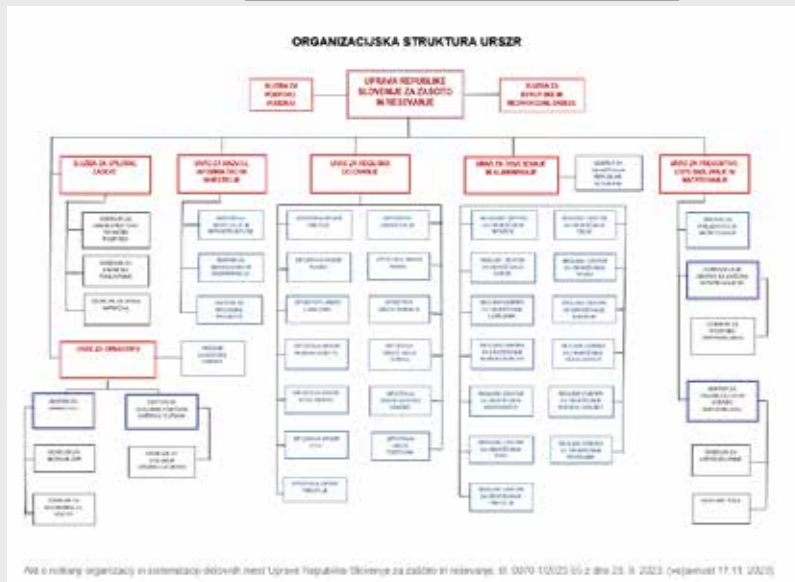
Direktor Urada za regijsko delovanje
Poveljnik Civilne zaščite za Pomurje



Urad za regijsko delovanje Izpostava URSZR Murska Sobota

mag. Martin SMODIŠ
direktor Urada za regijsko delovanje / poveljnik Civilne zaščite za Pomurje

Murska Sobota, 15. 3. 2025



URAD ZA REGIJSKO DELOVANJE

- opravlja upravne, strokovne in operativne naloge VNDN s poudarkom na operativnih nalogah, ki izhajajo iz nacionalnega programa VNDN
- svoje naloge opravlja v okviru 13 izpostav URSZR, ki jih usmerja, koordinira, nadzira in usklajuje
- organizira in skrbi za izvajanje ocenjevanja škode na stvareh in v tekoči kmetijski proizvodnji ob naravnih in drugih nesrečah
- opravlja strokovne naloge in zagotavlja administrativne in tehnične pogoje za delo ReKOŠ in DKOŠ, usklajuje delo in zagotavlja strokovno podporo ReKOŠ in ObKOŠ, sodeluje pri pripravi predlogov metodologije za ocenjevanje škode, izdelavi programov usposabljanja, pri usposabljanju članov komisij in vodi evidenco članov komisij
- usklajuje delo ter zagotavlja administrativne in tehnične pogoje za delo komisij za popis in oceno uporabnosti poškodovanih objektov ob naravni naravnih in drugih nesrečah ter vodi evidenco članov komisij
- sodeluje pri usklajevanju in usmerjanju delovanja regijskih enot in služb CZ ter drugih sil ZRP na regijskih ravneh, koordinaciji njihove napotitve na pomoč v druge regije, njihovem vključevanju v DEHI in njihovih napotitvah na pomoč v tujino
- sodeluje pri usklajevanju in usmerjanju sodelovanja izpostav URSZR pri izvajanju evropskih in razvojnih raziskovalnih projektov ter pri izvajanju čezmejnega mednarodnega sodelovanja

Izpostave URSZR

- opravljajo upravne, strokovne in operativne naloge zaščite, reševanja in pomoči ob nevarnostih in nesrečah na območju regij
- oblikujejo ocene ogroženosti, izdelujejo načrte zaščite in reševanja na regijskem nivoju, skrbijo za ažurnost prilog in dodatkov ter usklajujejo občinske načrte ZIR
- razporejajo državljane na dolžnost v CZ, izvajajo vpis državljanov v druge operativne sestave za ZRP, vodijo ustrezne evidence, izvajajo njihovo pozivanje ter vodijo upravne postopke v tej zvezi
- nudijo strokovno podporo ter zagotavljajo ustrezne administrativne in tehnične pogoje za delo regijskega poveljnika CZ in regijskega štaba CZ
- vodijo regijske enote za hitre reševalne intervencije ter sodelujejo pri koordinaciji napotitve regijskih enot in služb CZ na pomoč v druge regije in vključevanju teh v državno EHI
- nudijo strokovno pomoč občinam, gospodarskim družbam, zavodom, društvom, nevladnim in drugim organizacijam na območju regije pri organizaciji, usklajenem delovanju in odzivu sistema VNDN ter usklajujejo aktivnosti in vodenje intervencij velikega obsega ob naravnih in drugih nesrečah na regijskem nivoju

- opravljajo strokovne naloge, zagotavljajo administrativne in tehnične pogoje za delo ReKOŠ na stvareh in v tekoči kmetijski proizvodnji ob naravnih nesrečah ter sodelujejo pri zagotavljanju strokovne podpore ObKOŠ
- zagotavljajo razpoložljivost ReLC, skrbijo za sprejem, skladiščenje, redno vzdrževanje in servisiranje materialnih sredstev ter opreme regijskih enot, služb in organov CZ ter državnih rezerv materialnih sredstev in izvajajo materialno poslovanje
- organizirajo in izvajajo regijske vaje ZIR za posamezne vrste naravnih in drugih nesreč, za katere imajo izdelane regijske načrte zaščite in reševanja
- sodelujejo pri izvajanju osebne in vzajemne zaščite ter zaščitnih ukrepov na nivoju regije
- sodelujejo pri opravljanju nalog, povezanih z varstvom pred neeksplozivnimi ubojnimi sredstvi
- sodelujejo pri izvajanju evropskih in razvojnih raziskovalnih projektov ter pri izvajanju čezmejnega mednarodnega sodelovanja s področja dela izpostav URSZR



- 13 Izpostav URSZR
- 13 ReCO – klic v sili 112
- 13 ReLogC

⇒ 4 UPRAVNE ENOTE: (Murska Sobota, Gornja Radgona, Ljutomer in Lendava)

⇒ 27 OBČIN: (Apače, Beltinci, Cankova, Črenšovci, Dobrovnik, Gornji Petrovci, Gornja Radgona, Gornji Petrovci, Grad, Hodoš, Križevci, Kobilje, Kuzma, Lendava, Ljutomer, Moravske Toplice, MO Murska Sobota, Odranci, Pucanci, Radenci, Rogašovci, Sveti Jurij ob Ščavnici, Šalovci, Tišina, Turnišče, Velika Polana, Veržej)

POMURJE - obmejna regija s skupno 244 km državne meje:

72 km z R Avstrijo

102 km z R Madžarsko

70 km z R Hrvaško

madžarska narodnostna manjšina, dvojezičnost v obmejnih občinah



POVRŠINA: 1.336 km², 6,6 % površine RS

ŠTEV. PREBIVALCEV: 113.962; naseljenost 85,4 prebivalca/km²*

ŠTEVILO NASELIJ: 345

* SURS 14.3.2025 Vir: http://sl.wikipedia.org/wiki/Pomurska_regija

Pregled števila dogodkov po letih 2020 – 2024 iz SPIN-a

V ReCO Murska Sobota je bilo v letu 2024 zabeleženih več dogodkov večjega obsega. najpogostejši dogodki so bili (močan veter, neurje in poplave). Največ teh dogodkov je bilo junija in avgusta:

- 3. do 6. junij (146 dogodkov)
- 2. do 6. avgust (257 dogodkov)

Vrsta dogodka	2020	2021	2022	2023	2024
NARAVNE NESREČE	105	53	51	1.589	476
DRUGE NESREČE	38	33	48	31	87
NESREČE V PROMETU	83	94	94	92	107
POŽARI IN EKSPLOZIJE	147	174	187	122	122
ONESNAŽENJA, NESREČE Z NEVARNIMI SNOVMI	18	20	21	32	16
JEDRSKI IN DRUGI DOGODKI	2	0	1	0	1
NAJDBE NUS, MOTNJE OSKRBE IN POŠKODBE OBJEKTOV	30	38	8	8	8
TEHNIČNA IN DRUGA POMOČ	510	390	340	556	331
LAŽNE IN NEPOTREBNE INTERVENCIJE	9	10	20	31	32
Skupaj	942	812	770	2.461	1.184

ReCO Murska Sobota - v letu 2024 sprejeli 30.014 dohodnih klicev (v povprečju 2.502 na mesec / 82 na dan)

Vir: <https://spin3.sos112.si/javno/porocilo>

Pregled števila intervencij gasilskih in drugih enot v letih 2020 – 2024 iz SPIN-a

Gasilske in druge reševalne note so v letu 2024 intervenirale 1.514 krat, na intervencijah pa je sodelovalo 9.243 pripadnikov enot. Največ intervencij so opravili prostovoljni gasilci, ki so intervenirali 1.475 krat s 9.144 gasilci.

	2020		2021		2022		2023		2024	
	A	S	A	S	A	S	A	S	A	S
Enote reševalcev z reševalnimi psi	-	-	1	7	-	-	3	7	14	32
Prostovoljna gasilska društva	1.207	5.683	1.072	6.088	1.064	5.621	3.248	20.818	1.475	9.144
Poklicne gasilske enote	-	-	-	1	8	-	-	-	1	6
Industrijska gasilska društva	20	61	27	85	27	99	20	61	23	59
Podvodna reševalna služba	4	21	2	5	2	7	4	11	1	2
Skupaj	1.231	5.765	1.102	6.185	1.094	5.735	3.275	20.897	1.514	9.243

Vir: <https://spin3.sos112.si/javno/porocilo>

Opremljanje sil ZRP, sofinanciranje gasilskih enot in drugih služb

V letu 2024 zaključili projekt »Zagotavljanje ustrezne opreme za izvajanje nalog na področju zaščite, reševanja in pomoči ob poplavih na državni, regijski in lokalni ravni (EKP 2014-2020), nabavljenih

- 40 specialnih tovornih vozil s hidravličnimi nadgradnjami,
- 164 menjalnih namenskih nadgradenj in
- 10 priklopnih visokozmogljivih črpalnih enot.



- Izgradnja infrastrukture

- Nacionalni center zaščite in reševanja
- Vseslovenski center za žled in ujme
- **Vseslovenski center za poplave**
- Priprava izobraževalnih modulov za podnebno pogojene nesreče



**HVALA ZA VAŠO
POZORNOST**

4 Pomurski gasilski simpozij

Nedelja, 16. 3. 2025

Prihod in prijava	14.00	15.00	
Uvod in pozdrav moderatorja ter napoved govorcev	15.00	15.05	
Otvoritev simpozija in pozdrav organizatorja	15.05	15.10	Leonardo Markovič , predsednik GRSP
Pozdrav in nagovor častnega pokrovitelja simpozija, ministra za obrambo RS, mag. Boruta Sajovica	15.10	15.25	mag. Borut Sajovic , minister MORS
Izzivi GZS 2025+ in vloga gasilskih regij	15.25	15.45	Janko Cerkvenik , predsednik GZS
Predstavitev Državne enote za gašenje iz zraka, izzivi URSZR in sistema ZRP	15.45	16.10	Leon Behin , generalni direktor URSZR
Predstavitev zmogljivosti URSZR za odziv na podnebno pogojene nesreče – RLEHI	16.10	16.30	Martin Smodiš , direktor urada za regijsko delovanje URSZR, vodja izpostave URSZR MS, poveljnik štaba CZ Pomurje
Organiziranost gasilstva Međimurske županije in obramba pred poplavami	16.30	16.55	Nikola Besedić, tajnik VZ Međimurske županije in poveljnik VZG Čakovec
Izkušnje Obalno kraške gasilske regije pri vodenju velikih intervencij na požarih na Krasu	16.55	17.20	Marko Adamič , podpoveljnik GZS
Odmor	17.30	18.00	
Novinarska konferenca	17.30	18.00	
Projekti na področju zaščite in reševanja s podporo EU sredstev – projekt ODZIV	18.00	18.25	mag. Borut Jurišič , Regionalna razvojna agencija za Podravje – Maribor
Primeri dobre prakse sodelovanja GZ Črnomelj v EU projektih	18.25	18.50	Jože Vrščaj , poveljnik GZ Črnomelj
Vprašanja za govorce in zaključek prvega dne	18.50	19.00	
Večerja in druženje	19.00	24.00	





Nedelja, 16. 3. 2025

Uvod	9.00	9.10	
Pomurski gasilci v preteklem letu in 2025+	9.10	9.30	Leonardo Markovič , predsednik GRSP Matej Miholič , poveljnik GRPP
Novosti na področju operative in aktualne zadeve GZS	9.30	9.55	Zvonko Glažar , poveljnik GZS
Predstavitev Vulkana 4	9.55	10.15	Dušan Vižintin , GZS
Predstavitev preventivnega vozila GZS	10.15	10.30	Dušan Vižintin , GZS
Odmor	10.30	11.00	
CTIF – aktualne zadeve	11.00	11.15	Milan Dubravac , predsednik CTIF
Novosti panelnih gasilskih nadgradenj ALPAS 3	11.15	11.30	Dejvid Rakar , Live Safe – Ziegler
Novosti materialov pri intervencijskih oblekah EN 469	11.30	11.45	Srdjan Rodič , Texport
Oprema za evakuacijo gibalno oviranih oseb	11.45	12.00	Špela Nose in Roman Cafuta , Webo
Vprašanja za govorce	12.00	12.15	
Zaključek simpozija	12.15	12.30	Matej Miholič , poveljnik GRPP
Kosilo	12.30	13.30	







5 Presentacije



5.1

Izzivi GZS 2025+ in vloga gasilskih regij

Janko Cerkvenik
Predsednik GZS



Izzivi krovne gasilske organizacije za leto 2025 in vloga Gasilskih regij

Eóryjevi dnevi - 2. POMURSKI GASILSKI SIMPOZIJ

Janko Cerkvenik

Radenci, 15. marec 2025

2. Pomurski simpozij 2025

Izzivi za leto 2025

- Posvet predsednikov in poveljnikov GZ;
- Obiski po GZ in občinah;
- Plenum, dne 12.4.2025, Selnica ob Dravi (Statut);
- Praznovanja pomembnih obletnic in pridobitev PGD in GZ (210 dogodkov) in 70-letnic GZ (44);
- Cikel tekmovanj v okviru GZS: Državno tekmovanje gas. tekm. enot, Državni kviz in orientacija mladine, pokalna tekmovanja, Srečanje SLO-HR mladine, priprave na Olimpijado Berlin 2026;
- Promocija gasilstva, medgeneracijski dialog, odnosi z javnostmi, uveljavljanje položaja gasilstva;
- Usklajevanje in komunikacija z resornimi državnimi organi;
- Gasilski terminološki slovar;
- Usposabljanje za protokol po regijah;
- Sodelovanje z URSZR: Gasilski poligoni Žužemberk, Pekre, Sežana, Murska Sobota, Kočevje;
- Sejem SOBRA;
- Mednarodno sodelovanje in uveljavljanje: Skupščina CTIF in ustanovitev Evropske gasilske zveze;

2

2. Pomurski simpozij 2025

Ur'ca dela, tika- taka..., bliža se že pol mandata !

Pomembna vprašanja:

- Smo bili uspešni pri notranji delitvi dela in ali obvladujemo vodenje ?! (samoocena in samorefleksija)
- Poznamo vlogo nasledstvenega kadrovanja ?!
- Znamo odgovoriti na vsa vprašanja, ki jih pred nas postavlja mlajša generacija ?!, ... prihaja nov generacijski prehod,
- Imamo najpomembnejše akte usklajene ?

Še bolj pomembni odgovori:

- GZS mora do konca mandata usposobiti novo generacijo za prevzem odgovornih nalog.
- Na kakšen način: s posveti, tečaji za vodstva PGD in GZ...

3

Izdelava biltena ob 70 – letnici GZ

- Imenovanje skupine za pripravo biltena (oktober 2024);
- Dopis vsem GZ, da izpolnijo ustrezen obrazec s podatki in ga vrnejo na GZS;
- Delovna seja delovne skupine in oblikovalca;
- Nadaljevanje aktivnosti za izdajo zbornika.....



4

Funkcionarji gasilskih organizacij in njihovi organi, so varuhi integritete in ugleda GO !

Pot do sreče vodi samo preko osebne integritete.

Integriteta je »celovitost, skladnost, pristnost, poštenost, verodostojnost«. Gre za pojem, ki ga največkrat povezujemo s področjem etike in morale (človekova notranja integriteta; integriteta osebnosti). Pomeni skladno, dobro, etično delovanje in odgovornost posameznikov in organizacij, delovanje, s katerim se prizadeva za preprečevanje in odpravljanje tveganj, da bi bila oblast, funkcija, pooblastilo ali druga pristojnost za odločanje uporabljena v nasprotju z zakonom, pravno dopustnimi cilji, etičnimi kodeksi ter v škodo posamezniku ali organizaciji.

Oseba z integriteto je oseba, ki govori to, kar misli, in dela to, kar govori, skladno z moralnimi normami in veljavnim pravom.

Družba z integriteto je družba, ki jo sestavljajo osebe z integriteto. Ima dobro vzpostavljen sistem za zaznavanje kršitev. Slednje so, ne samo hitro zaznane, ampak na podlagi vzpostavljenih mehanizmov tudi ustrezno sankcionirane. Na ta način družba in država delujeta popolnoma v skladu z moralnimi in pravnimi načeli, s čimer zagotavljata vse pravice in varnost tako posameznikom, kot organizacijam, ki v njej delujejo.

Foto: Tadeja Mlinar

5

Delovanje GR in njihovo vključevanje v delo GZS

- PGSPG opredeljujejo veljavnost, operativno vodenje, pravice in dolžnosti gasilskih vodij in pravice in dolžnosti poveljstva GR;
- Dosedanji Statut GZS ne opredeljuje GR in njihovo vključevanje v delo, ker nimajo ustrezne oblike pravne osebe (razen GZ Gorenjske in GZR Ljubljana);
- Odprta vprašanja: Kaj pridobijo GR z novim pravnim statusom in kako se financirajo? Ali so GZ in občine pripravljene na novo obliko organiziranosti in njihovo financiranje? Kdaj se lahko nova organiziranost uveljavi, glede na vrzeli v pravnih aktih?
- Predlog sprememb Statuta, ki je v javni obravnavi opredeljuje vlogo in pomen GR tudi kot obliko pravne osebe;
- Delo in naloge GR se financirajo v skladu s finančnimi možnostmi GZS, in se določi s vsakoletnim finančnim načrtom;
- GZS z dvostranskimi podpisi pogodb med krovnimi organizacijami (GZHU, HVZ, GZ SRB), omogoča razvijanje dvostranskih odnosov na regijski ravni.

6

HVALA ZA VAŠE DELO IN SODELOVANJE !





5.2

Predstavitev Državne enote za gašenje iz zraka, izzivi URSZR in sistema ZRP

Leon Behin
Direktor URSZR



PREDSTAVITEV DEGZ, IZZIVI URSZR in SISTEMA ZRP

Leon Behin
generalni direktor
Uprava RS za zaščito in reševanje

Radenci, 15. 3. 2025



DEGZ je ustanovljena kot zračna komponenta URSZR za izvajanje podpore gašenja iz zraka



Od leta 2024 ima v uporabi 4 letala za boj proti požarom Air Tractor AT 802, ki so bila nabavljena v okviru evropskih kohezijskih sredstev v višini 19.092.567,78 eur brez DDV

Vsa 4 letala so naletela več kot 380 ur

ODLOČITEV ZA NAMENSKO ZMOGLJIVOST

- Vlada Republike Slovenije dne **22. 9. 2022** naložili Ministrstvu za obrambo, da do 31. oktobra 2022 pripravi program vzpostavitve namenske zmogljivosti za podporo gašenju iz zraka, ki naj vključuje nabavo dodatnih zrakoplovov, usposabljanje kadra za letenje in vzdrževanje zrakoplovov, kot tudi organiziranje in vodenje namenske zmogljivosti v bodoče.

ODLOČITEV ZA NAMENSKO ZMOGLJIVOST

- S sklepom dne **30. 1. 2023** je Vlada RS v veljavni Načrt programov 2023–2026 uvrstila **nov projekt 1912-23-0001 Izgradnja zmogljivosti za gašenje iz zraka.**
- Zagotavljanje delovanja podpore gašenju iz zraka je URSZR umestila v svojo organizacijsko strukturo umestila v okviru Sektorja za izvajanje podpore gašenju iz zraka. **Organizacijsko strukturo in izvajanje nalog podpore gašenju z letali v okviru nalog Uprave RS za zaščito in reševanje je potrdila tudi Vlada RS s sklepom dne 24. 10. 2023.**



ODLOČITEV ZA NAMENSKO ZMOGLJIVOST

- **Zahteve za operativno usposobljenost osebja za izvajanje dejavnosti podpore gašenju iz zraka, organizacijo Državne enote za gašenje iz zraka in izvajanje letalskih operacij za dejavnosti iz 1. točke tega sklepa določi Uprava Republike Slovenije za zaščito in reševanje,.....**
- **nadzor nad izvajanjem zahtev iz prejšnje točke in sistemom upravljanja varnosti iz prejšnje točke se organizira v okviru Ministrstva za obrambo**



POŽARNA SEZONA 2024

- Prvič je predstavljeno operativno delovanje enote 15.5.2024
- Izvedeno je bilo usposabljanje za izvajanje operacij gašenja iz zraka, ki je vključevalo določitev ter trening zajemanja vode na primernih vodnih površinah v RS in tujini (skupno 17 točk za zajemanje vode).



POŽARNA SEZONA 2024

- V času od 15. 7. 2024 do 15. 9. 2024 so letala AT sodelovala na 13 različnih lokacijah kjer so se pojavili požari v naravi (Požar Kras – Trstelj, Ilirska Bistrica, Vipava Nanos, Kočevje - Borovec pri Kočevski Reki, Brezovica pri Borovnica, Kočevje - Borovec pri Kočevski Reki, Bohinj - Ukanc, Bovec – Soča, Ilirska Bistrica – Podgrađe, Tolmin – Hudajužna, Tolmin – Kuk, Hrpelje – Kozina Prešnica in Cerčno Gorje).



POŽARNA SEZONA 2024

- Letala so sodelovala skupno na 19 dneh gašenja in za izvajanje operacij gašenja na teh intervencijah opravila 120 ur naleta.



- Na operacijah gašenja je sodelovalo od enega do tri letala hkrati. Najpogosteje v paru 11 dni, tri letala 4 dni in eno letalo 4 dni.

POŽARNA SEZONA 2024

- Skupno je bilo izvedenih več kot 200 operativnih zajemov vode, hkrati pa je bilo izvedeno polnjenje z vodo tudi na Letališču Jožeta Pučnika ter na letališču v Divači.
- Vodo smo zajemali na vodotokih, jezerih in morju v RS (Bohinjsko jezero, Sava, slovensko morje – več lokacij), jezeru in morju v Republiki Hrvaški ter več lokacij na morju v Republiki Italiji.
- Skupno je bila količina odvržene vode na požarišča v tem obdobju več kot 600 m³.

POŽARNA SEZONA 2024 - ugotovitve

- hiter odzivni čas letal in enote za PGZ (prvi odmet vode v času od 25 do 35 min po aktivaciji);
- dobro sodelovanje z gasilci in ostalimi strukturami zaščite, reševanja in pomoči, ter Slovensko vojsko in Policijo;
- na vseh intervencijah kot posledica hitrega in učinkovitega odziva letal in gasilcev je povprečna pogorela površina zelo majhna- največkrat do nekaj ha;
- taktično odlično sodelovanje in velika učinkovitost v primeru požara pri kombinaciji AT-808 F in helikopterjev SV;

POŽARNA SEZONA 2024 - ugotovitve

veliko manjše obremenjevanje gasilskih enot – velike pohvale in zahvale gasilcev;

potreba po zagotavljanju tujih pilotov tudi v prihodnje, saj so neprecenljive njihove strokovne izkušnje, taktični pristopi, varnostni napotki in usmerjanje naših pilotov;

Izzivi Uprave RS za zaščito in reševanje (URSZR) ter sistema zaščite, reševanja in pomoči (ZRP)

- Nadaljnja vzpostavitev zmogljivosti za gašenje požarov iz zraka z lahкими letali
- Posodobitev koncepta ter organizacije enot CZ na državni in regionalni ravni
- Zagotovitev varnega in posodobljenega načina delovanja klica v sili – 112 (množično obveščanje,...)
- Sprememba zakonodaje
 - Zakon o varstvu pred utopitvami
 - Zakon o varstvu pred naravnimi in drugimi nesrečami
 - ...

- Izvedba gasilskih zavarovanj,
- Izvedba sofinanciranja gasilske in druge reševalne opreme,
- Izvedbi sejma SOBRA v Gornji Radgoni
- Posodobitev koncepta vodenja odziva ob večjih nesrečah in koncepta povezave vseh ReCO v način medsebojne pomoči
- Določitev kriterijev in priprava razpisa za dodelitev vozil in opreme,
-

UPRAVA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA ZAŠČITO IN REŠEVANJE		Finančna sredstva				REPUBLIKA SLOVENIJA MINISTRSTVO ZA OBRAMBO
Namen sofinanciranja	Leto 2022 (v €)	Leto 2023 (v €)	Leto 2024 (v €)	Leto 2025 (v €)		
Gasilska zveza Slovenije – redna dejavnost	713.790	893.000	915.000	970.000		
Gasilske enote širšega pomena skupaj	4.062.500	4.472.000	5.000.000	5.500.000		
Gasilske enote širšega pomena – brez poklicnih enot	1.926.102	2.146.108	2.259.314		*Razdelilnik po potrditvi meril	
Gasilske enote širšega pomena – portalni gasilci	23.100	25.000	25.000	25.000		
Obletnice PGD	293.500	286.000	300.000	272.000		
Gasilska zaščitna in reševalna oprema (razpis – DDV)	2.600.000	2.800.000	2.500.000	3.000.000		
Skupaj gasilstvo (*vse GEŠP)	7.692.890	8.476.000	8.715.000	9.767.000		
Skupaj sofinanciranje ZRP (redni program)	10.309.550	11.379.100	12.593.100	14.216.710		

UPRAVA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA ZAŠČITO IN REŠEVANJE		Načrt		REPUBLIKA SLOVENIJA MINISTRSTVO ZA OBRAMBO
<ul style="list-style-type: none"> • <u>Izgradnja infrastrukture</u> <ul style="list-style-type: none"> – Nacionalni center zaščite in reševanja – Vseslovenski center za žled in ujme – Vseslovenski center za poplave – Priprava izobraževalnih modulov za podnebno pogojene nesreče 				

UPRAVA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA ZAŠČITO IN REŠEVANJE		Sodelovanje gasilcev v sistemu ZRP - izzivi		REPUBLIKA SLOVENIJA MINISTRSTVO ZA OBRAMBO
<ul style="list-style-type: none"> • Opremljanje sil ZRP, sofinanciranje gasilskih enot in drugih služb <ul style="list-style-type: none"> • Projekt »Zagotavljanje ustrezne opreme za izvajanje nalog na področju zaščite, reševanja in pomoči ob poplavih na državni, regijski in lokalni ravni (EKP 2014-2020) <ul style="list-style-type: none"> • 40 specialnih tovornih vozil z dvigali, 164 menjalnih namenskih nadgradenj in 10 priklopnih visokozmogljivih črpalnih enot. 				

Sodelovanje gasilcev v sistemu ZRP - izzivi

- **DEGZ (država enota za podporo gašenju z zrakoplovi URSZR)**
 - DEGZ je ustanovljena kot zračna komponenta URSZR za izvajanje podpore gašenja iz zraka
 - V uporabi ima 4 letala za boj proti požarom Air Tractor AT 802, ki so bila nabavljena v okviru evropskih kohezijskih sredstev
 - Vsa 4 letala so naletela v požarni sezoni 2024 več kot 380 ur



Sodelovanje gasilcev v sistemu ZRP - izzivi

Mednarodno sodelovanje in enote Evropske unije

- Modul za gašenje požarov v naravi (SI GFFF-V) - certifikacija 2025
- Enota za prečrpavanje večjih količin vode (High Capacity Pumping - SI HCP) –certificirana 2021
- Mednarodna enota za reševanje iz jam – SI CAVE SAR, certificirana 2018



HVALA ZA POZORNOST

www.sos112.si



5.3

Predstavitev zmogljivosti URSZR za odziv na podnebno pogojene nesreče – RLEHI

Martin Smodiš

Direktor urada za regijsko delovanje
URSZR, vodja izpostave URSZR MS,
poveljnik štaba CZ Pomurje

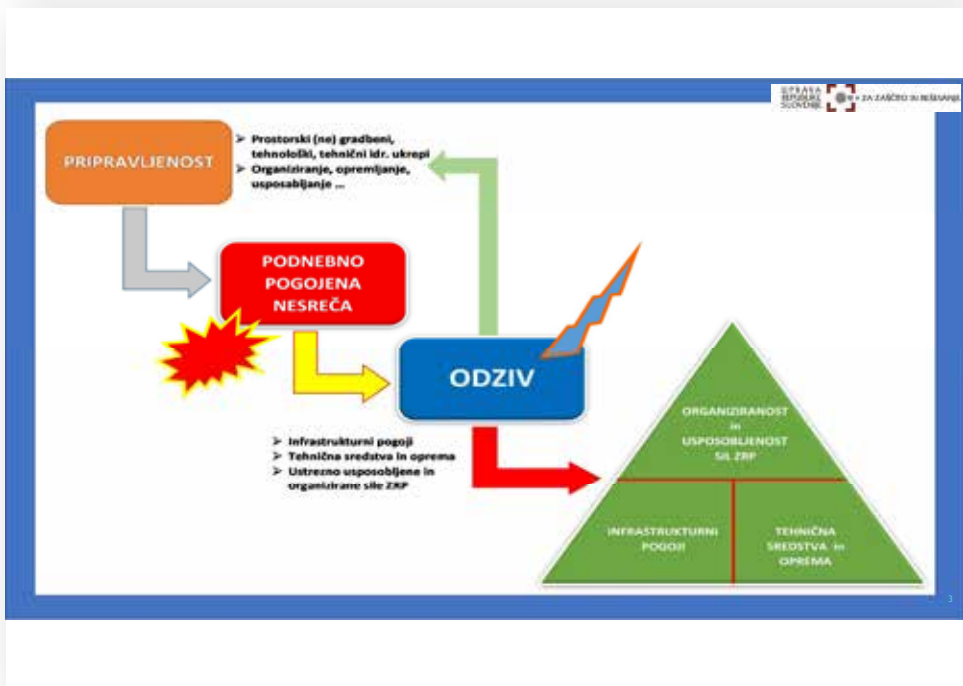


Izgradnja zmogljivosti URSZR za operativni odziv izvajanja nalog zaščite, reševanja in pomoči ob poplavah na državni, regijski in lokalni ravni

Eöryjevi dnevi - 2. Pomurski gasilski simpozij

Terme Radenci, 15.-16. marec 2025

mag. Martin Smolc, direktor Urada za regijsko delovanje



Odziv sil ZRP je odvisen od:

- ustreznih infrastrukturnih pogojev
- *ustreznih tehničnih sredstev in opreme*
- *ustrezne usposobljenosti pripadnikov sil ZRP*



Nenehna vlaganja in posodobitve omogočajo ustrezno raven pripravljenosti in pravočasen, koordiniran ter učinkovit odziv sil ZRP, ko se zgodijo nesreče.



