

NAČRT IN OZNAKA NAČRTA
Elaborat

NAROČNIK:
**Gasilsko reševalni center Novo mesto in
Služba za zaščito, reševanje in obrambne priprave
Mestne občine Novo mesto**

VRSTA PROJEKTNE DOKUMENTACIJE
**Elaborat o organiziranosti in opremljenosti gasilskih enot na območju
Mestne občine Novo mesto
za obdobje 2012 – 2017**

PROJEKTANT:
PRO-ZiR d.o.o., Rimska cesta 98a, 3311 Šempeter
Odg. oseba: Darko Koželj

ŠTEVILKA, KRAJ IN DATUM IZDELAVE NAČRTA:
E-7-2012, Šempeter, 2012

VSEBINA

1. UVOD	5
2. ZNAČILNOSTI OBMOČJA OBČINE	5
2.1. Opis, lega in glavne značilnosti MO Novo mesto	5
2.2. Gospodarstvo in prometna infrastruktura	8
2.3. Oskrba z energetskimi viri in drugimi potenciali	8
2.4. Značilnost gradnje	8
3. ANALIZA STANJA VARSTVA PRED NARAVNIMI IN DRUGIMI NESREČAMI V MESTNI OBČINI NOVO MESTO	9
3.1. Večje nevarnosti na območju občine	9
3.1.1. Nevarnost za nastanek požara	10
3.1.1.1. Požari v naseljih in industriji	10
3.1.1.2. Požari v naravi	10
3.1.2. Nevarnost nesreč z nevarnimi snovmi	11
3.1.2.1. Najbolj ogrožena območja za nesreče z nevarnimi snovmi	11
3.1.2.2. Posledice nesreč z nevarnimi snovmi.....	15
3.1.3. Nevarnost za nastanek poplav	15
3.1.4. Nevarnost za nastanek plazu	16
3.1.5. Industrijska nesreča.....	16
3.2. Statistični pregled nesreč v obdobju 2008 –2012	17
4. ORGANIZIRANOST GASILSKE JAVNE SLUŽBE	19
4.1. Organiziranost gasilske javne službe v MO Novo mesto	19
4.2. Delovanje JZ GRC Novo mesto na območju Občine Novo mesto in drugih občin	20
4.3. Industrijske gasilske enote – Krka in Revoz Novo mesto	20
4.3.1. Prostovoljno industrijsko gasilsko društvo Krka Novo mesto	20
4.3.2. Prostovoljno industrijsko društvo Revoz Novo mesto	20
5. PREDLOGI IN REŠITVE ZA OPTIMALNO ORGANIZACIJO IN OPREMLJENOST GASILSKIH ENOT GLEDE NA MERILA ZA ORGANIZIRANJE IN OPREMLJANJE	21
5.1. Kategorizacija, opremljenost, organiziranost.....	22
5.1.1. Javni zavod GRC Novo mesto	23
5.1.2. Upoštevanje drugih občin pogodbenic GRC.....	24
5.1.3. Prostovoljna gasilska društva Gasilske zveze Novo mesto	25
5.1.3.1. PGD Brusnice.....	26
5.1.3.2. PGD Dolž	27
5.1.3.3. PGD Gabrje.....	28
5.1.3.4. PGD Kamence.....	29
5.1.3.5. PGD Lakovnice.....	30
5.1.3.6. PGD Mali Podljuben	31
5.1.3.7. PGD Novo mesto	32
5.1.3.8. PGD Otočec	33
5.1.3.9. PGD Podgrad – Mehovo	34
5.1.3.10. PGD Potov vrh – Slatnik	35
5.1.3.11. PGD Prečna.....	36
5.1.3.12. PGD Ratež.....	37
5.1.3.13. PGD Smolenja vas	38
5.1.3.14. PGD Stranska vas.....	39
5.1.3.15. PGD Stopiče.....	40
5.1.3.16. PGD Šmihel / NM	41

5.1.3.17. PGD Uršna sela	42
5.1.3.18. PGD Ždinja vas.....	43
6. POVZETEK NOVE KATEGORIZACIJE.....	44
6.1. Predlog spremembe kategorije Javnega zavoda GRC Novo mesto	44
6.2. Povzetek predloga kadrovskih potreb GRC Novo mesto	46
6.3. Predlog kategorije prostovoljnih gasilske enot	47
6.3.1. Predlog kategorije enot glede na izračun po merilih za organiziranje in opremljanje GE	47
6.3.2. Predlog kategorije enot glede na izračun kategorije po osnovnem operativnem območju gasilske enote in točkovana za pridobitev opreme za gašenje požarov v naravnem okolju glede na poraščenost območja z gozdovi	47
6.3.3. Predlog kategorije enot glede na osnovni izračun in upoštevanje oddaljenosti od JZ GRC Novo mesto (po Merilih za organiziranje in opremljanje gasilskih enot)	49
6.3.4. Pogoji, ki jih enote trenutno izpolnjujejo in, ki jih morajo izpolnjevati ob spremembni kategorije	51
6.4. Trenutno stanje opremljenosti gasilskih enot in predlog nakupa nove opreme	54
6.4.1. Opremljenost GRC Novo mesto	54
6.4.2. Opremljenost PGD-jev	55
7. ZAKLJUČEK	57
8. LITERATURA IN VIRI.....	58
8.1. Pojasnilo kratic.....	58

Kazalo slik in grafov

Slika 1: Območje, ki ga obsega MO Novo mesto	7
Graf 1: Spreminjanje števila požarov v MO Novo mesto v obdobju 2008 – 2012	17

