



MESTNA OBČINA VELENJE

OPERATIVNI GASILSKI NAČRT MESTNE OBČINE VELENJE

	ORGAN	DATUM	PODPIS ODGOVORNE OSEBE
IZDELAL	Mestna občina Velenje, Služba za ODO, ZIR in premoženje	18.12.2014	Svetovalec, ANDREJ RUPREHT
ODOBRIL	Gasilsko poveljstvo MOV	18.12.2014	Boris Brinovšek, poveljnik gasilskega poveljstva MOV
SPREJEL	Župan Bojan Kontič	22.1.2018	Župan BOJAN KONTIČ
SKRBNIK	Mestna občina Velenje, Služba za ODO, ZIR in premoženje	22.1.2018	Svetovalec, ANDREJ RUPREHT

Št: 820-02-0002/2011

1. UVOD - PRAVNE PODLAGE

Operativni gasilski načrt Mestne občine Velenje (v nadaljevanju MOV) je izdelan na podlagi določil 3. točke 3. člena Zakona o varstvu pred požarom (Ur. list RS št. 3/07 – uradno prečiščeno besedilo, 9/11 in 83/12), 7. točke 5. člena Zakona o gasilstvu (Ur. list RS št. 113/05 – uradno prečiščeno besedilo), točke 8.2. Pravil gasilske službe ter navodila za izdelavo operativnega načrta PGD, ki ga je sprejelo Poveljstvo Gasilske zveze Slovenije, dne 17.01.1997.

Organizacija gasilstva v občini se določi z načrtom varstva pred požarom občine. Operativni gasilski načrt je načrt, ki ureja organizacijo, obveščanje in alarmiranje ter delovanje gasilskih enot in je sestavni del načrta varstva pred požarom. Izhodišče za izdelavo načrtov zaščite in reševanja in s tem tudi načrtov požarnega varstva je ocena ogroženosti oziroma ocena požarne ogroženosti. Operativni gasilski načrt služi delovanju občinskega poveljstva, gasilskim enotam v občini, prilagojen mora biti občinskim razmeram, posebnostim in tradicijam. Operativni gasilski načrt je podlaga pogodbe za opravljanje javne lokalne gasilske službe. Načrt je potrebno, skladno s predpisi, redno dograjevati in izpolnjevati skladno s spremembami pri opremi, z razvojem tehnike, spremembami situacij, kadrovskimi in organizacijskimi spremembami.

2. PREDSTAVITEV MOV

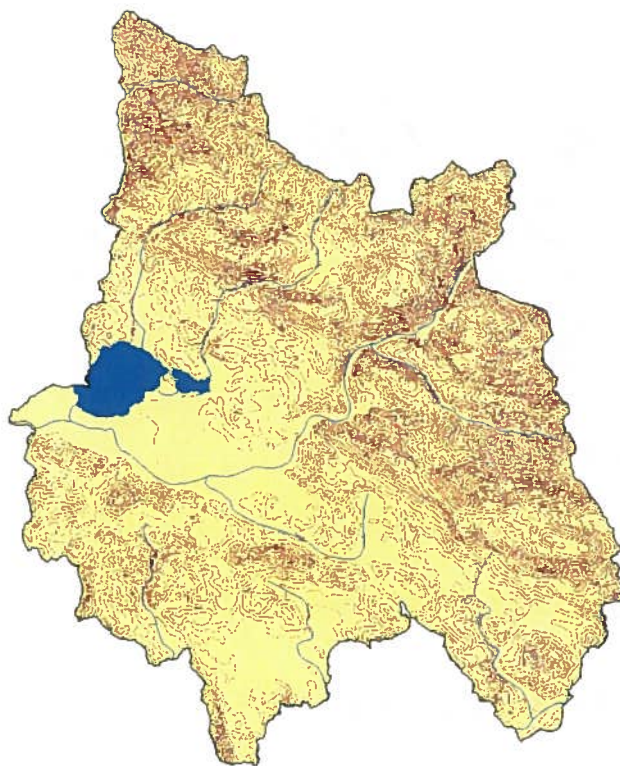
2.1. GEOGRAFSKI OPIS IN LEGA MOV

MOV leži na severnem delu Republike Slovenije, v vzhodnem delu Šaleške doline na nadmorski višini okoli 400 m.n.v. Osrednji del občine predstavlja dolinski del ob reki Paki. Dolina je široka približno 2,5 km in dolga 8,0 km. S svojim hribovitim obrobjem sega od doline potoka Velunje vse do soteske reke Pake. Na vzhodni strani je dolina omejena z apneničko sotesko Huda luknja, na zahodu pa s sotesko Penk. Relief je v osrednjem delu doline močno spremenjen, saj so zaradi ugrezanja nastala jezera

Površje se postopoma znižuje od severa proti jugu. Pretežni del Šaleške doline se nahaja v višinskem pasu med 300 in 600 m n.m.v. Nekoliko višji relief zapira dolino na severovzhodu. Na tem delu dosežejo hribi tudi več kot 1.000 m n.m.v. Med njimi je s 1.091 m najvišji Paški Kozjak. Ves vzhodni dolinski del Šaleške doline je urbaniziran, saj se je mesto, ki je po številu prebivalcev šesto največje v Sloveniji, v svojem razvoju zadnjih 50 let razširilo med nekdanjimi naselji in zaselki Škale, Stara vas, Staro Velenje, Šalek in Šmartno. Območje občine obsega površino 83,5 km², kar jo uvršča na 83. mesto po velikosti v državi.

Severno obrobje občine sega v hribovit svet, ki se razteza od Razborja do Graške Gore in preko prebojne doline Pake v Hudi luknji do Paškega Kozjaka. Vzhodna meja občine poteka po Dobrnskem podolju, preko potoka Pirešica, proti jugu na Ponikovsko planoto in Ložniško gričevje, ki Šaleško dolino ločujeta od Spodnje Savinjske doline. Zahodna meja občine razpolovi Šaleško dolino v smeri sever-jug na območju nekdanje vasi Prelog. Meja se nadaljuje po spodnjem toku potoka Velunja do podnožja Graške Gore. MOV meji na zahodu na občino Šoštanj, na severu na občino Slovenj Gradec in Mislinja, na vzhodu na občino Dobrna ter na jugu na občini Žalec in Polzela. Skupna dolžina občinske meje je 55,8 km. Večina površine je hribovite, kopaste oblike. Hribovje je poraslo z mešanim gozdom. Med hribovji so posamezne ožje doline, po katerih tečejo manjši potoki.

Središče občine je mesto Velenje, ki je izrazito industrijsko središče (Gorenje, Premogovnik Velenje, Esotech ...) in prerašča v regionalni savinjsko-šaleški center z razvito trgovino in ostalimi upravnimi, izobraževalnimi ter drugimi dejavnostmi. Velenje ima status mestne občine. MOV sestavlja naselja: Arnače, Bevče, Črnova, Hrastovec, Janškovo selo, Kavče, Laze, Lipje, Lopatnik, Lopatnik Pri Velenju, Ložnica, Paka pri Velenju, Paški Kozjak, Pirešica, Plešivec, Prelska, Podgorje, Podkraj, Silova, Šenbric, Škale, Škalske Cirkovce, Šmartinske Cirkovce, mesto Velenje in Vinska Gora



SLIKA 1: RELIEF MOV (ERICO 2014)

2.2. DEMOGRAFSKI PODATKI IN UPRAVNA UREDITEV

Večina prebivalcev živi v Velenju, Šaleku in Gorici. Glede na razvoj prebivalstva med letoma 1961–2013 ločimo pet prebivalstvenih tipov območij:

- območja močnega zgoščanja prebivalstva (v omenjenem obdobju se je gostota prebivalstva povečala za več kot 3 krat, območja po navadi ležijo v ravninskem svetu ipd.);
- območja šibkega zgoščanja prebivalstva (večanje števila prebivalcev; gre za območja, ki ležijo na robu območij z največjo koncentracijo prebivalstva);
- območja močnega redčenja prebivalstva (stalno zmanjševanje števila prebivalcev, izrazito neugodna starostna sestava, negativna naravni in selitveni prirast);
- območja šibkega redčenja prebivalstva (zmanjševanje števila prebivalcev; proces oz. kazalci niso tako očitni kot pri »močnem redčenju prebivalstva«);
- območja brez zgoščanja oz. redčenja;

V obdobju 1961–2013 je glede na rast števila prebivalcev med posameznimi naselji v MOV močno izstopalo Velenje, v katerem se je število prebivalcev povečalo za več kot trikrat. Med ostalimi naselji so po rasti števila prebivalcev izstopali: Kavče, Podkraj pri Velenju in Vinska

Gora, medtem ko se je število prebivalcev zmanjšalo v Paki pri Velenju, Lopatniku in Šmartinskih Cirkovcah.

Stanje prebivalstva v MOV, januar 2017

Stalno prebivališče v MOV	33.453
Začasno prebivališče v MOV	1.144
SKUPAJ	34.597
moški	17.584
ženske	17.013

Prebivalci v KS (2017)

Bevče (370 preb.), Cirkovce (259 preb.), Gorica (4615 preb.), Konovo (1855 preb.), Paka (780 preb.), Pesje (1310 preb.), Plešivec (426 preb.), Kavče (502 preb.), Podkraj (983 preb.), Stara vas (995 preb.), Staro Velenje (1277 preb.), Šalek (1952 preb.), Šentilj (1141 preb.), Škale – Hrastovec (1259 preb.), Šmartno (1385 preb.), Vinska Gora (1856 preb.)

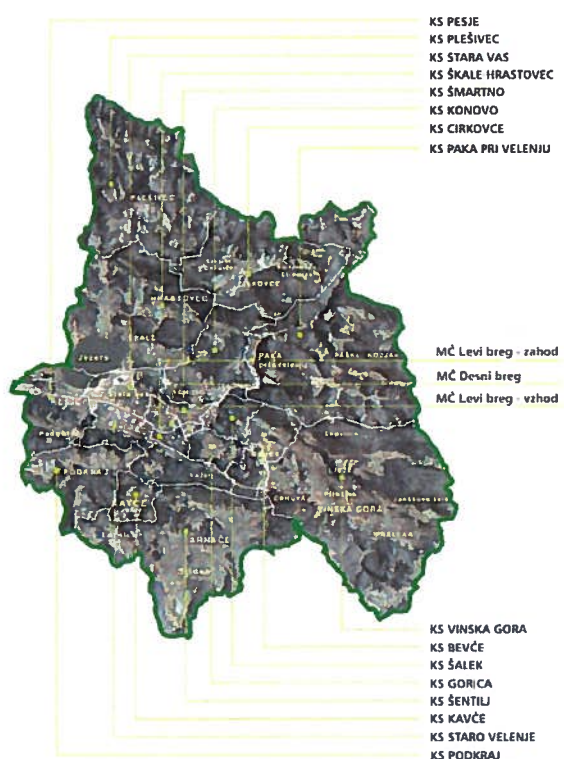
Prebivalci v MČ (2017)

Desni breg (5808 preb.), Levi breg – vzhod (2640 preb.), Levi breg – zahod (3510 preb.)