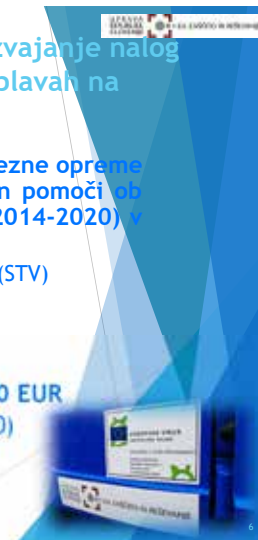
Zagotovitev ustrezne opreme in tehničnih sredstev ter drugih pogojev za pravočasen in ustrezen odziv sil ZRP na podnebno pogojene in druge nesreče

CILJ:

- *Hiter in koordiniran odziv sil ZRP, zmanjšanje razsežnosti, škode in posledic podnebno pogojenih nesreč ter hitrejši zaključek odziva.*
- Nabava ustrezne opreme ter tehničnih sredstev za izvajanje nalog ZRP ob podnebno pogojenih nesrečah - poplavih na državni, regijski in lokalni ravni je velik doprinos k doseganju tega zastavljenega cilja.

Operacija »Zagotavljanje ustrezne opreme za izvajanje nalog na področju zaščite, reševanja in pomoči ob poplavih na državni, regijski in lokalni ravni«

- V letu 2024 zaključena operacija „Zagotavljanje ustrezne opreme za izvajanje nalog na področju zaščite, reševanja in pomoči ob poplavih na državni, regijski in lokalni ravni“ (EKP 2014-2020) v katerem je bilo nabavljenih:
 - 40 specialnih tovornih vozil s hidravličnimi nadgradnjami (STV)
 - 164 menjalnih namenskih nadgradenj (KZ)
 - 10 priklopnih visokozmogljivih črpalnih enot (VZMČE)
- Projekt je bil financiran v skupni višini 30.023.424,30 EUR
 - 20 milijonov EUR evropskih sredstev (EKP 2014 - 2020)
 - 10.023.424,30 milijonov EUR sredstev RS
- Oprema je v lasti in upravljanju URSZR.



Operacija „Zagotavljanje ustrezne opreme za izvajanje nalog na področju zaščite, reševanja in pomoči ob poplavih na državni, regijski in lokalni ravni“ EKP 2014-2020

➤ Operacija „Zagotavljanje ustrezne opreme za izvajanje nalog na področju zaščite, reševanja in pomoči ob poplavih na državni, regijski in lokalni ravni“:

- je največji projekt zagotavljanja specialne opreme za posredovanje v nesrečah za področju ZRP v RS
- projekt sledi ciljem Resolucije o nacionalnem programu varstva pred naravnimi in drugimi nesrečami za obdobje 2024-2030 (ReNPVNDN24-30)
- novo sprejeta ReNPVNDN24-30 v celoti povzema cilje projekta v sklopu reforme sistema ZRP z namenom učinkovitejšega prilagajanja na podnebno pogojene in druge nesreče in vzpostavlja aktivnejši odnos države v pogledu preventive, načrtovanja ukrepov, kot tudi samega odziva v primeru naravnih in drugih nesreč

Operacija »Zagotavljanje ustrezne opreme za izvajanje nalog na področju zaščite, reševanja in pomoči ob poplavih na državni, regijski in lokalni ravni“ EKP 2014-2020 - operacija

➤ Operacija zagotavljanja ustrezne opreme in usposobljenih ekip za ukrepanje ob poplavih prinaša popoln (reformni) pristop ob tovrstnih dogodkih ker:

- država skupaj z regijo zagotavlja aktivno operativno vlogo
- hkrati se lokalnim skupnostim s strani URSZR zagotavlja oprema in operativne reševalne enote, ki so locirane na območju občin in regij ter predstavljajo optimalen odziv na lokaciji dogodka
- odziv temelji na standardizirani opremi, standardiziranih postopkih ter ustrezni enoviti usposobljenosti reševalcev*, s čimer se doseže zmožnost usklajenega, hitrega in varnega delovanja večjega števila reševalnih enot v primeru nesreč večjega obsega (*Program dopolnilnega usposabljanja za ZiR ob poplavih - krepitev odpornosti na podnebno pogojene nesreče; št. 604-17/2024-2-DGZR z dne 22.8.2024; do 1.000 posameznikov)

Operacija »Zagotavljanje ustrezne opreme za izvajanje nalog na področju zaščite, reševanja in pomoči ob poplavih na državni, regijski in lokalni ravni“

- **Cilj operacije** je zagotoviti reševalnim enotam brezplačno in tehnično ustrezno opremo, vozila in sredstva, s katerimi bodo reševalne enote primerno odzivne, operativno učinkovite in primerno usposobljene za operativno delo z navedeno opremo v primeru odziva na podnebno pogojene nesreče (OPPN).
- **Namenski cilj operacije** sledi strukturalni reformi OPPN, ki predvideva oblikovanje posebnih regionalno lokalnih enot za OPPN (RLEHI-OPPN), katere bodo sposobne delovati na celotnem območju RS in tudi v tujini
 - Nova oprema bo prispevala k zmanjšanju negativnih posledic poplav in k omejevanju poplav ter s tem k zmanjšanju ogroženosti ljudi, živali, premoženja, kulturne dediščine in okolja. Vse navedeno pomeni manjšo škodo za družbo, povzročeno s strani poplav.
 - Nova oprema prinaša tudi dodano vrednost za njene uporabnike, saj jim bo omogočila uspešno usposabljanje v luči tehnološkega napredka ter povečala stopnjo varnosti pri uporabi.

Nabavljena protipoplavna oprema za operativni odziv na podnebno pogojene nesreče - poplave

Oprema za operativni odziv ... MAN TGS 35.510 8x4H6 BL CH - HD PK78002 SH / HD PK34002 SH / HKN PALIFT SCAN T20A / ROTZLER TR080 (5x + 5x) - TIP-1



Oprema za operativni odziv ... MAN TGS 28.520 6x4-6 BL CH - HD PK30.002 TEC7 / MB AROCS 2651L - HD PK23002SH / HKN PALIFT T15A / WERNER 64.H1 (20x + 10x) - TIP-2



Oprema za operativni odziv ... paleta z orodji za HD (40x)



13

Oprema za operativni odziv... KZ-OPP (10x20' - TIP-1 in 30x16' - TIP-2)



14

Oprema za operativni odziv ... KZ-ZPO (10x20' - TIP 1 in 30x16' - TIP 2)



15

Oprema za operativni odziv ... KZ-RT in KZ-VNKC (10x20' - TIP-1 in 30x16' - TIP-2)



16

Oprema za operativni odziv ... KZ-LOG (2x20' - TIP-1)



17

Oprema za operativni odziv ... KZ-POV (MKAP) (2x20' - TIP-1)



18

Oprema za operativni odziv... VZMČE - Veneroni ATR/ETR (5xATR 50/5V in 5xETR 50/5V)



19

Oprema za operativni odziv...



20

Oprema za operativni odziv...



21

Oprema za operativni odziv...



Delitev protipoplavne opreme občinam v testiranje - prikaz širših HGO2 (20 HGO2)



Delitev protipoplavne opreme občinam v testiranje - prikaz širših HGO2 in občinami v 4. in 5. razredu ogroženosti zaradi poplav



Prikaz širših HGO2 (po Predhodni oceni poplavne ogroženosti 2019 z vrstanimi občinami in mejami izpostav URSZR; (vir HGO2: https://www.gov.si/assets/ministrstva/MOP/Dokumenti/Voda/NZPO/e56d7a6180/predhodna_ocena_poplavne_ogrozenosti_2019.pdf))

Prijavljene občine za testiranje protipoplavne opreme

Zap. št.	Občina	Regija (statistična)	IURSZR	Pogoj OPVP in ocena ogroženosti	Podana vloga
1.	Braslovče	Savinjska	Celje	DA	DA
2.	Čerkno	Goriška	Nova Gorica	DA	DA
3.	Domžale	Osrednjeslovenska	Ljubljana	DA	DA
4.	Dravograd	Koroška	Slovenj Gradec	DA	DA
5.	Gornja Radgona	Pomurska	Murska Sobota	DA	DA
6.	Grosuplje	Osrednjeslovenska	Ljubljana	DA	DA
7.	Idrija	Goriška	Nova Gorica	DA	DA
8.	Kamnik	Osrednjeslovenska	Ljubljana	DA	DA
9.	Kočevje	Jugovzhodna	Ljubljana	DA	DA
10.	Laško	Savinjska	Celje	DA	DA
11.	Litija	Zasavska	Ljubljana	DA	DA
12.	Ljutomer	Pomurska	Murska Sobota	DA	DA
13.	Medvode	Osrednjeslovenska	Ljubljana	DA	DA
14.	MO Celje	Savinjska	Celje	DA	DA
15.	MO Kranj	Gorenjska	Kranj	DA	DA
16.	MO Krško	Spodnjeoposavska	Brežice	DA	DA
17.	MO Maribor	Podravska	Maribor	DA	DA
18.	MO Nova Gorica	Goriška	Nova Gorica	DA	DA
19.	MO Velenje	Savinjska	Celje	DA	DA
20.	Nazarje	Savinjska	Celje	DA	DA
21.	Ravne na Koroškem	Koroška	Slovenj Gradec	DA	DA
22.	Ribnica	Jugovzhodna	Ljubljana	DA	DA
23.	Skofja Loka	Gorenjska	Kranj	DA	DA
24.	Trbovlje	Zasavska	Trbovlje	DA	DA
25.	Trzin	Gorenjska	Kranj	DA	DA
26.	Velika Polana	Pomurska	Murska Sobota	DA	DA
27.	Videm	Podravska	Ptuj	DA	DA
28.	Zagorje ob Savi	Zasavska	Trbovlje	DA	DA
29.	Zalec	Savinjska	Celje	DA	DA
30.	Zelezniki	Gorenjska	Kranj	DA	DA

Vprašalnik - občine za testiranje protipoplavne opreme

Oprema za operativni odziv... ob intervencijah



Oprema za operativni odziv ... ob intervencijah



Oprema za operativni odziv ... ob intervencijah



Oprema za operativni odziv... DEGZ - letala Air Tractor AT-802 Fire Boss (2 x dvosed in 2 x enosed)



Nesreča nikoli ne počiva, največkrat pride takrat, ko jo najmanj pričakujemo, zato se pripravljajmo nanjo kot da pride že danes...



Hvala za vašo pozornost!





5.4

Organiziranost gasilstva Međimurske županije in obramba pred poplavami

Nikola Besedić

Tajnik VZ Međimurske županije in
poveljnik VZG Čakovec



VATROGASNA ZAJEDNICA MEĐIMURSKE ŽUPANIJE
VATROGASNA ZAJEDNICA GRADA ČAKOVEC



ORGANIZACIJA VATROGASTVA MEĐIMURSKE ŽUPANIJE I OBRANA OD POPLAVA

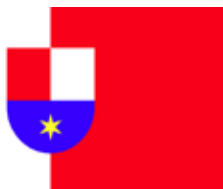
ZAPOVJEDNIK VZG ČAKOVEC

Viši vatrogasni časnik I klase
Nikola Besedić dipl.ing.sig.

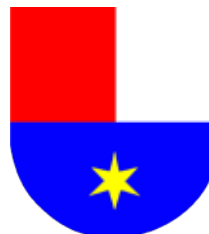
OPĆENITI PODACI O MEĐIMURSKOJ ŽUPANIJI

- Međimurska županija, u upravnom, a u zemljopisnom smislu [Međimurje](#), područje je na krajnjem sjeveru republike Hrvatske omeđeno rijekama Murom i Dravom. Zapadni dio dotiče obronke Alpa dok su središnji i istočni dio ravnica (Panonske nizine). Kao županija graniči s državama Mađarskom i Slovenijom, a vrlo blizu je i treća zemlja Austrija.
- Međimurje je počašćeno nadimkom »Hortus Croatiae« (Vrt Hrvatske ili Cvjetnjak Hrvatske). Neslužbeni grb međimorskog kraja su ptica grlica i cvijet ljubičica u (dijalektu znan kao fijolica). Po površini je najmanja županija, ali je najgušće naseljena županija u Republici Hrvatskoj.
- Županija je podijeljena na 3 grada i 22 općine.

zastava



grb



OPĆENITI PODACI O MEĐIMURSKOJ ŽUPANIJI



- Međimurje je najgušće naseljeni dio Hrvatske. Na području veličine 729,5 km² (72,956 ha), često intimno zvanom Međimurje malo (*Medimorje*),^[1] 2021. je živjelo 105.250 ljudi što rezultira gustoćom stanovništva od 144,38 osobe/km². Gradovi su Čakovec, koji je središte za promet, obrazovanje, privredu, sudstvo administrativne aktivnosti, te Prelog i Mursko Središće.



OPĆENITI PODACI O MEĐIMURSKOJ ŽUPANIJI



DVD PRELOG je prvo najstarije vatrogasno društvo u Međimurju, osnovano 31.1.1875. godine

DVD ČAKOVEC osniva se i drugo najstarije vatrogasno društvo u Međimurju osnovano: 18. travanj 1875.



HRVATSKA VATROGASNA ZAJEDNICA

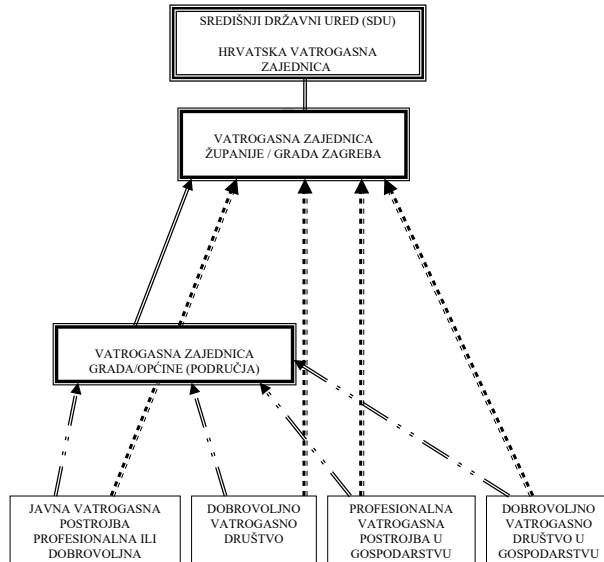


VATROGASNE POSTROJBE HVZ - HRVATSKE VATROGASNE ZAJEDNICE

- javna vatrogasna postrojba - JVP / DVD-e – profesionalna postrojba
- postrojba dobrovoljnog vatrogasnog društva - DVD-e
- profesionalna vatrogasna postrojba u gospodarstvu – PVP(PLIVA , INA)
- postrojba dobrovoljnog vatrogasnog društva u gospodarstvu
- vatrogasna postrojba VZ županije / Grada Zagreba
- intervencijska vatrogasna postrojba – IVP Zadar, Šibenik, Split, Dubrovnik.
- VZO-VZG-VZP
- VZŽ
- Hrvatska Vatrogasna Zajednica - Središnji državni ured (SDU)
tzv. Ministarstvo za vatrogastvo

Na čelu HVZ-a je **GVZ – glavni vatrogasni zapovjednik** g. Slavko Tucaković, a **Vatrogasni Stožer** čine županijski zapovjednici (20) i zapovjednik grada Zagreba.

HIJARHIJA VATROGASTVA REPUBLIKE HRVATSKE



V Z M Ž - VATROGASNA ZAJEDNICA MEĐIMURSKE ŽUPANIJE



VATROGASNA ZAJEDNICA MEĐIMURSKE ŽUPANIJE



VATROGASNA ZAJEDNICA MEĐIMURSKE ŽUPANIJE

VATROGASNU ZAJEDNICU MEĐIMURSKE ŽUPANIJE nakon donošenja novog ZOV-u čine:

- 1)VZG GRADA ČAKOVCA
- 2)VZG GRADA MURSKO SREDIŠĆE
- 3)VZG GRADA PRELOGA
- 4)VZO BELICA
- 5)VZO DOMAŠINEC
- 6)VZO DONJI KRALJEVEC
- 7)VZO GORNJI MIHALJEVEC
- 8)VZO MALA SUBOTICA
- 9)VZO NEDELIŠĆE
- 10)VZO OREHOVICA
- 11)VZO SVETI JURAJ NA BREGU
- 12)VZO SVETA MARJA
- 13)VZO SVETI MARTIN NA MURI
- 14)VZO ŠTRIGOVA
- 15)VZO ŠENKOVEC
- 16)VZO VRATIŠINEC
- 17)VZP DEKANOVEC-PODTUREN
- 18)DVD DONJA DUBRAVA
- 19)DVD DONJI VIDOVEC
- 20)DVD GORIČAN
- 21)DVD KOTORIBA
- 22)DVD PRIBISLAVEC
- 23)DVD SELNICA
- 24)DVD STRAHONINEC

VATROGASNA ZAJEDNICA MEĐIMURSKE ŽUPANIJE

- u sve nabrojene VZG-VZO-VZP djeluje ukupno 86 DVD-a dobrovoljna vatrogasna društva,
- 2 IDVD-a industrijska i JVP Čakovec,
- struktura članstva s 31.12.2023. godine bila je:
 - 3175 muških članova
 - 1099 ženskih članica
 - 1743 vatrogasne mladeži
 - 6017 sveukupno članova**

JVP i dobrovoljna vatrogasna društva raspolažu sa slijedećom temeljnom vatrogasnom opremom:

- 67 navalnih vatrogasnih vozila (1+5),
- 13 navalnih vozila (1+2),
- 2 auto prikolica s spremnikom i visokotlačnim sklopom,
- 16 auto-cisterni,
- 2 auto ljestve,
- 2 šumska vozila,
- 3 tehnička vozila,
- 122 kombi vozila za prijevoz vatrogasaca i opreme,
- 129 prijenosnih motornih pumpi 8/8,
- 5 prijenosnih motornih pumpi 16/8,
- 144 muljnih pumpi,
- 133 električnih pumpi,
- 31 hidrauličnih alata,
- 14 čamaca,
- 179 aparata za zaštitu dišnih organa,
- 3 000 metara brana za obranu od poplava – tip brana „vodom protiv vode”

VATROGASNA ZAJEDNICA MEĐIMURSKE ŽUPANIJE

STUDIJA SLUČAJA

„Poplava Mure 2005“

i

„Poplave rujan 2014“



dužina Mure u RH
78,96 km

prosječna širina

150 – 250 m

površina Murskog sliva
424,0 km²

MURA – nizinska rijeka sa brojnim zavojima i mrtvim rukavcima



Rijeka Drava



Poplave

- Nastajanje poplava:
- Porast vodostaja, prelijevanje u zaobalna podr.
- Stradanja ljudi i životinja, materijalne štete
- Izlijevanje rijeka, izbijanje podzemnih voda, potres, plimni val

Uzroci poplava

- jake oborine
- nagomilavanje leda ili drugih predmeta (drveće, granje)
- naglo topljenje snijega i leda u gornjim tokovima rijeka
- plimni val
- oštećenja i kvarovi na vodoprivrednih objektima (brane, akumulacije)



Podjela poplava

- **MIRNE**
 - nastaju na velikim rijekama, potrebno 10 i više sati za formiranje vodenog vala
 - predvidive, zahvaćaju riječne doline
 - materijalna šteta se ne može izbjeći, umanjeње
 - evakuacija pravovremena, manje ljudske žrtve
 - kritična stanja: slaba priprema, manjak ljudi, .

- **NAGLE:**

- kratko vrijeme, vodeni val za manje od 10 sati
- veće ljudske žrtve, otežana evakuacija ili je uopće nema
- brzo reagiranje, međusobna suradnja, prethodna pripremljenost i uvježbanost aktera

Hidroelektrana Dubrava
i solarna elektrana



Zaštita od štetnog djelovanja vode

- Održavanje prirodnih i umjetnih vodotoka
- Izgradnja i održavanje regulacijskih vodnih građevina
- Izgradnja i održavanje sustava za površinsku i podzemnu odvodnju
- Mjere obrane od poplava
- Zaštita od erozije tla i bujica

Hidroelektrana Varaždin



Plan obrane od poplava

- na osnovu procjene ugroženosti
- predviđene zakonom propisane mjere zaštite od poplava
- opis, naziv područja, sektore i dionice na kojima se obavlja obrana od poplava, vodoprivredna poduzeća, rukovoditelji, odrediti visine vodostaja za redovna i izvanredna stanja

Redovite i izvanredne mjere obrane od poplava

- **Redovite:** kada se dosegne visina na vodomjeru utvrđena Planom, ukida se kada visina padne i ima tendenciju pada,
- **Izvanredne:** kada se dosegne razina viša od redovite obrane utvrđene Planom
 - ako postoji opasnost od proboja ili rušenja zaštitnih vodnih građevina

VAŽNOST: stalni nadzor i kontrola

Nakon poduzimanje izvanrednih mjera obrane od poplava može se proglasiti i **IZVANREDNO STANJE.**

Rukovođenje preuzima županija, a obavještanje javnosti putem sredstava javnog priopćenja

Izgradnja zečjih nasipa

- nadogradnja na postojećem nasipu i na svim mjestima gdje se očekuje voda
- visina ovisi o visini vala, opremi, ljudstvu, mat.
- vreće s pijeskom se:
 - ne pune do vrha
 - slažu se u obliku zida
 - otvori se ne okreću premavodenom toku
 - 2 reda vreća - folija -1red

Mura je alpska rijeka sa snježno-ledenim režimom

Najčešći visoki vodostaji: u petom i šestom mjesecu - uslijed otapanja snijega i leda

Najviši visoki vodostaji: u sedmom i osmom mjesecu

Najmanji protoci: u prosincu, siječnju i veljači - kad nema otapanja snijega i leda

Sustav obrane od poplava sastoji se od:

- glavnog murskog nasipa,
 - nasipa Podturen,
 - nasipa Lončarevo,
 - nasipa Križovec
 - i nasipa Sv. Martin na desnoj obali te
 - nasipa Kot – Hotiza i lijevog Murskog nasipa
- Ukupna dužina nasipa 47,4 km



Nasipi štite naselja:

- Sveti Martin na Muri (Marof, Vrhovljan, Sv. Martin, Brezovec, Lapšina i Čestijanec)
- Mursko Središće (Mursko Središće, Hlapičina i Križovec)
- Podturen (dio Podturna, Miklavec, Novakovec)
- Domašinec,
- Dekanovec,
- Goričan
- Kotoriba

Izgradnja nasipa uz Muru:

- započinje 1960. godine, a do 1970. izrađeno je oko 36,9 km nasipa;
 - 1980.-1981. izrađen je nasip kod Sv. Martina na Muri;
- Murski nasipi brane područje od cca 7500 ha;

Nasip kod Podturna:

- 2009. rekonstruiran i dograđen u punoj dužini (1,2km)
- 2010. izgrađen novi nasip Lončarevo (0,72 km)

RUJAN 2014.

U rujnu 2014. godini zabilježena je veća količina padalina uz povećanje nivoa vodostaja u rijekama Muri i Dravi i potoku Trnava. Zabilježena su bila izlivanje rijeke Mure i potoka Trnave, te podizanje podzemnih voda i poplavlivanje podruma.

Redovna obrana na Dravi (07.11.2014.)

Redovna obrana na Muri (vodostaj za izvanredovnu obranu 01.09.2014.)

Izvanredno stanje na Muri (13.09. – 20.09.2014.) i izvanredna obrana mali sliv Trnava

- +536 cm 15.09.2014. u 12:00 sati Mursko Središće (506 cm 2005.)
- +548 cm 15.09.2014. u 21:00 sati Goričan (513 cm 1972.)

Ova situacija zahtijevala je angažman vatrogasnih snaga, pripadnika civilne zaštite i stanovništva uz rijeku Muru i potok Trnavu (bilo je angažirano 1250 vatrogasaca, oko 150 pripadnika postrojbi civilne zaštite, te oko 1000 građana).



OBORINSKE VODE

Od 11.09. - 14.09.2014.

palo je

159,6 litara na metar kvadratni

- **12/13.09.2014.** – problemi na području grada Čakovca (Slemenice, Žiškovec, Krištanovec, Novo Selo Rok i Mihovljan) i Murskog Središća te općina Pribislavec, Belica, Vratišinec – **zatvarane pojedine ceste zbog vode**
- **13/14.09.2014.** u 24 sata palo **94,8 litara na metar kvadratni**
- najviše problema u općine Nedelišće (Macinec, Trnovec, Črečan, dio Pretetinca i Dunjkovca, Nedelišće (Sajmišna ulica i Industrijska zona) – 130 objekata
- nastalo 9 klizišta na području općina Selnica, Gornji Mihaljevec, Nedelišće i Štrigova
- obustavljen željeznički promet na pruzi Čakovec – Središće ob Dravi (od 14.09.2014. u 10,00 sati do 17.09.2014. u 12,00 sati)

11.09.2014. u 23:00 REDOVNA OBRANA od poplava na malom slivu TRNAVA na dionicama:

- A.21.2. Potok Trnava Murska, **14.09.2014. u 08:00** **IZVANREDOVNA OBRANA**
- A.21.5. Zapadni lateralni kanal Trnave,
- A.21.7. Retencija Jegerseg,
- A.21.8. Retencija Šenkovec,
- A.21.10. Retencija Pribislavec i
- A.21.12. Bujica Gorni potok s Dolnim potokom



OBRANA OD POPLAVA
rijeka MURA
dionice A.33.18. – A.33.20.
Bukovje - Gibina (državna granica) –
Podturen - Vološčak

STUPNJEVI OBRANE OD POPLAVA dionice A.33.18. – A.33.20.

Vodomjer Mursko Središće

Redovna obrana	+ 360 cm	13.09.2014. u 09,30
Izvanredna obrana	+ 410 cm	14.09.2014. u 08,15
Izvanredno stanje	+ 450 cm	14.09.2014. u 15,00
Prekid izvanrednog stanja		17.09.2014. u 13,00
Prekid izvanredne obrane		18.09.2014. u 10,15
Prekid redovne obrane		20.09.2014. u 10,30

Max: 506 cm
(23.08.2005. u 15,30)

Max: 536 cm
(15.09.2014. u 12,00)

Max: 543 cm
(07.08.2023. u 07,48)



Sveti Martin na Muri

seoski turizam
"Goričanec"



Mursko Središće
autobusni kolodvor
i 2 kuće



Križovec

- 23 kuće,
- nogometno
igralište, - firma
"Quadro"

(visina vode u
kućama 1m)



Podturen

- 35 kuća

(visina vode
u kućama 2m)

Poplava – kolovoz 2005.

23.08.2005. godine izvanredno stanje Max + 506 cm

Poplavljeno:

- Mursko Središće – autobusni kolodvor i 2 kuće
- Hlapičina – 3 kuće
- Sveti Martin na Muri – seoski turizam “Goričanec”
- Križovec – 23 kuće, nogometno igralište, firma “Quadro”
(visina vode u kućama 1m)
- Podturen 35 kuća (visina vode u kućama 2m)

- angažirano oko 360 pripadnika organiziranih snaga zaštite i spašavanja, 6 bagera, 10 kamiona i 20 traktora

OBRANA OD POPLAVA
rijeka MURA
dionice A.33.16. – A.33.17.
Vološčak - Gorenjak - Legrad

Vodomjer Goričan

Redovna obrana	+ 380 cm	14.09.2014. u 08,30
Izvanredna obrana	+ 420 cm	15.09.2014. u 02,30
Izvanredno stanje	+ 460 cm	15.09.2014. u 08,15
Prekid izvanrednog stanja		17.09.2014. u 18,30
Prekid izvanredne obrane		18.09.2014. u 17,30
Prekid redovne obrane		20.09.2014. u 10,30

**Stožeri na poplavljenim područjima**

s Glavni vatrogasnim zapovjednikom RH



STUDIJA SLUČAJA

„Poplava Drave 2012“

2012. elementarna nepogoda – POPLAVA proglašena je za područje općine Nedelišće uzrokovana puknućem nasipa i izlivanjem rijeke Drave

-na rijeci Dravi došlo je do pojave najviših voda od nekoliko tisuća litara u sekundi koje su ugrožavale naselja općine Nedelišće (Trnovec, G. Hrašćan, Pušćine i G. Kuršanec),
 - uz velike napore organiziranih snaga zaštite i spašavanja (vatrogasci, HGSS, CZ, stanovnici naselja) spriječeno je plavljenje naselja Trnovec, Gornji Hrašćan i Gornji Kuršanec, dok je nažalost nasip kod Puščina probijen i poplavljeno je 115 građevina, od čega je bilo 67 obiteljskih kuća.