Kazalo tabel

Tabela 1: Splošni podatki o MO Novo mesto	7
Tabela 2: Število in vrsta intervencij GRC Novo mesto na območju MO Novo mesto v obdobju 2008 –2012	18
Tabela 3: Primerjava števila intervencij med večjimi poklicnimi gasilskimi enotami v Republiki Sloveniji v obdobju 2008 – 2012	18
Tabela 4: Točke glede na število prebivalcev	22
Tabela 5: Točke, ki pripadajo enoti glede na tip naselja	22
Tabela 6: Izračun kategorije GRC Novo mesto glede na celotno območje MO Novo mesto	24
Tabela 7: Izračun dodatne opreme za gašenje gozdnih požarov GRC Novo mesto glede na celotno območje MO Novo mesto	24
Tabela 8: Trenutna kategorija gasilskih enot v MO Novo mesto in njihovo število operativnih gasilcev ter drugih usposobljenih gasilcev	25
Tabela 9: Izračun kategorije PGD Brusnice glede na operativno območje gasilske enote.....	26
Tabela 10:Izračun dodatne opreme za gašenje gozdnih požarov PGD Brusnice glede na operativno območje gasilske enote.....	26
Tabela 11: Izračun kategorije PGD Dolž glede na operativno območje gasilske enote	27
Tabela 12: Izračun dodatne opreme za gašenje gozdnih požarov PGD Dolž glede na operativno območje gasilske enote..	27
Tabela 13:Izračun kategorije PGD Gabrje glede na operativno območje gasilske enote.....	28
Tabela 14: Izračun dodatne opreme za gašenje gozdnih požarov PGD Gabrje glede na operativno območje gasilske enote	28
Tabela 15: Izračun kategorije PGD Kamence glede na operativno območje gasilske enote.....	29
Tabela 16: Izračun dodatne opreme za gašenje gozdnih požarov PGD Kamence glede na operativno območje gasilske enote	29
Tabela 17: Izračun kategorije PGD Lakovnica glede na operativno območje gasilske enote.....	30

Tabela 18: Izračun dodatne opreme za gašenje gozdnih požarov PGD Lakovnice glede na operativno območje gasilske enote	30
Tabela 19: Izračun kategorije PGD Mali Podljuben glede na operativno območje gasilske enote	31
Tabela 20: Izračun dodatne opreme za gašenje gozdnih požarov PGD Mali Podljuben glede na operativno območje gasilske enote	31
Tabela 21: Izračun kategorije PGD Novo mesto glede na operativno območje gasilske enote	32
Tabela 22: Izračun dodatne opreme za gašenje gozdnih požarov PGD Novo mesto glede na operativno območje gasilske enote	32
Tabela 23: Izračun kategorije PGD Otočec glede na operativno območje gasilske enote	33
Tabela 24: Izračun dodatne opreme za gašenje gozdnih požarov PGD Otočec glede na operativno območje gasilske enote	33
Tabela 25: Izračun kategorije PGD Podgrad - Mehovo glede na operativno območje gasilske enote	34
Tabela 26: Izračun dodatne opreme za gašenje gozdnih požarov PGD Pograd -Mehovo glede na operativno območje	34
Tabela 27: Izračun kategorije PGD Potov vrh - Slatnik glede na operativno območje gasilske enote	35
Tabela 28: Izračun dodatne opreme za gašenje gozdnih požarov PGD Potov vrh - Slatnik glede na operativno območje	35
Tabela 29: Izračun kategorije PGD Prečna glede na operativno območje gasilske enote	36
Tabela 30: Izračun dodatne opreme za gašenje gozdnih požarov PGD Prečna glede na operativno območje gasilske enote	36
Tabela 31: Izračun kategorije PGD Ratež glede na operativno območje gasilske enote	37
Tabela 32: Izračun dodatne opreme za gašenje gozdnih požarov PGD Ratež glede na operativno območje gasilske enote	37
Tabela 33: Izračun kategorije PGD Smolenja vas glede na operativno območje gasilske enote	38
Tabela 34: Izračun dodatne opreme za gašenje gozdnih požarov PGD Smolenja vas glede na operativno območje gasilske enote	38
Tabela 35: Izračun kategorije PGD Stranska vas glede na operativno območje gasilske enote.....	39
Tabela 36: Izračun dodatne opreme za gašenje gozdnih požarov PGD Stranska vas glede na operativno območje gasilske enote	39
Tabela 37: Izračun kategorije PGD Stopiče glede na operativno območje gasilske enote	40
Tabela 38: Izračun dodatne opreme za gašenje gozdnih požarov PGD Stopiče glede na operativno območje gasilske enote	40
Tabela 39: Izračun kategorije PGD Šmihel glede na operativno območje gasilske enote	41
Tabela 40: Izračun dodatne opreme za gašenje gozdnih požarov PGD Šmihel glede na operativno območje GE	41
Tabela 41: Izračun kategorije PGD Uršna sela glede na operativno območje gasilske enote	42
Tabela 42: Izračun dodatne opreme za gašenje gozdnih požarov PGD Uršna sela glede na operativno območje gasilske enote	42
Tabela 43: Izračun kategorije PGD Ždinja vas glede na operativno območje gasilske enote	43
Tabela44: Izračun dodatne opreme za gašenje gozdnih požarov PGD Ždinja vas glede na operativno območje gasilske enote	43
Tabela 45: Trenutna izobrazbena struktura operativnega dela GRC Novo mesto	45
Tabela 46: Starostna struktura GRC Novo mesto	45
Tabela 47: Nova kategorija glede na izračun po osnovnem operativnem območju gasilske enote	47
Tabela 48: Kategorija enote ob upoštevanju izračuna po osnovnem operativnem območju in pridobljenih točkah izračuna za dodelitev dodatne opreme za gašenje požarov v naravi	48
Tabela 49: Nova kategorija po izračunu glede na operativno območje enote in oddaljenost enote od GRC Novo mesto	49
Tabela 50: Sprememba kategorije PGD-jem glede na oddaljenost od GRC Novo mesto in upoštevajoč operativno sestavo enote	50
Tabela 51: Trenutna usposobljenost operativnih gasilcev po prostovoljnih gasilskih društvih v MO Novo mesto	51
Tabela 52: Pripadajoča minimalna oprema, ki enoti pripada glede na njeno kategorijo	52
Tabela 53: Trenutna sestava voznega parka GRC Novo mesto	54
Tabela 54: Trenutna sestava voznega parka po PGD-jih	55