TABELA 1: DEMOGRAFSKI PODATKI (VIR: VELENJE.SI, 2017)

MOV je upravno organizirana v 16 krajevnih skupnosti in tri mestne četrti.

- a) KRAJEVNE SKUPNOSTI SO: Bevče, Cirkovce, Gorica, Konovo, Paka, Pesje, Plešivec, Kavče, Podkraj, Stara vas, Staro Velenje, Šalek, Šentilj, Škale – Hrastovec, Šmartno, Vinska Gora
- b) MESTNE ČETRTI SO: Desni breg, Levi breg – vzhod, Levi breg – zahod



SLIKA 2: UPRAVNA UREDITEV MOV (VIR: VELENJE.SI, 2016)

2.3. HIDROGRAFSKE ZNAČILNOSTI

Večina vodotokov v občini je hudourniškega značaja z visokimi pretoki ob jesenskem in spomladanskem deževju, razen reke Pake, ki je glavni odvodnik vode v dolini in teče po njenem južnem robu. Tja so jo v preteklosti zrinili desni pritoki, ki so daljši in mnogo bolj vodnati od levih (Lepena, Sopota, Velunja), in od tod izvira tudi izrazita asimetričnost njenega porečja. Paka izvira pod pohorskim vrhom Volovica (1.455 m.n.v.) in se v zgornjem toku prebija skozi apneničko sotesko Huda luknja. Podobno kot vsi ostali vodotoki je izrazito hudourniška reka s snežno-dežnim režimom. Najnižji pretok ima avgusta, najvišjega pa spomladi. Povprečni pretok znaša 2,4 m³/s. Do Trebeliškega je Paka v prvem kakovostnem razredu, od Velenja pa pade kakovost v drugi do tretji razred. Reka Paka teče skozi MOV v dolžini 13,2 km. Struga reke Pake je regulirana in urejena ter dodatno čiščena na letni ravni. Monitoring vodotokov se vrši na Paki, Lepeni, Sopoti (4x letno).



SLIKA 3: VODOTOKI V MOV (VIR: PISO 2017)

Glede poplav Paka sicer ni tako nevarna kot njene bližnje sosedne (Mislinja, Savinja, Hudinja), a se lahko vseeno hitro spremeni v podivljani hudournik, kar je večkrat tudi pokazala v zadnjih desetletjih. Na opozorilni karti poplav, ki jo pripravlja Agencija republike Slovenije za okolje (v nadaljevanju: ARSO), ob Paki na območju MOV obstaja eno poplavno območje, v povezavi z objektom z nevarno snovjo, v Hrastovcu. Pred začetkom odkopavanja lignita je bila v kotlini rečna mreža sklenjena. Zaradi ugrezanja pa so v osrednjem delu desnih pritokov reke Pake začela nastajati jezera. Tako so se iz prvotne rečne mreže razvila pojezerja, ki obsegajo 63,0 km² površine. V porečju prej omenjenih vodotokov so tri ugrezninska jezera skupne površine prek 2,4 km² in prostornino nad 50 milijonov m³ vode. Saleška jezera so med najmlajšimi v Sloveniji, zato so med Slovenci slabo poznana. Škalsko, Velenjsko in Družmirsko jezero si sledijo od vzhoda proti zahodu. Najstarejše, najmanjše in najvišje ležeče je Škalsko jezero. Sledita mu Velenjsko jezero (največje v Šaleški dolini) in Družmirsko jezero (najgloblje s pravilno jezersko kotanjo v Sloveniji).

2.4. PODNEBNE ZNAČILNOSTI

Območje pripada zmerno celinskemu podnebju osrednje Slovenije. Za temperature tega območja je značilen velik razpon, ki je posledica lege v zmernogeografski širini, sorazmerne oddaljenosti območja morja in vpliva celinskega. Na mikroklimatske razlike znotraj območja pa vplivajo tudi naklon in eksponicija površja, rastje, stopnja urbaniziranosti ter topotne značilnosti tal. Povprečna temperatura v letih med 1991 in 2006 je bila 10,2°C. Srednje julijске temperature, so se gibale med 17,8 in 21,3°C (povp. 19,9°C), srednje januarske pa med -2,4 in 3,5°C (povp. 0,3°C). Bolj hladen je severozahodni del doline. Tam je tudi največ padavin. Šaleška dolina leži izven območij intenzivnejših padavinskih pasov, ki se na tem območju Slovenije raztezajo preko Savinjskih Alp in Pohorja. Povprečna količina padavin je v obdobju 1991–2006 znašala v Velenju 1.113 mm. Največ padavin pada v poletnih mesecih. Po dolgoletnih povprečjih se povprečna količina padavin v juniju, juliju in avgustu giblje okrog 135 mm. Jeseni je praviloma več padavin kot spomladi. Najmanj, le okrog 200 mm padavin, pa pada v zimskih mesecih. Najbolj suha meseca sta januar in februar z okoli 60 mm padavin, najbolj moker pa je julij s 140 mm padavin. Na obravnavanem območju najpogosteje pihajo severozahodni vetrovi.

2.5. GEOLOŠKA SESTAVA

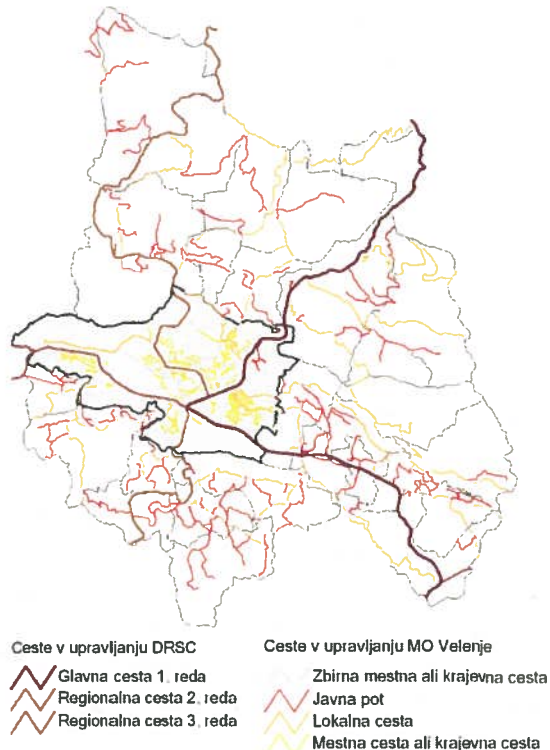
Dolina je po nastanku tektonska udornina in je za kvartarno tektonsko udornino Ljubljanskega barja najmlajša v Sloveniji. Začetek nastanka doline sega v pozni pliocen, ko se je v tem delu ugrenila osrednja gruda med Smrekovškim neotektonskim prelomom in termalno prelomnico Šoštanj – Topolšica – Dobra – Rogaška. Med njima poteka tektonska črta Velenjskega preloma. Vsi prelomi imajo generalno smer severozahod – jugovzhod. Takšna je tudi smer kotline. V času geološkega razvoja se je ozemlje te doline ugrenalo in traja že več kot dva in pol milijona let, zato je njeno dno v globini 1.100 do 1.200 m. Ugrenjeno dno je zalila voda in na dno naložila plasti melja in gline. Ko je v terciarju voda odtekla so vodotoki dolino zapolnili z debelo plastjo peska in proda. Med nanosi je ponekod tudi več kot 100 m debela premogovna plast lignita, ki se proti severu in jugu tanjša. Kot podlago tektonske udornine najdemo na severnem delu karbonate, predvsem triasne dolomite, delno pa tudi apnence, južno od Velunje pa tudi granit in tonalit. Južni del gradijo oligocenski in miocenski peščeni laporji, peščenjaki in andezitni tufi. Zahodno od Šoštanja prevladujejo permjski in triasni apnenci in dolomiti.

2.6. PROMET IN ENERGETIKA

Skozi MOV vodi zelo pomembna, medregionalna cestna povezava, ki povezuje Arjo vas (kjer je izhod iz slovenskega avtocestnega križa) z Velenjem in naprej s Koroško ali s Šoštanjem in naprej z zgornje savinjsko dolino.

Lokalno cestno omrežje je gosto, dobro razvito in v večini asfaltirano. Mrežo cest v upravljanju MOV sestavljajo lokalne ceste in javne poti. Lokalne ceste v mestu se razvrstijo v na zbirne mestne ceste in na mestne ceste. Lokalne ceste so ceste med naselji v MOV, ceste med naselji v MOV in naselji v sosednjih občinah in ceste v mestu Velenje z uvedenim uličnim sistemom, razvršcene v podkategorije.

V MOV je 123 javnih poti v skupni dolžni 84 820 m, 83 javnih poti v mestu v dolžni 12 720 m, 92 mestnih cest v dolžni 25 220 m, 12 zbirnih mestnih cest v dolžini 10 187 in 23 lokalnih cest v dolžni 77 565 m. Vse skupaj 333 odsekov v skupni dolžini **210 512 metrov**.



SLIKA 4: CESTNA MREŽA (VIR: ERICO, 2014)

Na območju MOV poteka enotirna železniška proga, ki je del proge Celje – Velenje. Po progi vozijo izključno vlaki na dizel pogon. Proga Celje – Velenje je dolžine 38 kilometrov, To progo dnevno prepelje 23 vlakov, od tega 21 potniških in 2 tovorna. Proga je regionalna. Proga spada v kategorijo konvencionalnih prog, pri katerih se hitrost določa za vsako progo posebej. Vse proge v Sloveniji dovoljujejo prevoz vozil in tovora v skladu z mednarodnim nakladalnim profilom, nakladalnim profilom Slovenskih železnic ter nakladalnim profilom za kombinirani transport. Proga poteka po območju MOV v dolžini 3,5 kilometrov, znotraj kompleksa podjetja Gorenje pa je še okrog kilometr tirov. Tirna širina prog je 1435 mm, proga pa mora biti usposobljena za osno obremenitve najmanj 20 t in dolžinsko obremenitev najmanj 6,4 t/m. Na postaji Velenje tedensko vstopi 1700 potnikov in izstopi približno enako. Ob delavnikih, od ponedeljka do petka potuje, z vlaki iz Velenja okoli 300 potnikov.