-Iako su materijalne štete bile velike (2.937.321,65 e), na sreću nije bilo ljudskih žrtava

Izmjeren protok na brani HE Varaždin bio je 3.350 m³/s

Max procijenjen protok je 2.700 m³/s

Prolom nasipa u dužini od 30 m

Ugroženo: Gornji Hrašćan 90 kuća i 250 stanovnika, Nedelišće 100 kuća i 350 stanovnika i Pušćine 100 kuća i 350 stanovnika





INOVACIJE ZA OBRANU OD POPLAVA:

- Sustav **VODOM PROTIV VODE** – plastične barijere punjene vodom



INOVACIJE ZA OBRANU OD POPLAVA:

- Sustav PREFA – metalne mobilne oplate


INOVACIJE ZA OBRANU OD POPLAVA:

- Sustav BOXWALL – ograde



BWS2-GR, BWS0-OC, BWS0-IC, BWS2, BWS0, BWS2-GH

INOVACIJE ZA OBRANU OD POPLAVA:

- KARDANSKE PUMPE



Kapacitet	280 m ³ /h
Broj okretaja u min	450
Potrebna snaga	35 kW
Težina	275 kg

INOVACIJE ZA OBRANU OD POPLAVA:

- KARDANSKE PUMPE



Kapacitet	3000 m ³ /h
Broj okretaja u min	1000
Potrebna snaga	125 kW
Težina	3500 kg



ZAKLJUČAK

- moramo si **HTJELI ILI NE PRIZNATI** da je čovjek poremetio prirodu težeći za što većim kapitalom, uništavanjem prirode a za što ljepšim životom, a da pritome nije razmišljao kako će priroda na to reagirati tj vratiti čovjeku na još gori način,
- na sam učinak nevremena koje nas može zadesiti stvaranjem prirodnih nepogoda (tuča, potres, poplave i sl.) **NE MOŽEMO** utjecati, ali samom preventivom nabavkom razno razne novije opreme, obučavanjem i osposobljavanjem ljudi (vatrogasci, CZ, stanovništvo) i upozoravanjem kad se desi neka od nepogoda **MOŽEMO** ublažiti nastale štete,

**ČUVAJMO PRIRODU JER BEZ PRIRODE
NEMA NI NAŠIH ŽIVOTA !!!**

HVALA NA PAŽNJI !!!



5.5

Izkušnje Obalno kraške gasilske regije pri vodenju velikih intervencij na požarih na Krasu

Marko Adamič
Podpoveljnik GZS

POŽARI V NARAVI

Kaj smo se naučili v letih 2022 in 2024

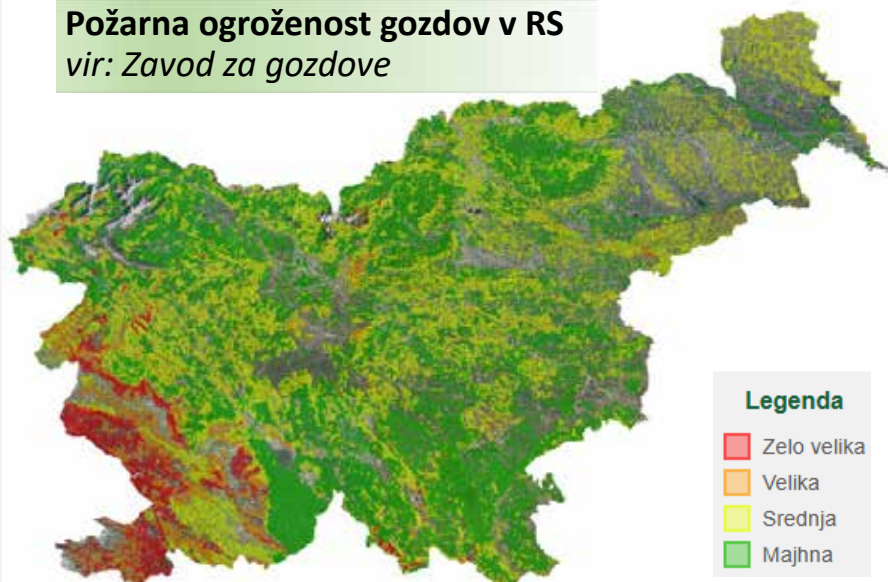
Eŕryjevi dnevi
2. POMURSKI GASILSKI SIMPOZIJ

ADAMIČ Marko VKGČ; podpoveljnik GZS

Radenci, 15. marec 2025

Eŕryjevi dnevi - 2. POMURSKI GASILSKI SIMPOZIJ

Požarna ogroženost gozdov v RS
vir: Zavod za gozdove



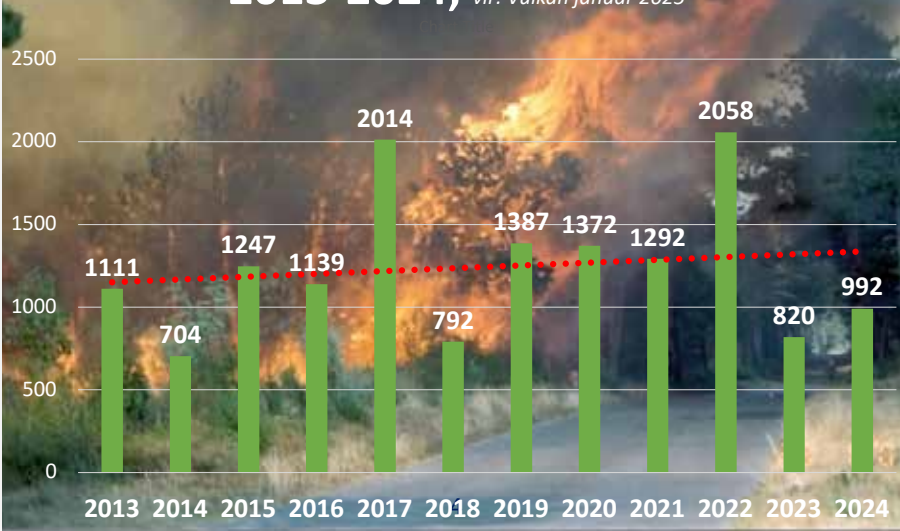
Eŕryjevi dnevi - 2. POMURSKI GASILSKI SIMPOZIJ

Požari v naravnem okolju v letih 1994-2023

vir: Zavod za gozdove Slovenije



Statistika požarov v naravi v RS za obdobje 2013-2024; vir: Vulkan januar 2025



Karta požarov za obdobje 01.01.2024 do 31.12.2024 vir: Zavod za gozdove



ŠTEVILO POŽAROV

992



POŽGANE POVRŠINE

1.118,47 ha



GASILCI

7.658



4 letala
Air Tractor
Fire Boss



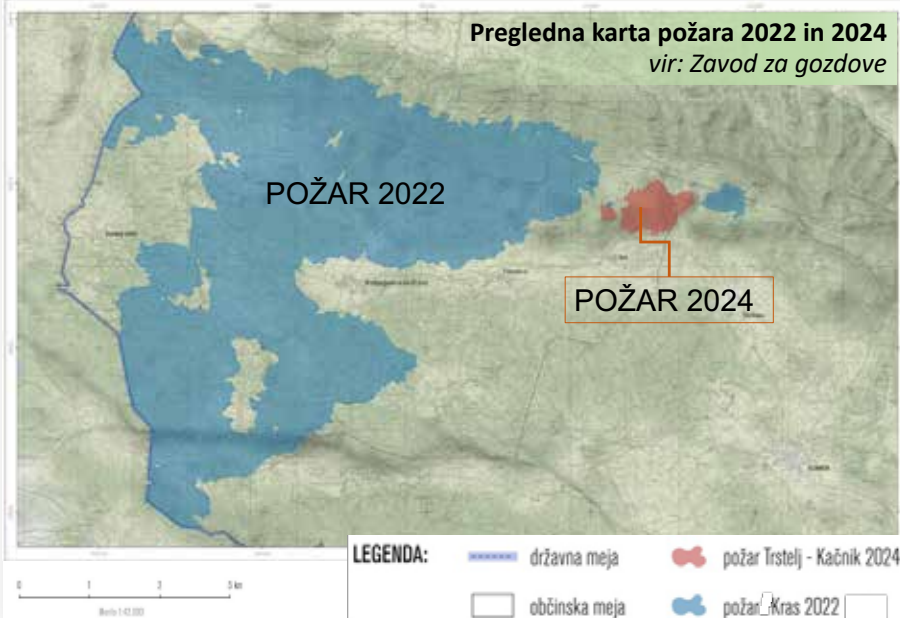
4 helikopterji
Bell, Cougar,
Agusta

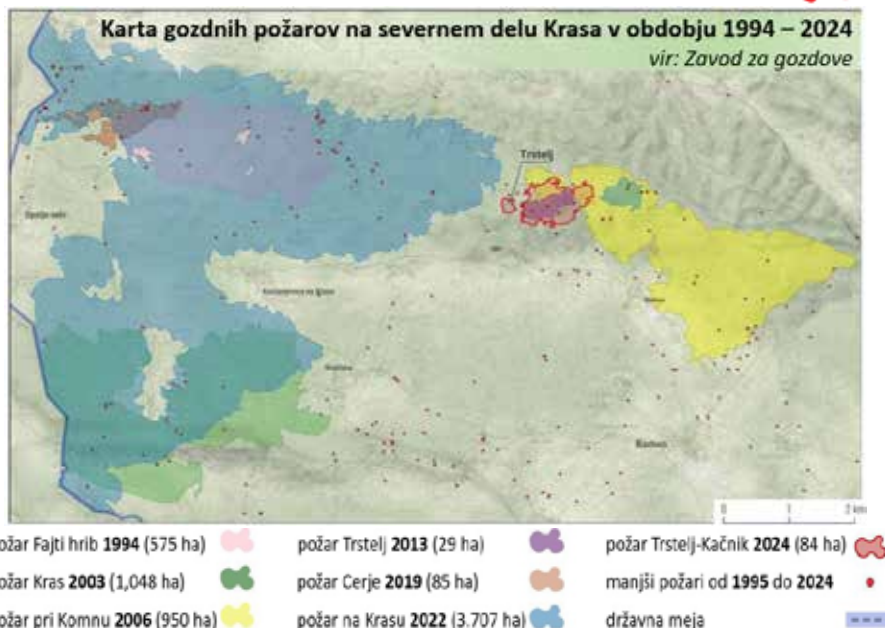


DELOVNE URE
22.272,8

Pregledna karta požara 2022 in 2024

vir: Zavod za gozdove





Storjenega do leta 2022

- Odziv gasilcev zadovoljiv.
- Oprema gasilcev dobra.
- Večje število helikopterjev (Policija in SV).
- Podpisan sporazum z Republiko Italijo.
- Kartografske podlage z vrisanimi potmi ter požarnimi preseki – protipožarni atlas.
- Izobraževanja na tečaju – požari v naravi.
- Izobraževanje za vodenje večjih intervencij.
- Dežurstvo ob razglašeni požarni ogroženosti.
- Sodelovanje z: URSZR, gozdarji, policijo, SV, NMP, CZ, NUS.



Storjenega do leta 2022

- Vozilo PV-2 z operaterji.
- Pravočasna menjava gasilskih enot.
- Aktivacija gasilcev ko je aktiviran državni načrt.
- Predpisana merila za opremljanje gasilskih enot na ogroženih območjih.
- Poenotenje spojk – uporaba D cevi.
- Uvedba daljinskega nadzora prostora – kamere.
- Enotni obrazci IPS na nivoju Gasilske zveze Slovenije.
- Simboli in pripomočki pri vodenju.
- Tipizacija gasilske osebne zaščitne opreme za PN.



Storjenega med letoma 2022 in 2024

- Usposabljanje poveljstva GZS za strateško (krizno) vodenje.
- Formacije za odziv – vodi – pomoč iz regij – samozadostnost 12 ur (*1vod=6vozil+19gas*).
- Imenovanje štabov po regijah.
- Okrepitev SM z več gasilci.
- Na SM postaviti del logistike, ki ob prihodu enot oskrbuje.
- Izobraževanje (v R. HR) za koordinatorje letenja.
- Uporaba zračnih sil – nova letala.
- Tipizacija gasilskih vozil za gozdne požare.
- Na intervenciji določen koordinator za delo s helikopterji.
- Sodelovanje na evropskih projektih – vodenje intervencij.



Kaj bi lahko izboljšali

- Pomanjkanje domačega kadra za vodenje.
- Primanjkuje specialnih vozil GVGP-2, GC GP-1.
- Skrbeti za točno sestavo vodov.
- Delo gasilcev; „čakanje na požar,“ na terenu se takoj prične z pravilno taktiko in delom.
- Oddaja poročil.
- Čimprejšnja organizirana menjava enot na terenu.
- Logistika – točno se dogovoriti kdo!
- Radijske zveze – motnje.
- Oskrba na sektorju – točno se dogovoriti kdo!



11

V razmislek, kaj nas še čaka!

- Izobraževanje: funkcij v štabu – načrtovalec, logist, SM, administrator.
- Posodobiti tečaj - vodenje večjih intervencij.
- Izobraževanje za vodenje sektorja.
- Izobraževanje pilotov v smislu seznanitve taktičnih prijemov gašenja požarov v naravi.
- Izboljšati kartografske karte in podlage.



12

V razmislek, kaj nas še čaka!

- Usposabljanje regijskih poveljnikov, poveljnikov društev, ter občinskih poveljnikov in njihovih namestnikov:
 - ✓ Razvoj požara in nevarnosti. Kako deluje sistem vodenja intervencij ob požarih v naravi. Kaj se od njih pričakuje. Kako se vodi enoto na terenu in varnost posredovalcev.
- Usposabljanje za uporabo zrakoplovov pri gašenju požarov v narav – koordinacija gašenja.
- Usposabljanje za uporabo dronov.
- Usposabljanje za gašenje z protiognjem.



13

**VARUJMO GOZDOVE PRED
POŽARI**

Hvala!

14



5.6

Projekti na področju zaščite in reševanja s podporo EU sredstev – projekt ODZIV

mag. Borut Jurišić

Regionalna razvojna agencija za
Podravje – Maribor

ODZIV

Krepitev sposobnosti čezmejnega odziva na naravne nesreče Jačanje sposobnosti prekograničnega odziva na prirodne nesreče

Predstavitev projekta



15. 3., Radenci

Borut Jurišić



Opis projekta



Naloga programa: Zelena in prilagodljiva regija

Cilj: Spodbujanje prilagajanja podnebnim spremembam in preprečevanja tveganja nesreč, odpornosti, ob upoštevanju ekosistemskih pristopov.

Trajanje projekta: 30 mesecev

Skupna vrednost
995.599,60

Trajanje
1.3.2024 – 31.8.2026

Odziv

Cilji

ODZIV bo doprinesel boljšemu odzivu na elementarne nesreče in druge nevarnosti ter skupnemu sodelovanju med organizacijami, ki ukrepajo ob elementarnih nesrečah.

ODZIV bo:

- mapiral organizacije in tveganja elementarnih in drugih nesreč čezmejnega območja,
- pripravil skupni akcijski načrt odziva na nesreče,
- vzpostavil skupni center za usposabljanje odzivnih enot,
- izvedel pilotno testiranje skupnega odziva,
- razvil protokol čezmejnega usposabljanja in odziva na elementarne in druge nesreče.

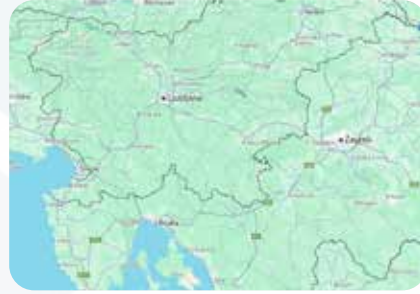


Odziv

Zemljevid ODZIV



Elementarne nesreče ne poznajo meja –
na srečo jih tudi solidarnost ne pozna.



Odziv

Zemljevid ODZIV



Ali imate prostovoljce, ki jih lahko v primeru naravnih ali drugih nesreč aktivirate?
18 odgovorov



Prezimo navedite koliko prostovoljcev imate na razpolago in kakšne skrajne imajo (prg): 18 prostovoljcev, ki imajo nekaj prostovoljcev, 18 članov klubov, 11 prostovoljnih gasilcev, 7 ekip, ki imajo sposobni in toliko materializirajo, 3 zbiratelje, 1 pomožni, 3 kulturni, 12 in

24 prostovoljcev in 7 zbirateljev materializirajo

228

3 prostovoljne pomoči razpoložljive, jedrščina se oblikuje in aktivira

18 prostovoljnih volonterjev, 2 ekipiranih od PZO in drugih ekip za razpoložljive

34 prostovoljnih gasilcev

23 prostovoljci, ki imajo skrajne imajo, 18 prostovoljnih ekipiranih in ekipiranih, 5 članov volonter 18 članov razpoložljivega jedra, 7 članov ekipiranih prostovoljnih volonterjev, 8 članov volonter za pomoč

12 prostovoljcev

13 prostovoljnih gasilcev-ekipiranih



Vprašalnik SI

V okviru projekta ODZIV se pripravljata tudi čezmejni zemljevid, kjer bo prikazan inventar opreme deležnikov, ki so prostovoljno podali informacije o svoji opre, logističnih kapacitetah in človeških virih, ki jih imajo na razpolago.

Tudi vi se lahko pridružite zemljevidu ODZIV!



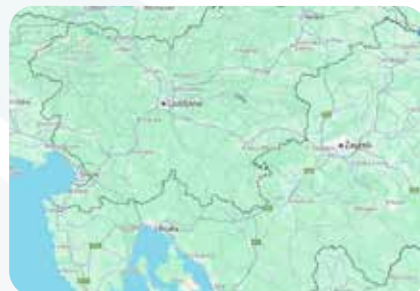
Upitnik HR

Odziv

Center POLIGON



Elementarne nesreče ne poznajo meja –
na srečo jih tudi solidarnost ne pozna.



Odziv



Hvala!

Borut Jurišič

Borut.Juriscic@rra-podravje.si

+386 40 852 313

www.si-hr.eu/odziv



Projekt je sofinanciran iz sredstev Evropskega sklada za regionalni razvoj v okviru Interreg programa Slovenija-Hrvaška. / Projekt je sofinanciran iz sredstev Evropskega sklada za regionalni razvoj u okviru Interreg programa Slovenija - Hrvatska.



5.7

Primeri dobre prakse sodelovanja GZ Črnomelj v EU projektih

Jože Vrščaj
Poveljnik GZ Črnomelj





PRIMERI DOBRE PRAKSE SODELOVANJA GZ ČRNOMELJ V EU PROJEKTIH

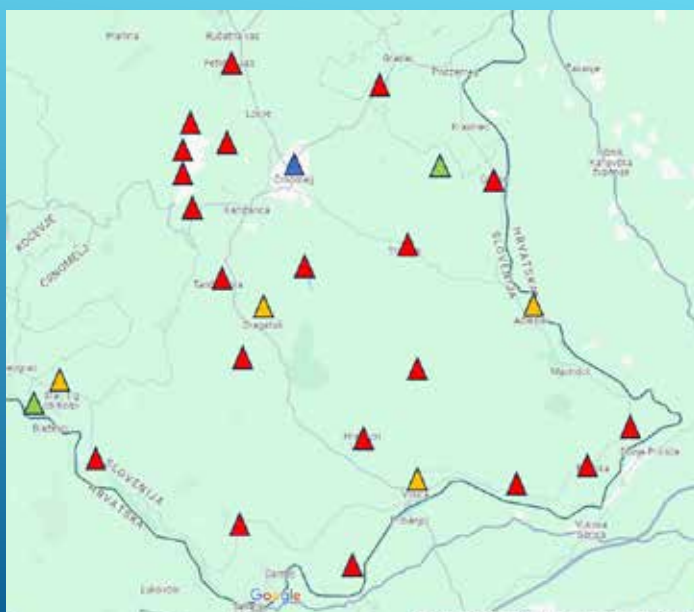
Jože Vrščaj, VGČ-2, poveljnik GZ Črnomelj



PREDSTAVITEV GZ ČRNOMELJ

- Ustanovljena 1912
- Združuje 27 prostovoljnih gasilskih društev: 1x IV. kategorije, 4x II. kategorije, 20x I. kategorije, 2x Ia. Kategorije (1x GESP PGD Črnomelj)
- Združuje 3435 članov gasilske organizacije
- 562 operativnih gasilcev, usposobljenih in zdravniško pregledanih
- 410 operativnih gasilcev opremljenih z osebno zaščitno opremo
- 55 vozil, 6 vodnih plovil, 1 brezpilotni letalnik
- Pokriva območje občine Črnomelj v obsegu 339,9 km²
- 14.250 prebivalcev
- Povprečno v petih letih 820.000€ oz. 4,2% proračuna občine za potrebe zaščite in reševanje
- 52,83 km državne meje z R Hrvaško po reki Kolpi
- Povprečno 180 intervencij na leto
- Največje posredovanje toča junij 2018 3.200 reševalcev v petih dneh





JGS v občini Črnomelj

opravlja 27 gasilskih enot

IV kategorija
1 enota (GEŠP)

II kategorija
4 enote

I kategorija
20 enot

Ia kategorija
2 enoti



IDEJA O ČRPAJH EU SREDSTEV

- Predstavitev projekta Rešujmo skupaj v sklopu Operativnega programa Slovenija – Madžarska 2007-2013, kjer je so sodelovali partnerji Mestna občina Murska Sobota, Potapljaško društvo Murska Sobota, Gasilska zveza Mestne občine Murska Sobota z gasilskimi društvi in na madžarski strani Uprava za zaščito in reševanje Železne županije.
- Usposabljanja, nabava gasilske opreme, hidravlična ploščad - avtolestve



KAJ JE POTREBNO ZA USPEŠNO PRIJAVO NA RAZPIS?

- identificirati problem, ter cilj katerega bi rešili s projektom
- Identificirani problem in cilj morata biti v skladu s prednostnimi nalogami in specifičnim ciljem programa
- kje so navedeni programi sofinancirani s strani EU?
- za uspešno prijavo na razpis je potrebno tudi imeti: partnerje (zanesljivi in pripravljeni delati izven klasičnih okvirjev), finančna sredstva za zalaganje izvedbe projekta in lastna finančna sredstva za izvedbo projekta ter kadrovske resurse kateri bodo s svojim znanjem uspešno izpeljali izvedbo projekta
- Prijava na razpis mora biti izdelana v aplikaciji, katera je predpisana in v skladu z navodilom





Projekt HITRO

Skupna čezmejna operativna enota zaščite in reševanja /
Zajednički prekogranični operativni tim zaščite i spašavanja

v okviru Programa sodelovanja Interreg V-A Slovenija-Hrvaška 2014-2020

Projekt HITRO je sofinanciran iz sredstev ESRR v okviru programa sodelovanja Interreg V-A Slovenija - Hrvaška 2014 - 2020.

Partnerji / Partneri



GRAD
DUGA RESE



OBČINA
ČRNOMLJE



VATROGAŠNA
ZAJEDNICA
GRADA DUGJE RESE



GASILSKA
ZVEZA
ČRNOMLJE



VLADA REPUBLIKE HRVATSKE
Ured za udruge



KARLOVAČKA
ŽUPANIJA

7



OSNOVNE INFORMACIJE O PROJEKTU

Prednostna os programa: Zdrava, varna in dostopna obmejna območja
Programski specifični cilj: Krepitev partnerstev med javnimi organi in deležniki za zdrava,
varna in dostopna čezmejna območja

Časovno obdobje izvedbe projekta: 01. 10.2018 - 31. 01. 2021

Skupna vrednost projekta: **808.163,58 EUR** od tega iz ESRR 686.939,03 € (85%)

Projekt je sofinanciran tudi s sredstvi Razvojnog fonda Karlovačke županije in Ureda za udruge Vlade Republike Hrvatske.

8



Glavni cilj celotnega projekta:

Skupni razvoj in izboljšanje sistema civilne zaščite zaradi večje varnosti na čezmejnem območju.

Specifični cilji projekta:

- Ustanovitev nove strukture čezmejnega sodelovanja.
- Razvijanje sposobnosti in pristojnosti deležnikov - sil civilne zaščite na območju Duga Rese in Črnomlja.
- Ozaveščanje prebivalcev čezmejnega območja za ustrezno ravnanje med in po naravni nesreči.

PRIDRUŽENI PARTNERJI V PROJEKTU:

Hrvatska vatrogasna zajednica, Ministarstvo unutarnjih poslova – Služba civilne zaštite Karlovac,
Hrvatska gorska služba spašavanja - Stanica Karlovac, Gasilska zveza Slovenije
Ministrstvo za obrambo - Uprava Republike Slovenije za zaščito in reševanje

9

PROJEKTNE AKTIVNOSTI SO BILE RAZDELJENE NA 5 DELOVNIH PAKETOV

Upravljanje	→ Priprava normativnih aktov za čezmejno delovanje enote zaščite in reševanja	Komunikacija
	→ Razvoj tehničnih kompetenc in usposabljanje skupne čezmejne operativne enote zaščite in reševanja	
	→ Prikaz in izvajanje reševalnega scenarija skupne čezmejne operativne enote zaščite in reševanja	

Partnerji / Partners

GRAD
DUGA RESAOBČINA
ČRNOMELJVATROGASNA
ZAJEDNICA
GRADA DUGE RESEGASILSKA
ZVEZA
ČRNOMELJVLADA REPUBLIKE HRVATSKE
Ured za udrugeKARLOVAČKA
ŽUPANIJA

10

Upravljanje M

- A.M.1 - Vodenje projektov in koordinacija
- D.M.1.1 - Imenovana projektna skupina
- D.M.1.2 - Imenovani nadzorni svet projekta
- D.M.1.3 - Delovna srečanja projektne skupine
- D.M.1.4 - Delovna srečanja nadzornega sveta
- A.M.4 - Vrednotenje in poročanje
- D.M.4.1 - Poročila o izvajanju projekta
- D.M.4.2 - Zunanji strokovnjak



11

A.T1.1 - Dvostranska listina

SPORAZUM O VZAJEMNI POMOČI V PRIMERU NARAVNIH IN DRUGIH NESREČ

Podpisniki listine so Grad Duga Resa, Občina Črnomelj, Vatrogasna zajednica Grada Duge Rese, Gasilska zveza Črnomelj, Gradsko društvo Crvenog križa Duga Resa in Območno združenje Rdečega križa Črnomelj (10. julij 2019)



Partnerji / Partners

GRAD
DUGA RESAOBČINA
ČRNOMELJVATROGASNA
ZAJEDNICA
GRADA DUGE RESEGASILSKA
ZVEZA
ČRNOMELJVLADA REPUBLIKE HRVATSKE
Ured za udrugeKARLOVAČKA
ŽUPANIJA

12



petak, 21. ožujka

A.T1.2 - Ustanovitev skupne čezmejne operativne enote zaščite in reševanja

- Skupni sklep o ustanovitvi in imenovanju članov skupne čezmejne operativne enote zaščite in reševanja
- Imenovanih je 40 članov ekipe (+19 rezervnih članov) iz skupno 29 organizacij



Partnerji / Partners



GRAD
DUBRAVA



OBČINA
ČRNOMELJ



VARNOSTNA
ZAJEDNICA
GRADA ĐURĐEVAC



GASILSKA
ZVEZA ČRNOMELJ



VLADA REPUBLIKE HRVATSKE
Ured za udruge



KARLOVAČKA
ŽUPANIJA

A.T1.4 - Načrt delovanja skupne čezmejne operativne enote zaščite in reševanja - HITRO

- Alarmiranje
- Pripravljenost
- Mobilizacija (aktiviranje)
- Opis področja delovanja
- Naloge, ukrepi in postopki
- Kartografski prikazi



D.T1.4.2 - Delovni sestanki strokovne skupine za izdelavo načrta delovanja



- 21. 05. 2019 v Črnomlju
- 04. 06. 2019 v Dugi Resi



T2 - Razvoj tehničnih kompetenc in usposabljanje skupne čezmejne enote sil zaščite in reševanja (VZGDR)



D.T2.1.1 - Osebna zaščitna oprema



D.T2.1.3 - Poletne in zimske delovne obleke



D.T2.1.5 - Oprema za razsvetljevanje - osebna

D.T2.1.8 - Reševalno orodje



D.T2.4.1 - Reševalni čoln za reševanje na vodi z opremo



D.T2.1.15 - Suha reševalna obleka

T2 - Razvoj tehničnih kompetenc in usposabljanje skupne čezmejne enote sil zaščite in reševanja (GZČ)



D.T2.1.2 - Obleka za iskanje in reševanje 40 kompletov

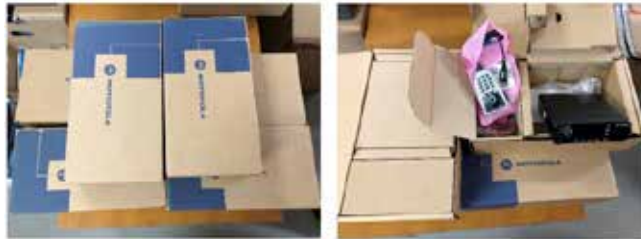


T2 - Razvoj tehničnih kompetenc in usposabljanje
skupne čezmejne enote sil zaščite in reševanja
D.T2.1.6 - Oprema za radijske zveze – ročne radijske postaje
40 kom



19

T2 - Razvoj tehničnih kompetenc in usposabljanje
skupne čezmejne enote sil zaščite in reševanja
D.T2.1.7 Oprema za radijske zveze-mobilne radijske postaje
6 kom



20

T2 - Razvoj tehničnih kompetenc in usposabljanje
skupne čezmejne enote sil zaščite in reševanja