1. UVOD

Varstvo ljudi, živali, premoženja, kulturne dediščine ter okolja pred naravnimi in drugimi nesrečami (v nadaljevanju: varstvo pred naravnimi in drugimi nesrečami) je urejeno z Zakonom o varstvu pred naravnimi in drugimi nesrečami (Ur. List RS, številka 51/2006, UPB1). Naravnih in drugih nesreč je iz leta v leto več, to pa pomeni, da je temu primerno tudi večje in večkratno posredovanje gasilskih enot v takih primerih.

Cilj varstva pred naravnimi in drugimi nesrečami je zmanjševanje števila nesreč ter preprečitev oziroma zmanjšanje žrtev in drugih posledic takih nesreč. Država, občine in lokalne skupnosti organizirajo varstvo pred naravnimi in drugimi nesrečami kot enoten in celovit sistem v državi.

Sistem varstva obsega programiranje, načrtovanje, organiziranje, izvajanje, nadzor, financiranje ukrepov ter dejavnost za varstvo pred naravnimi in drugimi nesrečami.

Sile za zaščito, reševanje in pomoč so razpoložljive zmogljivosti gospodarskih družb, zavodov ali drugih organizacij, lokalnih skupnosti in države, ki so namenjene zaščiti, reševanju in pomoči ob naravnih in drugih nesrečah.

Merila za organiziranje, opremljanje in usposabljanje Civilne zaščite, gasilskih enot in drugih sil za zaščito, reševanje in pomoč ob naravnih in drugih nesrečah so urejena z Uredbo o organiziranju, opremljanju in usposabljanju sil za zaščito, reševanje in pomoč.

2. ZNAČILNOSTI OBMOČJA OBČINE

Območje občine leži na stičišču dveh geografsko pomembnih mejic. Prva predstavlja stik med alpskim in dinarskim svetom, druga pa stik med nizkim in visokim krasom. Vse to povzroča pomembne razlike med posameznimi območji v občini v pogledu naravnih danosti, poselitve in pogojev za gospodarski razvoj.

Novo mesto je prestolnica Dolenjske. Leži sredi gričevnate pokrajine v rečnem zavoju reke Krke na nadmorski višini 202 m, $45^{\circ} 48' 13''$ severne zemljepisne širine in $15^{\circ} 10' 31''$ vzhodne zemljepisne dolžine, po površini zajema 236 km^2 v 99 naseljih. Mestni obod sestavlja na jugovzhodu Gorjanci, na jugozahodu Ljuben (546 m), na zahodu izrastki Kočevskega Roga, na severu pa vinorodna Trška gora (428 m). Staro mestno jedro, ki je krožne oblike, s polmerom okoli 250 m, stoji na skalnatem apnenčastem polotoku.

Obliva ga počasna sivo zelena Krka, ki teče tu v treh zaporednih rečnih zavojih. Med njimi je troje pomolov. Na najbolj izrazitem srednjem pomolu stoji mesto, druga dva pa zarašča gozd; na zahodu Portovald, na vzhodu Ragov log, ki je delno preurejen v naravni park in od 1955. leta povezan z levim bregom Krke po leseni brvi. Oba imata zdaj športno-rekreacijsko vlogo. Polotok z mestnim jedrom se najvišje dviga s Kapiteljskim hribom (202 m), ki se proti jugozahodu strmo spušča h Krki. Tu je nastal znameniti Breg, ki daje mestu svojevrstno obeležje. Najlepši pogled se odpira z vzhoda in zahoda in so ga zato pogosto upodobili slikarji, zlasti Jakac in Lamut. Skalnati strmi breg Krke prehaja od Brega proti zahodu v aluvialno rečno teraso Loko. Zdaj so tu športna igrišča. Gladina Krke je pod Novim mestom pri zgornjem jezu ob nekdanjem mlinu na nadmorski višini 162 m. Jez je ohranjen iz higienskih razlogov zaradi kanalov, speljanih v reko. Iz starega jedra se mesto pahljačasto širi ob dohodnih cestah. Na severozahodu je najstarejši del mesta prometno-transportni in industrijski Bršljin s Cegelnico, na

severovzhodu prav tako industrijski kompleksi Ločne in Mačkovca, na jugovzhodu Žabja vas in Gotna vas, na jugu Kandija, Grm in Šmihel z Regrčo vasjo in na zahodu Drska z Irčo vasjo in Brodom.

Relief je zelo razgiban in valovit. Obod novomeške kotline tvorijo na zahodu Straška in Ljubenska gora z vrhom Sv. Vid, na jugu Gorganci z vrhom Sv. Jera 1178 m.n.v, na severni strani z Velikim vrhom 597 m.n.v in severovzhodno s karteljevskim in trškogorskim gorjem ter grčevskimi hribi s pretežno položnimi in zmernimi vzpetinami, ki so zelo na široko zaobljene in v glavnem poraščene z gozdovi in trto.