Na območju MOV ni letališč ali vzletišč, vendar je v naši neposredni bližini letališče v Lajšah. Je objekt lokalnega pomena, namenjen športnim aktivnostim z asfaltno vzletno-pristajalno stezo velikosti 700 x 18 m. Naravni pogoji in ureditev letališča omogočajo njegovo uporabo za letala generalne aviacije, ultra lahka letala in lahka oz. manjša poslovna leta (do skupne teže 5.700 kg), kot tudi za vse vrste helikopterjev podnevi pri VFR pogojih (VFR-pravila vizualnega letenja). Občasno oz. v posebnih primerih bi se lahko mednarodni promet, v skladu z Zakonom o letalstvu, izvajal tudi na tem javnem letališču. Seveda poteka čez območje MOV tudi nekaj mednarodnih koridorjev na višjih višinah, kjer redno letijo večja letala.

Na območju MOV ni hidro ali termo elektrarna, je pa v neposredni bližini naša največja termoelektrarna TE Šoštanj. V zadnjih letih se je zmontiralo neznano število fotovoltaičnih elektrarn. Preko območja MOV poteka eden 220 kV daljnovid, smer laze – Plešivec ter dva 110 kV daljnovidova, prvi smer Podgorje – Arnače, drugi smer Pesje – Škale.

Na območju MOV poteka prenosni plinovod z oznako R24 iz katerega se odcepi plinovod P241, ki poteka do merilno regulacijske postaje Velenje. Tu poteka redukcija tlaka iz 50 na 10 barov za potrošnikški plinovod v Gorenje in Pekarno Klasje. Del plinovoda se odcepi na sever

občine, del potrošniškega plinovoda deluje tudi na območju Škal. Skupna dolžina plinovodov na območju MOV je 14 815 metrov, od tega tlak 50 barov 11 546 metrov in tlak 10 barov 3 269 metrov.

Na območju MOV so 4 bencinske črpalke podjetja Petrol, dve podjetja OMV in ena podjetja MAXEN.

Med drugimi energetskimi viri je potrebno omeniti še les in premog, sploh les je zadnja leta precej v uporabi.

2.7. INDUSTRIJA IN GOSPODARSTVO

Velenjsko gospodarstvo še vedno temelji na dveh večjih gospodarskih sistemih skupini Premogovnik Velenje in poslovнем sistemu Gorenju, ki zaposljujeta skupaj polovico aktivnega prebivalstva v mestni občini Velenje. Poleg omenjenih »gigantov« pa imamo v Velenju tudi zelo uspešna in inovativna mala in srednje velika podjetja, ki prav tako pomembno prispevajo k razvoju mesta. V občini Velenje je registriranih 2.390 poslovnih subjektov (na dan 31.12. 2017), od tega je 763-gospodarskih družb, samostojnih podjetnikov posameznikov je 1.016 in 3 zadruge.

Gospodarski potencial naše občine predstavlja 684 delujočih gospodarskih družb, ki so zaposlovele 11.457 delavcev (vir ZR 2016). Velika podjetja v naši občini predstavljajo 3 % delež, srednja 4 % delež, ostale pa so majhne družbe. Kljub sorazmerno velikemu številu majhnih družb, imajo na rezultate poslovanja še vedno največji vpliv velike in srednje gospodarske družbe. Velike gospodarske družbe zaposlujejo blizu 80 % vseh zaposlenih v občini, od tega zaposluje največji delež 57 % predelovalna dejavnost, rudarstvo 12 % zaposlenih, trgovina 12 %, gradbeništvo 6 %, preostali zaposleni pa so razpršeni po drugih dejavnostih. Osnovne dejavnosti so predelovalna industrija, z večinsko proizvodnjo strojev in naprav, rudarstvo in energetika, trgovina, gradbeništvo ter storitvene dejavnosti.

Dodana vrednost na prebivalca je v naših podjetjih sicer nad slovenskim povprečjem, kakor tudi njihova izvozna usmerjenost. Za leto 2016 je AJPES-u predložilo podatke iz letnih poročil 684 gospodarskih družb, 1,83% več kot za leto 2015. Gospodarske družbe občine so po podatkih iz poslovnega izida za leto 2016:

- Imele 11.457 zaposlenih ali 1 % oz. 119 zaposlenih več kot v letu 2015.
- Ustvarile 1.327.251 tisoč evrov skupnih prihodkov. Skupne prihodke povečale za 0,8 %, glede na leto 2015.
- Od skupnih prihodkov je bilo 1.278.001 tisoč evrov čistih prihodkov od prodaje, ki so se povečali zaradi nadaljevanja rasti izvozne aktivnosti.
- Prihodke na tujem trgu povečale za 4,6 %, ustvarile za 460.353 tisoč evrov, ti prihodki predstavljajo 59,5 % prihodkov, ta delež se je nekoliko povečal (za 1,5 odstotne točke glede na leto 2015)
- Obračunani odhodki so v letu 2016 znašali 1.314.922 tisoč evrov.
- Dodano vrednost je ugotovilo 554 družb (81 % vseh družb) v višini 383.571 tisoč evrov oz. 2 % več kot v letu 2015.
- Izgubo na substanci je ugotovilo 91 družb ali 13 % družb v občini, v višini 3.681 tisoč evrov, glede na prejšnje leto se je znižala kar za 85 %.
- Ustvarile 383.053 tisoč evrov neto dodane vrednosti oz. 2,9 % več kot v letu 2015. Neto dodana vrednost na zaposlenega se je povečala za 1,8 %, vsak zaposleni je v

- povprečju v občini ustvaril 33.434 evrov, kar je manj od povprečja savinjske regije (41.913 evrov) in od slovenskega povprečja (42.094 evrov).
- Izkazale 20.152 tisoč evrov čistega dobička, kar je 51,9 % več kot v letu 2015. Čisti dobiček je izkazalo 472 družb (69 % vseh družb v občini), ki so zaposlovale 10.886 oseb.
 - Izkazale 9.364 tisoč evrov čiste izgube. Obseg čiste izgube se je glede na predhodno leto izrazito zmanjšal in sicer kar za 89,7 %. S čisto izgubo je poslovalo 176 družb (25,7 % vseh družb v občini), s 571 zaposlenimi.
 - Neto čisti dobiček je znašal 10.788 tisoč evrov. Neto poslovni izid se je v primerjavi z letom 2015 bistveno izboljšal, saj je bila v letu 2015 ugotovljena neto čista izguba v višini 81.907 tisoč evrov.
 - Vrednost aktive na 31. 12. 2016 je znašala 1.612.441 tisoč evrov, glede na prejšnje leto se je povečala za 0,6 % in predstavlja 18,7 % delež občine v savinjski regiji.
 - Povprečna mesečna plača na zaposlenega je v občini Velenje znašala 1.519 evrov in je zaostajala za 1,1 % od povprečne plače na zaposlenega v Sloveniji (1.519 evrov) ter za 7,4 % presegla povprečno plačo v savinjski regiji (1.414 evrov).

3. OCENA OGROŽENOSTI MOV

Ocena ogroženosti obsega kakovostno in količinsko analizo naravnih in drugih danosti za nastanek in razvoj pojavov in procesov, ki lahko povzročijo nesrečo ter analizo ogroženosti geografskih struktur, naselij, industrije in drugih objektov ter drugih dobrin. Poleg splošnih značilnosti obsega tudi predlog zaščite pred nevarnostmi, predlog preventivnih ukrepov za zaščito, reševanje in pomoč ter odpravo posledic.

V MOV imamo sprejeto Oceno ogroženosti MOV pred naravnimi in drugimi nesrečami, sprejete 18.8.2017.

PREGLED VRST NARAVNIH IN DRUGIH NESREČ, PRI KATERIH SE MOV UVRŠČA V RAZDELITEV GLEDE NA OGROŽENOST

VRSTA NARAVNE/DRUGE NESREČE	STOPNJA OGROŽENOSTI	STOPNJA NAČRTOVANJA MOV
Potres	4.(regija) – 3.(MOV)	DELNI
Poplave	NIMA OCENE.(regija) – 2.(MOV)	DELNI
Požar	NI STOPNJE.(regija) – NI STOPNJE.(MOV)	CELOTNI NAČRT
Nesreča zrakoplova	3.(regija) – 3.(MOV)	DELNI
Nesreča z nevarno snovjo	3.(regija) – 2.(MOV)	DELNI/NAČRT IZDELA LASTNIK PODJETJA
Železniška nesreča	2.(regija) – 2.(MOV)	DELNI
Pojav posebno nevarnih bolezni živali	3.(regija) – 2.(MOV)	DELNI
Ob jedrski ali radioološki nesreči	3.(regija) – 2.(MOV)	CELOTNI/NAČRT SPREJEMA
Plazovi	5.(regija) – 2.(MOV)	OPREDELITEV UKREPOV
Terorizem		OPREDELITEV UKREPOV
Ekstremni vremenski pojavi		OPREDELITEV UKREPOV
Ogroženost zaradi industrije		OPREDELITEV UKREPOV
Pojav nalezljivih bolezni pri ljudeh	3.(regija) – 3.(MOV)	DELNI

4. OPERATIVNA ORGANIZIRANOST GASILSKIH ENOT MOV

4.1. GASILSKO POVELJSTVO MOV

Gasilsko poveljstvo MOV je sestavljen iz občinskega poveljnika in sedmih poveljnikov posameznih PGD. Podpoveljnik je eden izmed poveljnikov PGD. V poveljstvu sta tudi poveljnik PIGD Premogovnik in PGE Gorenje.