D.T2.1.12 - Reševalna oprema za tehnične posege 2 kompleta



21

**T2 - Razvoj tehničnih kompetenc in usposabljanje
skupne čezmejne enote sil zaščite in reševanja**

D.T2.1.16 - Pozivnik – Pager 20 kom



22

**T2 - Razvoj tehničnih kompetenc in usposabljanje
skupne čezmejne enote sil zaščite in reševanja**

D.T2.1.17 - Ročna navigacijska naprava – GPS 20 kom



23

**T2 - Razvoj tehničnih kompetenc in usposabljanje
skupne čezmejne enote sil zaščite in reševanja**

D.T2.3.7 - Termovizijska kamera 6 kom



24

T2 - Razvoj tehničnih kompetenc in usposabljanje
skupne čezmejne enote sil zaščite in reševanja



D.T2.3.8 - Tehnična oprema za označevanje prometa 2 kompleta



25

T2 - Razvoj tehničnih kompetenc in usposabljanje
skupne čezmejne enote sil zaščite in reševanja



D.T2.3.9 - Detektor plinov 6 kom



26

T2 - Razvoj tehničnih kompetenc in usposabljanje
skupne čezmejne enote sil zaščite in reševanja



D.T2.3.10 - Vilita za dvigovanje bremen 2 kompleta



27

T2 - Razvoj tehničnih kompetenc in usposabljanje
skupne čezmejne enote sil zaščite in reševanja



D.T2.3.11 – Prenosni elektro agregat 6 kom



28

T2 - Razvoj tehničnih kompetenc in usposabljanje
skupne čezmejne enote sil zaščite in reševanja



D.T2.3.12 - Rezilka za beton 4 kom



29

T2 - Razvoj tehničnih kompetenc in usposabljanje
skupne čezmejne enote sil zaščite in reševanja



D.T2.3.13 - Motorna žaga za potrebe reševanja 10 kom



30

T2 - Razvoj tehničnih kompetenc in usposabljanje
skupne čezmejne enote sil zaščite in reševanja



D.T2.3.14 - Stacionaren agregat električne energije 1 kom



31

T2 - Razvoj tehničnih kompetenc in usposabljanje
skupne čezmejne enote sil zaščite in reševanja (GZČ)



D.T2.1.2 - Obleka za iskanje in reševanje 24 kompletov



D.T2.3.7 - Termovizijska kamera 22 kom



ZA GZČ PO PRIJAVNICI NAČRTOVANO: 342.820,00 EUR
PRENOS OD PARTNERJEV (DODATNO) 44.976,80 EUR
SKUPAJ: 387.796,80 EUR

32

T2 - Razvoj tehničnih kompetenc in usposabljanje
skupne čezmejne enote sil zaščite in reševanja (OČ)



D.T2.3.6 - Geofon



33

T2 - Razvoj tehničnih kompetenc in usposabljanje skupne čezmejne enote sil zaščite in reševanja (OČ in GDR)

A.T2.5 - Oprema za začasno namestitev evakuiranih
D.T2.5.1 - Šotor



D.T2.5.2-6 Oprema za šotore – osvetlitev, zložljive postelje, odeje, vzglavniki, ogrevanje



D.T2.5.7 - Satelitski internetni sistem



D.T2.5.8 - Defibrilator



34

T2 - Razvoj tehničnih kompetenc in usposabljanje skupne čezmejne enote sil zaščite in reševanja

A.T2.6 - Usposabljanje za reševanje iz ruševin

D.T2.6.1 - Potrdilo o usposobljenosti za reševanje iz ruševin



35

T2 - Razvoj tehničnih kompetenc in usposabljanje skupne čezmejne enote sil zaščite in reševanja

A.T2.7 - Usposabljanje za reševanje ob poplavih

D.T2.7.1 - Pridobljeni certifikati za reševanje ob poplavih



36

T2 - Razvoj tehničnih kompetenc in usposabljanje skupne čezmejne enote sil zaščite in reševanja

A.T2.8 - Tečaj prve pomoči

D.T2.8.1 - Potrdilo o opravljenem tečaju prve pomoči



37

T3 Prikaz in izvajanje reševalnega scenarija skupne čezmejne operativne enote zaščite in reševanja

A.T3.1 Reševalna vaja - scenarij potresa

Digitalne prikazne vaje operativnih sil zaščite in reševanja Grada Duga Resa in Občine Črnomelj v letu 2021 »HITRO – Potres – Duga Resa«



38

T3 Prikaz in izvajanje reševalnega scenarija skupne čezmejne operativne enote zaščite in reševanja

A.T3.1 Reševalna vaja - scenarij poplava

Digitalne prikazne vaje operativnih sil zaščite in reševanja Grada Duga Resa in Občine Črnomelj v letu 2021 »HITRO – Poplava – Duga Resa«



39

T3 Prikaz in izvajanje reševalnega scenarija skupne čezmejne operativne enote zaščite in reševanja

A.T3.1 Reševalna vaja - scenarij potresa

Digitalne prikazne vaje operativnih sil zaščite in reševanja Grada Duga Resa in Občine Črnomelj v letu 2021 »HITRO – Potres – Črnomelj«

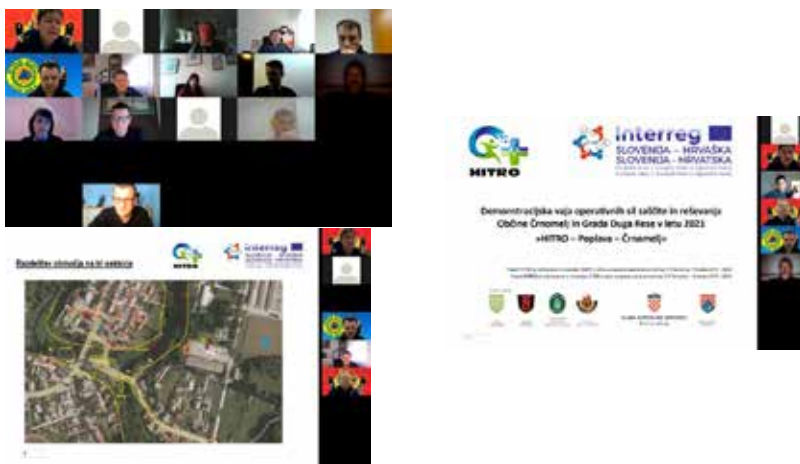
«



T3 Prikaz in izvajanje reševalnega scenarija skupne čezmejne operativne enote zaščite in reševanja

A.T3.1 Reševalna vaja - scenarij potresa

Digitalne prikazne vaje operativnih sil zaščite in reševanja Grada Duga Resa in Občine Črnomelj u letu 2021 »HITRO – Poplava – Črnomelj«



C Komunikacija

D.C.1.1 – Izvedene začetne aktivnosti

D.C.1.1 – Začetna novinarska konferenca projekta HITRO – 23. 10. 2018



Partnerji / Partneri



C Komunikacija



- Izdelana vizualna identiteta projekta
Logotip je sestavljen iz simbolov ki označujejo osebo v teku, poplavo, potres in pomoč.

- Ključne besede:
POPLAVA, POTRES, POMOČ, HITRO



Izdelana spletna stran projekta,
stran na socialnem omrežju *Facebook* in
odprta stran na Youtube



43

C Komunikacija

A.C.2 - Javni dogodki
D.C.2.1 – Izvedeni javni dogodki



10. 07. 2019 je bila izvedena novinarska konferenca v Dugi Resi, na kateri smo sodelovali vsi partnerji.



44

C Komunikacija

A.C.2 – Javni dogodki
D.C.2.1 – Izvedeni javni dogodki



09. 07. 2020 izvedena novinarska konferenca v Črnomlju, na kateri smo zaradi epidemije COVID-19 sodelovali samo slovenski partnerji.



45



C Komunikacija

A.C.2 - Javni dogodki

D.C.2.2 – Računalniška oprema



46



C Komunikacija

A.C.3 – Promocijsko gradivo

D.C.3.1 - Promocijsko gradivo

Navodila za ravnanje občanov med in po naravni nesreči za naslednje nesreče: požar, poplava, potres, ekstremne vremenske razmere (močan veter s točo, suša in vročinski val itd.), neeksplozivna ubojna sredstva, epidemije in družinski načrt za nujne primere.



47



C Komunikacija C

A.C.4 - Digitalne aktivnosti

D.C.4.1 - Promocijsko-izobraževalni animirani filmi in spletna predavanja

- Ukrepi v izrednih razmerah
- Požari
- Naravne nesreče
- Ekstremne vremenske razmere
- Epidemije
- Tehnične in tehnološke nevarnosti
- Druge nevarnosti
- Družinski načrt reševanja
- Odgovorno okoljsko ravnanje
- Invalidne osebe

<http://www.gz-crnomelj.si/HITRO/projekt-hitro-e-gradiva.html>



48



Interreg Project Slam

30
years
together



49



STORYTELLING – več kot
150 prijavljenih projektov

**FIRST
SELECTION** – 30
najboljših projektov

VIDEO – 2
minuti

<https://www.facebook.com/InteractEU/videos/hitro/1044306962669442/>

50



**FINAL
SELECTION** –
6 finalistov

**18th EUROPEAN WEEK of
REGIONS and CITIES**

12 - 15 OCTOBER 2020 | BRUSSELS

51



Interreg Project Slam

30 years together

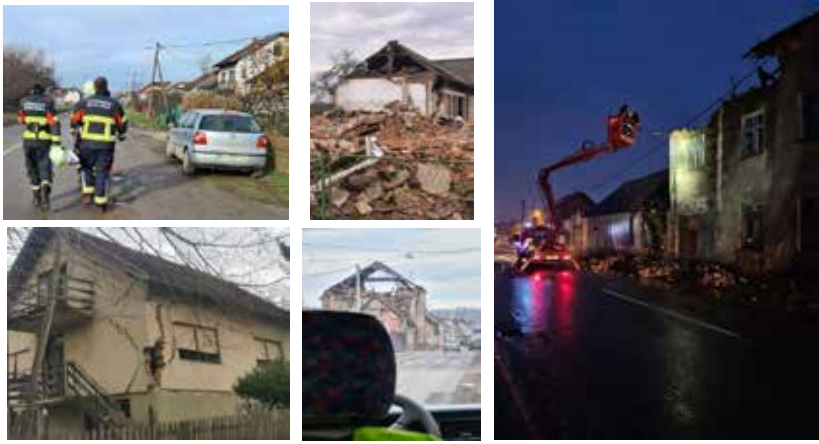
neighbour cohesion

HITRO

52



VZG DUGA RESA - ANGAŽIRANJE SIL HITRO V POTRESU PETRINJA/GLINA 2020/2021



GZ ČRNOMELJ - ANGAŽIRANJE SIL HITRO V POTRESU PETRINJA/GLINA 2020/2021





<https://www.youtube.com/watch?v=x5AgBWdz9Gw&t=256s>

<https://www.youtube.com/watch?v=sA6ADIMwpwQ>

Partnerji / Partneri



GRAD
DUČA RESE



OBČINA
ČRNO MELJ



VATROGAŠNA
ZAJEDNICA
GRADA DUČE RESE



GASILSKA
ZVEZA
ČRNO MELJ



VLADA REPUBLIKE HRVATSKE
Ured za udruge



KARLOVAČKA
ZUPANJA

55



DASILSKA ZVEZA
ČRNO MELJ



OBČINA
ČRNO MELJ



VATROGAŠNA ZAJEDNICA
GRADA VRBOVSKO



GRAD VRBOVSKO

Interreg  Sofinancija
EVROPSKA UNIJA
Sofinancija
EVROPSKA UNIJA

Slovenija - Hrvatska

HITRO 2

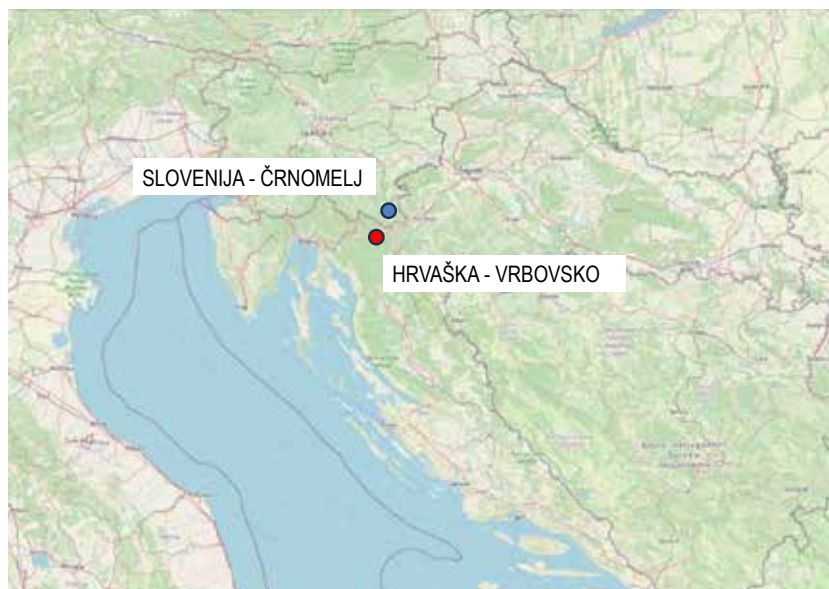
Projekt HITRO 2

Skupno operativno vodenje in ukrepanje sil zaščite in reševanja ob nesrečah zaradi podnebnih sprememb in drugih nesrečah na čezmejnem območju v dolini reke Kolpe

Zajedničko operativno upravljanje i djelovanje snaga zaštite i spašavanja u slučaju nesreća zbog klimatskih promjena i drugih nesreća u prekograničnom području u dolini rijeke Kupe

Interreg program Slovenija–Hrvatska 2021–2027

Projekt je sofinanciran s sredstvi Evropskega sklada za regionalni razvoj.





Vodilni partner projekta HITRO 2

GASILSKA ZVEZA ČRNOMELJ



Partner

OBČINA ČRNOMELJ



Partner

GRAD VRBOVSKO

Partner

VATROGASNA ZAJEDNICA GRADA VRBOVSKO

O partnerjih

Gasilska zveza Črnomelj

- 27 prostovoljnih gasil. društev
- 400 operativnih gasilcev
- 55 vozil, 5 plovil
- 110 let delovanja (2022)

Občina Črnomelj

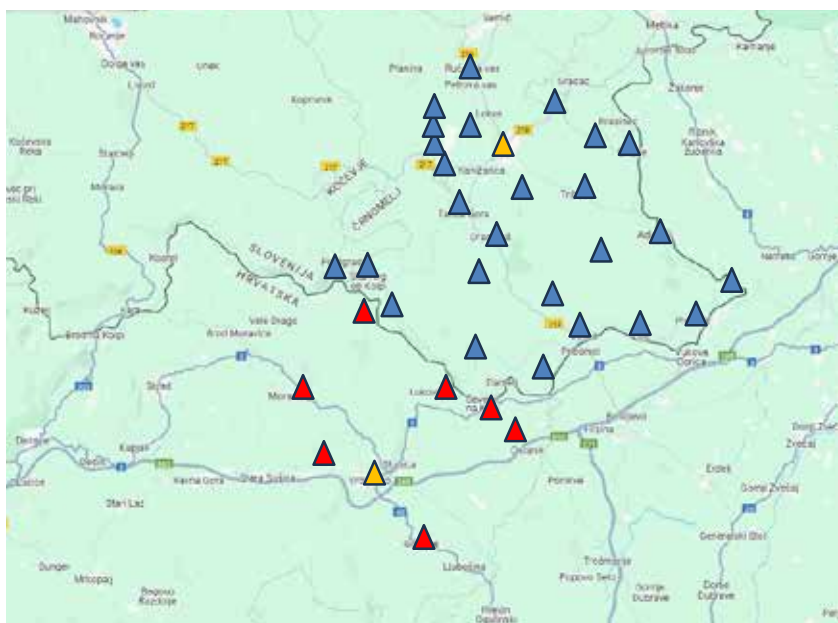
- površina 340 km²
- 14.250 prebivalcev
- poseljenost: 42 preb./km²

Vatrogasna zajednica Grada Vrbovsko

- 8 prostovoljnih gasil. društev
- 95 operativnih gasilcev
- 13 vozil, 3 plovila
- 90 let delovanja (2023)

Grad Vrbovsko

- površina 280 km²
- 3.900 prebivalcev
- poseljenost: 14 preb./km



OSNOVNE INFORMACIJE O PROJEKTU

Interreg program Slovenija–Hrvaška 2021–2027

Prednostna naloga: P1 Zelena in prilagodljiva regija

Specifični cilj: **Spodbujanje prilagajanja podnebnim spremembam in preprečevanja tveganja nesreč, odpornosti, ob upoštevanju ekosistemskih pristopov**

Časovno obdobje izvedbe projekta: 1. 3. 2024 – 31. 8. 2026 (30 mesecev)

Skupna vrednost projekta: **1.179.994,80 EUR** od tega iz ESRR 943.995,84 € (80%)

Splošni cilj projekta:

vzpostaviti učinkovit sistem zaščite in reševanja za ravnanje v primeru nesreč zaradi podnebnih sprememb in drugih nesreč na čezmejnem območju Občine Črnomelj in Grada Vrbovsko za hitro in učinkovito ukrepanje za pomoč in oskrbo ogroženega prebivalstva in zaščito premoženja ter opolnomočenje lokalnega prebivalstva za pravilno ukrepanje ob nesreči.

Specifični cilji projekta:

- pripraviti podlago za vzpostavitev učinkovitega sistema zaščite in reševanja za ravnanje v primeru nesreč zaradi podnebnih sprememb in drugih nesreč na čezmejnem območju Občine Črnomelj in Grada Vrbovsko (Sporazum o vzajemni pomoči v primeru naravnih in drugih nesreč, Načrt delovanja, Skupna čezmejna operativna enota zaščite in reševanja - HITRO 2, oprema za občine, prostorski pogoji za usposabljanja,
- nabava opreme za GZČ in VZGV ter izvedba skupnih usposabljanj,
- pilotni ukrepi - testirati uporabnost tehnologije virtualne resničnosti za opolnomočenje in dvig odpornosti sil zaščite in reševanja ter prebivalstva na čezmejnem območju.

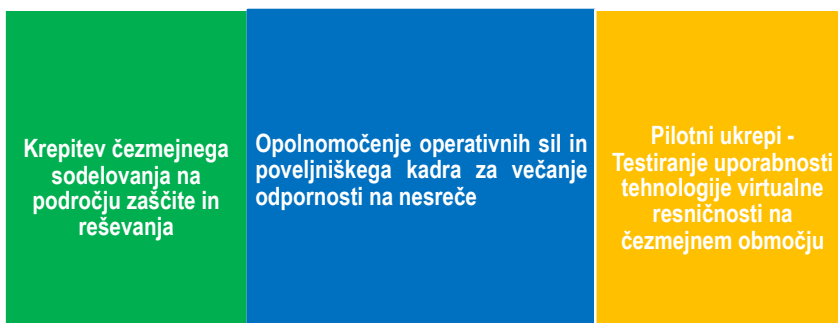
Podpis pogodbe, Ljubljana, 26. 2. 2024



Delovni sestanek partnerjev



PROJEKTNE AKTIVNOSTI SO RAZDELJENE V 3 DELOVNE PAKETE



Delovni paket 1:

KREPITEV ČEZMEJNEGA SODELOVANJA NA PODROČJU ZAŠČITE IN REŠEVANJA

D.1.1.1 Izvedena uvodna tiskovna konferenca

D.1.1.2 Poročilo o analizi stanja

D.1.1.3 Sporazum o vzajemni pomoči v primeru naravnih in drugih nesreč

D.1.1.4 Pisni poziv članom PGD-jev za kandidiranje v enoto HITRO 2

D.1.1.5 Izvedena tiskovna konferenca ob podpisu Sporazuma

Uvodna tiskovna konferenca, Črnomelj, 12. 3. 2024



Tiskovna konferenca ob podpisu sporazuma, Vrbovsko, 18. 6. 2024



Delovni paket 1:

KREPITEV ČEZMEJNEGA SODELOVANJA NA PODROČJU ZAŠČITE IN REŠEVANJA

D.1.2.1 Načrt delovanja Skupne čezmejne operativne enote zaščite in reševanja – HITRO 2

D.1.3.1 Oprema za učinkovito ukrepanje Civilne zaščite v primeru nesreč (OČ)

D.1.3.2 Oprema za učinkovito ukrepanje Civilne zaščite v primeru nesreč (GV)

Delovni paket 1:
KREPITEV ČEZMEJNEGA SODELOVANJA NA PODROČJU ZAŠČITE IN
REŠEVANJA

D.1.4.1 Študijski obiski, izmenjava znanj in izkušenj

D.1.4.2 Poročilo o rezultatih ogledov poligonov

D.1.4.3 Sestanki z deležniki sil zaščite in reševanja za pripravo predlogov za
izdelavo idejne zasnove

D.1.4.4 Idejna zasnova poligonov

Študijski obisk: Vatrogasni trening centar Šapjane (Hrvaška), april 2024



Študijski obisk: Javna ustanova Vatrogasni centar za edukaciju i tehnološki razvoj
Split - Vučevica "VA.C.E.T.RA.S" (Hrvaška), junij 2024



Študijski obisk: Izobraževalni center za zaščito in reševanje Republike Slovenije
(ICZR RS), Ig (Slovenija), julij 2024

108



Študijski obisk: Poligon Kluba vodnikov reševalnih psov na Strelišču Struževo pri
Kranju (Slovenija), julij 2024



Študijski obisk: Training base Weeze (Nemčija), december 2024



Študijski obisk: Training base Weeze (Nemčija), december 2024



Študijski obisk: Training base Weeze (Nemčija), december 2024



Delovni paket 2:

OPOLNOMOČENJE OPERATIVNIH SIL IN POVELJNIŠKEGA KADRA ZA VEČANJE ODPORNOSTI NA NESREČE

D.2.1.1 Oprema (GZČ)

D.2.1.2 Oprema (VZGV)

D.2.2.1 Opravljen tečaj za bolničarja

D.2.2.2 Opravljeno usposabljanje za reševanje iz hitrih vod

D.2.2.3 Opravljeno usposabljanje za tehnične intervencije ob poplavih

D.2.2.4 Opravljeno usposabljanje za tehnične intervencije na višini ob nesrečah

D.2.2.5 Objave v medijih



Delovni paket 2:

OPOLNOMOČENJE OPERATIVNIH SIL IN POVELJNIŠKEGA KADRA ZA VEČANJE ODPORNOSTI NA NESREČE

D.2.3.1 Oprema (GZČ)

D.2.3.2 Oprema (VZGV)

D.2.3.3 Izvedena tiskovna konferenca po nabavi opreme

D.2.4.1 Usposabljanje poveljniškega kadra za upravljanje in vodenje velikih intervencij

D.2.5.1 Štabna vaja z aktiviranjem Načrta delovanja na območju Grada Vrbovsko

D.2.5.2 Štabna vaja z aktiviranjem Načrta delovanja na območju Občine Črnomelj

D.2.5.3 Prikazna operativna taktična vaja z delom na višini ob nesreči zaradi podnebnih sprememb

D.2.5.4 Prikazna operativna taktična vaja ob poplavih in reševanju na vodi

D.2.5.5 Izvedena tiskovna konferenca ob izvedbi prikazne vaje (VZGV)

D.2.5.6 Izvedena tiskovna konferenca ob izvedbi prikazne vaje (GZČ)

Delovni paket 3:

PILOTNI UKREPI - TESTIRANJE UPORABNOSTI TEHNOLOGIJE VIRTUALNE RESNIČNOSTI NA ČEZMEJNEM OBMOČJU

D.3.1.1 Oprema tehnologije virtualne resničnosti

D.3.1.2 Opravljena usposabljanja za uporabo opreme tehnologije virtualne resničnosti

D.3.2.1 Promocijsko izobraževalni dogodki za otroke in mladino

D.3.2.2 Promocijsko izobraževalni dogodki za ranljive skupine

D.3.2.3 Promocijsko izobraževalni dogodki za člane gasilskih društev

D.3.2.4 Promocijsko izobraževalni dogodki za lokalno skupnost

D.3.2.5 Priporočila za nadaljno implementacijo opreme tehnologije virtualne resničnosti



PROJEKTI KATERI SE BODO ŠE IZVAJALI

▪ PROSTOVOLJSTVO BREZ MEJA

Kot vodilni partner smo GZ Črnomelj skupaj s partnerjem Vatrogasno zajednico grada Jastrebarskog 31. 1. 2024 oddali prijavo na razpis Interreg SLO-HR, za projekt čezmejno medgeneracijsko sodelovanje na področju kulture ter zaščite in reševanja z akronimom PROSTOVOLJSTVO BREZ MEJA.

Splošni cilj tega projekta je okrepiti medsebojno zaupanje med Gasilsko zvezo Črnomelj in Vatrogasno zajednico Grada Jastrebarskog za prihodnje sodelovanje pri vzpostavitvi učinkovitega sistema zaščite in reševanja na čezmejnem območju Občine Črnomelj in Grada Jastrebarsko.

Cilj obeh partnerjev projekta je skupaj izvesti dva večja javna čezmejna dogodka, na katerih se bodo spoznavali člani obeh partnerjev in splošna javnost, kar bo pozitivno vplivalo na prebivalce čezmejnega območja.

Skupni stroški projekta so ocenjeni na 31.000,00€, od tega sredstva ESRR v višini 24.800,00€ oz. 80% vrednosti projekta.

3. 2. 2025 smo bili s strani Ministrstva za kohezijo in regionalni razvoj obveščeni, da je projekt odobren. Sledi svečani podpis pogodbe 20. 3. 2025



PROJEKTI KATERI SE BODO ŠE IZVAJALI

▪ CAMP FOR FUTURE

Kot partner smo GZ Črnomelj skupaj z vodilnim partnerjem Vatrogasno zajednico grada Jastrebarskog 31. 1. 2024 oddali prijavo na razpis Interreg SLO-HR, za projekt Mladinski tabor za prihodnje sodelovanje z akronimom CAMP FOR FUTURE.

Glavni cilj projekta je vzpostaviti in krepiti partnerstvo med gasilskimi zvezami iz Jastrebarskega in Črnomlja, kot osnovo za prihodnje aktivno čezmejno sodelovanje pri različnih projektih kot so sodelovanje z mladimi, operativnimi gasilci, usposabljanja, skupne vaje na obmejnem območju in podobno.

Skupni stroški projekta so ocenjeni na 17.920,00€, od tega sredstva ESRR v višini 14.336,00€ oz. 80% vrednosti projekta.

3. 2. 2025 smo bili s strani Ministrstva za kohezijo in regionalni razvoj obveščeni, da je projekt odobren.



5.8

Pomurski gasilci v preteklem letu in 2025+

Leonardo Markovič
Predsednik GRSP

Matej Miholič
Poveljnik GRPP





Pomurski gasilci v preteklem letu in 2025+

Leonardo Markovič, predsednik GRSP



Gasilski regijski svet – poveljstvo

KAKO JE NASTALA ?

Gasilska društva so se začela ustanavljati:

1871 PGD Ljutomer

1873 PGD Lendava

1878 PGD Žiberce

1880 PGD Veržej

1881 PGD Beltinci

1882 PGD Apače, PGD Gornja Radgona, PGD Murska Sobota,
PGD Orehovci, PGD Žepovci



Gasilski regijski svet – poveljstvo

KAKO JE NASTALA ?

Gasilska društva so začela sodelovati

1892 je Delavska hranilnica Ljutomer izdala sklep o financiranju ustanovitev novih gasilskih društev

Pod geslom „ Bogu v čast, bližnjemu v pomoč“

1893 so blagoslovili zastavo gasilskega društva Cven in poveljevali v slovenskem jeziku.



KAKO JE NASTALA ?

Povezovanje med gasilci takrat

požar v Dobrovniku 1946



KAKO JE NASTALA ?

Po 2. svetovni vojni

GZ Murska Sobota 131 društev

GZ Lendava 32 društev

GZ Ljutomer 48 društev

GZ Gornja Radgona 33 društev



KAKO JE NASTALA ?

10. kongres GZS 1984 Maribor

člani organa upravnega odbora in poveljstva
so postali predstavniki regij



KAKO JE NASTALA ?

1984

Predstavnik regije Peter Fridau

Koordinacijo regijskih aktivnosti je vsako leto prevzela druga GZ

Poveljnik regije Franc Gomboc



KAKO JE NASTALA ?

1988

Predstavnik regije Peter Fridau

Poveljnik regije Franc Gomboc

Koordinacijo regijskih aktivnosti je vsako leto prevzela druga GZ



KAKO JE NASTALA ?

1993

Predstavnik regije Drago Colnarič

Poveljnik regije Jože Pintarič

Koordinacijo regijskih aktivnosti je prevzela GZ Ljutomer



KAKO JE NASTALA ?

1998

Predstavnik regije Drago Colnarič

Poveljnik regije Jože Pintarič



KAKO JE NASTALA ?

1998 GZ Rogašovci, GZ Beltinci, GZ Moravske Toplice,
 GZ Sveti Jurij ob Ščavnici, GZ Tišina, GZ Puconci,
 GZ Mestne občine Murska Sobota,
 1999 GZ Cankova, GZ Gornji Petrovci, GZ Hodoš, GZ Kuzma,
 GZ Grad, GZ Šalovci,
 2000 GZ Radenci,
 2002 GZ Križevci,
 2007 GZ Velika Polana,
 2008 GZ Črenšovci,
 2010 GZ Turnišče,



KAKO JE NASTALA ?

2003

Predstavnik regije Slavko Škerlak

Koordinator regije Franc Jurša, Branko Novak (2006)

Poveljnik regije Anton Rančigaj



KAKO JE NASTALA ?

2003

Pravilnik o delu in nalogah regijskega sveta in regijskega poveljstva na območju Pomurske regije

podpisan 1.12.2003



KAKO JE NASTALA ?