Večji del ima kraški značaj z vsemi njenimi značilnostmi, vrtače, kraške doline, uvale in podzemne jame. Od Vavte vasi preko Vrha, Birčne vasi, Gotne vasi, Rateža, pa do reke Krke, je v zgornjih plasteh tudi kremenčev pesek.

Ozemlje občine je glede razširjenosti rastlinstva večinoma preddinarsko, povodje reke Krke od Novega mesta naprej pa v subpanonskem območju. Tla sodijo v sredozemski tip krasa, za katerega so značilna velika kraška polja, visoke planote, dolga obla slemena med posameznimi polji. Kraški vodotoki so odvisni predvsem od padavin. V Novomeški meteorološki postaji namerijo poprečno 1138 mm padavin letno.

Glavna reka, v katero se izliva vodovje s kraškega podzemlja, je Krka, ki do Soteske nima pritokov, le kraške izvire na bregovih. Od Soteske nizvodno pritekajo na desnem bregu potoki Težka voda, Šajser, Brusničica, Žerjavinski potok ter nekaj manjših potokov. Na levem bregu pa se Krki pridružijo Lešnica, Obrh ali Toplica in Radulja, iz slikovitega kraškega podzemlja pa Prečna - Temenica, Radešča in Bršljinski potok. Pretok reke Krke se silno koleba in se giblje med 2 in 300 m³/s. Tik ob njeni strugi je več kraških izvirov; med njimi je zelo močan izvir na desnem bregu ob Kandijskem mostu. Vremenska opazovanja datirajo od 1880. leta.

Območje občine se razprostira v glavnem po porečju reke Krke. Vodotok Krke je v glavnem normalen, le v spodnjem delu reke Krke so ob deževjih možne manjše poplave, ki pa ne naredijo večje škode. Enako velja za potoke in hudournike v občini, ki občasno poplavijo kmetijske površine in prometnice, vendar se z regulacijo teh poplavna območja postopoma zmanjšujejo.

V zgornjem toku je Krka dolinska (skoraj kanjonska) reka, višinska razlika med izvirom pri vasi Krka in Otočcem je 114 m, medtem ko v lenobnem spodnjem delu znaša le okrog 23 m.

Na ravninskem delu Krka pogosto poplavlja vse do vasi Bela cerkev (ki je vsega 18 km oddaljena vas od Novega mesta). Najbolj znan kraj, ki se pogosto otepa s poplavami, je Kostanjevica na Krki.

Reka je v zgornjem toku v drugem kakovostnem razredu, v spodnjem toku pa v drugem do tretjem, občasno in mestoma pa v tretjem in četrtem razredu. Kljub temu je reka vabljiva za mnoge rekreativne ribiče, ki se radi pohvalijo z lepimi ribiškimi trofejami.

Podnebje Novega mesta in okolice je z zmernimi temperaturami pod vplivom lokalnih gibanj zraka na prehodu Alp v Panonsko nižino. Zaradi prepletajočih se vplivov panonskega in gorskega podnebja zelo kolebajo povprečne mesečne temperature in padavine.

Tridesetletna statistika kaže, da je srednja letna temperatura 9.6, januarska -1.9 °C, julijnska pa 19.5 °C, povprečna letna temperatura znaša 9.6 °C, povprečna letna količina padavin je 1260 mm. V tem času je bila najnižja izmerjena temperatura - 23.6 °C, najvišja pa 36.4 °C. Najhladnejše je januarja in najtoplejše junija. Toplih dni, ko temperatura presega 25 °C, je 57, hladnih dni s temperaturo pod 0 °C je v poprečju 105. Nevarnost pozebe se prične v prvi polovici oktobra in traja do začetka maja. Novo mesto z okolico sodi med kraje, ki niso pretirano onesnaženi z žveplovim dioksidom.

Letna množina padavin je v povprečju 1260 mm. Prevladuje severozahodni, vzhodni in jugozahodni veter, ki ima pozimi večkrat značaj fena. Najbolj vetrovno je od februarja do aprila.

Novo mesto ima 5 osnovnih šol (OŠ Grm, OŠ Bršljin, OŠ Drska, OŠ Center, OŠ Šmihel), glasbeno šolo, srednje šole, dislocirane oddelke višjih ter visokih šol slovenskih univerz, samostojno Visoko šolo za upravljanje in poslovanje, Visoko šolo za tehnologije in sisteme in Visoko šolo za zdravstvo, pa tudi Visokošolsko središče Ново mesto (kot osrednja inštitucija razvoja visokega in univerzitetnega izobraževanja na dolenjskem). Tu so sedeži ustanov regijskega pomena (zdravstvo, bančništvo, telekomunikacije, pravosodje, šolstvo, zavarovalništvo, zaposlovanje), žal pa ni nobenega urada nacionalnega pomena.

Slika 1: Območje, ki ga obsega MO Novo mesto.