	mobitel	Funkcija	Priimek in ime
Gasilsko poveljstvo MOV	041 776 002	Občinski poveljnik	Brinovšek Boris
Gasilsko poveljstvo MOV	041 776 074	Občinski podpoveljnik	ŠUMAH Simon
PGD Velenje	041 776 006	Poveljnik	BRCAR Bojan
	041 776 005	Namestnik poveljnika	DROBEŽ Mitja
	041 776 020	Podpoveljnik	RING Matjaž
PGD Šalek	041 776 205	Poveljnik	GORŠEK Rafael
	041 783 652	Namestnik poveljnika	GOVEK Marko
PGD Škale		Poveljnik	ŠUMAH Simon
	041 776 075	Podpoveljnik	BRITOVSKEK Aleš
	041 354 621	Podpoveljnik	GLINŠEK Sandi
PGD Bevče	041 776 175	Poveljnik	DOLINŠEK Robert
	031 776 838	Podpoveljnik	HOZJAN Rok
PGD Šentilj	051 348 324	Poveljnik	BOROVNIK Zoran
	031 663 431	Podpoveljnik	JELEN Peter
PGD Pesje	031 844 154	Poveljnik	MIKLAVŽINA Janez
	031 334 129	Podpoveljnik	MILHAR Franci
PIGD PREMOGOVNIK		Poveljnik	ŠPEH Boris
PGE GORENJE		Poveljnik	KRANJC Robert

4.2. OPERATIVNA RAZDELITEV OBČINE

PGD Velenje je na podlagi sklepa z dne 30.06.2005 razvrščeno v V. kategorijo s poklicnim jedrom. Gasilska služba obsega alarmiranje, gašenje in reševanje ob požarih, zaščito in reševanje oseb ter premoženja ob naravnih in drugih nesrečah, tehnična in druga pomoč ob požarih, tehničnih in tehnoloških nesrečah, preventivne naloge varstva pred požarom, naloge zaščite in reševanja ob poplavah in drugih vremenskih ujmah, reševanja iz ruševin in plazov, reševanje ob nesrečah z nevarnimi snovmi, reševanja ob nesrečah na cesti ter ob drugih nesrečah v skladu z načrti zaščite in reševanja. **PGD Velenje je osrednja enota MOV.**

PGD Velenje opravlja lokalno javno gasilsko službo na naslednjem območju:

- Mestne četrti Velenje – Desni breg
- Mestne četrti Velenje – Levi breg – vzhod

- Mestne četrti Velenje – Levi breg – zahod
- Krajevno skupnost Staro Velenje
- Krajevno skupnost Stara vas
- del Krajevne skupnosti Gorica
- del Krajevne skupnosti Podkraj
- del Krajevne skupnosti Kavče

Za naloge reševanja ob nesrečah z nevarnimi snovmi ter reševanja na cestah pokriva PGD Velenje celotno območje občine.

PGD Šalek je na podlagi sklepa z dne 30.06.2005 razvrščeno v II. kategorijo. PGD Šalek opravlja lokalno javno gasilsko službo na naslednjem območju:

- Krajevno skupnost – Šalek
- Krajevno skupnost – Konovo
- Krajevno skupnost - Paka
- Krajevno skupnost – Velenje – Šmartno
- del krajevne skupnosti – Gorica

PGD Škale je na podlagi sklepa z dne 30.06.2005 razvrščeno v II. kategorijo. PGD Škale opravlja lokalno javno gasilsko službo na naslednjem območju:

- Krajevno skupnost Škale – Hrastovec
- Krajevno skupnost Plešivec
- Krajevna skupnost Cirkovce

V delu KS Plešivec je istočasno aktivirana operativna gasilska enota PGD Gaberke, saj je bližje kot PGD Škale.

PGD Pesje je na podlagi sklepa z dne 30.06.2005 razvrščeno v II. kategorijo. PGD Pesje opravlja lokalno javno gasilsko službo na naslednjem območju:

- Krajevno skupnost Pesje
- del Krajevne skupnosti Podkraj
- del Krajevne skupnosti Kavče

PGD Vinska Gora je na podlagi sklepa z dne 30.06.2005 razvrščeno v II. kategorijo. PGD Vinska Gora opravlja lokalno javno gasilsko službo v skladu s kategorijo in sporazumom o skupnem alarmiranju z PGD Bevče iz 2011 na naslednjem območju:

- Krajevna skupnost Vinska Gora
- Krajevno skupnost Bevče
- del Krajevne skupnosti Gorica.

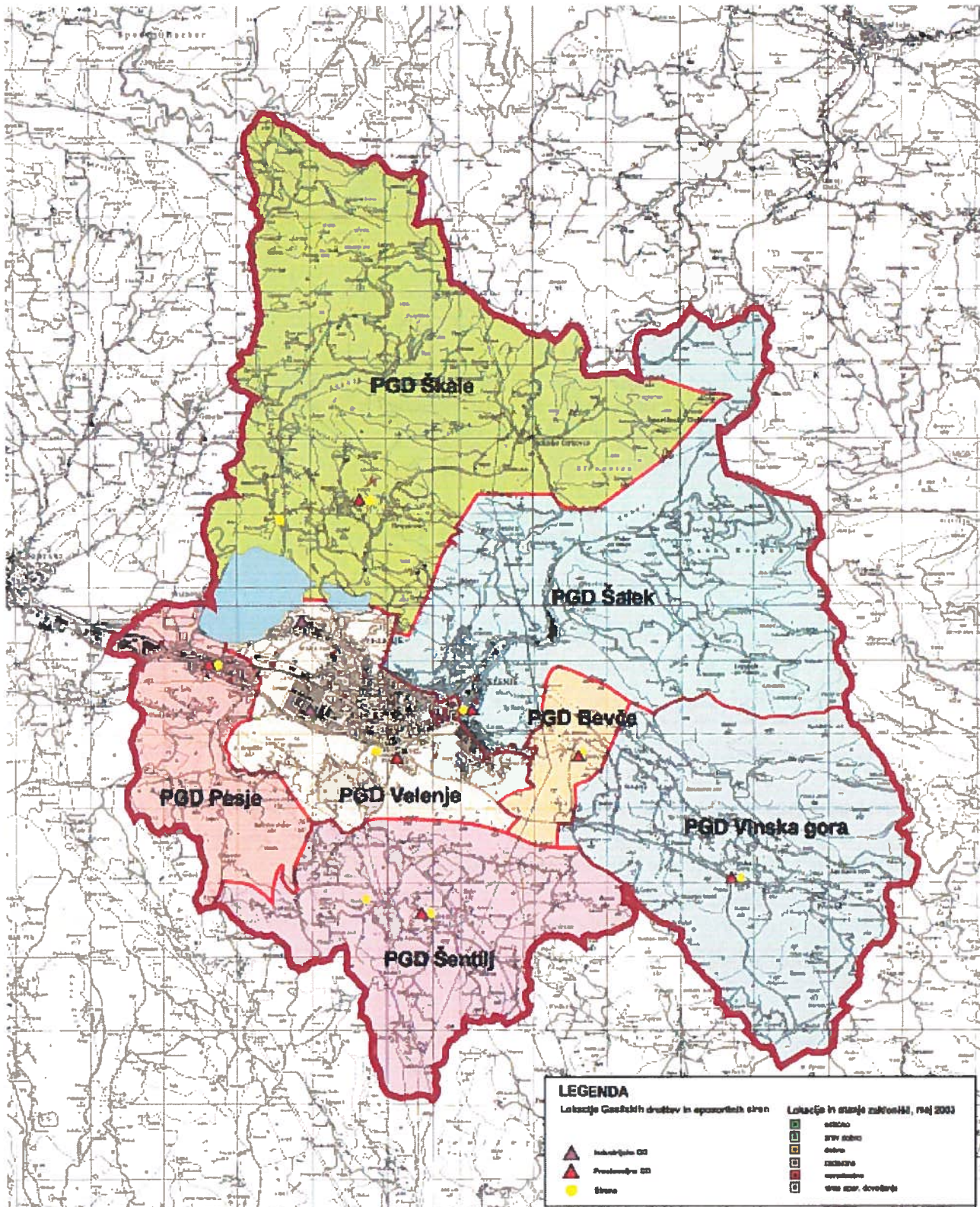
PGD Šentilj je na podlagi sklepa z dne 30.06.2005 razvrščeno v I. kategorijo. PGD Šentilj opravlja lokalno javno gasilsko službo na naslednjem območju:

- Krajevna skupnost Šentilj
- del Krajevne skupnosti Podkraj
- del Krajevne skupnosti Kavče

PGD Bevče je na podlagi sklepa z dne 30.06.2005 razvrščeno v I. kategorijo. PGD Bevče opravlja lokalno javno gasilsko službo skladu s kategorijo in sporazumom o skupnem alarmiranju z PGD Vinska Gora iz 2011 na naslednjem območju:

- Krajevno skupnost Bevče
- Krajevna skupnost Vinska Gora.

PIGD Premogovnik in PGE Gorenje opravljata svoje naloge na območju podjetja ustanovitelja.



SLIKA 5: KARTA POŽARNIH RAJONOV MOV

4.3. KATEGORIZACIJA GASILSKIH ENOT V MOV

Gasilske enote so razvrščene v sedem kategorij, katerim je prilagojena kadrovska sestava enot in njihova tehnična opremljenost. Kategorizacija je osnova za opremljanje in usposabljanje gasilskih enot, pomeni pa minimalen standard za posamezno enoto. Gasilske enote (v nadalnjem besedilu: GE) se razvrstijo v posamezne kategorije glede na potrebno število gasilcev in tehnično opremljenost. Število gasilcev in tehnična opremljenost za posamezno kategorijo GE se določi na podlagi teh meril in drugih značilnosti območja delovanja GE, ki je določen z operativnim gasilskim načrtom.