2008

Predsednik regije Bogdan Šajnovič

Poveljnik regije Anton Rančigaj, 2009 Dušan Utroša

Koordinacijo regijskih aktivnosti je prevzela GZ Murska Sobota



KAKO JE NASTALA ?

2011

Pogodba o organizaciji, delovanju in financiranju
Pomurske gasilske regije

podpisana 9.3.2011

podpisana GZS 21.3.2011



KAKO JE NASTALA ?

2013

Predsednik regije Milan Antolin

Poveljnik regije Dušan Utroša



KAKO JE NASTALA ?

2018

Predsednik regije Milan Antolin

Poveljnik regije Dušan Utroša



REGIJA SEDAJ

2023

Predsednik regije Leonardo Markovič

Poveljnik regije Matej Miholič



KDO SMO?

- 21 gasilskih zvez
- 236 prostovoljnih gasilskih društev
- 22.893 članov v gasilskih društvih
- 5.010 operativnih gasilcev
- 3.816 članov gasilske mladine
- 2.569 veteranov



POMEMBNI DATUMI

- 22. 3. 2025 – REGIJSKI KVIZ
- 24. 5. 2025 – REGIJSKA ORIENTACIJA
- 21. 6. 2025 – REGIJSKO SREČANJE ČLANIC
- 6. 9. 2025 – REGIJSKO SREČANJE STAREJŠIH GASILK IN GASILCEV



Pomurski gasilci v preteklem letu in 2025+

Matej Miholič, poveljnik GRPP



Teme predstavitve

- Izobraževanje gasilcev
- Gasilska tekmovanja na nivoju regije
- Vaje gasilcev
- Intervencije gasilcev
- Kako naprej: prihodnje usmeritve in cilji



Izobraževanje gasilcev



PREGLED IZOBRAŽEVANJ PRETEKLEGA LETA



Različna izobraževanja

Izvedli smo izobraževanja, ki so pokrila različne aspekte gasilstva, od osnovnih tehnik do naprednih strategij.

Izboljšanje znanja

Usmerili smo se v izboljšanje znanja gasilcev, kar je ključno za njihovo uspešno in varno delovanje na terenu.

Veščine gasilcev

Osredotočili smo se na razvoj praktičnih veščin, ki gasilcem pomagajo pri obvladovanju izrednih situacij.



Statistični podatki lanskih izobraževanj



Uspešnost usposabljanja

Več kot 90 % gasilcev je bilo uspešno usposobljenih, kar kaže na napredek v izobraževanju.

Povečanje izobraževalnih programov

V lanskem letu smo opazili povečanje števila izobraževalnih programov za gasilce.

Višja udeležba

Udeležba na izobraževanjih je višja kot kadarkoli prej, kar potrjuje izboljšanje usposabljanja.



Statistični podatki lanskih izobraževanj

Na nivoju GZ smo imeli 46 tečajev :

- pionir I - 169 tečajnikov
- pionir II - 91 tečajnikov
- mladinec I - 68 tečajnikov
- mladinec II - 54 tečajnikov
- pripravnik - 239 tečajnikov
- operativni gasilec – 249 tečajnikov



GZ - 870 tečajnikov



Statistični podatki lanskih izobraževanj

Na nivoju POMURSKE GASILSKE REGIJE smo imeli 10 tečajev :

- višji gasilec - 76 tečajnikov
- nižji gasilski častnik - 34 tečajnikov
- častnik – 51 tečajnikov
- strojnik – 84 tečajnikov



POMURSKA GASILSKA REGIJA - 245 tečajnikov



Statistični podatki lanskih izobraževanj

Na nivoju GZS :

- Višji gasilski častnik - 2 tečajnika
- DUGI - 12 tečajnikov
- IDA - 103 tečajnikov
- IDA obnovitveni - 9 tečajnikov
- HEL obnovitveni - 2 tečajnika
- vaje IDA Pekre - 70 tečajnikov
- Motorna žaga NO - 1 tečajnik
- inštruktorji - 11 tečajnikov
- predavatelj - 2 tečajnika
- preventivec - 1 tečajnik
- NS - 20 tečajnikov

- TREN - 7 tečajnikov
- TREP – 9 tečajnikov
- GNPA – 42 tečajnikov
- GNPB – 13 tečajnikov
- GNPC – 1 tečajnik
- GNO – 6 tečajnikov
- VČL (vodja članic) – 5 tečajnikov
- EP predori enocevni – 1 tečajnik
- DP Predori dvocevni - 1 tečajnik
- HEL (helikopter)- 2 tečajnika
- TESTIRANJE SODNIKI – 116 tečajnikov



GZS - 319 tečajnikov



Statistični podatki lanskih izobraževanj

POMURSKA REGIJA
SKUPAJ: 1434 tečajnikov





Pomembnost stalnega izobraževanja in usposabljanja



Ohranjanje znanja

Stalno izobraževanje omogoča gasilcem, da ohranjajo najnovejša znanja in veščine za učinkovito ukrepanje.

Priprava na izzive

Usposabljanje zagotavlja, da so gasilci pripravljeni na različne izzive in situacije, ki jih lahko srečajo na terenu.



Gasilska tekmovanja na nivoju regije



ZIMSKA LIGA V SPAJANJU SESALNEGA VODA:

(Negova, Križevci v Prekmurju, Pertoča)

- ČLANI
- ČLANICE





POKALNO GASILSKO TEKMOVANJE PIONIRJEV, PIONIRK, MLADINCEV IN MLADINKE – LETNA LIGA:

(Rogašovci, Korovci, Logarovci, Zenkovci, Renkovci)

Tekmovalne discipline pionirji in pionirke:

- Vaja z vedrovko
- Vaja razvrščanja za pionirje

Tekmovalne discipline mladinci in mladinke:

- Vaja z ovirami za mladince
- Razvrščanje za mladince



POKALNO GASILSKO TEKMOVANJE ČLANI, ČLANICE, STAREJŠI GASILCI/KE – LETNA LIGA:

(Strukovci, Motovilci, Pertoča, Gomilica, Bodonci)

Tekmovalne discipline ČLANI in ČLANICE:

- Vaja z MB suha izvedba
- Vaja razvrščanja za člane in članice

Tekmovalne discipline STAREJŠI GASILCI IN GASILKE:

- Vaja s hidrantom
- Vaja raznoterosti 7 gasilcev



REGIJSKI KVIZ GASILSKE MLADINE 2024 (Turnišče)

Tekmovalne kategorije:

(ekipo sestavljajo trije člani*)

- kategorija PIONIRJI (pionirke, pionirji ali mešano)
- kategorija MLADINCI (mladinke, mladinci ali mešano)
- kategorija GASILCI PRIPRAVNIKI (gasilke pripravnice, gasilci pripravniki ali mešano)
- Tekmovalci letnika 2008 (16 let) lahko tekmujejo v kategoriji mladincev ali gasilcev pripravnikov.
- TEME: Štafetno vezanje vozlov, gasilska spretnost, Drži – ne drži, požarna preventiva, poišči besede, križanka, prva pomoč...





REGIJSKA ORIENTACIJA GASILSKE MLADINE 2024 (Križevci v Prekmurju)

Tekmovalne kategorije:

(ekipo sestavljajo trije člani*)

- kategorija PIONIRJI (ekipa fantov ali mešano)
- kategorija PIONIRKE
- kategorija MLADINCI
- kategorija MLADINKE
- kategorija GASILCI PRIPRAVNICI (ekipa fantov ali mešano)
- kategorija GASILKE PRIPRAVNICE



IZBIRNO TEKMOVANJE POMURSKE GASILSKE REGIJE (28 in 29.9. 2024 Rakičan):

- PIONIRJI (34 / 4 ekipe)
- PIONIRKE (11 / 3 ekipe)
- MLADINCI (28 / 4 ekipe)
- MLADINKE (6 / 3 ekipe)
- ČLANI A (32/ 4 ekipe)
- ČLANICE A (23 / 4 ekipe)
- ČLANI B (17 / 3 ekipe)
- ČLANICE B (6 / 3 ekipe)
- STAREJŠI GASILCI (11 / 3 ekipe)
- STAREJŠE GASILKE (2 /2 ekipi)
- 2 ekipi iz Hrvaške

Vse skupaj sodelovalo **170 ekip**
1700 tekmovalcev

Državno gasilsko tekmovanje
14. in 15. junij 2025
GORIŠNICA





Gasilska vaje

Vaje enot GEŠP

Posveti članic

Vaja ob mesecu požarne varnosti

Potop potapljačev



Vaje enot GEŠP (Murska Sobota, Gornja Radgona, Ljutomer) (Podgrad, 13.6.2024)

Delovne točke:

1. Zajezitev izlitja nevarne snovi
2. Težja prometna nesreča dveh vozil
3. Vrvna tehnika



POSVETI ČLANIC

(UE Murska Sobota, UE Gornja Radgona, UE Ljutomer in UE Lendava)





Regijska vaja – požar v podjetju CEROP ()

(Puconci, 18.10.2024)

Opis nastanka nesreče z nevarnimi snovmi in posledično požara

Zaposleni v podjetju CEROP je med nedavno odloženimi odpadki med objektoma »6« in »7« opazil pojav dima, ki je zelo hitro postajal vedno gostejši.

V skladišču z ustaljeno prakso sta s sodelavcem nemudoma pripravila cev za gašenje z gasilskim ročnikom.

Ob pričetku gašenja je prišlo do burne kemijske reakcije med gasilno vodo in neznano kemično snovjo, pri tem je prišlo do nenadnega povečanja tlaka.

Obe osebi, ki sta sodelovala pri gašenju požara, je tlak eksplozije vrigel po tleh, pri čemer sta utrpela hujše poškodbe in nista bila odzivna.

Ob eksploziji je prišlo tudi do hitre razširitve požara, goreče predmete je zaneslo na območje hale št. 12 in 6, kjer se je vnel tako pričela goreti.

Dostop do mesta začetka požara in ponesrečenih zaposlenih je onemogočeno, saj se od tam širi gost črn dim, vidna na je embalaža z oznako nevarnosti »333 in UN številom 2445«!



POTOP potapljačev GAPORE, PRS in potapljačev PGD Gornja Radgona

Babinci 26.12.2024



INTERVENCIJE



Vrsta dogodka v Pomurski regiji	Število dogodkov v letu 2024
NARAVNE IN DRUGE NESREČE	34
DRUGE NESREČE	86
NESREČE V PROMETU	107
POŽARI IN EKSPLOZIJE	125
OSNEŽEVANJA, NESREČE Z NEVARNIMI SNOVMI	16
JEDRSKI IN DRUGI DOGODKI	1
NAJDBE NUS, MOTNJE OSKRBE IN POŠKODBE OBJEKTOV	8
ZEHNIČNA IN DRUGA POMOČ	277
NEPOTREBNE oz. LAŽNE INTERVENCIJE	27
SKUPAJ:	681





KAKO NAPREJ: Prihodnje usmeritve in cilji



Častna enota





- POSVETI ČLANOV, ČLANIC
- POKALNO TEKMOVANJE ZIMSKA LIGA ZA ČLANE IN ČLANICE
- POKALNO TEKMOVANJE ZA MLADINO, ČLANE, ČLANICE, STAREJŠE GASILKE , STAREJŠE GASILKE - LETNA LIGA
- Tekmovanje mladine v regijskem kvizu (Beltinci)
- Tekmovanje mladine v regijski orientaciji
- Državno gasilsko tekmovanje Gorišnica



HVALA ZA POZORNOST





5.9

Novosti na področju operative in aktualne zadeve GZS

Zvonko Glažar
Poveljnik GZS



Gasilska zveza Slovenije

2. Eóryjevi dnevi

Zvonko Glažar

Radenci, 15. in 16. marec 2025

Slovensko bogastvo



Ponosni na dogodke v letu 2024



Bogatajevi dnevi

Datum in kraj dogodka: 30. maj do 1. junij 2024, lokacija: Kranj

Organizator: URSZR



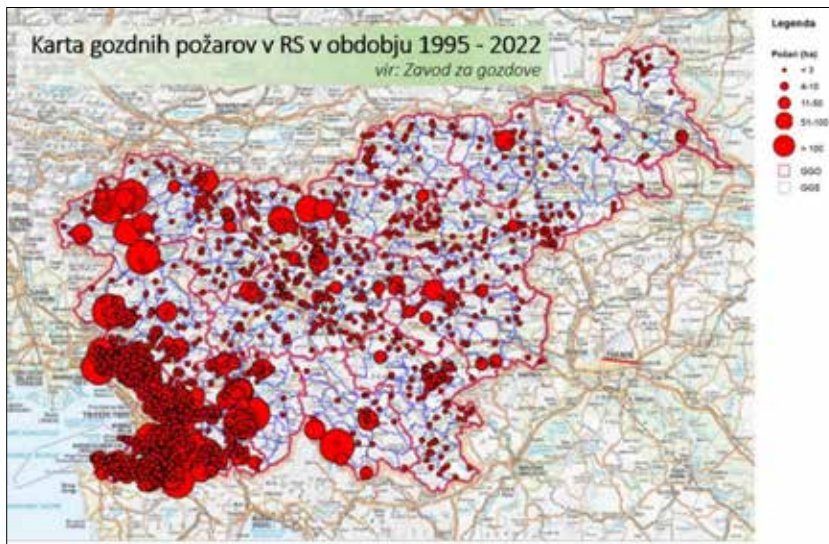
- V organizaciji GZS
- Razstavni prostor
- Predavanje, Požarna straža
- Predavanje, za Enote širšega pomena
- Gasilsko tekmovanje



Sejem SOBRA, Gornja Radgona 2025

- Sobota, 25. do 27. september

Požari v naravi



REPUBLIKA SLOVENIJA
MINISTRSTVO ZA OBRAMBO

Uredba o organiziranju, opremljanju in usposabljanju sil za zaščito, reševanje in pomoč

Uradni list RS, št. 92/07, 54/09, 23/11 in 27/16

Temeljna načela vseh slovenskih gasilcev, ki jih želimo v Merilih poudariti so:

- ohranjaje prostovoljnih gasilskih struktur;
- zmanjševaje omejitev pri definiranju osnovnih in dodatnih vozil;
- dodatno točkovanje se iz submediteranskega območja omogoča po celotni državi
- prevetrili točkovanje po segmentih (tipi naselij, industrije, turizma, kritične infrastrukture...),
- intenzivno sodelovanje z lokalnimi skupnostmi.

Poveljstvo GZS

Aktivno delo

- Management vodenja pri velikih intervencijah (nivo GZS in regije)
- Regije: Formiranje operativnih vodov. Določitev, zbornih mest, sprejemnih mest, popis repetitorjev ...
- Usposabljanje članov Poveljstva GZS, poveljstev regije
- Aktivno vključevanje Strokovne službe GZS



Požar 2024

Trstelj 2024:

- Intervencija: od 18. 7. 2024 (ob 10.34 uri) do 20. 7. 2024 (ob 12.00 uri)
- Sodelovalo **1.967 prostovoljnih gasilcev iz 295 enot**



Požar, Trstelj 2024

POŽAR KRAS - JULIJ 2024 – intervencijski stroški (do 9. 1. 2025)	Znesek v EUR
Nadomestila za odsotnost z dela (ocena)	64.557,94
Goriva in maziva	50.649,80
Poškodovana in uničena oprema	119.165,75
Čiščenje gasilske zaščitne opreme	24.587,50
Prehrana in napitki	13.769,00
Skupaj:	272.909,12

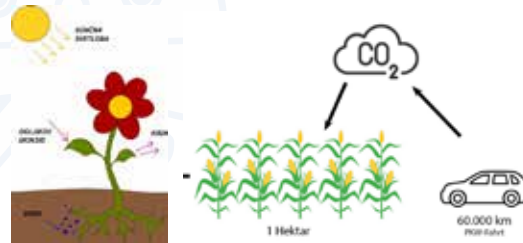


Povečevanje toplogrednih plinov v ozračju

(para H₂O, CO₂, CH₄, N₂O in O₃)

➤ 1 hektar koruze iz ogljikovega dioksida (CO₂) v kisik (O₂) reciklira:

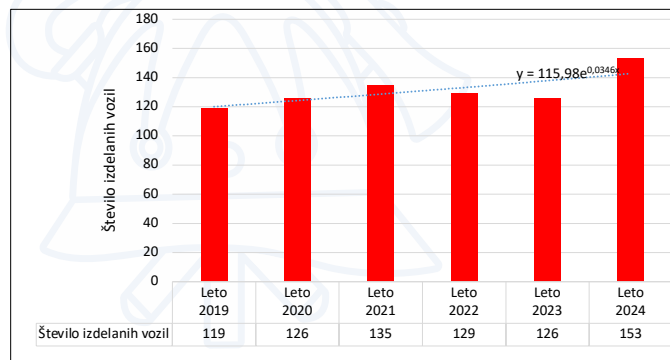
- Toliko kot (CO₂) proizvede 80 ljudi/leto
- Toliko kot (CO₂) proizvede avtomobil, ki prevozi 60.000 km
- 1 ha koruze / na leto proizvede 2,5 x več kisika kot 1 ha gozda



Število izdelanih vozil, (2019 – 2024)

Gasilska tehnika

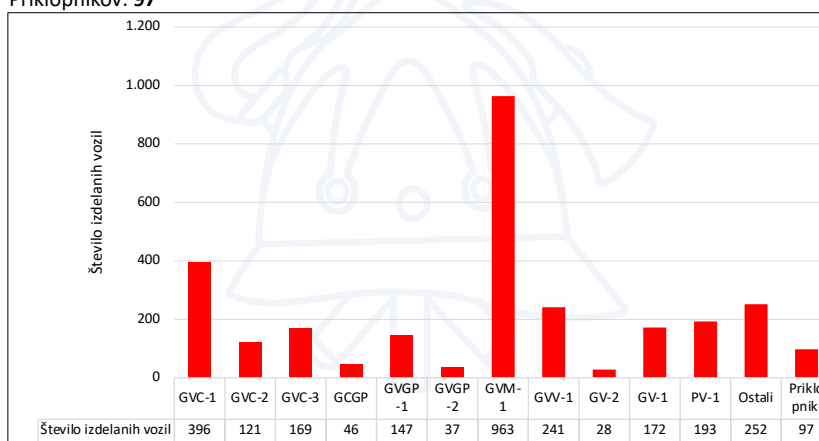
- Število novih vozil v prostovoljnih gasilskih enotah: (povprečno v 6 letih)
- Povprečno: **131 vozil / leto.**



Število izdelanih vozil, (2003 – 2024)

Število izdelanih novih vozil, po tipizaciji

- Število novih vozil v prostovoljnih gasilskih enotah v letih 2003 do 2024 (21 let)
- Vozil: **2.766**
- Priklopnikov: **97**



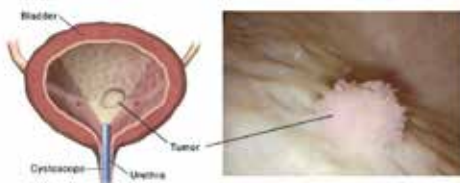
Rezultate testov gašenja električnih vozil, v Franciji 2024

- **470 litrov vode in tri minute in pol**
So porabili za gašenje vozila na bencinski pogon.
- **820 litrov vode in 22 minut**
So potrebovali gasilci za gašenje hibridnega vozila Kia. Ponovni vžig se ni zgodil.
- **9.500 litrov vode in 25 minut**
So gasilci porabili za **(neuspešno) gašenje vozila Tesla**. Kljub gašenju je vozilo še vedno gorelo oziroma so se dogajali takojšnji ponovni vžigi. Gasilci so se odločili, da vozilo pusti jo, naj popolnoma zgore (to se je zgodilo po 70 minutah)



Raziskave s področja zdravja gasilcev

- Objava mednarodne agencije za raziskave raka (IARC) 2022
- **Izpostavljenost gasilca je opredeljena kot rakotvorna za ljudi**



Occupational exposure as a firefighter is carcinogenic to humans (Group 1) on the basis of sufficient evidence for cancer in humans



The IARC Monographs classification indicates the level of certainty that an agent can cause cancer (hazard identification)

Higher level of certainty Lower level of certainty

Cancer types with sufficient evidence for cancer in humans:



Cancer types with limited evidence for cancer in humans:



Raziskave s področja zdravja gasilcev

- **Vzdrževanje, čiščenje gasilke zaščitne opreme**



1. korak: mokro pranje



2. korak: LCO2 dekontaminacija

Razpis za sofinanciranje GZRO

- S strani URSZR so bile 12. 11. 2024 poslane pogodbe za sofinanciranje gasilske zaščitne in reševalne opreme za leto 2024
- Postopek se je podaljšal zaradi zavestne kršitev razpisnih pravil (17 PGD), od tega so so kljub temu (4 PGD) pritožila
- Končno poročilo je bilo izdano šele 19. 11. 2024 (v prejšnjih letih - konec avgusta).

RAZPIS SGZRO	2020	2021	2022	2023	2024
VREDNOST SOF. V EUR	1.700.000,00	2.400.000,00	2.600.000,00	2.800.000,00	2.500.000,00
DOLŽINA OBDOBJA	13 mesecev	11 mesecev	12 mesecev	12 mesecev	12 mesecev
OPREMA - RAZVITI	14,55%	21,48%	21,41%	16,76%	15,96%
OPREMA - NERAZVITI	19,76%	29,96%	30,00%	22,91%	22,21%
VOZILA - RAZVITI	12,23%	16,35%	20,24%	16,84%	11,86%
VOZILA - NERAZVITI	16,33%	21,14%	26,87%	23,67%	16,66%
SKUPAJ KOŠOV OPREME	12.997	12.106	13.132	17.322	15.858
SOFINANCIRANIH PGD	1.171	947	1.076	1.271	1.199
SOFINANCIRANIH GZ	3	4	2	5	4

Aktivno delo svetov in komisij

Delo se izvaja skladno z kongresnimi usmeritvami in načrtom dela v letu 2024

- Analiza intervencij: Ljubno, 9. april 2024
- Srečanje veteranov: Čatež, 12. in 13. april 2024
- Posvet članic: Ljubno, 23. april 2024
- Posvet za enote PIGD: Ig, 18. september 2024
- Posvet članic: Ptuj, 9. in 10. november 2024
- Posvet mentorjev mladine: Zreče, 15. in 16. november 2024
- Stalna delovna srečanja predsednikov komisij pri Poveljstvu GZS



Komisija za usposabljanje

Izvedba prenove učnih programov, temelji na:

- Zakonu o gasilstvu
- Pravilniku o izobraževanju in usposabljanju na področju varstva pred naravnimi in drugimi nesrečami
- Metodologiji priprave izobraževalnih programov za zaščito, reševanje in pomoč
- Kongresnih usmeritvah
- Stanja na terenu



Literatura



Sloenci preberemo povprečno na leto: 4 knjige / prebivalca.

42 % Slovencev ne prebere nobene (0) knjige / leto.

Vir: Slovenski knjižni sejem, raziskava 2024

Status gasilca

Dohodninska olajšava

Za olajšavo v letu 2022: 24.811 zavezancev

Za olajšavo v letu 2023: 25.091 zavezancev

Za olajšavo v letu 2024: 26.408 zavezancev

➤ **Pogoj:**

- 10 zaporednih let operativni ali rezervni operativni gasilec;
- Sklep UO GZS: članom, ki so bili po sprejemu zadnjega Zakona o gasilstvu, preimenovani v vrsto člana veteran in izpolnjujejo pogoje za rezervnega operativnega gasilca, v aplikaciji Vulkan lahko v PGD dodelijo vrsta člana: rezervni operativni gasilec.



Tekmovanja v letu 2025

Gasilska tekmovanja v letu 2025

Pokalna gasilska tekmovanja

- člansko
- starejši gasilci
- gasilske dvojice

Državno gasilsko tekmovanje, gostitelj GZ Gorišnica in Podravska regija

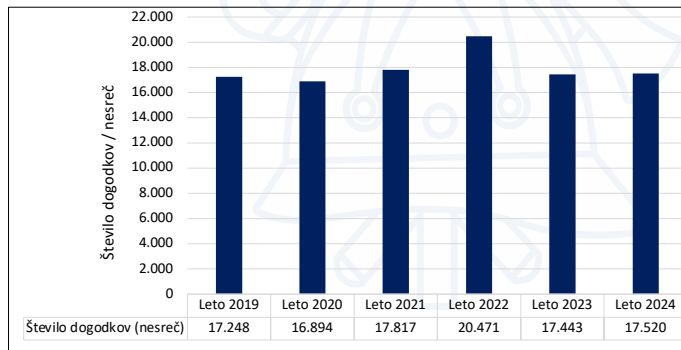
- Sobota, 14. junij 2025: Mladinsko tekmovanje (215 tekmovalnih enot)
- Nedelja, 15. junij 2025: Člansko tekmovanje (313 tekmovalnih enot)



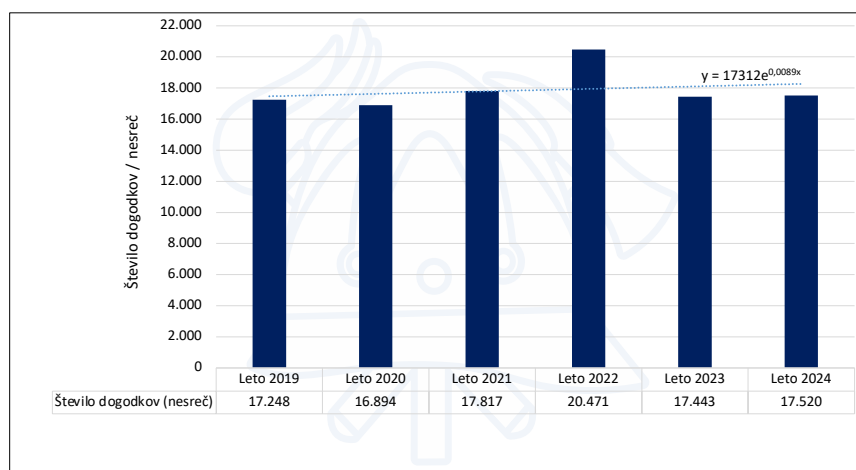
Nesrečni dogodki / intervencije

Nesrečni dogodki (nesreče)

- **Dogodki:** (povprečno v 6 letih)
 - 17.899 dogodkov / leto.
 - Oziroma: 49 dogodkov / dan



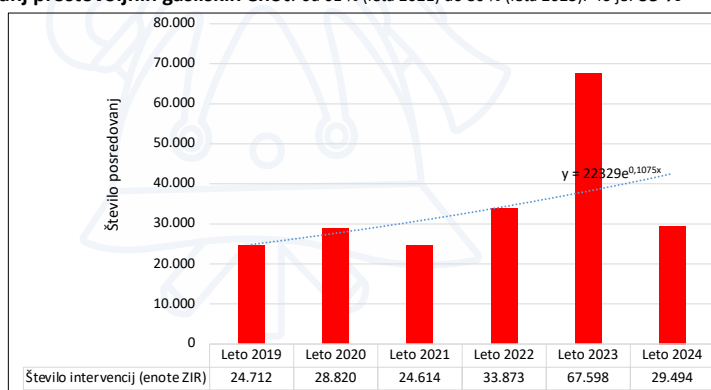
Nesrečni dogodki (nesreče), trend



Povprečno v 6 letih: 17.899 dogodkov / leto. Oziroma: 49 dogodkov / dan

Intervencije

- **Intervencije:** (povprečno v 6 letih)
 - Posledica dogodkov (**17.889 / leto** ali 49 / dan) je aktiviranje reševalnih enot (intervencije)
 - Vseh intervencij, ki jih izvedejo enot ZIR je povprečno **34.852 / leto**.
 - Od tega izvedejo prostovoljne gasilske enote povprečno **24.247 intervencij / leto**.
 - **Delež posredovanj prostovoljnih gasilskih enot:** od 61 % (leta 2021) do 80 % (leta 2023). To je: **69 %**



- Vseh intervencij, ki jih izvedejo enot ZIR je povprečno **34.852 / leto**.
- **Delež posredovanj prostovoljnih gasilskih enot**, 24.247 intervencij / leto oziroma: **69 %**

Enote sil za zaščito in reševanje (SPIN)

Druge enote CZ

Gorski reševalci

Jamarji

Kinologi

Poklicne gasilske enote

Potapljači

Prostovoljna teritorialna gasilska društva

Prostovoljne industrijske gasilske enote

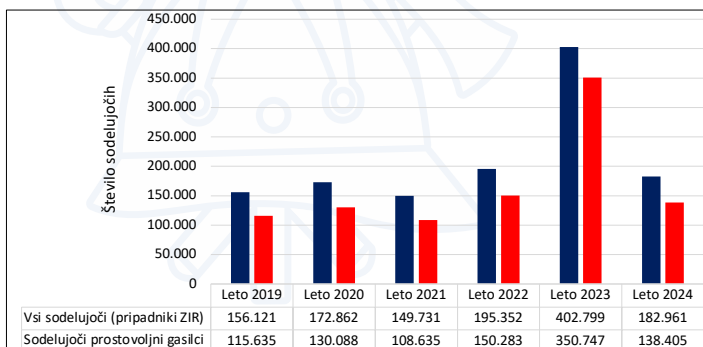


Število sodelujočih (pripadniki sil ZIR) na intervencijah

Število vseh sodelujočih na intervencijah in število sodelujočih prostovoljnih gasilcev

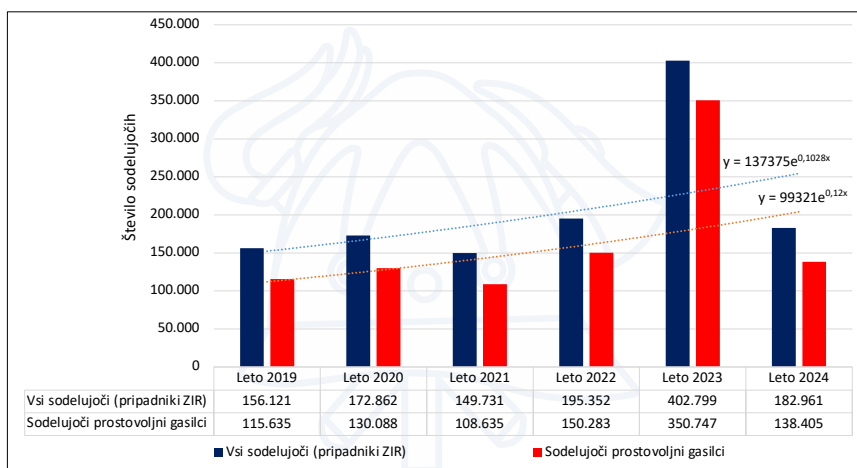
➤ Število aktiviranih reševalcev: (povprečno v 6-ih letih)

- Za izvedbo intervencije **34.852 / leto** se aktivirajo pripadniki reševalnih enot.
- Vseh aktiviranih reševalcev iz sistema (ZIR) je: **209.971 / leto**
- Od tega **165.632 / leto** prostovoljnih gasilcev.
- **Delež aktiviranih članov prostovoljnih gasilskih enot:** od 72 % (leta 2021) do 87 % (leta 2023). To je: **78 %**



Število sodelujočih (pripadniki sil ZIR) na intervencijah

Število vseh sodelujočih na intervencijah in število sodelujočih prostovoljnih gasilcev - trend



Povprečno v zadnjih 6 letih je aktiviranih: **209.971 / leto** vseh sodelujočih intervencijah (ZIR). Od tega **165.632 / leto** prostovoljnih gasilcev.
Delež prisotnih članov prostovoljnih gasilskih enot: od najmanj: 72 % (leta 2021) do največ 87 % (leta 2023). Povprečno v 6 letih: **78 %**



Sprememba okolja – Slovenija – Prostovoljni gasilci





5.10

Predstavitev Vulkana 4

Dušan Vižintin
GZS

PRENOVLJEN GASILSKI INFORMACIJSKI SISTEM VULKAN (4)

2. Pomurski gasilski simpozij

Dušan Vižintin, VKGČ I.st.