Tabela 1: Splošni podatki o Mestni občini Novo mesto

Geografski položaj mesta	202 m, 45° 48' 13" severne širine in 15° 10' 31" vzhodne dolžine
Nadmorska višina	202 – 1178 m (Trdinov vrh)
Površina občine	236 km ²
Prebivalstvo – 01.01.2010	
V občini	40.924
mesto Novo mesto	22.415
moški	20.017
ženske	20.908
gostota na km ²	
Najvišje ležeče naselje	Podgrad 446,5 m
Število naselij	99
Število krajevnih skupnosti	23
Delež prebivalstva z dostopom do:	
- čistilne naprave	55%
- odvoza odpadkov	100%
- pitne vode	93%
- kanalizacije	60%
- oskrbe s plinom	30%
Klima	
- povprečna januarska temp.	-1,9 °C
- topnih dni, ko temperatura presega 25 °C,	57 dni
- letna količina padavin je	1.260 l
- povprečna letna temp.	9,6 °C
- povprečna julijska temp.	+19,5 °C
- hladnih dni s temperaturo pod 0 °C je	v poprečju 105
Avtocesta AC	13,7 km
Državne ceste DC	11,1 km

Občinske ceste OC	412 km
Lokalne ceste LC	119,5 km
Javnih poti JP	261,7 km
Dolžina železnice	19 km
Dolžina predorov	48 m

2.2 Gospodarstvo in prometna infrastruktura

Temeljni nosilec gospodarstva je industrija, ki ustvarja okrog 53 % družbenega proizvoda. Opaznejši delež prispevata še gradbeništvo in trgovina. Delež novomeškega gospodarstva v družbenem proizvodu Republike Slovenije znaša nekaj pod 4 %, v slovenskem izvozu pa je občina udeležena z okoli 9%.

Mesto je trgovsko, upravno, zdravstveno, izobraževalno in kulturno središče, sodobni urbanizacijski tokovi pa so zajeli tudi širše podeželje, ki je izgubilo kmetijsko vlogo. V mestu in okolici so se razvile avtomobilска ([Revoz](#) - bivši [IMV](#), [Adria Mobil](#), TPV), farmacevtska in kozmetična ([Krka](#)), tekstilna, (Labod) ter industrija izolacijskih materialov (Ursa).

Mestna občina Novo mesto je navzven prometno relativno dobro povezana. Preko območja občine pelje 19 km dolga železniška proga Ljubljana - Metlika. Proga je enotirna, prevoz po njej je omogočen z motorno vleko. Ta proga ne more sprejeti večjih obremenitev in ni sposobna za večje hitrosti. V Novem mestu (Bršljinu) se proga odcepi za industrijske potrebe v Straži.

Prometna povezanost naselij znotraj občine se izboljšuje s postopno modernizacijo lokalnih cest in uvajanjem avtobusnih povezav v smereh dnevne delovne migracije.

Na območju Občine Novo mesto je omrežje cest sorazmerno gosto, predvsem zaradi velike disperzije številnih naselij (99 naselij). Značilen je predvsem velik delež lokalnih in gozdnih cest. Večina cestnih objektov izven magistralnih cest ima premajhno nosilnost, slabe konstrukcije ter omejujejo uporabo večjih oziroma težjih prevoznih sredstev. Križanje prometnih smeri v Novem mestu ustvarja posebej občutljivo točko, ker niso zgrajene obvezne železniške in cestne povezave.

V Prečni obstaja športno letališče, ki se lahko uporablja za potrebe obrambe. Letališče ima vse spremljajoče objekte in naprave. Na letališču se šolajo jadralni piloti in padalci ter nekaj zmajarjev.

2.3. Oskrba z energetskimi viri in drugimi potenciali

Komunalna oskrba naselij se izboljšuje, saj je okrog 93 % prebivalcev oskrbljeno z vodo iz javnega vodovoda, blizu 60 % je navezano na kanalizacijo, od tega 55 % na čistine naprave. V organiziran odvoz odpadkov je vključenih 100 % gospodinjstev, oskrba s plinom pa 30 %.

Skladišča derivatov, OMV – skladišče Novo mesto, se ukvarja izključno s skladiščenjem, razvozom in prodajo gospodinjskih goriv oz. motornih pogonskih goriv (dizelsko gorivo).

Oskrbo s plinom za Mestno občino Novo mesto izvaja Geoplín, slovenska plinska družba, katerega celotno plinsko omrežje obsega več kot 940 km plinovodov različnih premerov (do 500 mm) in tlakov (od 1 do 70 barov) in več kot 200 merilno-reducirnih, merilnih in razdelilnih objektov.

2.4. Značilnost gradnje

Za območje Mestne občine Novo mesto je značilna razpršena poselitev, kar se odraža v velikem številu manjših naselij. Na območju Mestne občine Novo mesto s stalnim prebivališčem živi 34.899 ljudi, z začasnim prebivališčem pa 1.664 ljudi, zaposlenih prebivalcev pa je 9.562, 4.133 hišnih številk, 9 katastrskih občin, 23 krajevnih skupnosti in 99 naselij (julij 2006). Povprečna gostota naseljenosti znaša 1.17 prebivalcev/ha. Polovica prebivalstva živi v mestu Novo mesto in v večjih naseljih, v glavnem enakomerno po celotnem območju občine.

Če izvzamemo del Novega mesta in novejšo industrijsko in stanovanjsko zazidavo v nekaterih večjih naseljih, v občini daleč prevladuje drobno členjena (vaška) struktura zazidave.

Vasi na podeželu so oblikovane kot skupina kmečkih domačij, ki so glede na konfiguracijo terena in druge naravne danosti bolj ali manj strnjeno razmeščena ob cesti ali osnovni vaški poti ter stranskih vaških poteh. Po namembnosti se prepletajo stanovanjska in gospodarska poslopja, vezana na kmečko dvorišče.

V izmeri 53.418 km² oz. 52,9 % prostora občine pokrivajo gozdovi, ki se še širijo z zaraščanjem opuščenih kmetijskih zemljišč, predvsem pa manj razvitalih območij občine, od tega pretežni del gozdov zavzemajo listavci, le 8 % je iglavcev, kateri so v posameznih kompleksih, predvsem Gorjanskih gozdovih. Kmetijskih zemljišč je 122.111 km² od katerih je 47 % primernih za kmetijsko proizvodnjo.