V letu 2005 je župan izdal **Sklep št.: 820-03-04-292**, kjer je bila potrjena že prej sprejeta kategorizacija PGD v MO Velenje. Na tej osnovi so se PGD razvrstila v naslednje kategorije:

- | | |
|-------------------|----------------|
| - PGD Velenje | V. kategorija |
| - PGD Šalek | II. kategorija |
| - PGD Škale | II. kategorija |
| - PGD Pesje | II. kategorija |
| - PGD Vinska Gora | II. kategorija |
| - PGD Šentilj | I. kategorija |
| - PGD Bevče | I. kategorija |

4.4. SEZNAM GASILSKIH ENOT V MOV

ZAP.ŠT.	PGD	KAT.PGD	NASLOV	TELEFON
1.	VELENJE	V.	ŽAROVA 2, VELENJE	898 16 50
2.	PESJE	II.	PODGORSKA 3, VELENJE	586 60 10
3.	ŠKALE	II.	ŠKALE 85B, VELENJE	589 37 56
4.	ŠALEK	II.	ŠALEK 24, VELENJE	897 16 50
5.	VINSKA GORA	II.	VINSKA GORA 37B, VELENJE	/
6.	BEVČE	I.	BEVČE 24A, VELENJE	/
7.	ŠENTILJ	I.	ARNAČE 37C, VELENJE	588 85 70

Poleg PGD v okviru javne gasilske službe operativno na območij svojih podjetij delujeta še prostovoljno industrijsko gasilsko društvo in poklicna gasilska enota.

1.	PREMOGOVNIK	INDUSTRIJSKO	KOROŠKA CESTA, VELENJE	899 61 00
2.	PGE GORENJE	POKLICNA ENOTA	PARTIZANSKA 12, VELENJE	899 12 21

4.5. OPREMLJENOST Z VOZILI PGD V MOV

Minimalna merila za opremljanje gasilskih enot predvidevajo naslednja vozila:

- I. kategorija: GVV-1 oziroma GV-1 in GVM-1
- II. kategorija: GVC-16/24 in GV-2 oziroma GVC-16/25 in GVM-1
- V. kategorija: PV-1, GVC-16/15, GVC-24/50, GVM-1, AL, AC

PGD VELENJE**V. kategorija**

Vozilo	Oznaka vozila	Letnik	Opomba:
Orodno vozilo z vodo	GVV-1	1999	MB 412D SPRINTER
Gasilno vozilo s cisterno	GVC 16/25	2015	MB ATEGO 13/28
Gasilno vozilo s cisterno	GVC 24/50	2003	MB ACTROS 18/36
Gasilska avtolestev s košaro	ALK	2006	MB ATEGO 1529
Hitro tehnično reševalno vozilo	HTRV	2010	IVECO DAILY
Večje tehnično reševalno vozilo z dvigalom	TRV-2D	2012	MB ATEGO 1629
Poveljniško vozilo - manjše	PV 1	2006	VW TRANSPORTER
Gasilsko vozilo za prevoz moštva	GVM 1	2013	VW CARAVELLE

PGD ŠKALE**II. kategorija**

Vozilo	Oznaka vozila	Letnik	Opomba:
Gasilno vozilo s cisterno	GVC 16/25	2002	MB ATEGO 13/28
Gasilno vozilo s cisterno	GVC 24/50	1997	IVECO
Gasilsko vozilo za prevoz moštva	GVM 1	2005	VW TRANSPORTER

PGD PESJE**II. kategorija**

Vozilo	Oznaka vozila	Letnik	Opomba:
Gasilno vozilo s cisterno	GVC 16/40	1996	IVECO 12.230
Orodno vozilo	GV 1	2008	MERCEDES SPRINTER
Gasilsko vozilo za prevoz moštva	GVM 1	2002	RENAULT MASTER

PGD ŠALEK**II. kategorija**

Vozilo	Oznaka vozila	Letnik	Opomba:
Gasilno vozilo s cisterno	GVC 16/25	1999	MAN
Gasilsko vozilo za prevoz moštva	GVM 1	2009	OPEL
Orodno vozilo	GV 1	2007	IVECO

PGD VINSKA GORA**II. kategorija**

Vozilo	Oznaka vozila	Letnik	Opomba:
Gasilno vozilo s cisterno	GVC 24/50	2002	MAN 19.310
Večje terensko vozilo za gašenje gozdnih požarov	GVGP-2	2015	IVECO DAILY
Gasilsko vozilo za prevoz moštva	GVM 1	1996	VW TRANSPORTER

PGD BEVČE**I. kategorija**

Vozilo	Oznaka vozila	Letnik	Opomba:
Orodno vozilo z vodo	GVV 1	2002	MB 416
Orodno vozilo	GV 1	2009	MB 518
Gasilsko vozilo za prevoz moštva	GVM 1	2017	VW TRANSPORTER

PGD ŠENTILJ**I. kategorija**

Vozilo	Oznaka vozila	Letnik	Opomba:
Gasilno vozilo s cisterno	GVC 16/25	1999	MAN 22.340
Orodno vozilo	GV 1	2015	IVECO DAILY
Gasilsko vozilo za prevoz moštva	GVM 1	2015	RENAULT

4.6. OPERATIVNE NALOGE PGD V MOV

Posamezno PGD opravlja naslednje naloge:

- gašenje in reševanje v primeru požarov
- reševanje v primeru naravnih in drugih nesreč ter ob drugih nesrečah v skladu z načrti zaščite in reševanja občine ter druge splošne reševalne naloge.
- izvajanje preventivnih nalog na nivoju teritorija delovanja gasilskega društva
- načrtno izobraževanje in usposabljanje na nivoju društva
- zagotavljanje izvajanja zdravstvenih pregledov
- zavarovanje oseb in opreme, glede na zakonske možnosti
- nabava in vzdrževanje gasilske zaščitne in reševalne opreme
- usposabljanje gasilske mladine
- druge naloge v zvezi z organizacijo in razvojem gasilstva

PGD za opravljanje nalog iz prvega odstavka organizira **operativno gasilsko enoto** v skladu z merili za organiziranje in opremljanje enot, služb in drugih operativnih sestavov za zaščito in reševanje.

PGD Velenje dodatno opravlja še naloge enote širšega pomena.

4.7. VODENJE INTERVENCIJE

Gašenje požara ali drugo reševalno dejavnost vodi vodja intervencijske enote. Če v intervenciji sodeluje več gasilskih enot, vodi intervencijo vodja gasilske enote, na območju, katere je intervencija. Lahko pa sporazumno pred vodenje vodji višje kategorizirane enote ali višjemu po činu. Ob požaru ali nesreči večjega obsega sestavljajo vodje gasilskih enot operativno vodstvo, ki je v pomoč vodji intervencije in njemu tudi odgovorno. Ob večjih požarih in drugih nesrečah vodi vodja intervencije posredovanje v skladu z usmeritvami pristojnega štaba za CZ. Intervencijo v podjetju, zavodu ali drugi organizaciji, ki ima svojo poklicno gasilsko enoto, vodi poveljnik te enote.

4.8. NAČRT ZVEZ IN OBVEŠČANJA

Za operativne zveze se uporablja samo tisti sistemi zvez, ki ustreza zahtevani stopnji kvalitete storitev delovanja ob večjih naravnih in drugih nesrečah. Za operativne gorovne radijske zveze se po enotah, med enotami ter med enotami in ReCO uporablja sistem zvez ZARE. Sistem radijskih zvez ZARE je za zaščito in reševanje v frekvenčnem pasu 168 do 173 MHz. Sistem ima 18 frekvenčnih pasov oziroma 36 frekvenc. Z njimi oblikujemo 32 semi-dupleksnih kanalov za delo preko repetitorjev, 36 simpleksnih kanalov za neposredne zveze. Postavljeno je 30 repetitorjev, ki so z linki povezani na 13 pripadajočih regijskih centrov za obveščanje. *Operativne gorovne radijske zveze v gasilskih enotah PGD v MOV potekajo na 39 delovnem kanalu sistema ZARE.*

4.8.1. NAVODILA ZA UPORABO RADIJSKIH ZVEZ

Klicni znaki

Pri zvezah se uporablja klicni znaki, kot so določeni v radijskem imeniku sistema zvez ZA-RE, oziroma radijskih imenikih državnih enot.

Matični kanal

Vsek uporabnik ima v sistemu radijskih zvez svoj matični kanal. Matični kanal določi regijski center za obveščanje Celje. Ta je lahko simpleksi ali repetitorski kanal. **Uporabnik mora biti v stanju pripravljenosti** na matičnem kanalu. Če opravi klic na nekem drugem kanalu, se mora po opravljenem klicu **nemudoma vrniti** na svoj matični kanal. Uporaba drugih kanalov brez utemeljenega razloga ni dovoljena. Za gasilske enote GZ ŠD je dodeljen UKV matični kanal 39 sistema zvez ZA-RE.

Zveze med uporabniki različnih kanalov

Zveza med uporabniki različnih kanalov poteka vedno prek nadrejenega kanala. Če želi vodja intervencije komunicirati z vodjo enote, najprej njegov vezist pokliče vodjo enote na njegovem matičnem kanalu in mu sporoči, naj se javi na matičnem kanalu vodje intervencije. Vodja enote preklopi svojo radijsko postajo na matični kanal vodje intervencije in ga pokliče. Ko je pogovor končan, se nemudoma vrne na svoj matični kanal. Če želi vodja enote komunicirati z vodjo intervencije, preklopi svojo radijsko postajo na matični kanal vodje intervencije in ga pokliče. Po končanem pogovoru se nemudoma vrne na svoj matični kanal.

Prednost pri uporabi radijskega kanala

Najvišjo prvo prioriteto pri uporabi kanala ima klic v sili in regijski center za obveščanje. Drugo prioriteto pri uporabi kanala imajo uporabniki na svojem matičnem kanalu in vezist vodje intervencije. Tretjo prioriteto pri uporabi kanala imajo vodje enot. Četrto, najnižjo prioriteto, pri uporabi kanala, imajo pripadniki enot.

Klic v sili

V nujnih primerih, ob neposredni življenjski ali drugi nevarnosti, uporabimo klic v sili. Kličemo na repetitorskem kanalu najbližjega repetitorja. Če to ni mogoče kličemo lahko na simpleksnih kanalih, vendar le na tistih, za katere vemo, da jih v tem trenutku nekdo uporablja. V sili kličemo tako, da najprej dvakrat rečemo "klic v sili, klic v sili" ter nato povemo svoj klicni znak npr.

V sili kličemo tudi, če je kanal zaseden. Vsi, ki zaslišijo na svojem kanalu klic v sili takoj prenehajo z oddajanjem in pozorno poslušajo. Na klic v sili odgovorimo, če se nanj ni odzval regijski center za obveščanje vendar le, če lahko kakorkoli pomagamo. Klica v sili ne zlorabljajte za klice, ki niso nujni!