Radenci, 16. marec 2025

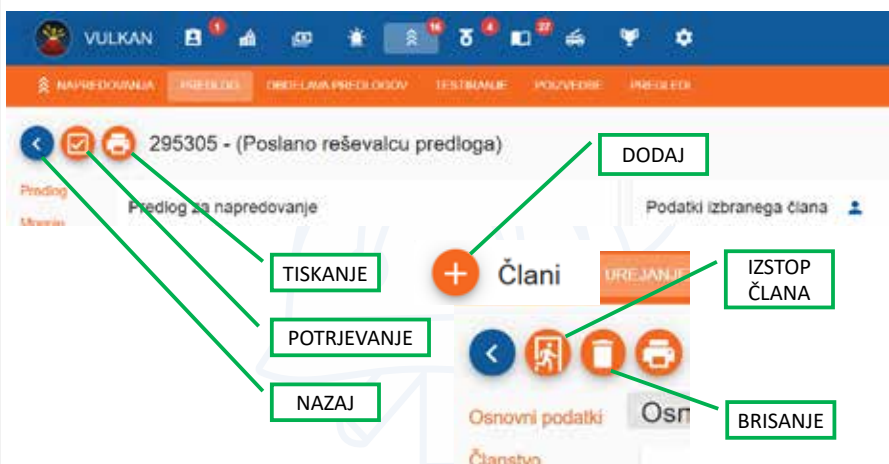
Predstavitve Vulkana 4



2

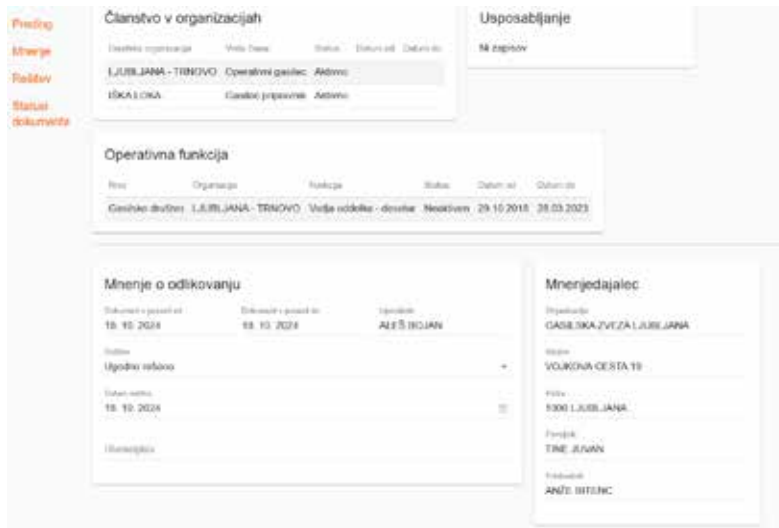
Predstavitve Vulkana 4

- Gumbi (omogočajo različne funkcionalnosti)



3

- Delovna okna (razdeljena so v tabele in se prilagajajo glede na količino podatkov in velikost monitorja)



The screenshot displays the Vulkana 4 interface with several sections:

- Članstvo v organizacijah:** A table with columns for 'Ime organizacije', 'Vrsta člena', 'Status', 'Datum od', and 'Datum do'. It lists 'LJUBLJANA - TRNOVO' and 'LJUBLJANA'.
- Operativna funkcija:** A table with columns for 'Ime', 'Organizacija', 'Funkcija', 'Status', 'Datum od', and 'Datum do'. It lists 'Gasilsko društvo LJUBLJANA - TRNOVO'.
- Mnenje o odklopu:** A table with columns for 'Datum v postavit', 'Datum v postavit do', and 'Izvedil'. It shows a record for '18. 10. 2024' by 'ALEŠ BEČIČAN'.
- Mnenedajalec:** A form with fields for 'Ime', 'Volkova cesta 18', 'Pila', '5300 LJUBLJANA', 'Funkcija', 'TRIGUN', and 'Ime', 'ANŽI BITENC'.

- Nove funkcionalnosti

- Člani:
 - ČLANARINA
 - DOKUMENTI (potrdila o šolski izobrazbi, zdravniška spričevala)
- Sofinanciranje (nov meni – prej pri opremi)
 - RAČUNI OPREMA
- Intervencije
 - VPOKLIC ENOT NA INTERVENCIJO IPS
 - PRIJAVA NA INTERVENCIJO IPS
 - POROČILO IPS
 - CENIK GASILSKIH STORITEV
- Usposabljanja
 - Dodajanje drugih sodelujočih organizacij (enako kot pri tekmovanjih)
 - Razporejanje tečajnikov, ki niso dokončali temeljnega tečaja
 - Izpis odločb (tečaji, priznani tečaji)
- Vaje na regijskih poligonih
 - Organizacija vaje – razpisuje nivo regija
 - Prijava – nivo PGD, GZ
 - Koledar – pregled zasedenosti 5

- Nova funkcionalnost modula OPREMA

- MNENJE O USTREZNOSTI PODVOZJA
 - vloga, izdaja soglasja k podvozju in mnenja za sofinanciranje, soglasje regijskega poveljnika
- PREGLEDI GASILSKIH VOZIL
 - Vloga proizvajalca vozila za izvedbo pregleda, izvajanje pregledov, prenos fotografij vozila, evidence o izvedenih pregledih, zahtevke za izdajo računa za finančno službo.
 - Avtomatski vpis gasilskega vozila v osnovna sredstva PGD
 - Prenos podatkov v aplikacijo GEŠP za potrebe obdelave vlog za sofinanciranje GZO (pri vlogah več ne bo potrebno tiskanje obrazca 4b, soglasja k podvozju, mnenja za sofinanciranje, soglasja regijskega poveljnika in zapisnika o pregledu vozila)
- GASILSKA OPREMA IN TEHNIKA
 - označevanje opreme s črtnimi kodami
 - vodenje evidenc o uporabi opreme

GASILSKA VOZILA – izdaja soglasij – vloga PGD

OPREMA Mnenje o ustreznosti podvoza

TEHNIČNI PODATKI

Dodajanje nove vloge

Tip poravnane vozila: B - GV-C-1

Znamka: BČANA

Naknadna številka vozila: P962B4X4-4Z

Leto izdelave poravnane: 2022

Klasifikacija vrste vozila: Enovrsta kabinna + število: 3

Število sedežov (vključno z voznikom): 3

Model/oznaka proizvajalca vrste vozila (npr.): 21005

Moč motor (kW): 110

Moč motor (CV): 150

Število vrat (zav): 2

Število vrat (zav): 3083

Moč motor (kW): 3600

Ali so zadnja dvigala kabine: Da

Nakladna moč motorja (kW): 265

Število vrat: RAL 3000

Priloge: 4x4

Ali obstaja oglednik za čiščenje: Da

Dovoljena moč na pogonu (kW): 110

Ali je pogon medsebojno vzporeden število: Da

UREDI

GASILSKA VOZILA – izdaja soglasij – vloga PGD

PODATKI ZA MNENJE O SOFINANCIRANJU

Obstoječi vozni park

Tip vozila	Letnik / starost vozila	Ostaja v operativni uporabi
GV-1	2018 / 5	Ne
GVC-1	2018 / 5	Da
GVC-2	2018 / 5	Ne
GVC-3	2018 / 5	Da
GVC-3	2018 / 5	Da
GVV	2018 / 5	Ne
GVL-1	2018 / 5	Da
GVL-1	2018 / 5	Da
GVL-2	2018 / 5	Da
GVL-2	2018 / 5	Da
GTV	2018 / 5	Da
GTV	2018 / 5	Da
GVK	2018 / 5	Da

SHRANI PREKLIČI

NAVIGACIJA VLOGE (nazaj, potrdi, izbrisi, natisni)

69 - OLŠEVEK

Osnovni podatki Podatki za izdajo r

Sofinanciranje

Opomba

Statusi dokumenta

Osnovno

Modelno (npr): 3650

Ali so zadnja dvigala kabine: Da

Nakladna moč motorja (kW): 265

GASILSKA VOZILA – izdaja soglasij – pregled stanja vlog

Mnenje o ustreznosti podvoza

ID	Tip vozila	Znamka	Številka soglasja	Status postopka	Opomba	Status mnenja o sofinanciranju	Status soglasja regijskega poveljnika	Organizacija	Datum
10	GV-C-1	BČANA	P962B4X4-4Z	Prejeto					01.09.2023
11	GV-C-1	BČANA	P962B4X4-4Z	Prejeto					01.09.2023
12	GV-C-1	BČANA	P962B4X4-4Z	Prejeto					01.09.2023
13	GV-C-1	BČANA	P962B4X4-4Z	Prejeto					01.09.2023
14	GV-C-1	BČANA	P962B4X4-4Z	Prejeto					01.09.2023
15	GV-C-1	BČANA	P962B4X4-4Z	Prejeto					01.09.2023
16	GV-C-1	BČANA	P962B4X4-4Z	Prejeto					01.09.2023
17	GV-C-1	BČANA	P962B4X4-4Z	Prejeto					01.09.2023
18	GV-C-1	BČANA	P962B4X4-4Z	Prejeto					01.09.2023
19	GV-C-1	BČANA	P962B4X4-4Z	Prejeto					01.09.2023
20	GV-C-1	BČANA	P962B4X4-4Z	Prejeto					01.09.2023
21	GV-C-1	BČANA	P962B4X4-4Z	Prejeto					01.09.2023
22	GV-C-1	BČANA	P962B4X4-4Z	Prejeto					01.09.2023
23	GV-C-1	BČANA	P962B4X4-4Z	Prejeto					01.09.2023
24	GV-C-1	BČANA	P962B4X4-4Z	Prejeto					01.09.2023
25	GV-C-1	BČANA	P962B4X4-4Z	Prejeto					01.09.2023
26	GV-C-1	BČANA	P962B4X4-4Z	Prejeto					01.09.2023
27	GV-C-1	BČANA	P962B4X4-4Z	Prejeto					01.09.2023
28	GV-C-1	BČANA	P962B4X4-4Z	Prejeto					01.09.2023
29	GV-C-1	BČANA	P962B4X4-4Z	Prejeto					01.09.2023
30	GV-C-1	BČANA	P962B4X4-4Z	Prejeto					01.09.2023
31	GV-C-1	BČANA	P962B4X4-4Z	Prejeto					01.09.2023
32	GV-C-1	BČANA	P962B4X4-4Z	Prejeto					01.09.2023
33	GV-C-1	BČANA	P962B4X4-4Z	Prejeto					01.09.2023
34	GV-C-1	BČANA	P962B4X4-4Z	Prejeto					01.09.2023
35	GV-C-1	BČANA	P962B4X4-4Z	Prejeto					01.09.2023
36	GV-C-1	BČANA	P962B4X4-4Z	Prejeto					01.09.2023
37	GV-C-1	BČANA	P962B4X4-4Z	Prejeto					01.09.2023
38	GV-C-1	BČANA	P962B4X4-4Z	Prejeto					01.09.2023
39	GV-C-1	BČANA	P962B4X4-4Z	Prejeto					01.09.2023
40	GV-C-1	BČANA	P962B4X4-4Z	Prejeto					01.09.2023
41	GV-C-1	BČANA	P962B4X4-4Z	Prejeto					01.09.2023
42	GV-C-1	BČANA	P962B4X4-4Z	Prejeto					01.09.2023
43	GV-C-1	BČANA	P962B4X4-4Z	Prejeto					01.09.2023
44	GV-C-1	BČANA	P962B4X4-4Z	Prejeto					01.09.2023
45	GV-C-1	BČANA	P962B4X4-4Z	Prejeto					01.09.2023
46	GV-C-1	BČANA	P962B4X4-4Z	Prejeto					01.09.2023
47	GV-C-1	BČANA	P962B4X4-4Z	Prejeto					01.09.2023
48	GV-C-1	BČANA	P962B4X4-4Z	Prejeto					01.09.2023
49	GV-C-1	BČANA	P962B4X4-4Z	Prejeto					01.09.2023
50	GV-C-1	BČANA	P962B4X4-4Z	Prejeto					01.09.2023
51	GV-C-1	BČANA	P962B4X4-4Z	Prejeto					01.09.2023
52	GV-C-1	BČANA	P962B4X4-4Z	Prejeto					01.09.2023
53	GV-C-1	BČANA	P962B4X4-4Z	Prejeto					01.09.2023
54	GV-C-1	BČANA	P962B4X4-4Z	Prejeto					01.09.2023
55	GV-C-1	BČANA	P962B4X4-4Z	Prejeto					01.09.2023
56	GV-C-1	BČANA	P962B4X4-4Z	Prejeto					01.09.2023
57	GV-C-1	BČANA	P962B4X4-4Z	Prejeto					01.09.2023
58	GV-C-1	BČANA	P962B4X4-4Z	Prejeto					01.09.2023
59	GV-C-1	BČANA	P962B4X4-4Z	Prejeto					01.09.2023
60	GV-C-1	BČANA	P962B4X4-4Z	Prejeto					01.09.2023
61	GV-C-1	BČANA	P962B4X4-4Z	Prejeto					01.09.2023
62	GV-C-1	BČANA	P962B4X4-4Z	Prejeto					01.09.2023
63	GV-C-1	BČANA	P962B4X4-4Z	Prejeto					01.09.2023
64	GV-C-1	BČANA	P962B4X4-4Z	Prejeto					01.09.2023
65	GV-C-1	BČANA	P962B4X4-4Z	Prejeto					01.09.2023
66	GV-C-1	BČANA	P962B4X4-4Z	Prejeto					01.09.2023
67	GV-C-1	BČANA	P962B4X4-4Z	Prejeto					01.09.2023
68	GV-C-1	BČANA	P962B4X4-4Z	Prejeto					01.09.2023
69	GV-C-1	BČANA	P962B4X4-4Z	Prejeto					01.09.2023
70	GV-C-1	BČANA	P962B4X4-4Z	Prejeto					01.09.2023
71	GV-C-1	BČANA	P962B4X4-4Z	Prejeto					01.09.2023
72	GV-C-1	BČANA	P962B4X4-4Z	Prejeto					01.09.2023
73	GV-C-1	BČANA	P962B4X4-4Z	Prejeto					01.09.2023
74	GV-C-1	BČANA	P962B4X4-4Z	Prejeto					01.09.2023
75	GV-C-1	BČANA	P962B4X4-4Z	Prejeto					01.09.2023
76	GV-C-1	BČANA	P962B4X4-4Z	Prejeto					01.09.2023
77	GV-C-1	BČANA	P962B4X4-4Z	Prejeto					01.09.2023
78	GV-C-1	BČANA	P962B4X4-4Z	Prejeto					01.09.2023
79	GV-C-1	BČANA	P962B4X4-4Z	Prejeto					01.09.2023
80	GV-C-1	BČANA	P962B4X4-4Z	Prejeto					01.09.2023
81	GV-C-1	BČANA	P962B4X4-4Z	Prejeto					01.09.2023
82	GV-C-1	BČANA	P962B4X4-4Z	Prejeto					01.09.2023
83	GV-C-1	BČANA	P962B4X4-4Z	Prejeto					01.09.2023
84	GV-C-1	BČANA	P962B4X4-4Z	Prejeto					01.09.2023
85	GV-C-1	BČANA	P962B4X4-4Z	Prejeto					01.09.2023
86	GV-C-1	BČANA	P962B4X4-4Z	Prejeto					01.09.2023
87	GV-C-1	BČANA	P962B4X4-4Z	Prejeto					01.09.2023
88	GV-C-1	BČANA	P962B4X4-4Z	Prejeto					01.09.2023
89	GV-C-1	BČANA	P962B4X4-4Z	Prejeto					01.09.2023
90	GV-C-1	BČANA	P962B4X4-4Z	Prejeto					01.09.2023
91	GV-C-1	BČANA	P962B4X4-4Z	Prejeto					01.09.2023
92	GV-C-1	BČANA	P962B4X4-4Z	Prejeto					01.09.2023
93	GV-C-1	BČANA	P962B4X4-4Z	Prejeto					01.09.2023
94	GV-C-1	BČANA	P962B4X4-4Z	Prejeto					01.09.2023
95	GV-C-1	BČANA	P962B4X4-4Z	Prejeto					01.09.2023
96	GV-C-1	BČANA	P962B4X4-4Z	Prejeto					01.09.2023
97	GV-C-1	BČANA	P962B4X4-4Z	Prejeto					01.09.2023
98	GV-C-1	BČANA	P962B4X4-4Z	Prejeto					01.09.2023
99	GV-C-1	BČANA	P962B4X4-4Z	Prejeto					01.09.2023
100	GV-C-1	BČANA	P962B4X4-4Z	Prejeto					01.09.2023

- ID POSTOPKA
- TIP VOZILA
- ZNAMKA VOZILA
- ŠTEVILKA SOGLASJA
- STATUS POSTOPKA
- OPOMBA
- STATUS MNENJA O SOFINANCIRANJU
- STATUS SOGLASJA REGIJSKEGA POVELJNIKA
- ORGANIZACIJA
- DATUM

Izdelana je informacijska podpora za označbo gasilske zaščitne opreme in tehnike na način, ki s pomočjo mobilnega telefona ali tabličnega računalnika omogoča prepoznavo posameznega kosa opreme ali tehnike. Izdelan je vnos podatkov o njeni uporabi.

Aplikativni del omogoča primerjavo uporabe opreme z mejnimi pogoji uporabe, predpisanimi z zakonodajo ali navodili proizvajalca in na osnovi tega avtomatsko kreiranje obvestil o potrebnih dejanjih ter seznamov za potrebe načrtovanja vzdrževanja, servisiranja, testiranja in načrtovanja.



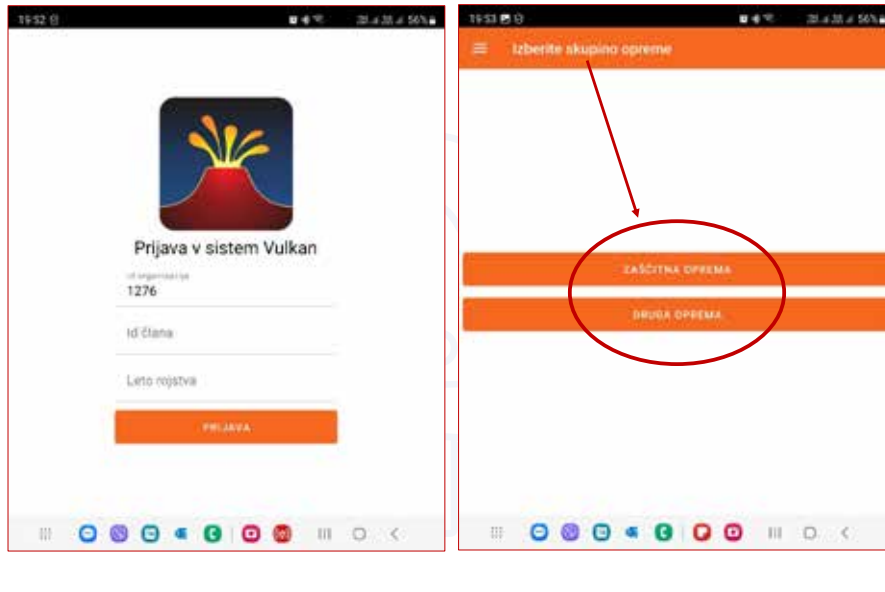
OPREMA IN TEHNIKA
gasilske enote



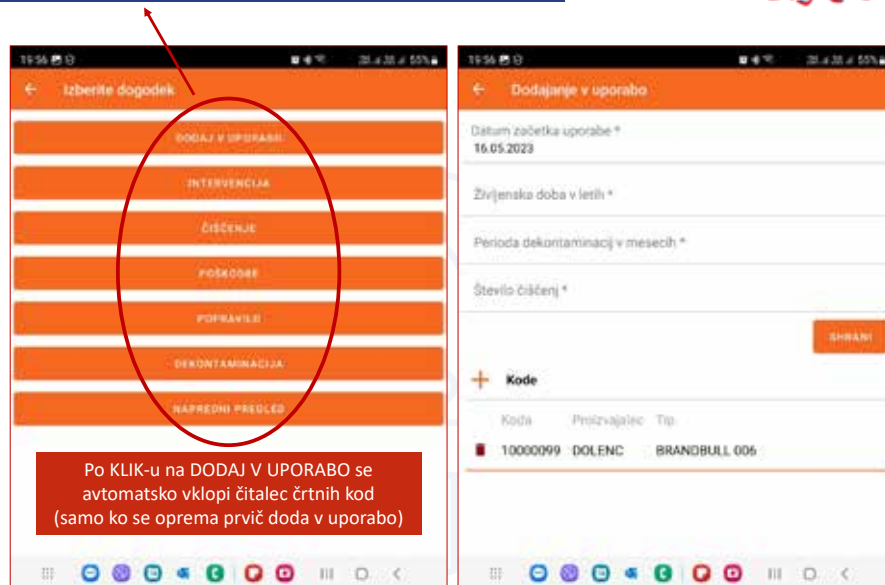
GASILSKA ZAŠČITNA OPREMA
prodajalci gasilske zaščitne opreme
(2 primeri)



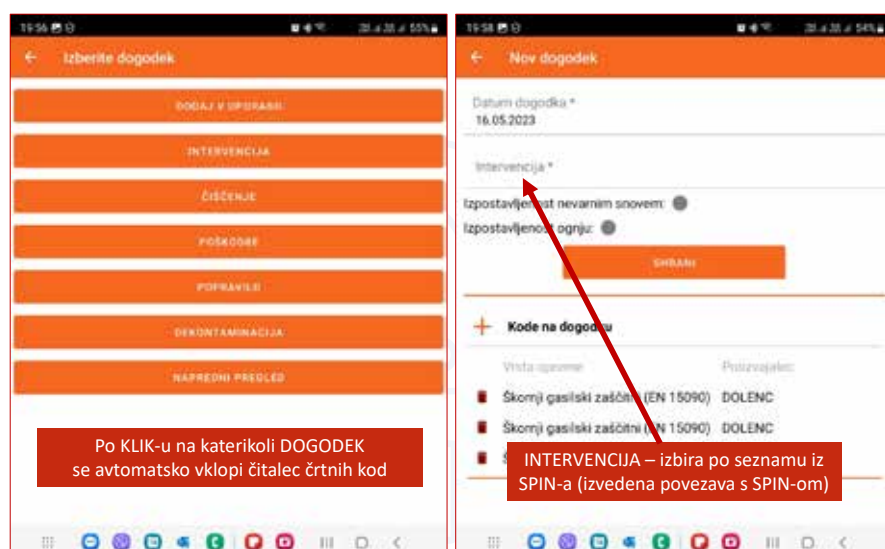
**PO VNOSU ČRTNIH KOD V VULKAN 4
SO NJIHOVE PODATKOVNE STRUKTURE TAKOJ DOSTOPNE
ZA OBDELAVO V MOBILNI APLIKACIJI**



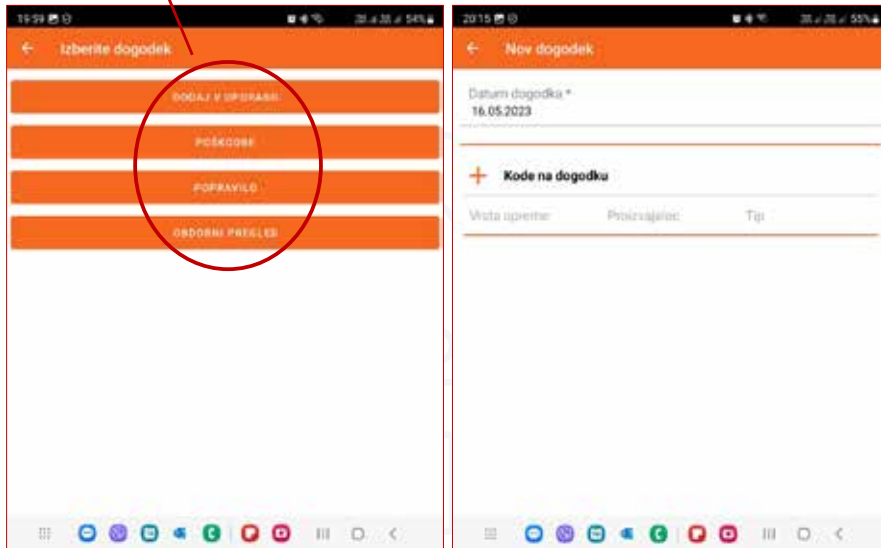
ZAŠČITNA OPREMA – dodajanje opreme v uporabo



ZAŠČITNA OPREMA – dodajanje dogodka



DRUGA OPREMA – dodajanje v uporabo in dogodki



EVIDENCA OPREME – črtni kode

**PO VNOSU PODATKOV V MOBILNI APLIKACIJI
SO PODATKI NA RAZPOLAGO ZA PREGLED IN OBDELAVO
V VULKANU 4**

VULKAN 4 – pregled uporabe opreme

Črtna koda	Organizacija	Datum začetka uporabe	Vrsta dogodka	Življenska doba v letih	Število občen	Mesec dekontaminacije
10000001	OLŠEVEK	16.05.2023	Intervencija	3	3	3
10000001	OLŠEVEK	16.05.2023	Poškodbe	3	3	3
10000002	OLŠEVEK	18.11.2021	Intervencija	6	6	6
10000002	OLŠEVEK	18.11.2021	Napredni pregled	6	6	6



LASTNOST OPREME: ŠIFRANI OPREME: ČITNE KODE GZS: DODOLIVE:

PRENEŠI DATOTEKO

Črna koda	Datum	Dozvola	Lozilo	Izpolnjevanje navedenih pogojev	Izpolnjevanje dodatnih pogojev	Številski del ID	Krajši opis
10000001	18.11.2021	Intervencija	PREDDVOR Tupatše 33B	Ne	Ne	4	MILAVC MARKO
10000002	18.11.2021	Intervencija	PREDDVOR Tupatše 33B	Ne	Ne	4	MILAVC MARKO
10000002	14.04.2023	Nacrsni pregled		Ne	Ne	4	MILAVC MARKO

1-1941 | < > >>

LASTNOST OPREME: ŠIFRANI OPREME: ČITNE KODE GZS: DODOLIVE:

PRENEŠI DATOTEKO

Črna koda	Ime opreme	Priloge	Tip	Seznam
10000002	Čelada gasilca zaščena - CASCO	PF 1000 EXTREME, B	Preleto obdobje za dekontaminacijo	

1-1941 | < > >>

HVALA ZA POZORNOST





5.11

Predstavitev preventivnega vozila GZS

Dušan Vižintin
GZS

Tomaž Kmecl
Komisija za preventivo GZS

PREVENTIVNO VOZILO GZS

2. Pomurski gasilski simpozij

Tomaž KMECL, VGČ
Komisija za preventivo GZS

Radenci, 16. 3. 2025

Preventivno vozilo GZS

Ideja in zasnova

- Ideja, da bi znanje in preventivne vsebine približali uporabnikom na terenu – v mandatu 2018-2023 pričanja dobivati praktično obliko
- Snovanje „orodja“ za širjenje preventive se uresniči v obliki specialnega preventivnega vozila v letu 2024
- Slavnostni prevzem – Oktober 2024 v Celju



2

Preventivno vozilo GZS

Vozilo

- Manjše gasilsko vozilo za logistiko **GVL-1 1+1**



3

Tehnične lastnosti

- Podvozje: FIAT Ducato
- NDM: 5500 kg
- Pogon 4x2
- Enojna kabina (1+1)
- Moč motorja 117kW (160KM)
- Medosna razdalja 4.500 mm
- Dimenzije vozila: 6.500 x 2.000 x 3.200 mm

4

Namen in poslanstvo

- Primarno:
 - ❖ Preventiva na terenu
 - ❖ Izobraževanje
 - ❖ Poučevanje
 - ❖ „Učilnica in laboratorij na kolesih“
- Sekundarno:
 - ❖ Logistika
 - ❖ Podpora vodenju



5

Področja znanja + Preventiva

- Osnovno poslanstvo – Ozaveščanje in širjenje požarne preventive v različnih okoljih
- Simulatorji in oprema obsegajo področja:
 - Elektrotehnika / Energetika
 - Gradbeništvo
 - Osnove gorenja in gašenja
 - Odkrivanje in začetno gašenje požarov (*Gasilska taktika)
 - Evakuacija
 - Prva pomoč

6

Ciljna „publika“

- Glavna „omejitev“ pri predstavitvah je lahko le domišljija inštruktorjev
- Vozilo nudi podporo in omogoča izobraževanje za laično in strokovno javnost
- Starostno lahko, s prilagajanjem nivoja podajanja znanja, pokrijemo vse kategorije od predšolskih otrok do odrasle populacije
- Vozilo lahko deluje tako na preventivnih, sejemskih, splošno-informativnih dogodkih, kot tudi na strokovnih / temeljnih / gasilskih usposabljanjih

7

Oprema vozila



- V nadgradnji vozila je nameščeno ali se prevaža preko 35 različnih simulatorjev ali demonstracijskih elementov
- Oprema je fiksirana na nadgradnjo ali mobilna s pomočjo logističnih vozičkov
- Avdio – video – multimedijaska podpora predstavitev

8

Oprema vozila



9

Oprema vozila



10

Oprema vozila



11

Oprema vozila



12

Oprema vozila



13

Na terenu...