V dolini Krke in njeni bližnji okolici je bilo v [Valvasorjevh](#) časih okrog 65 [gradov](#) in gračin (*Dolina gradov*), od katerih večina ni ohranjena, so pa številni leseni mostovi, nekdanji [mlini](#) in [žage](#) (posebej ob manjših pritokih kot je [Težka voda](#)). Reko krasí slikovita in peстра krajina, zato je zanimiva za rekreativce vseh vrst: čolnarjenje, raftanje, kopanje in [ribištvo](#).

Po svojem kulturnem pomenu in zgodovinskem bogastvu sodi Novo mesto med najimenitejša slovenska mesta.

3. ANALIZA STANJA VARSTVA PRED NARAVNIMI IN DRUGIMI NESREČAMI v Mestni občini Novo mesto

3.1. Večje nevarnosti na območju občine

Območje MO Novo mesto sodi med srednje ogrožena območja v Sloveniji. Število nesreč (na prebivalca) bistveno ne odstopa od povprečja, jo pa od nekaterih drugih občin razlikuje dejstvo, da jo ogrožajo nesreče, ki bi po obsegu lahko povzročile zelo velike posledice (nesreče v industriji, potres, požari v starih in strnjениh delih naselij, požari v naravnem okolju ter nesreče z nevarno snovjo).

Mestno občino Novo mesto se po ogroženosti lahko primerja z večjimi občinami, zlasti z Kranjsko, koprsko in Celjsko. To potrjujejo tudi statistični podatki števila nesreč in intervencij za navedene občine.

V Mestni občini Novo mesto obstajajo zlasti sledeče nevarnosti, ki bi lahko prerasle v večje nesreče:

- požari,
- nesreče z nevarnimi snovmi,
- poplave (z urejanjem obale in poplavnih območij se verjetnost zmanjšuje),
- večja neurja s podiranjem dreves, odkrivanjem streh, ter
- potresi (v manjši meri),
- Jedrska nesreča zaradi bližine NE Krško,
- verjetnost nastanka sočasnih dogodkov.

Druge nevarnosti niso posebej izpostavljene, saj se pri njih ne pričakuje večjih posledic oz. je njihov nastanek malo verjeten.

Največje posledice imajo lahko katastrofalne nesreče v industriji. Njihov nastanek je sicer malo verjeten, pa vendar možen. V primeru take nesreče bi velik del posledic nastal tudi na območju izven podjetja. Največje tveganje seveda predstavljajo večji požari v industriji, ki v običajnih razmerah ne bi zajeli območja izven meja podjetja. Večina posledic bi bila vidnih na premoženju podjetja in zaposlenih, manjši delež pa bi nastal tudi na območju izven podjetja.

3.1.1. Nevarnost za nastanek požara

Na območju Mestne občine Novo mesto, sta požarno najbolj ogrožena naslednja dva področja:

1. stara in strnjena naselja (staro mestno jedro, Breg) in glede na sodobne razmere neprimerno grajena naselja (deli naselij), in
2. naravno okolje (predvsem kmetijske in gozdne površine).

V naravnem okolju Mestne občine Novo mesto je večkrat razglašena velika in zelo velika požarna ogroženost.

Požari se lahko pojavijo predvsem:

- v naravnem okolju,
- na objektih v bivalnem okolju,
- v industriji in
- na prometnih sredstvih.

3.1.1.1. Požari v naseljih in industriji

Tipi in načini gradnje stanovanjskih objektov (predvsem starega mestnega jedra in delno vasi), industrijski in drugi objekti ter naravne danosti, pogojujejo velike možnosti nastanka požarov na območju občine, tako na stanovanjskih objektih, kot tudi v industriji in v naravnem okolju.

Strnjeno zazidave, način gradnje, starost objektov in otežen dostop za gasilsko tehniko, pogojujejo veliko požarno ogroženost in ranljivost predelov starega mestnega jedra mesta Novo mesto. V manjši meri so zaradi enakih razlogov, požarno bolj ogrožena tudi strnjena jedra vaških naselij. Ob požaru v takem predelu naselij obstaja velika nevarnost, da se manjši požar hitro razširi na več zgradb in jih v kratkem času popolnoma uniči. Ta nevarnost se še poveča ob vetrovnem vremenu.

Stanovalci starih mestnih naselij imajo v stanovanjih večjo količino sodobnih materialov ter opreme, kot je bilo to običajno v preteklosti, zato je tudi več potencialnih virov vžiga in posledično tudi več umetnih snovi, ki so prisotne v požaru.

Posledice požara v urbanem okolju so v večini poškodbe in smrtni primeri ljudi in živali ter večje poškodbe, zrušitve objektov. Največja nevarnost je v novejšem delu mesta, kjer so prisotne stolpnice ter slaba dostopnost in malo površin za gašenje in reševanje. Podobna problematika velja tudi za staro mestno jedro, a z izjemo, da tam ni velikih stolpnic.

Posebno nevarnost predstavljajo požari v objektih kot je dom upokojencev, Šolski center Novo mesto, šole, vrtci, itd. Z izgradnjo večjih trgovskih centrov z veliko koncentracijo oseb v trgovini in spremljajočih lokalih in kinodvoranah, so se pojavile dodatne nevarnosti ob požarih.