Klic namenjen vsem uporabnikom na kanalu ali skupini uporabnikov

Operativec v regijskem centru za obveščanje lahko opravi skupinski klic, namenjen vsem uporabnikom radijskega kanala ali posamezni skupini uporabnikov. Pri tem mora na začetku povedati, komu je klic namenjen in na koncu zahtevati potrditev sprejema.

Snemanje radijskega prometa

V regijskem centru za obveščanje se snemajo vsi pogovori operativca z uporabniki radijskih postaj na terenu.

Uporaba pozivnih znakov ZA – RE:

Funkcija:	Pozivni znak:	Delovni kanal:	Opomba:
Poveljnik društva	ime društva 1	39	
Podpoveljnik društva	ime društva 2	39	
Podpoveljnik društva	ime društva 3	39	
Poveljnik Štaba CZ MOV	VELENJE 111	39	
Občinski poveljnik občine Velenje	VELENJE 101	39	
Sedež PGD	ime društva 10	39	Velenje 10: dežurni gasilec
Strojnik	ime društva 4	39	
Napadalec 1	ime društva 6	39	
Napadalec 2	ime društva 7	39	
Napadalec 3	ime društva 8	39	
Vozilo za moštvo GVM	ime društva 20	39	
Poveljniško vozilo PV1	ime društva 21	39	
Orodno vozilo GV1, GVGP-2	ime društva 30	39	
Gasilsko vozilo GVV-1	ime društva 31	39	
Gasilsko vozilo GVC 16/25, GVC 24/50	ime društva 40/41	39	
Tehnično vozilo HTV	ime društva 50	39	
Večje tehnično vozilo z dvigalom TV2-D	ime društva 51	39	
Avto lestev ALK-37	ime društva 60	39	

Vse enote imajo tudi javno sireno, ki so daljinsko prožene preko dežurnega gasilca PGD Velenje ali preko ReCO Celje. Sistem vzdržuje in financira MOV. Sirena se lahko uporabi za aktiviranje posamezne gasilske enote ali za namen obveščanja prebivalcev.

Uporabo znakov za alarmiranje lahko zahtevajo:

- vodja intervencije na mestu nesreče,
- vodja intervencije kot celote,
- odgovorna oseba občine,
- poveljnik štaba CZ MOV,
- njegov namestnik.

Ob tem povedo:

- kateri znak za alarmiranje naj uporabi (opozorilo na nevarnost, neposredna nevarnost)
- razlog za uporabo znaka za alarmiranje
- območje na katerem se znak uporabi
- navodilo oz. napotke za prebivalce

Dolžni so navesti razlog in podati navodilo prebivalcem, ki se mora takoj posredovati v objavo javnim medijem (na predpisani način preko ReCO Celje ali na lokalno običajen način).

Po prenehanju nevarnosti je tisti, ki je izdal zahtevo za uporabo znaka za alarmiranje dolžan:

- izdati zahtevo za uporabo znaka "konec nevarnosti"
- povedati navodilo oz. napotke za nadaljnje ravnanje prebivalcev.

Ponovi se postopek obveščanja javnosti.

5. NAČRT AKTIVIRANJA GASILSKIH ENOT MOV

Operativne gasilske enote se aktivirajo po načrtu, ki ga je sprejelo gasilsko poveljstvo MOV. Poklicno jedro PGD Velenje zagotavlja 24 urno dežurstvo, s čimer lahko posredujejo na manjših intervencijah ali pa izvajajo aktiviranje svojega prostovoljnega dela in ostalih PGD v MOV.

Operativna gasilska enota PGD Velenje je enota širšega pomena in prav tako zagotavlja 24 urno dežurstvo pri prometnih nesrečah in izlitju nevarnih snovi.

Aktiviranje gasilskih enot izvaja Regijski Center za obveščanje Celje (ReCO Celje), ki po prejemu telefonskega klica le tega preveže k dežurnemu gasilcu PGD Velenje. Dežurni gasilec skupaj z operativcem ReCO izvede aktiviranje gasilskih enot. Operater izvede aktiviranje s pozivniki, dežurni gasilec pa preko siren javnega sistema alarmiranja.

Operativna gasilska enota posameznega PGD je:

- dolžna dežurnemu PGD Velenje potrditi prejem poziva za aktiviranje,
- dolžna dežurnega PGD Velenje obvestiti o izvozu,
- dolžna dežurnega PGD Velenje obvestiti o prihodu na mesto intervencije,
- dolžna dežurnega PGD Velenje obvestiti o zapuščanju mesta intervencije (intervencija zaključena) in o vzpostavitvi pripravljenosti vozil, opreme in gasilcev na novo aktiviranje.

5.1 SAMOAKTIVIRANJE GASILSKE ENOTE PGD

Kadar je prosto operativna gasilska enota posameznega PGD na drug način obveščena oz. aktivirana zaradi dogodka na njenem območju delovanja, mora vodja gasilske enote PGD ali vodja te intervencije s pomočjo dežurnega gasilca PGD Velenje:

- dogodek prijaviti ReCO Celje;
- javiti izvoz enote;
- po prihodu na mesto nesreče poročati o stanju.

Za vse druge okoliščine, ki niso opredeljene v prejšnjih določilih, velja, da odločitev o aktiviranju sprejme vodja intervencije na podlagi podatkov iz prijave oziroma vodja intervencije na mestu nesreče na podlagi ocene stanja. Odločitev o tem, katere operativne gasilske enote PGD v MOV je treba dodatno aktivirati, najprej sprejme vodja intervencije na mestu nesreče, v nadaljevanju pa dežurni gasilec PGD Velenje aktiviranje preko ReCO Celje tudi izvede.

5.2 AKTIVIRANJE GASILSKIH ENOT GLEDE NA VRSTO NESREČE

Vrsta intervencije	1.poživ	2.poživ	3.poživ	opomba
Požar na objektu	Dežurni gasilec PGD Velenje + Teritorialna prostovoljna gasilska enota PGD, pristojna za to območje	Enote po odločitvi vodje intervencije Občinski poveljnik Odgovorna oseba občine	Enote po odločitvi občinskega poveljnika Poveljnik GZ ŠD	
Požar na prometnem sredstvu	Dežurni gasilec PGD Velenje + Teritorialna prostovoljna gasilska enota PGD, pristojna za to območje	Enote po odločitvi vodje intervencije Občinski poveljnik Odgovorna oseba občine	Enote po odločitvi občinskega poveljnika Poveljnik GZ ŠD	
Požar v naravnem okolju	Dežurni gasilec PGD Velenje + Teritorialna prostovoljna gasilska enota PGD, pristojna za to območje	Enote po odločitvi vodje intervencije Občinski poveljnik Odgovorna oseba občine	Enote po odločitvi občinskega poveljnika Poveljnik GZ ŠD	
Ostale tehnične intervencije (reševanje živali, pokrivanje streh, poplave, plazovi, ...)	Dežurni gasilec PGD Velenje + Teritorialna prostovoljna gasilska enota PGD, pristojna za to območje	Enote po odločitvi vodje intervencije (UPORABA PRIKOLIC) Občinski poveljnik Odgovorna oseba občine	Enote po odločitvi občinskega poveljnika Poveljnik GZ ŠD	
Odpiranje vrat, reševanje iz dvigal, požarni alarmi iz požarnih central	Dežurni gasilec PGD Velenje +PGD Velenje (odvisno od potrebe)	Teritorialna prostovoljna gasilska enota PGD, pristojna za to območje – po potrebi		
Prometna nesreča	Dežurni gasilec PGD Velenje +PGD Velenje (odvisno od potrebe)	Teritorialna prostovoljna gasilska enota PGD, pristojna za to območje – po potrebi	Enote po odločitvi vodje intervencije Sosednje GEŠP enote	
Nesreča z nevarnimi snovmi	Dežurni gasilec PGD Velenje +PGD Velenje (odvisno od potrebe)	Teritorialna prostovoljna gasilska enota PGD, pristojna za to območje – po potrebi	Enote po odločitvi vodje intervencije Sosednje GEŠP enote	
Prvi posredovalci	Dežurni gasilec PGD Velenje Teritorialna prostovoljna gasilska enota PGD (njena ekipa za AED), pristojna za to območje	NATANČNA DOLOČITEV OBMOČIJ V PODPISANEM SPORAZUMU O AKTIVIRANJU		

Operativni enoti PGD Vinska Gora in PGD Bevče se skupaj aktivirata za vse vrste nesreč za območje obeh PGD. Dežurni gasilec PGD Velenje zadrži izvoz ene od enot, če ta ni potreben.

5.3 ČASI IZVOZOV GASILSKIH ENOT PO KATEGORIJAH

Kategorija GE	Čas izvoza
GE I. kategorije	15 min
GE II. kategorije	10 min
GE V. kategorije	5 min
Osrednja enota	5 min

5.4. POMOČ HELIKOPTERJA

Zahtevo za aktiviranje helikopterskih sil posreduje vodja intervencije ali poveljnik Civilne zaščite preko ReCO Celje. ReCO posreduje zahtevo za aktiviranje na CORS. Zahteva (če ni predpisane obrazce se zahteva opravi ustno po radijski zvezi – zadeva bo zabeležena, saj se pogovori snemajo) za uporabo helikoptera mora vsebovati:

- kraj dogodka,
- vrsto in približen obseg nesreče,
- ime, priimek in funkcijo odgovorne osebe na mestu nesreče,
- kratek opis nalog, ki naj bi jih helikopter opravil.

5.5. SODELOVANJE Z PGD PREMOGOVNIK IN PGE GORENJE

Zahtevo za aktiviranje teh dveh enot posreduje vodja intervencije ali poveljnik Civilne zaščite preko dežurnega gasilca PGD Velenje poveljnikoma teh enot. Ta sprejme odločitev o napotitive operativne enote zunaj območja delovanja. V primeru izvoza enote le ta izvaja enake postopke kot ostale operativne enote v MOV. Prav tako za njih velja način vodenja intervencije.

5.6. POMOČ OPERATIVNIH GASILSKIH ENOT IZ DRUGIH OBČIN ALI REGIJ

V primeru večje intervencije lahko vodja intervencije preko dežurnega gasilca PGD Velenje zahteva pomoč operativnih gasilskih enot Gasilske zveze Šaleške doline iz občin Šoštanj in Šmartno ob Paki. Za pomoč pri aktiviranju dežurni gasilce PGD Velenje zaprosi ReCO Celje. Prav tako lahko vodja intervencije preko dežurnega gasilca PGD Velenje zahteva pomoč operativnih gasilskih enot sosednjih občin Dobrna, Vojnik, Mislinja, Mestne občine Slovenj Gradec in Polzela. Za pomoč pri aktiviranju dežurni gasilce PGD Velenje zaprosi ReCO Celje.