14



5.12

CTIF – aktualne zadeve

Milan Dubravac
Predsednik CTIF

CTIF – NOVOSTI NA MEDNARODNEM PODROČJU

MILAN DUBRAVAC

Milan Dubravac

Mednarodne aktivnosti

- Član komisije CTIF za nevarne snovi
- Član strokovne komisije EU za gozdne požare
- Mehanizem CZ EU – vsi nivoji do HLC
- Ko-direktor na 12 MBC EU tečajih
- IAEA verificiran predavatelj
- CTIF podpredsednik
- Predsednik CTIF
- Član nadzornega odbora svetovnega gasilskega kongresa

CTIF 
INTERNATIONAL ASSOCIATION
OF FIRE AND RESCUE SERVICES



INTERNATIONAL ASSOCIATION
OF FIRE AND RESCUE SERVICES



- 40 polnopravnih članic
- Slovenija članica od 1992

CTIF ORGANIZIRANOST

- Države – polnopravne članice
- Delegatska skupščina – enkrat letno
- Glasovalna pravica
- Pridružene članice
- Organizacije
- Podjetja
- Častni člani

KOMISIJE IN DELOVNE SKUPINE

- Komisija “Nove tehnologije“
- Nevarne snovi
- Preventiva
- Preiskovanje požarov
- Gasilstvo/reševanje na letališčih
- Predori
- Gozdni požari
- Usposabljanje

KOMISIJE IN DELOVNE SKUPINE

- Zdravje gasilcev
- Komisija za projekte
- Podonavje
- Ženske v gasilstvu
- Tekmovanja
- Zgodovina
- Mladina
- Prostovoljno gasilstvo
- CTIF statistični center

SODELOVANJE Z OSTALIMI MEDNARODNIMI ORGANIZACIJAMI

• Sporazumi o sodelovanju:

- METRO
- FEU
- IAEA
- IEDO
- WRO
- EURO NCAP
- OBA

NOVI IZZIVI

- Klimatske spremembe
 - Pomembna vloga CTIF
 - <https://www.ctif.org/news/ctif-addressing-climate-crisis-call-action-fire-and-rescue-services-worldwide>
- Zeleni prehod
 - Izzivi za industrijo
 - CTIF kot ena najvplivnejših organizacij na svetu
 - <https://internationalfireandsafetyjournal.com/ifsj-influencer-milan-dubravac-president-ctif/>
- Tehnološki razvoj
 - Nove tehnologije – novi izzivi
 - CTIF kot koordinator med članicami in pridruženimi članicami



NAJPOMEMBNEJŠE TEME GASILCEV PO SVETU V TEM TRENUTKU

- Gozdni požari
- Električna vozila
- Zdravje gasilcev
- Pridobivanje novih gasilcev v prihodnje

GOZDNI POŽARI - NOVOSTI

- Globalni izziv za vse gasilce
- Potreba po širšem sodelovanju
- Razvoj postopkov
 - Nočno gašenje
 - Preiskava mega požarov
- Povečanje sil in sredstev med požarno ogroženostjo

NOVE TEHNOLOGIJE - NOVOSTI

- Nove energije v transportu
 - ISO 17840
 - EURO NCAP
- Robotika
- Droni
- Sončni paneli
 - Hranilniki energije
- Vodik

ZDRAVJE GASILCEV - NOVOSTI

- Povečanje rakavih obolenj med gasilci
- Toksična okolja
- Čiščenje osebne zaščitne opreme
- Promocija zdravja

NEVARNE SNOVI - NOVOSTI

- Brez fluorinska penila
- Označevanje
- IAEA sodelovanje

SVETOVNI GASILSKI KONGRES

MAJ 2024, Washington

- Prisotnih blizu 60 držav
- Pet delovnih odborov
- Naslednji kongres 2026 v Londonu



‘ONE BILLION READINESS’ INICIATIVA

Iniciativa o osveščanju prebivalstva

- Iniciativa izhaja iz kongresa COP28 v Dubaju
- Cilj je do konca 2026 osvestiti 1 milijardo populacije o požarni varnosti
- Zelo aktivna vloga CTIF



EVROPSKA GASILSKA ZVEZA

- Osnovna ideja je večja prisotnost gasilstva v Bruslju
- Cilj je članstvo vseh držav EU
- Predvsem strateška vloga
- Tesna povezanost s CTIF
- Vse strokovne komisije ostanejo v CTIF
- CTIF predstavlja zvezo izven EU

INTER SKUPINA ZA ZAŠČITO IN REŠEVANJE V EVROPSKEM PARLAMENTU

- Inicijativa treh evropskih poslancev
- Močna podpora s strani CTIF
- Vplivanje na odločitve v evropskem parlamentu
- Boljši pogoji za sile zaščite in reševanja



Izurjeni gasilci – Varni državljani

Hvala za pozornost



5.13

Novosti panelnih gasilskih nadgradenj ALPAS 3

Dejvid Rakar
Live Safe – Ziegler



Začetek podjetja Ziegler

- 134 let kakovosti, zanesljivosti, inovativnosti in tradicije podjetja Ziegler se začne v Giengenu v Nemčiji, kjer ima ZIEGLER še danes svoj sedež.
- Leta 1891 je Albert Ziegler ustanovil podjetje za proizvodnjo cevi.
- Začetek izdelave prenosnih črpalk je zapisan v letu 1925.
- Prvo gasilsko vozilo, ki ga je izdelal ZIEGLER na šasiji Opel Blitz oznake KLF, je bilo dobavljeno v gasilsko enoto v Adelbergu leta 1953.
- Gasilska vozila in črpalke ZIEGLER gasilci uporabljajo v več kot 100 državah prepoznavna so najbolj po svoji kakovosti, zanesljivosti in vzdržljivosti.
- Več kot 1.400 zaposlenih po vsem svetu.



Proizvodni obrati

- Giengen Nemčija
- Rendsburg Nemčija
- Mühlau Nemčija
- Winschoten Nizozemska
- Leeuwarden Nizozemska
- Zagreb Hrvaška
- Kutina Hrvaška
- Jakarta Indonezija
- Meran Italija



Mreža prodajnih in servisnih storitev je razširjena po vseh celinah sveta.

- V Sloveniji zastopa prodajo podjetje Live Safe d.o.o.
- Servis zagotavlja Live Safe d.o.o. in PGD Murska Sobota



ALPAS sistem

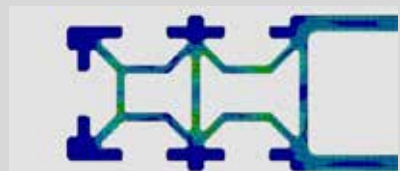
- Prva vozila na sistemu ALPAS so bila izdelana leta 1997.
- Ziegler patentira sistem aluminijastih panelov leta 1998.
- Osnova Zieglerjeve nadgradnje.
- Eden najboljših montažnih sistemov v industriji.
- Revolucija v konstrukciji gasilskih vozil,
- Sendvič struktura (lažja konstrukcija od kovinske).



Panelni sistem ALPAS - 3 ALuminium PAnel System



- Možnost prilagajanja brez vrtanja.
- Utori na treh straneh panela omogočajo prilagajanje nastavitve opreme, zato si uporabnik lahko sam po želji prilagaja prostor za opremo.



- Dolgoletne izkušnje projektiranja, izračunavanja in meritev so privedle do stabilnega močnega sistema, ki zagotavlja lahkotnost nadgradnje.



Panelni sistem ALPAS - 3 ALuminium PAnel System



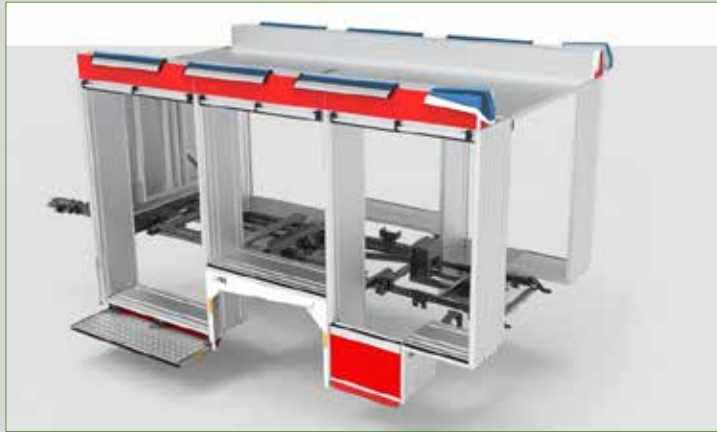
Po rezanju in vrtanju panela se nanese ekstra močna 20 lumska eloksacija, ki zagotavlja dolgotrajno zaščito pred praskami in korozijo. Vse skupaj zagotavlja 12-letno garancija na konstrukcijo ALPAS panelov.



Paneli ALPAS ustvarjajo modularnost in povečano stabilnost na vijachenih segmentih. Modularne strukture ohišja sestavljajo sprednji del nadgradnje, os nadgradnje in zadnji del nadgradnje.



Od ALPAS panela do super-konstrukcije

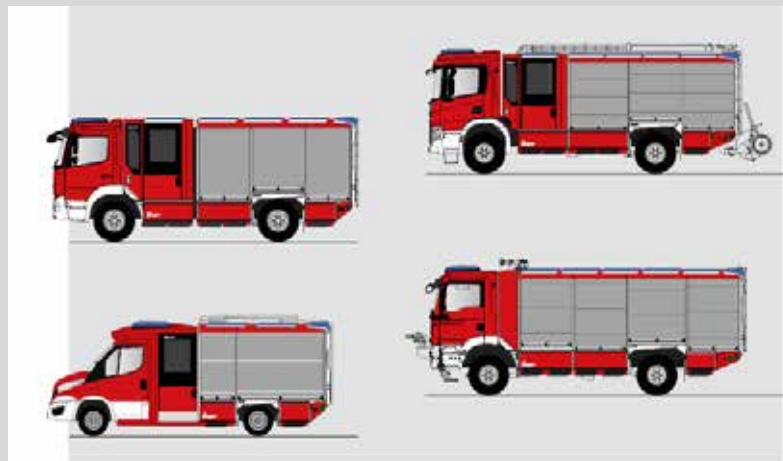



Prednosti ALPAS sistema

- izjemna prilagodljivost in visoka stabilnost,
- večja varnost in ergonomija (Boljši dostop do opreme s preišljenim načrtovanjem predalov in vrat. Možnost vgradnje sodobnih sistemov za hitro izvlečenje orodja),
- večja nosilnost (ker je sama nadgradnja lažja, ostane večja dovoljena obremenitev za gasilsko opremo in vodo),
- modularna zasnova (možnost prilagoditve glede na potrebe uporabnika, razporeditev opreme, lažji dostopi),
- odpornost proti torzijskim obremenitvam (Aluminij in kompozitni materiali ne rjavijo kot jeklo. Daljša življenjska doba nadgradnje, še posebej v zahtevnih razmerah (morsko okolje, agresivni požarni ostanki),
- Boljša toplotna in zvočna izolacija (Panelni materiali nudijo boljšo izolacijo kot klasične odprte konstrukcije, kar pomaga pri zaščiti opreme),
- hitrejše popravilo in nižji stroški vzdrževanja (V primeru poškodbe se lahko posamezni paneli enostavno zamenjajo, ne da bi bilo treba popraviti celotno konstrukcijo).



Najbolj pogosti tipi vozil Ziegler






Zadnja dobavljena vozila v Sloveniji





Ziegler



Ziegler



Ziegler



The Ziegler logo, consisting of the word "Ziegler" in a stylized white font on a red background.

Vprašanja?

Hvala za vašo pozornost.

Dejvid Rakar

The LIVESAFE logo, featuring a stylized red flame icon followed by the word "LIVESAFE" in a bold, sans-serif font.The Ziegler logo, consisting of the word "Ziegler" in a stylized white font on a red background.



5.14

Novosti materialov pri intervencijskih oblekah EN 469

Srdjan Rodič
Texport



Novosti materialov pri intervencijskih oblekah EN 469

Srdjan Rodič, Texport



Membrane



- › Each pore is 20,000 times smaller than the smallest drop of water
- › Size comparison



Water vapour molecule



Pore in the GORE-TEX membrane



Drop of water



41



Membrane

- › Temperature resistance of membranes
=> High tech for the fire brigade

	Softening	Melting point	Decomposition
PTFE (GORE-TEX)	327°C	400°C	400°C
PES (polyester)	190-200°C	230°C	250°C
PU (polyurethane)	190-200°C	210°C	220°C

¹ Source: Rouette – Lexikon für Textilveredlung, 1995. Information refers to standard PU and PES fibres



42



TEXPORT® IN-HOUSE DEVELOPMENTS

X-TREME®

Outer layer
Intermediate layer
Membrane
Lining

X-TREME® is made up of four layers:
Outer layer, intermediate layer (TNX, Heat Comfort Barrier), membrane (GORE-TEX Fireblocker® N and GORE-TEX moisture barrier with GORE® CROSSTECH® product technologies) and lining (Nomex®/viscose)

Based on demands of EN 469	
Increased protection from direct contact with flames	+86%
Increased protection from heat radiation	+35%
Better breathability	+60%

Results (HT, HHT, Pelt) provided by OETI (Institute for Ecology, Technology and Innovation), Test Report 80097.

100% waterproof

GORE-TEX
GORE CROSSTECH

TEXPORT®

11



TEXPORT® IN-HOUSE DEVELOPMENTS

X-TREME LIGHT®

Outer layer
Intermediate layer
Membrane/flamliner

X-TREME® light is made up of three layers:
Outer layer, intermediate layer (heat comfort barrier) and membrane/flamliner (GORE-TEX Flamliner® G and GORE-TEX® moisture barrier with GORE® CROSSTECH® product technology)

Weight reduction compared with X-TREME®	+16%
Improved breathability compared with X-TREME®	+20%

The weight reduction with X-TREME® light is therefore in a range that has a clearly noticeable effect on the wearability for firefighters.

100% waterproof

GORE-TEX
GORE CROSSTECH

TEXPORT®

12



Development approaches for IB-TEX®

IB X TEX®

- The high demands for the appearance are often not met by standard outer layer
- Main topics:
 - Appearance after washing
 - Appearance after mechanical stress (pilling)
- IB-TEX® offers the solutions

Illustration after high mechanical stress (pilling) using the example of a Nomex® Tough™ outer layer (after abrasion with 500 rpm (Martindale test with Velcro; non-standard extreme practical test))

TEXPORT®

32



IB-TEX®

- › IB-TEX® offers the solution
- › Highest mechanical values on the market
- › Unmatched appearance over the entire lifespan
- › No para-aramid => no fibrillation (greying)
- › High abrasion resistance
- › Meets the highest demands on visual criteria
- › Even after many washes
- › Re-impregnating only necessary after 40 washes
- › Development of Ibená® with TEXPORT®
- › Produced exclusively for TEXPORT®

IB-TEX®

TEXPORT®

31



5.15

Oprema za evakuacijo gibalno oviranih oseb

Špela Nose in Roman Cafuta
Webo



EVAKUACIJSKE VZMETNICE S-CAPEPLUS



www.webo.si

 Webo Maribor d.o.o.



IZZIVI VERTIKALNA EVAKUACIJA



 WEBO Maribor



IZZIVI VERTIKALNA EVAKUACIJA



NAJVEČJI IZZIV JE
EVAKUACIJA GIBALNO OVIRANIH OSEB.

 WEBO Maribor

EVAKUACIJSKA OPREMA



NOSILA

- 2-4 reševalci
- fizično zahtevno reševanje



EVAKUACIJSKA DVIGALA

- ne delujejo v primeru potresa
- časovno zamudno reševanje



POSTELJE

- primerne le za horizontalno evakuacijo



EVAKUACIJSKI STOLI

- obvezno usposabljanje uporabnikov
- visoki stroški vzdrževanja



EVAKUACIJSKA VZMETNICA

KLJUČNE PREDNOSTI

- Omogoča hitro in varno evakuacijo
- 1 oseba lahko sama varno in hitro evakuira bolnika
- Enostavna uporaba brez predhodnega usposabljanja
- Kakovostna pena, ki absorbira udarce
- Ognjevaren material
- Antibakterijska zaščita
- Priročno shranjevanje in označevanje



KAKOVOSTNI MATERIALI EVAKUACIJSKA VZMETNICA



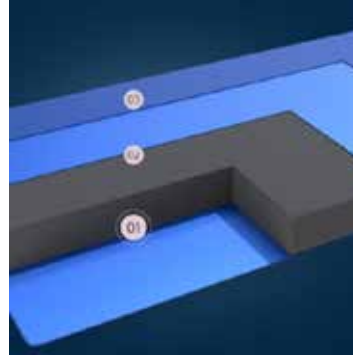
OGNJEVARNA ZAŠČITA
Ognjevaren material s požarno zaščito M1.



ANTIBAKTERIJSKA ZAŠČITA
Antibakterijska zaščita Sanitized® TH27-24.



VODOODPORN A ZAŠČITA
Poliuteranska vodoodporna in zračna plast.



PODROČJA UPORABE EVAKUACIJSKA VZMETNICA



PODROČJA UPORABE

- Izobraževalne ustanove
- Športne in kulturne ustanove
- Bolnišnice
- Domovi starejših občanov
- Oskrbovana stanovanja
- Gasilske enote
- Nakupovalna središča
- Hoteli
- Stanovanjski bloki

SHRANJEVANJE IN OZNAČEVANJE EVAKUACIJSKA VZMETNICA



MODRA TORBA



ZELENA TORBA ZA MONTAŽO
NA STENO



OMARICA




PIKTOGRAM




H V A L A

ZA POZORNOST

Za dodatna vprašanja in preizkus smo vam na voljo na spodnjih kontaktih.

 +386 51 444 245

 roman@webo.si

 www.webo.si



6

Zaključek simpozija

Matej Miholič
Poveljnik GRPP



EÖRYJEVI DNEVI

2. POMURSKI GASILSKI SIMPOZIJ



Zaključek simpozija

Matej Miholič,
poveljnik GRPP



Zaključki simpozija

- O simpoziju
- O vsebini
- O kako dalje



O simpoziju

- 2. Pomurski gasilsk simpozij uspešno zaključujemo
- Obisk je zadovoljiv, tako s strani vas gasilcev in gasilk, kot tudi partnerjev in eminentnih gostov in predavateljev
- Prvi postroj Častne čete Pomurske gasilske regije

Erest Eöry bi bil ponosen na nas,
kot smo tudi mi ponosni na njega



O vsebini

- predstavitev novosti na področju gasilstva, s strani domačih in tujih predavateljev naj obogatijo in nagradijo vaše delo, da boste še uspešnejši
- Evropska sredstva so priložnost za razvoj gasilstva, zato jih moramo izkoristiti
- Povezovanje in sodelovanje je pogoj za projekte in uspeh
- ZBORNİK simpozija naj vam bo vir informacij, prenesite jih na ostale člane in članice



Kako dalje

- Tradicije je obveza za dalje
- Vsebine :
 - Izkušnje iz dela gasilskih organizacij
 - Analiza intervencij
 - Novitete
 - Razvoj
- 2026 odpiramo vrata za vse gasilce in gasilke



ZAHVALA

- Hvala častnemu pokrovitelju, ministru za obrambo RS, mag. Borutu Sajovicu
- Hvala GZS in URSZR za soorganizacijo
- Hvala predavateljem
- Hvala vam vsem udeležencem

VIDIMO SE 2026

NA POMOČ





7

Mediji o nas

VESTNIK

Vestnik.si | 16. 3. 2025

Na Eöryjevih dnevih v Radencih tudi minister: »Poglejte to imenitno zgodbo«

Gasilska regija Pomurje je v sodelovanju z Gasilsko zvezo Slovenije (GZS) ter Upravo Republike Slovenije za zaščito in reševanje (URSZR) organizirala drugi pomurski gasilski simpozij, ki nosi ime Eöryjevi dnevi in je posvečen Ernestu Eöryju, enemu najzaslužnejših slovenskih gasilcev.



Dvodnevni gasilski simpozij z mednarodno udeležbo, ki poteka v hotelu Radin v Radencih, je namenjen predvsem pomurskim gasilcem, pa tudi vabljenim gostom in zainteresirani javnosti. Častni pokrovitelj dogodka je minister za obrambo Borut Sajovic, ki je ob odprtju izpostavil odprtost in prostranost pomurske ravnice ter duh in prisotnost Ernesta Eöryja, ki sta po njegovem mnenju še kako živa.



“Poglejte to imenitno zgodbo, ki združuje več kot 23 tisoč ljudi v 236 društvih iz 21 gasilskih zvez. Kakšna sila in moč je to, ko se povežete in združite. Gasilci se namreč povezujejo, se združujejo in to šteje,” je dejal minister Sajovic. Dodal je še, da se morajo vsi deležniki sistema zaščite in reševanja še naprej truditi za napredek in izboljšave, je dodal.



Dvodnevni simpozij, na katerem je bilo skupaj s predavatelji in povabljenimi gosti okrog 200 udeležencev, je s svojo prisotnostjo počastil tudi Janko Cerkvenik, predsednik GZS, ki je izpostavil ravno vlogo gasilskih regij.



“Gasilska regija je nekako podaljšana roka krovne gasilske organizacije. Povedati moram, da delamo z roko v roki, morebitne težave pa rešujemo na primeren način.” Cerkvenik je spregovoril še prizadevanjih države in GZS, da bi vse regije dobile pravno obliko. Kot je izpostavil, krovna gasilska organizacija ne prepoveduje in ne ovira ustanovitve teh pravnih oseb, vendar pa morajo te najti svoj namen in cilj, še bolj pomembno pa je financiranje takšnih regij.



Na dogodku je prisostvoval tudi Leon Behin, generalni direktor URSZR. Kot je povedal, je slovenski sistem zaščite in reševanja lahko ponosen na vse svoje pripadnike, saj mu daje ravno ta skupek različnih oseb, znanj in pripadnosti unikatno noto v Evropi, predvsem pa je zaradi tega tako uspešen. "Ključ do uspeha temelji na odličnem delu lokalne skupnosti, na povezovanju z lokalno skupnostjo. Po zadnjih podatkih javnih anket namreč kar 31 odstotkov Slovencev aktivno sodeluje pri izvajanju nalog sistema zaščite in reševanje. Če rečemo, da ima vsak posameznik levo in desno roko, lahko pomagamo kar 93 odstotkom prebivalcev in tega nima nihče drug," tako Behin, ki je dodal, da je to hkrati tudi odgovornost in izziv. Nesreče namreč ne počivajo, so čedalje daljše, pogostejše in nekonvencionalne, prav tako ne poznajo meja in letnega časa.



"Naša odgovornost je, da v sistemu dokončamo reformo, ki je, kot vidimo po nekaj letih, uspešna, primerna, predvsem pa je bila pravočasna. Izobraziti moramo ljudi, jim dati opremo, standardizirati nekatere postopke. Danes smo predstavili tudi sodobno opremo v boju proti naravnim nesrečam. Ob gasilcih, ki jih imamo, torej ob tej najbolj številčni in najbolj izobraženi sili v sistemu zaščite in reševanja sem prepričan, da bomo tudi uspešni in bomo zastavljeni cilj dosegli," je še dejal.



Prvič je na simpoziju delovala tudi regijska častna gasilska četa, ki je bila ustanovljena konec lanskega leta, ima pa poseben status in vlogo pri pomembnih regijskih prireditvah, svečanostih, pogrebih in drugih dogodkih, ki predstavljajo oziroma bodo predstavljali regijo.

Eöryjevi dnevi se prihodnje leto vračajo v razširjeni obliki

V hotelu Radin v Radencih se je sklenil drugi pomurski gasilski simpozij Eöryjevi dnevi, ki ga organizirala gasilska regija Pomurje v sodelovanju z Gasilsko zvezo Slovenije (GZS) ter Upravo Republike Slovenije za zaščito in reševanje (URSZR).



Drugi dan simpozija z mednarodno udeležbo so organizatorji pozornost uvodoma namenili pregledu dela pomurskih gasilcev v letu 2024 ter predstavili načrte za letos. Predsednik gasilskega regijskega sveta za Pomurje Leonardo Markovič je predstavil ustanovitev pomurske gasilske regije. Kot je povedal, je bila 9. marca 2011 podpisana pogodba o organiziranosti, delovanju in financiranju gasilske regije Pomurje (GRP), ta pogodba pa je bila 21. marca 2011 tudi verificirana s strani GZS in je od takrat tudi temelj delovanja in funkcioniranja GRP.



V Radencih se je sklenil drugi pomurski gasilski simpozij Eöryjevi dnevi

Poveljnik GRP Matej Miholič je predstavil izobraževanja, vaje in intervencije na nivoju regije v letu 2024 ter podal usmeritve in cilje za leto 2025. Kot je poudaril, ostaja izobraževanje in usposabljanje gasilcev v regiji še naprej ključnega pomena, tako bodo med drugim letos prvič organizirali regijsko operativno vajo s članicami, poseben poudarek pa bodo z organizacijo tečaja namenili štabnemu vodenju, saj opažajo na tem področju največ težav na intervencijah.



V Radencih se je sklenil drugi pomurski gasilski simpozij Eöryjevi dnevi

Med bogatimi vsebinami drugega dne simpozija so bile predstavljene tudi novice na področju operativnega delovanja GZS, prenovljen informacijski sistem GZS Vulkan 4, ki je začel delovati 1. marca letos, ter preventivno vozilo GZS oziroma manjše gasilsko vozilo za logistiko, ki je zaradi vključujoče opreme namenjeno ozaveščanju in širjenju požarne preventive v različnih okoljih. Udeleženci so bili seznanjeni še z aktualnimi zadevami mednarodne organizacije gasilskih in reše-

valnih služb (CTIF) ter z novostmi materialov pri intervencijskih oblekah in opreme za evakuacijo gibalno oviranih oseb.



V Radencih se je sklenil drugi pomurski gasilski simpozij Eöryjevi dnevi

Kot je ob koncu drugega dne simpozija, za katerega si organizatorji želijo, da bi postal vsakoletni tradicionalni dogodek, strnil Miholič, poveljnik GRP, je ključno, da novosti, ki so bile predstavljene, obogatijo in nadgradijo delo gasilcev. Izpostavil je še, da je treba izkoristiti evropska sredstva, ki so priložnost za razvoj gasilstva, ter stremeti k še boljšemu povezovanju in sodelovanju. »V letu 2026 bo simpozij odprl vrata gasilkam in gasilcem iz celotne Slovenije,« je še sklenil Matej Miholič.



V Radencih se je sklenil drugi pomurski gasilski simpozij Eöryjevi dnevi

VEČER

Vecer.com | 16.03.2025

Eöryjevi dnevi v Radencih: Sodobna tehnika in oprema gasilcev, a najbolj pomembni ostajajo ljudje

Slovenski sistem zaščite in reševanja je lahko ponosen na vse svoje pripadnike, ključ do uspeha pa je v povezovanju z lokalno skupnostjo



Gasilsko srečanje v Radencih, minister za obrambo Borut Sajovic

Gasilska regija Pomurje je v sodelovanju z Gasilsko zvezo Slovenije (GZS) ter Upravo Republike Slovenije za zaščito in reševanje (URSZR) organizirala drugi pomurski gasilski simpozij, ki nosi ime Eöryjevi dnevi in je posvečen Ernestu Eöryju, enemu najzaslužnejših slovenskih gasilcev. Dvodnevni gasilski simpozij z mednarodno udeležbo, ki je potekal v hotelu Radin v Radencih, je bil namenjen predvsem pomurskim gasilcem - pa tudi vabljenim gostom in zainteresirani javnosti.

Častni pokrovitelj dogodka je bil minister za obrambo Borut Sajovic, ki je ob odprtju izpostavil odprtost in prostranost pomurske ravnice ter duh in prisotnost Ernesta Eöryja, ki sta po njegovem mnenju še kako živa. "Poglejte to imenitno zgodbo, ki združuje več kot 23 tisoč ljudi v 236 društvih iz 21 gasilskih zvez. Kakšna sila in moč je to, ko se povežete in združite. Gasilci se namreč povezujemo, se združujemo - in to šteje." Dodal je še, da se morajo vsi v sistemu zaščite in reševanja nadalje truditi za napredek in izboljšave. "Skupaj smo veliko dosegli. Imamo sodobno tehniko, še bolj kot tehnika pa so pomembni pripadniki gasilskih enot, zato je pomembno izobraževanje, sodelovanje, poznavanje drug drugega in povezovanje, kar počnemo tudi s tem simpozijem. Veseli me, da so z nami tudi predstavniki sosednjih držav, ki nam priznavajo, da smo kot država izjemno tehnično opremljeni, visoko izobraženi, številčni in motiviran," je še sklenil minister Borut Sajovic.