Uporaba lahko vnetljivih snovi v tehnoloških procesih v industrijskih obratih (Krka, Revoz, TPV, Ursula, Adria...), skladiščenje velikih količin lahko vnetljivih pa tudi eksplozivnih snovi v skladiščih (Geoplín plini, OMV in Petrol skladišča in drugih) kakor tudi prevozi takih snovi po cestah in železniški progi pomenijo stalno nevarnost za nastanek požara velikih razsežnosti, z možnostjo katastrofalnih posledic.

3.1.1.2 . Požari v naravi

pogosta sušna obdobja, malomarnost kmetov in vrtičkarjev ob čiščenju polj in vrtov (ko odpadke nepazljivo zakurijo) ter izletnikov v naravi pa tudi drugi vzroki (iskre z vlakov po žel. progi, odvrženi ogorki iz cestnih vozil in drugo) ob pogosti vetrovnosti pogojujejo veliko požarno ogroženost naravnega okolja in gozdov na območju Mestne občine Novo mesto.

Srečujemo, pa se tudi z primeri podtaknjenih požarov, ki se občasno pojavljajo na različnih območjih občine. Do požara lahko pride tudi v sosednjih občinah in državah in se razširi na območje Mestne občine Novo mesto.

V povezavi z omenjenimi vzroki nastanka požarov je potrebno izpostaviti naslednje pomanjkljivosti na področju požarne zaščite gozdov:

- popolno nezanimanje lastnikov gozdov za požarno zaščito gozdov in prepuščanje le-te izključno gasilcem;

- odsotnost strokovnega nadzora nad izvajanjem požarno - preventivnih ukrepov v gozdovih;
- ne vzdrževane požarne poseke in gozdne ceste, namenjene za gasilske intervencije.

Na območju MO Novo mesto sta od štirih stopenj požarne ogroženosti gozdov določeni le prvi dve, zelo velika in velika stopnja ogroženosti.

Pri posredovanju ob požarih v naravi je zaradi njihove površine in zelo velike razprostranjenosti potrebno zagotoviti večje število gasilcev.

Učinki požarov na ljudi, zgradbe in okolje so pogojeni z obsegom in vrsto požara. V naravnem okolju velikih nevarnosti za posameznike ni, nevarnost pa pomeni možnost prenosa požara v urbano okolje ter katastrofalne požare na velikih površinah (požari, ki zajemajo več kot 100 ha površine). Tu so vidne predvsem posledice na ekološkem sistemu naravnega okolja ter kvarnih vplivih pogorelih površin na klimo v zaledju občine. Povzročijo pa lahko tudi večjo škodo na trajnih kmetijskih nasadih ter kasnejšo erozijo in povečano lokalno poplavno ogroženost.

V naravnem okolju se lahko kot posledice požara pojavijo motnje v cestnem in železniškem prometu ter prekinitev električne oskrbe in telefonskih povezav. Veliko požarov se pojavi v jeseni in zgodaj spomladi, kot neodgovorno ravnanje posameznikov pri čiščenju njiv in kurjenju odpadkov. Ko narava ozeleni, se nevarnost zmanjša in je verjetnost pojavljanja požarov v naravnem okolju zanemarljiva.

Požari ogrožajo ljudi, domače in gozdne živali, nasade, gozdove in stavbe. Škoda na kmetijskih površinah in biološka škoda zaradi požganega in degradiranega gozda ter drugega okolja je posredno prisotna, kot tudi druga škoda zaradi manjkajoče zaščitne funkcije gozdnega in drugega rastlinja. Na tem območju prihaja do povečanja erozije.

3.1.2. Nevarnost nesreč z nevarnimi snovmi

Velike količine raznovrstnih nevarnih snovi, ki so prisotne na območju občine pomenijo stalen vir ogrožanja ljudi in okolja. Nevarnost je stalna in velika, posledice pa so težko predvidljive.

Nastanek strupenega oblaka lahko povzroči kontaminacijo ljudi, živali in rastlin v bližnji in daljni okolini. V primeru, da nevarne snovi iztečejo v zemljišče na vodozbirnih območjih in onesnažijo podtalnico, lahko situacija povzroči neuporabnost šmarješkega in ostalih lokalnih vodovodov ter izumrtje vodnega življenja.

Neposredno bi bilo ogroženo tudi zemljišče in rastlinstvo na mestu nesreče. Stopnja ogroženosti je v vseh naštetih primerih velika, največkrat z dolgoročnimi in nepopravljivimi posledicami.

Na področju Mestne občine Novo mesto ni proizvodnih obratov, ki bi se ukvarjali s proizvodnjo nevarnih snovi kot končnim proizvodom.

Tudi odlagališč nevarnih snovi ni na območju Mestne občine Novo mesto.

Največji viri nevarnosti so prevozna sredstva, ki prevažajo nevarne snovi in industrijska ter trgovska skladišča podjetij, ki uporabljam nevarne snovi v proizvodnem procesu ali pa nevarne snovi prodajajo.

Nevarne snovi v prometu ob znani dinamiki ni le možno deliti po firmah, ki se ukvarjajo s transportom, saj zaradi lege prometnih poti in prometnih zamaškov, obstaja ogroženost od vseh snovi, ki so v prometu, kot tudi od oseb, ki se s prevozom ukvarjajo. Primerjalno z vsemi nevarnimi snovmi v prostoru jih je v prometu cca. 15 %. Za snovi, ki so v prometu velja ugotovitev, da so v našem prostoru ne evidentne, pri nesrečah z njimi se mora ugotavljati istovetnost dokumentov in snovi, skratka ugotavljamo, da so nevarnosti bistveno večje kot jih priznamo.