Ob angažirjanju enot iz sosednjih občin dežurni gasilec PGD Velenje obvesti občinskega poveljnika, poveljnika GZ ŠD ali s pomočjo ReCO Celje gasilskega poveljnika regije iz katere prihajajo enote.

V primeru večje intervencije lahko vodja intervencije preko ReCO zahteva pomoč gasilskih enot izven regije, praviloma preko poveljnika GZ ŠD.

5.7. POROČANJE O INTERVENCIJI

Poročanje o intervenciji ob nesrečah določa Navodilo za obveščanje o naravnih in drugih nesrečah (Uradni list RS, št. 42/00 in 103/01). O intervenciji poroča vodja intervencije skladno s 4. členom citiranega navodila oziroma po aplikaciji SPIN. Poročilo v SPINu predhodno odpre ReCO Celje.

Ob večji nesreči na območju MOV, ko na prizadetem območju poteka hkrati več intervencij in ki so lahko tudi dolgotrajnejše, morajo posamezni vodje intervencij poročati občinskemu poveljniku, ki izdela enotno poročilo, v primeru aktivacije štaba CZ MOV pa poveljniku štaba CZ MOV, ki izdela končno poročilo.

Poročilo o intervenciji mora vsebovati natančne informacije in podatke o:

- vrsti in značilnostih nesreče (prizadeto območje, razsežnost in druge značilnosti),
- žrtvah nesreče (število mrtvih, težje ranjenih, lažje ranjenih, prebivalcih, ki so ostali brez strehe itd.),
- škodi na stanovanjih, industrijskih in drugih objektih ter infrastrukturi in v naravnem okolju,
- delovanju gasilskih enot in drugih sil za zaščito, reševanje in pomoč,
- prejeti pomoči,
- trenutnem stanju in razmerah na prizadetem območju,
- potrebnih nadaljnjih ukrepov,
- stroških zaščitnih in reševalnih akcij ter izvedenih ukrepov,
- sestavni del končnega poročila o intervenciji je tudi ocena škode, ki jo pripravi občinska komisija za cenitev škode.

5.8. POŽARNA STRAŽA V NARAVNEM OKOLJU

Obveznost organiziranja požarne straže v času razglašene povečane požarne ogroženosti naravnega okolja poleg določil Zakona o varstvu pred požarom ureja tudi Uredba o varstvu pred požarom, ki v 9. členu nalaga MOV, da mora v sodelovanju z lastniki, zakupniki ali drugimi uporabniki zemljišč, ki so v uredbi opredeljena kot naravno okolje, v času, ko je razglašena velika ali zelo velika požarna ogroženost, na podlagi občinskih načrtov varstva pred požarom, načrtov zaščite in reševanja ob velikih požarih v naravi ali na podlagi načrta varstva pred požarom za gozdove organizirati požarno stražo, ki lahko ob morebitnem vžigu v čim krajšem času začne z gašenjem. Požarno stražo v primeru, ko je razglašena povečana nevarnost požarov v naravnem okolju, lahko opravljajo le gasilci in sicer operativne gasilske enot PGD v MOV. Naloga požarne straže je predvsem stalno opazovanje terena ter hitro gašenje začetnih požarov s sredstvi za gašenje, ki so na razpolago na terenu oz. jih gasilska enota pripelje s seboj. Način, kadrovsko sestavo, vrsto opreme in vozil določijo vodje operativnih gasilskih enot ob začetku izvajanja požarne straže v sodelovanju z občinskim poveljnikom.

Odločitev o izvajanju požarne straže v naravnem okolju sprejme poveljnik Civilne zaščite ali njegov namestnik in izvajanje naloge naloži občinskemu poveljniku ali občinskemu podpoveljniku.

5.9. IZJAVE ZA MEDIJE

Izjave za javnost (medije) smejo dati izvajalci gasilske javne službe le v okviru svojih pristojnosti in pooblastil, in sicer:

- gasilec (reševalec) lahko daje izjave povezane s strokovno-tehničnimi nalogami, ki jih je med intervencijo izvajal,
- poveljnik (vodja) gasilske enote lahko daje izjave povezane z vodenjem in delovanjem gasilske enote kateri je poveljeval,
- vodja intervencije lahko daje izjave povezane z vodenjem in potekom intervencije, katero je vodil.

Gasilec ali poveljnik gasilske enote lahko poda izjavo za medije po predhodnem soglasju vodje intervencije.

Oceno poteka intervencije lahko poda tudi poveljnik Civilne zaščite.

5.10. OBVEŠČANJE JAVNOSTI IN MEDIJEV TER ALARMIRANJE OGROŽENIH PREBIVALCEV

Obveščanje javnosti in medijev ter alarmiranje ogroženih prebivalcev se izvaja skladno z načrti zaščite in reševanja. Za obveščanje prebivalcev MOV o izvajanju nalog zaščite, reševanja in pomoči iz občinske pristojnosti, je odgovoren poveljnik CZ MOV in župan, ki s tem namenom skrbi za:

- *pripravo sporocil za javnost;*
- *seznanjanje prebivalcev z usmeritvami in napotki glede samozaščitnega ravnanja in drugimi usmeritvami za izvajanje osebne in vzajemne zaščite;*
- *navezuje stike z redakcijami medijev in novinarji ter skrbi, da imajo na razpolaga informativna in druga gradiva in da so jim dostopni informacijski viri;*
- *spremlja poročanje medijev.*

Informacije MOV posreduje preko lokalnih javnih medijev in na druge krajevno običajne načine. Za dodatne informacije MOV objavi telefonske številke svetovalne službe. Ob razglasitvi neposredne nevarnosti se lahko uporabi alarmni znak za neposredno nevarnost. Alarmnemu znaku za neposredno nevarnost bo sledilo obvestilo o izvajanju zaščitnih ukrepov, preko osrednjih in lokalnih medijev. Ta zank se trenutno uporablja za aktiviranje gasilskih enot, zato bi za potrebe obveščanja občanov ta zank uporabili večkrat zapored.

6. SODELOVANJE Z OSTALIMI V SESTAVI SIL ZIR

6.1 DELOVANJE GASILSKIH ENOT V PRIMERIH, KO DELUJEJO V OKVIRU ŠTABA CZ

Če vodja intervencije oceni, da je potrebna pomoč enot CZ, pogodbenih društev ali pogodbenih organizacij, ki delujejo v sistemu ZIR, preko dežurnega gasilca PGD Velenje zahteva aktiviranje odgovorne osebe MOV.

Ko se aktivira štab civilne zaštite MOV mora delovanje vseh enot, služb in operativnih sestavov za zaščito in reševanje biti v skladu z usmeritvami poveljnika civilne zaštite. Ob katastrofalnih nesrečah, ko so intervencije na več lokacijah, poveljnik CZ, v koordinaciji z vodjo gasilske intervencije, določi vodje enot na posameznih lokacijah ali sektorjih. Če pri zaščiti, reševanju in pomoči sodelujejo vojaške ali policijske enote, njihovo delovanje vodijo vojaški ali policijski poveljniki v skladu z usmeritvami poveljnika CZ občine oziroma vodje intervencije.

Vodja intervencije samostojno ali preko dežurnega gasilca PGD Velenje obvešča odgovorne osebe MOV. Odgovorne je praviloma potrebno obvestiti o vseh intervencijah, pri katerih:

- je potrebno posredovanje treh ali več operativnih gasilskih enot,
- je ali bi utegnil biti potreben umik ljudi iz objekta,
- je prišlo do poškodbe pripadnika katerekoli reševalne službe,
- je potrebna evakuacija in namestitev ljudi,
- je potrebno zagotavljanje osnovne življenske pogoje,
- je potrebno alarmiranje ogroženih ljudi ali je to bilo izvedeno,
- je požar v javnih objektih (vzgoja, izobraževanje, zdravstvo, uprava, objekti z velikim številom ljudi) ali objektih v lasti MOV,
- v drugih primerih po oceni vodje intervencije.

V primeru dvoma, ali je odgovorne treba obvestiti ali ne, se obveščanje izvede. S tem, ko je obvestilo predano odgovorni osebi, se šteje, da je obveščen pristojni organ MOV.

6.2 SESTAVA ŠTABA CZ MOV IN ODGOVORNE OSEBE OBČINE

ŠTAB CZ

	Popolnjeno z pripadniki	Naslov	Telefon
poveljnik	Bojan ŠKARJA	Sončni grič 23	041 776 444
namestnik	Bojan PRELOVŠEK	Laze 18/ a	041 464 727
član	Andrej LESJAK	Ljubljanska cesta 18A, Celje	040 222 115
član	Jože DROBEŽ	Podkraj 1213	041 776 000
član	Mojca FERK	Cesta Talcev 6, Šoštanj	041 776 282
član	Boris BRINOVŠEK	Podkraj 12a	041 776 002
član	Vinko MEŽA	Podkraj pri Velenju, 4c	041 640 206
član	Darja LIPNIKAR	Cesta VI/12	041/484187
član	Alenka REDNJAK	Škale 94 I	041/319 165
član	Bojan ČAMPA	Aškerčeva cesta 3	041/635 206
svetovalec	Anton BRODNIK	Aškerčeva cesta 24	041 635 208
svetovalec	Andrej RUPREHT	Vinska Gora 20a	041 793 645

ODGOVORNE OSEBE MOV

Vrstni red	Funkcija	Ime in priimek	Št. mob. ali pozivnika	Fax	Naslov prebivališča
1.	Namestnik poveljnika štaba CZ MOV	Bojan PRELOVŠEK	051/ 303 530	587 09 72	Laze 18/ a Velenje
2.	Svetovalec štaba CZ MOV	Andrej RUPREHT	041 / 793 645	587 09 72	Vinska Gora 20a
3.	Vodja službe za podporo	Gašper KOPRIVNIKAR	051 360 257	89 61 641	Škale 94J, Velenje
4.	Poveljnik štaba CZ MOV	Bojan ŠKARJA	041/ 776 444	/	Sončni grič 23, Velenje
5.	Vodja urada za razvoj in investicije	Alenka REDNJAK	041/ 319 165	89 61 654	Škale 94I, Velenje
6.	Direktor občinske uprave	Iztok MORI	041/ 780 511	89 61 654	

6.3. POGODBENA DRUŠTVA IN ORGANIZACIJE V SISTEMU ZIR MOV

Enote, službe in druge operativne sestave društev in drugih nevladnih organizacij opravljajo naloge zaščite in reševanja, če izpolnjujejo predpisane pogoje, v skladu z merili za organiziranje in opremljanje enot, služb in drugih operativnih sestavov in če jih za to določi župan. Ta določi tudi območje delovanja in naloge, ki jih posamezne enote opravljajo. S pogodbo o opravljanju nalog zaščite in reševanja se uredi financiranje nalog, naloge, sankcije za neizvrševanje pogodbenih obveznosti, razmerja v zvezi s sredstvi, ki jih je vložila občina, spremembe in prenehanje pogodb. Za opravljanje nalog ZIR v občini se organizirajo v okviru društev in drugih nevladnih organizacij naslednje enote:

- enote za reševanje iz višin in v jamah,
- enote za reševanje iz vode in na vodi,
- enote za postavitev začasnih prebivališč,
- enote radioamaterje,
- enoto reševalnih psov.