31 odstotkov Slovencev aktivno sodeluje pri izvajanju nalog sistema zaščite in reševanja

Janko Cerkvenc, predsednik GZS, je izpostavil vlogo gasilskih regij. "Gasilska regija je nekako podaljšana roka krovne gasilske organizacije. Povedati moram, da delamo z roko v roki, morebitne težave pa rešujemo na primeren način." Cerkvenc je spregovoril še o prizadevanjih države in GZS, da bi vse regije dobile pravno obliko. Kot je izpostavil, krovna gasilska organizacija ne prepoveduje in ne ovira ustanovitve teh pravnih oseb, vendar pa morajo te najti svoj namen in cilj, še bolj pomembno pa je financiranje takšnih regij. "S sredstvi, ki jih dobimo iz URSZR, pomagamo, v prihodnje pa bo treba stakniti glave, tudi v lokalnih skupnostih in gasilskih zvezah, ki bodo ne nazadnje članice te pravne osebe. To zagotovo znamo in zmoremo."

Leon Behin, generalni direktor URSZR, je povedal, da je slovenski sistem zaščite in reševanja lahko ponosen na vse svoje pripadnike, saj mu daje ravno ta skupek različnih oseb, znanj in pripadnosti unikatno noto v Evropi, predvsem pa je zaradi tega tako uspešen. "Ključ do uspeha temelji na odličnem delu lokalne skupnosti, na povezovanju z lokalno skupnostjo. Po zadnjih podatkih javnih anket namreč kar 31 odstotkov Slovencev aktivno sodeluje pri izvajanju nalog sistema zaščite in reševanja. Če rečemo, da ima vsak posameznik levo in desno roko, lahko pomagamo kar 93 odstotkom prebivalcev - in tega nima nihče drug," tako Behin, ki je dodal, da je to hkrati tudi odgovornost in izziv. Nesreče namreč ne počivajo, so čedalje daljše, pogostejše in nekonvencionalne, prav tako ne poznajo meja in letnega časa. "Naša odgovornost je, da v sistemu dokončamo reformo, ki je, kot vidimo po nekaj letih, uspešna, primerna, predvsem pa je bila pravočasna. Izobraziti moramo ljudi, jim dati opremo, standardizirati nekatere postopke. Ob gasilcih, ki jih imamo, torej ob tej najbolj številčni in najbolj izobraženi sili v sistemu zaščite in reševanja, sem prepričan, da bomo tudi uspešni in bomo zastavljeni cilj dosegli."

Med drugim so v gasilskem domu predstavili sistema zaščite in reševanja Mestne občine Murska Sobota in Gasilske zveze Murska Sobota ter organiziranost delovanja izpostave URSZR Murska Sobota. Prvič je na simpoziju sodelovala regijska častna gasilska četa, ustanovljena konec lanskega leta, ima pa poseben status in vlogo pri pomembnih regijskih prireditvah, svečanostih, pogrebih in drugih dogodkih, ki predstavljajo oziroma bodo predstavljali regijo.

sobotainfo.com | 16. Marec 2025

Minister Sajovic nagovoril udeležence Eöryjevih dni

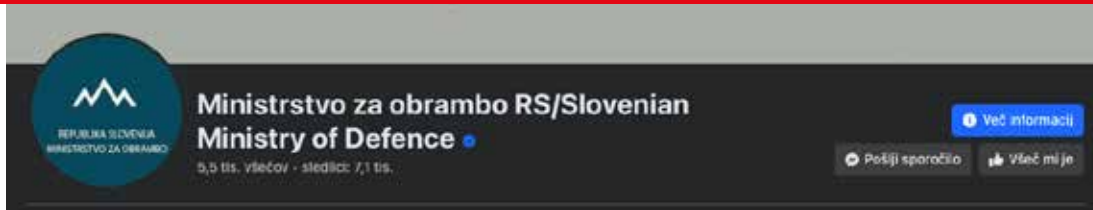
Minister Borut Sajovic je na slovesnosti ob začetku Eöryjevih dni v Radencih nagovoril gasilce in poudaril pomen sodelovanja pri soočanju s podnebnimi nesrečami ter vodenju intervencij.



Foto: Damjana Nemeš

V Termah Radenci se te dni odvija 2. Pomurski gasilski simpozij – Eöryjevi dnevi, kjer je kot slavnostni govornik nastopil minister za obrambo Borut Sajovic. V nagovoru je poudaril pomen gasilstva pri odzivanju na podnebne nesreče in pomen sodelovanja med regijami.

Gasilski simpozij je sicer namenjen pomurskim gasilcem, pa tudi vabljenim gostom in zainteresirani javnosti.



MORS, facebook, 15. marec 2025

 **Ministrstvo za obrambo RS/Slovenian Ministry of Defence** 

pred približno enim tednom

Minister za obrambo mag. Borut Sajovic je danes kot slavnostni govornik nagovoril zbrane ob začetku Eöryjevih dni – 2. Pomurskega gasilskega simpozija, ki poteka v Termah Radenci. Dogodek, poimenovan po Ernestu Eöryju (1936–2016), dolgoletnem predsedniku Gasilske zveze Slovenije, je namenjen razpravi o aktualnih izzivih in prihodnosti gasilstva v Sloveniji.

➔ V svojem govoru je minister izpostavil ključno vlogo gasilcev pri zagotavljanju varnosti državljanov ter pomen usposo... [Prikaži več](#)



Minister za obrambo mag. Borut Sajovic je danes kot slavnostni govornik nagovoril zbrane ob začetku Eöryjevih dni – 2. Pomurskega gasilskega simpozija, ki poteka v Termah Radenci. Dogodek, poimenovan po Ernestu Eöryju (1936–2016), dolgoletnem predsedniku Gasilske zveze Slovenije, je namenjen razpravi o aktualnih izzivih in prihodnosti gasilstva v Sloveniji.

➔ V svojem govoru je minister izpostavil ključno vlogo gasilcev pri zagotavljanju varnosti državljanov ter pomen usposobljenosti in opremljenosti enot za učinkovito odzivanje na vse bolj pogoste in zahtevne intervencije. »Gasilci ste tisti, ki v kriznih trenutkih prinašate upanje in varnost. Vaše delo ni le poslanstvo, temveč odgovornost, ki jo opravljate z izjemno predanostjo in srčnostjo,« je dejal minister in poudaril, da brez prostovoljnih in poklicnih gasilcev sistem zaščite in reševanja ne bi mogel delovati na tako visokem nivoju. 🇸🇮

➔ »Tako kot je rekel tovariš Ernest—vseskozi se moramo truditi za napredek in izboljšave. V naših gasilskih društvih dandanes ne srečamo več starih tovarnjakov, temveč sodobno tehniko. A še bolj kot tehnika so pomembni ljudje—pripadniki in pripadnice gasilskih enot. Zato je dragoceno stalno izobraževanje, sodelovanje, povezovanje,« je poudaril minister.

»Tukaj, na meji s tremi sosednjimi državami, je pomembno, da sodelujemo in se podpiramo. Tako na ministrstvu kot na URSZR se zavedamo, da je ključna pripravljenost in obramba domovine,« je povedal minister. 🇸🇮

✦ Ob tem je minister izrazil podporo gasilstvu ter poudaril pomen vlaganja v njegovo krepitev: »Ministrstvo za obrambo ostaja zavezano k zagotavljanju potrebnih sredstev za razvoj gasilstva, saj se zavedamo, da je to naložba v varnost celotne družbe.« Posebno pozornost je namenil tudi vedno večjim izzivom, ki jih prinašajo podnebne spremembe. Kot je dejal, so posledice teh sprememb vse bolj vidne in vplivajo na pogostost ter obseg naravnih nesreč, zato je nujno še tesnejše sodelovanje med vsemi akterji na področju zaščite in reševanja.

🇸🇮 Minister je ob zaključku nagovora izrazil zahvalo vsem gasilkam in gasilcem za njihovo delo in prizadevanja ter izrazil prepričanje, da bodo tovrstni dogodki še naprej prispevali k izmenjavi znanj, krepitvi sodelovanja in nadgradnji sistema zaščite in reševanja v Sloveniji: »Ljudje so pomembnejši od denarja in tehnike. Želim vam prijetne dneve, veliko druženja in tovarištva. Prenesite to dobro energijo tudi v svoja gasilska društva in med svoje najbližje. Veselim se nadaljnjih razprav in skupnega iskanja rešitev. Na pomoč!« 🇸🇮

Simpozija se je udeležil tudi generalni direktor Uprava Republike Slovenije za zaščito in reševanje Leon Behin, ki je predstavil izzive URSZR in sistema ZRP.



Radenci, 17.03.2025

Pomurski gasilci na simpoziju o izzivih in novostih gasilstva

V Radencih je potekal drugi pomurski gasilski simpozij Eöryjevi dnevi, posvečen enemu najzaslužnejših slovenskih gasilcev, Ernestu Eöryju. Na dvodnevem dogodku so gasilci in strokovnjaki razpravljali o ključnih izzivih gasilstva, predstavili novosti in napovedali prihodnje korake v razvoju regijskega in nacionalnega gasilstva.

Gasilska regija Pomurje je v sodelovanju z Gasilsko zvezo Slovenije (GZS) ter Upravo Republike Slovenije za zaščito in reševanje (URSZR) organizirala drugi pomurski gasilski simpozij Eöryjevi dnevi, ki je potekal v hotelu Radin v Radencih. Dogodek je bil namenjen predvsem pomurskim gasilcem, a tudi vabljenim gostom in zainteresirani javnosti, ki so imeli priložnost spoznati razvojne smernice gasilstva in novosti na področju zaščite in reševanja.





Častni pokrovitelj: gasilstvo kot izjemna moč povezovanja

Slovesno odprtje simpozija je zaznamoval minister za obrambo Borut Sajovic, ki je izpostavil pomen gasilskega povezovanja in dediščino Ernesta Eöryja. »Poglejte to imenitno zgodbo, ki združuje več kot 23.000 ljudi v 236 društvih iz 21 gasilskih zvez. Kakšna sila in moč je to, ko se povežete in združite,« je poudaril minister in dodal, da gasilstvo ni le tehnika, temveč predvsem ljudje.



Ob odprtju so spregovorili tudi Janko Cerkvenc, predsednik GZS, ki je osvetlil pomen gasilskih regij, ter Leon Behin, generalni direktor URSZR, ki je predstavil vlogo Slovenije v evropskem sistemu zaščite in reševanja. Behin je izpostavil, da 31 odstotkov Slovencev aktivno sodeluje pri sistemu zaščite in reševanja, kar predstavlja edinstveno prednost v evropskem prostoru.



Prvi dan: izzivi gasilstva in mednarodne izkušnje

Prvi dan simpozija so bile v ospredju izzivi, s katerimi se sooča GZS, vloga gasilskih regij ter zmogljivosti URSZR za odziv na podnebno pogojene nesreče. Predstavili so tudi državno enoto za gašenje iz zraka in praktične izkušnje obalno-kraške gasilske regije pri gašenju požarov na Krasu.

Poseben poudarek je bil namenjen organiziranosti gasilstva v tujini, kjer so udeleženci lahko spoznali primere dobre prakse in pridobili vpogled v delovanje gasilskih služb zunaj slovenskih meja.



Ob zaključku prvega dne so si vabljeni gostje ogledali sistem zaščite in reševanja Mestne občine Murska Sobota ter organiziranost Gasilske zveze Murska Sobota in izpostave URSZR Murska Sobota. Prvič je na simpoziju delovala tudi regijska častna gasilska četa, ki bo imela posebno vlogo pri svečanostih in pomembnih regijskih dogodkih.



Drugi dan: regijska usposabljanja in tehnološki razvoj

Drugi dan simpozija so organizatorji namenili pregledu dela pomurskih gasilcev v letu 2024 ter predstavitvi načrtov za prihodnje leto. Leonardo Markovič, predsednik gasilskega regijskega sveta za Pomurje, je osvetlil vlogo Gasilske regije Pomurje (GRP), njen razvoj in pomen financiranja regijskega gasilstva.



Poveljnik GRP Matej Miholič je napovedal, da bo gasilska regija letos prvič organizirala regijsko operativno vajo s članicami, posebno pozornost pa bodo namenili izobraževanju štabnega vodenja, saj se pri velikih intervencijah pogosto izkažejo težave pri koordinaciji in odločanju.



Novosti v operativnem delovanju

Udeleženci so spoznali tudi ključne tehnološke novosti, ki bodo izboljšale operativno delo gasilcev:

- Informacijski sistem GZS Vulkan 4, ki je začel delovati 1. marca,
- Preventivno gasilsko vozilo GZS, namenjeno ozaveščanju o požarni varnosti,
- Nove intervencijske obleke in opremo za evakuacijo gibalno oviranih oseb,
- Novosti iz mednarodne gasilske organizacije CTIF.



Simpozij bo postal tradicionalen in širši

Poveljnik GRP Matej Miholič je ob zaključku dogodka izpostavil, da je simpozij prinesel številna koristna znanja in izkušnje, ki bodo obogatile delo gasilcev. Poudaril je tudi pomen izkoriščanja evropskih sredstev za razvoj gasilstva in spodbujanja boljšega sodelovanja med gasilskimi enotami.

»V letu 2026 bo simpozij odprl vrata gasilkam in gasilcem iz celotne Slovenije,« je napovedal Miholič in dodal, da si organizatorji prizadevajo, da bi dogodek postal vsakoletna tradicija.



Prlekija-on.net | 16. marec 2025

V Radencih poteka drugi pomurski gasilski simpozij Eöryjevi dnevi

Dvodnevni gasilski simpozij z mednarodno udeležbo, ki poteka v hotelu Radin v Radencih, je namenjen predvsem pomurskim gasilcem, pa tudi vabljenim gostom in zainteresirani javnosti.



2. Pomurski gasilski simpozij

Gasilska regija Pomurje je v sodelovanju z Gasilsko zvezo Slovenije (GZS) ter Upravo Republike Slovenije za zaščito in reševanje (URSZR) organizirala drugi pomurski gasilski simpozij, ki nosi ime Eöryjevi dnevi in je posvečen Ernestu Eöryju, enemu najzaslužnejših slovenskih gasilcev. Dvodnevni gasilski simpozij z mednarodno udeležbo, ki poteka v hotelu Radin v Radencih, je namenjen predvsem pomurskim gasilcem, pa tudi vabljenim gostom in zainteresirani javnosti.

Na dogodku tudi minister za obrambo

Častni pokrovitelj dogodka je minister za obrambo Borut Sajovic, ki je ob odprtju izpostavil odprtost in prostranost pomurske ravnice ter duh in prisotnost Ernesta Eöryja, ki sta po njegovem mnenju še kako živa. »Poglejte to imenitno zgodbo, ki združuje več kot 23 tisoč ljudi v 236 društvih iz 21 gasilskih zvez. Kakšna sila in moč je to, ko se povežete in združite. Gasilci se namreč povezujemo, se združujemo in to šteje.« Dodal je še, da se morajo vsi deležniki sistema zaščite in reševanja še naprej truditi za napredek in izboljšave. »Skupaj smo veliko dosegli. Imamo sodobno tehniko, še bolj kot tehnika pa so pomembni pripadniki gasilskih enot, zato je pomembno izobraževanje, sodelovanje, poznavanje drug drugega in povezovanje, kar počnemo tudi s tem simpozijem. Veseli me, da so z nami tudi predstavniki so-

sednjih držav, ki nam priznavajo, da smo kot država izjemno tehnično opremljeni, visoko izobraženi, številčni in motivirani, za kar vam še enkrat iskrena hvala,« je še sklenil minister Borut Sajovic.

Izzivi, razvoj in financiranje gasilskih regij

Prvi dan simpozija, katerega namen je ozreti se na pomursko gasilstvo in na vizijo njegovega razvoja, hkrati pa ob pomoči cenjenih predavateljev predstaviti novosti na področju gasilstva nasploh ter izobraževanja prostovoljnih gasilcev, so bili izpostavljeni izzivi, s katerimi se sooča GZS ter vloga gasilskih regij, predstavljena je bila tudi državna enota za gašenje iz zraka ter zmogljivosti URSZR za odziv na podnebno pogojene nesreče. Udeleženci simpozija so se seznanili tudi z nekaterimi praktičnimi primeri organiziranosti gasilstva v tujini ter z izkušnjami obalno-kraške gasilske regije pri vodenju velikih intervencij na požarih na Krasu.

Dvodnevni simpozij, na katerem je bilo skupaj s predavatelji in povabljenimi gosti okrog 200 udeležencev, je s svojo prisotnostjo počastil tudi Janko Cerkvenc, predsednik GZS, ki je izpostavil ravno vlogo gasilskih regij. »Gasilska regija je nekako podaljšana roka krovne gasilske organizacije. Povedati moram, da delamo z roko v roki, morebitne težave pa rešujemo na primeren način.« Cerkvenc je spregovoril še prizadevanjih države in GZS, da bi vse regije dobile pravno obliko. Kot je izpostavil, krovna gasilska organizacija ne prepoveduje in ne ovira ustanovitev teh pravnih oseb, vendar pa morajo te najti svoj namen in cilj, še bolj pomembno pa je financiranje takšnih regij. »S sredstvi, ki jih dobimo iz URSZR, pomagamo, v prihodnje pa bo treba stakniti glave, tudi v lokalnih skupnostih in gasilskih zvezah, ki bodo ne nazadnje članice te pravne osebe. To zagotovo znamo in zmoremo.«

Slovenski sistem zaščite in reševanja kot evropski zgled

Na dogodku je prisostvoval tudi Leon Behin, generalni direktor URSZR. Kot je povedal, je slovenski sistem zaščite in reševanja lahko ponosen na vse svoje pripadnike, saj mu daje ravno ta skupek različnih oseb, znanj in pripadnosti unikatno noto v Evropi, predvsem pa je zaradi tega tako uspešen. »Ključ do uspeha temelji na odličnem delu lokalne skupnosti, na povezovanju z lokalno skupnostjo. Po zadnjih podatkih javnih anket namreč kar 31 odstotkov Slovencev aktivno sodeluje pri izvajanju nalog sistema zaščite in reševanja. Če rečemo, da ima vsak posameznik levo in desno roko, lahko pomagamo kar 93 odstotkom prebivalcev in tega nima nihče drug,« tako Behin, ki je dodal, da je to hkrati tudi odgovornost in izziv. Nesreče namreč ne počivajo, so čedalje daljše, pogostejše in nekonvencionalne, prav tako ne poznajo meja in letnega časa. »Naša odgovornost je, da v sistemu dokončamo reformo, ki je, kot vidimo po nekaj letih, uspešna, primerna, predvsem pa je bila pravočasna. Izobraziti moramo ljudi, jim dati opremo, standardizirati nekatere postopke. Danes smo predstavili tudi sodobno opremo v boju proti naravnim nesrečam. Ob gasilcih, ki jih imamo, torej ob tej najbolj številčni in najbolj izobraženi sili v sistemu zaščite in reševanja sem prepričan, da bomo tudi uspešni in bomo zastavljeni cilj dosegli.«



Predstavitve lokalnega sistema zaščite in reševanja ter regijske častne gasilske čete

Prvi dan simpozija so vabljeni gostje prisostvovali tudi predstavitvi sistema zaščite in reševanja Mestne občine Murska Sobota in Gasilske zveze Murska Sobota ter predstavitvi organiziranosti delovanja izpostave URSZR Murska Sobota. Predstavitvi sta potekali v gasilskem domu v Murski Soboti, ki si ga je delegacija tudi ogledala. Prvič je na simpoziju delovala tudi regijska častna gasilska četa, ki je bila ustanovljena konec lanskega leta, ima pa poseben status in vlogo pri pomembnih regijskih prireditvah, svečanostih, pogrebih in drugih dogodkih, ki predstavljajo oziroma bodo predstavljali regijo.

Foto: Damjana Nemeš



2025. március 19.

Ismét megszervezték az Eöry-napokat



A Muravidéki Tűzoltórégió a Szlovén Tűzoltószövetséggel és az országos polgári védelemmel közösen Radencin idén újra megszervezte a kétnapos tűzoltótanácskozást. A nemzetközi részvétellel gazdagított esemény rangos vendégei között volt a rendezvény tiszteletbeli támogatója, Borut Sajovic honvédelmi miniszter is.

A kétnapos tanácskozás számos szakmai előadása között bemutatásra került a muravidéki tűzoltóság jelenlegi helyzete, a mentési és védelmi újdonságok, a fejlesztési elképzelések, az önkéntes tűzoltók oktatására és képzésére irányuló célkitűzések, valamint az országos tűzoltószövetség előtt álló kihívások és ebben a régiók szerepe, de a természeti csapások elleni küzdelemhez szükséges korszerű felszerelést is bemutatták.

Az eseményen első alkalommal jelen volt a tavalyi év végén létrehozott regionális tiszteletbeli tűzoltószázad, mely a jövőben a régió fontosabb eseményein is közreműködik majd.



8 Ernest Eöry – na kratko

Ernest se je rodil 16. januarja 1936 na Hodošu, njegova pot gasilca pa se je začela leta 1950. Leta 1989 je bil izvoljen za predsednika Gasilske zveze Slovenije, od leta 2008 pa je bil častni predsednik zveze. Ernest Eöry je v svoji dolgi, bogati in plodni gasilski zgodovini pustil poseben pečat, pri razvoju in napredku gasilstva v deželi ob Muri.

Njegova življenjska pot se je začela 16. januarja davnega leta 1936 na Hodošu, saj je bil vse skozi zvest domačemu ognjišču, spoštoval trdno delo svojih staršev in mladostno ljubezen do narave. Dolge so bile poti, nemalokrat naporne, a nikoli ni bilo stranpoti. Bile so poti mnogih spoznanj o življenju, o človeku, vedno z njegovim velikim osebnim prisluhom, razumevanjem, dopuščanju drugačnosti, veliko pripravljenostjo za sodelovanja in nudenja pomoči bližnjemu v nesreči. Ves lasten notranji nemir ga je vodil k neprestanemu iskanju odgovorov. Najpogosteje v dejanjih. Osebno rast je videl v pridobivanju splošnega in strokovnega znanja. Na prvem mestu mu je bila vedno družina, bil je tudi zvest gospodarstvenik in opravljal je zahtevne naloge poslanca v takratni Skupščini Republike Slovenije.

Največ časa je posvetil svojemu Goričkemu

Svoje otroštvo in svojo mladost je Ernest preživel na domačiji na Hodošu. Po končani srednji šoli in študiju na mariborski Višji agronomski šoli se je posvetil razvojni poti prekmurskega kmetijstva. Neumorno je deloval v Kmetijski zadrugi Šalovci, Kmetijski zadrugi Prosenjakovci in naposled v Kombinat Pomurka, kjer je kot kmetijski pospeševalec oral ledino v kmetijsko najmanj razvitih delih Pomurja. Spreminjati takratno miselnost goričkega kmeta o kmetovanju prav gotovo ni bila lahka naloga. A z vztrajnostjo je Ernest uspeval in za njim so ostajale prenekatero uspešne kmetije.

Vodil je tekstilno podjetje v Prosenjakovcih

Kot domoljub s posluhom za težave goričkega človeka se je sredi sedemdesetih let prejšnjega stoletja zavzel za sanacijo malega tekstilnega obrata v Prosenjakovcih. To je od njega terjalo, da je prekinil delo v kmetijstvu, vendar ga ni nikoli povsem opustil, saj se je usmeril v ljubiteljsko vinogradništvo. Sprva majhen tekstilni obrat je razširil v srednje veliko tekstilno tovarno in v njej zaposlil preko 300 delavk in delavcev. Tovarna je tako prav po njegovi zaslugi v tistem času postala najbolj uspešno podjetje v takratni veliki občini Murska Sobota.

V gasilske vrste je stopil leta 1950

Leta 1950 se je začela njegova pot gasilca, opredeljena v njegovi naravni človekoljubnosti. Tako je Ernest Eöry eno življenje, tisoč uspešnih zgodb o rasti, moči in zupanju organizaciji slovenskih gasilk in gasilcev, veliki po številu članov, še večji po velikosti njihovih src. Uspelo mu je z budnim spominom na čudovite vzore iz zakladnice zgodovine gasilstva, s poudarjanjem naše dolžnosti vključevanja tudi starejših v aktualne naloge, primerne njihovim sposobnostim in izkušnjam seveda, ter z veseljem do nepreglednih vrst mladih, kot zanesljive uspešnosti organizacije. Pri nadaljnjem razvoju prenekaterih gasilskih društev v Pomurju je bil Ernest velik človek. V šestdesetih letih prejšnjega stoletja je z veliko mero odgovornosti prevzemal odgovorne funkcije v



organih Gasilske zveze Murska Sobota. Naposled je bil 1968. leta izvoljen za predsednika takratne velike Gasilske zveze Murska Sobota. To funkcijo je vestno in spoštljivo opravljal več kot 25 let. V tem času je s svojimi sodelavci še posebej zaznamoval razvoj gasilstva tako v Prekmurju kot v Prlekiji. Ta pokrajina je bila tako takrat kot tudi sedaj najštevilčnejša po številu društev in članstva – zato je bila vedno v vrhu slovenskega gasilstva. To se je posebej odrazilo na 7. kongresu slovenskih gasilcev leta 1972 tukaj v Murski Soboti.

Dal je velik prispevek k meddržavnem gasilskem sodelovanju

Njegov takratni velik prispevek je bila tudi širitev mednarodnega sodelovanja s sosednjimi državami in republikami nekdanje Jugoslavije. Povezave z obmejnimi gasilci so bile v času njegovega predsednikovanja Gasilski zvezi Murska Sobota še posebej dobro razvite na vseh področjih; še posebej z gasilci okraja Jennersdorf in Radkersburg. Začetki tega sodelovanja segajo v leti 1968 in 1969. V samostojni Sloveniji si je močno prizadeval za vključitev Gasilske zveze Slovenije v mednarodno organizacijo CTIF, katere članica je slovenska Gasilska zveza postala leta 1992. Kot zelo utemeljena se je pokazala Ernestova pobuda o ustanovitvi interesne skupine CTIF-a za podonavske države. Predsedoval ji je od njene ustanovitve, pa vse do leta 2015. V organih Gasilske zveze Slovenije je bil Ernest od leta 1968 prisoten kot zunanji sodelavec, 1976. leta pa je bil na 8. kongresu v Novi Gorici izvoljen v nadzorni odbor. Na 10. kongresu je bil izvoljen v predsedstvo, in sicer kot podpredsednik. Po odstopu predsednika dr. Branka Božiča je Ernest Eöry prevzel glavno krmilo slovenskih gasilk in gasilcev. Slovensko gasilsko zvezo je skoraj dve desetletji uspešno krmaril skozi mnoge spremembe, ki so nastopile zlasti v času po osamosvojitvi.

Prejel številna priznanja, tudi kipec Matevža Haceta

Kot član takratne Gasilske zveze Jugoslavije je izpostavljajal enakopraven pomen gasilskih zvez posameznih republik in pokrajin takratne skupne države. Vrsto let je kot predstavnik gasilske organizacije deloval v republiškem štabu Civilne zaščite. Prav na tem področju je opaziti Ernestov močan prispevek k razvoju tudi za gasilstvo pomembnega sistema zaščite in reševanja. Ob velikih obveznostih v organih Gasilske zveze Slovenije je Ernest našel tudi čas, da je kot predsednik vodil tukaj domače Gasilsko društvo Murska Sobota. Njegova veličina predsednika GZS se je tudi kazala v njegovih dejanjih. Ernestu ni bilo nikoli težko z avtom prepotovati celotno Slovenijo in se udeležiti marsikaterega občnega zbora gasilskih društev, kjer je po svojih najboljših močeh in svojem znanju skušal pomagati in rešiti nastale težave.

Za svoje humano delo je Ernest poleg številnih priznanj in zahval prejel najvišje gasilsko priznanje, kipec Matevža Haceta, kipec Civilne zaščite Republike Slovenije, zahvalno listino Mestne občine Murska Sobota, iz rok predsednika države državno priznanje Zlati red za zasluge. Leta uspešnega vodenja in skrbnega razvoja slovenskega gasilstva so hitro tekla in Ernest je bil na 15. kongresu leta 2008 v Krškem imenovan za častnega predsednika Gasilske zveze Slovenije.

Čeprav je bil vpet v gasilstvu 66 let je veliko svojega prostega časa posvetil delu v nesrečah, raznih drugih humanitarnih pomočeh, vse prostovoljno, brez plačila, večkrat tudi, brez da bi mu kdo rekel hvala.



9

Zahvala donatorjem

Gasilstvo v Pomurju – Sloveniji temelji na prostovoljcih, ki so pripravljeni pomagati ljudem v stiski in tistih, ki so pripravljeni donirati nam, da lahko pomagamo drugim.

Pomurski gasilski simpozij je za nas velik finančni zalogaj,
zato smo zaprosili za pomoč.

Dragi donatorji.

Priskočili ste nam na pomoč in nam pomagali, kot tudi mi vedno priskočimo na pomoč in pomagamo na področju vsakega kraja, občine, regije in Slovenije, ko je to potrebo in pri tem ne prosimo za plačilo.

Na pomurske gasilce lahko vedno računate, zato tudi mi v bodoče računamo na vaše sodelovanje in se vam že vnaprej zahvaljujemo.

NA POMOČ – SKUPAJ ZMOREMO

SAVA
HOTELS & RESORTS



Radenska
ADRIATIC



triglav

skupina
panvita

BENKOtehna

rosenbauer

Femos

LIVESAFE

BIJOL

WEBO

Mestna občina
MURSKA SOBOTA



Občina Beltinci



Občina Velika Polana

Zavarovalnica Sava

Ostrc

Komptech

Občina Šalovci

BSH

Krim d.o.o.

Codex

Občina Sv. Jurij ob Ščavnici

VIRS

Radgonske gorice

Avto Rajh

Marof

Karba MGE

Fleisinger

Cleangrad

Občina Rogašovci