Pogodbe z MOV imajo naslednja društva in njihovi operativni sestavi:

- **Kinološko društvo reševalnih psov Celje**
- **Koroško – Šaleški jamarski klub »Speleos-siga«**
- **Društvo tabornikov rod »Jezerski zmaj«**
- **Šaleški alpinistični odsek**
- **Radio klub Hinko Košir**
- **Društvo za podvodne dejavnosti »Jezero«**

Župan določi gospodarske družbe, zavode in druge organizacije, za opravljanje določenih operativnih nalog ZRIP, ki imajo za ta namen ustrezne kadre in sredstva, in sicer za:

- Gradbeno-tehnično reševanje,
- reševanje ob poplavah in drugih vremenskih ujmah, gradnje in utrjevanje nasipov ter
- ekoloških in drugih nesrečah.

Trenutno ima MOV pogodbe s tremi podjetji, ki opravljajo naloge na področju zaščite in reševanja. Ta v času naravnih in drugih nesreč zagotavljajo podporo občinskim organom vodenja in silam za ZRIP v okviru javne službe, ki jo opravljajo. MOV ima z izvajalci javnih služb pogodbo v kateri je urejena vsebina, obseg in način opravljanja nalog na območju MOV ter financiranje nalog.

Pogodbe z MOV imajo naslednje organizacije:

- **PUP d.d.,**
- **ERICO,**
- **ANDREJC d.o.o.**

Naziv in naslov	Dejavnost oz. področje	Telefon	Priimek in ime odgovorne osebe	GSM
ANDREJC d.o.o., Topolšica 199B, 3325 Šoštanj	zagotavljanje tehnične in gradbene mehanizacije, za gradnjo in utrjevanje nasipov	059097573	Andrejc Vesna	041678361
PUP d.d., koroška cesta 40A, 3320 Velenje	zagotavljanje tehnične in gradbene mehanizacije, za gradnjo in utrjevanje nasipov	038968700	Vinko Meža	041640206
INŠITITU ZA EKOLOŠKE RAZISKAVE ERICO, Koroška cesta 58, 3320 Velenje	ekološke raziskave	038981930	Polona Druks Gajšek	038981930
Koroško –Šaleški jamarski klub »SPELEOS- SIGA», p.p. 136, 3320 Velenje	reševanje v jamah, iskanje oseb, odpravljanje posledic nesreč		Borštnar Matic	031816774
Potapljaško društvo »JEZERO«, Žarova 16, 3320 Velenje	Reševanje na in iz vode, reševanje v poplavljenih objektih, nujna zaščitna dela		Strozak Staš	051384868
Šaleški alpinistični odsek, Šaleška 3, 3320 Velenje	reševanje v gorah, stenah, visokih zgradbah, daljnovodih, iskanje oseb		Marinovič Alen	041776306
Društvo tabornikov rod »JEZERSKI ZMAJ«, Šaleška 3, 3320 Velenje	Postavljanje začasnih bivališč, pomoč pri zagotavljanju življenskih pogojev		Šmit Andrej	040687282
Radio klub HINKO KOŠIR, S59EKL, Kopališka cesta 3, 3320 Velenje	vzpostavitev nadomestnih telekomunikacij (podatki, radio...)		Demšar Borut	031829230
Kinološko društvo reševalnih psov Celje, Grčarjeva ulica 12, 3320 Velenje	iskanje pogrešanih oseb		Kužner Miloš	031603934

7. PRILOGE

OZNAKA	VSEBINA – PODATKI
P-01/1	SEZNAM ODGOVORNIH OSEB OBČINE
P-01/3	SEZNAM ČLANOV ŠTABA CZ MO VELENJE
P- 03/2	PODATKI O PROSTOVOLJNIH GASILSKIH ENOTAH
P- 03/5	PODATKI O ODGOVORNIH OSEBAH GASILSKEGA POVELJSTVA V MOV
P- 03/5-1	SEZNAM ODGOVORNIH OSEB V PGD VELENJE IN VOZILA
P- 03/5-2	SEZNAM ODGOVORNIH OSEB V PGD VINSKA GORA IN VOZILA
P- 03/5-3	SEZNAM ODGOVORNIH OSEB V PGD PESJE IN VOZILA
P- 03/5-4	SEZNAM ODGOVORNIH OSEB V PGD ŠKALE IN VOZILA
P- 03/5-5	SEZNAM ODGOVORNIH OSEB V PGD ŠALEK IN VOZILA
P- 03/5-6	SEZNAM ODGOVORNIH OSEB V PGD BEVČE IN VOZILA
P- 03/5-7	SEZNAM ODGOVORNIH OSEB V PGD ŠENTILJ IN VOZILA
P- 03/5-8	SEZNAM ODGOVORNIH OSEB GZ ŠALEŠKE DOLINE (OBČINSKI POVELJNIKI GZ)
P- 03/6	PREGLED ZAJEMALI ŠC POŽARNE VODE
P- 03/7	PREGLED GASILSKIH VOZIL PGD V MOV
P-06/18-1	NAVODILO ZA AKTIVIRANJE DRUŠTEV V SISTEMU ZIR MOV
P-06/18-2	NAVODILO ZA AKTIVIRANJE ORGANIZACIJ V SISTEMU ZIR MOV
P-17/1	NAVODILO ZA UPORABO RADIJSKIH ZVEZ ZARE
P-17/2	RADIJSKI IMENIK SISTEMA ZVEZ ZARE
P-18/1	DOKUMENTI ZA SISTEM JAVNEGA ALARMIRANJA PREBIVALCEV NA OBMOČJU OBČINE
P-18/2	ZNAKI ZA ALARMIRANJE OB NEVARNOSTI NARAVNIH IN DRUGIH NESREČ
P-18/3	PREGLED POOBLASTIL ZA SAMOSTOJNO PROŽENJE SIREN - ALARMIRANJE
S-7	SKLEP O KATEGORIZACIJE PGD V MOV
S-8	SKLEP O DOPOLNITVI SKLEPA O KATEGORIZACIJI (VOZILO GVGP-2)
S-10	SKLEP O OPRAVLJANJU JAVNE GASILSKE SLUŽBE V MOV

Vsebina

1.	UVOD - PRAVNE PODLAGE	2
2.	PREDSTAVITEV MOV	2
2.1.	GEOGRAFSKI OPIS IN LEGA MOV	2
2.2.	DEMOGRAFSKI PODATKI IN UPRAWNA UREDITEV	3
2.3.	HIDROGRAFSKE ZNAČILNOSTI.....	5
2.4.	PODNEBNE ZNAČILNOSTI.....	6
2.5.	GEOLOŠKA SESTAVA.....	6
2.6.	PROMET IN ENERGETIKA.....	6
2.7.	INDUSTRIJA IN GOSPODARSTVO	8
3.	OCENA OGROŽENOSTI MOV	9
4.	OPERATIVNA ORGANIZIRANOST GASILSKIH ENOT MOV	10
4.1.	GASILSKO POVELJSTVO MOV	10
4.2.	OPERATIVNA RAZDELITEV OBČINE.....	10
4.3.	KATEGORIZACIJA GASILSKIH ENOT V MOV	13
4.4.	SEZNAM GASILSKIH ENOT V MOV.....	13
4.5.	OPREMLJENOST Z VOZILI PGD V MOV	13
4.6.	OPERATIVNE NALOGE PGD V MOV	15
4.7.	VODENJE INTERVENCIJE	15
4.8.	NAČRT ZVEZ IN OBVEŠČANJA	16
4.8.1.	NAVODILA ZA UPORABO RADIJISKIH ZVEZ.....	16
5.	NAČRT AKTIVIRANJA GASILSKIH ENOT MOV	18
5.1	SAMOAKTIVIRANJE GASILSKE ENOTE PGD.....	18
5.2	AKTIVIRANJE GASILSKIH ENOT GLEDE NA VRSTO NESREČE.....	18
5.3	ČASI IZVOZOV GASILSKIH ENOT PO KATEGORIJAH	20
5.4.	POMOČ HELIKOPTERJA.....	20
5.5.	SODELOVANJE Z PIGD PREMOGOVNIK IN PGE GORENJE.....	20
5.6.	POMOČ OPERATIVNIH GASILSKIH ENOT IZ DRUGIH OBČIN ALI REGIJ	20
5.7.	POROČANJE O INTERVENCIJI	21
5.8.	POŽARNA STRAŽA V NARAVNEM OKOLIU	21
5.9.	IZJAVE ZA MEDIJE	22
5.10.	OBVEŠČANJE JAVNOSTI IN MEDIJEV TER ALARMIRANJE OGROŽENIH PREBIVALCEV	22
6.	SODELOVANJE Z OSTALIMI V SESTAVI SIL ZIR	23
6.1	DELOVANJE GASILSKIH ENOT V PRIMERIH, KO DELUJEJO V OKVIRU ŠTABA CZ	23
6.2	SESTAVA ŠTABA CZ MOV IN ODGOVORNE OSEBE OBČINE.....	23
6.3.	POGODBENA DRUŠTVA IN ORGANIZACIJE V SISTEMU ZIR MOV	24
7.	PRILOGE	26