3.1.2.1. Najbolj ogrožena območja za nesreče z nevarnimi snovmi

Podjetja, zavode in gospodarske družbe, ki v svojem delovnem procesu uporabljajo, prevažajo ali skladiščijo nevarne snovi, nafto in njene derivate, energetske pline ter razpolagajo z nevarnimi snovmi in

opravlja dejavnost, ki predstavlja nevarnost za nastanek nesreče, lahko opredelimo v sledeče skupine, in sicer:

- KRKA, tovarna zdravil Novo mesto,
- REVOZ, tovarna avtomobilov Novo mesto,
- OMV Slovenija, trgovina z nafto in naftnimi derivati, skladišče Novo mesto,
- PETROL, skladišče in veleprodaja nafte in naftnih derivatov Novo mesto,
- GEOPLIN, slovenska plinska družba,
- KZ KRKA, kmetijska zadruga – škropiva in gnojila,
- ELEKTRO distribucija Slovenije – distribucija električne energije,
- Slovenske železnice – prevoz nevarnih snovi.

KRKA - Tovarna zdravil Novo mesto je locirana v predelu Ločna-Mačkovec, neposredno ob Šmarješki cesti. Poglavitni vir nevarnosti v Krki so nevarne snovi oz. postaje za prečrpavanje kemikalij iz avto cistern v skladišča kemikalij. Nevarnost preti iz lastnosti nevarnih snovi ob njihovem razsutju ali razlitju in v primeru požarov ter eksploziji, pri čemer je prisotna ena ali več nevarnih snovi.

Na posameznih lokacijah so postavljena namenska skladišča za skladiščenje večjih količin nevarnih snovi, ki jih v proizvodnih obratih uporabljajo za proizvodnjo Krkinih izdelkov. Te lokacije in obrati predstavljajo potencialno možnost za nesrečo večjih razmer. Za posamezne lokacije so izdelane ocene tveganja, ki so osnova za pasivno in aktivno zaščito teh lokacij, postopkov za preprečevanje izrednih dogodkov in načina reševanja, če do njih pride.

Ob nesrečah z NS, kot so razlitje, razsutje, požar, eksplozija, nenadzorovano uhajanje nevarnih snovi v okolje, verižna nesreča, so možne posledice opeklne, zastrupitve, zadušitve in druge poškodbe zaposlenih, v izjemnih primerih tudi smrtne žrtve, kontaminacija okolja, poškodbe obratov in opreme, izpad proizvodnje, povečanje stroškov zaradi reševanja ob nesreči in po njej, poškodbe na sosednjih objektih.

Lokacije, na katerih se nahajajo večje količine NS, uvrščamo v višjo stopnjo tveganja v primerjavi z ostalimi. Zanje so izdelane ocene ogroženosti.

Te lokacije so:

- obrati kemijske proizvodnje in skladiščnih enot ob obratih z rezervoarji topil in lužnic (SINTEZA 2 in SINTEZA 4),
- skladišče tekočih surovin,
- skladišče nevarnih snovi,
- skladiščna enota za žveplovo kislino, natrijev lug, na severnem vogalu FERMENTACIJE skladišče priprave gojišč: amoniak in rastlinska olja,
- skladišče ob obratu za proizvodnjo raztopin in emulzij,
- sortirnica odpadkov: odpadna topila, odpadne kemikalije, odpisana zdravila.

Glede na velikost nesreč z NS, ki se lahko zgodijo v Krki d.d., se intervencije izvajajo v različnem obsegu:

- manjša nesreča z NS – je obvladljiva z ljudmi na lokaciji, kjer se je nesreča zgodila;
- srednja nesreča z NS – je obvladljiva z viri Krke, vključenih je več služb;
- večja nesreča z NS – intervencija, v katero se vključuje več služb, nesreča je obvladljiva z viri Krke in viri na nivoju občine.

REVOZ - Tovarna avtomobilov Novo mesto v svojem delovnem procesu uporablja nevarne snovi le za lakirnico in finalno obdelavo vozil. V to skupino štejemo večinoma vnetljive in jedke snovi ter topila, ki so škodljiva za zdravje. Veliko potencialno nevarnost nesreč z NS predstavljajo vnetljive snovi in uhajanja plinov.

Vnetljive snovi se večinoma skladiščijo v ustreznih skladiščih, kajti Revoz, kot tako podjetje upošteva evropske in ameriške standarde in je deležno inšpekcijskih nadzorov na tem področju. Večja nevarnost požara in eksplozije je v lakirnici, kajti snovi, ki se uporabljajo v proizvodnem procesu, zaradi stalne

prisotnosti hlapov v ozračju, lahko povzročijo nesrečo. V teh prostorih veljajo strožji varnostni ukrepi, kot je stalni nadzor in vgrajen sistem aktivne požarne zaščite (Sprinkler sistem).

Glede na to, da v tovarni ne skladiščijo večjih količin snovi, ki so močno škodljive zdravju, tem snovem ne pripisujemo velike nevarnosti. Omeniti pa moramo, da uporabljajo nekatere snovi, za katere je ugotovljeno, da so karcinogene, vendar za okolje niso nevarne, lahko pa ogrozijo delavce, ki neposredno delajo z njimi.

Večje količine jedkih snovi uporabljajo predvsem v lakirnici za razmaščevanje, razlakiranje, platicijo in nevtralizacijo. Možnosti resnejših nesreč so majhne zaradi možnosti hitrega prečrpavanja na črpalko oz. nevtralizacijsko napravo.

Nevarnost požara ostalih gorljivih snovi so večje le v skladišču, kjer se skladiščijo skupaj z vnetljivimi tekočinami.

Druge vrste nevarnih snovi so odpadki nevarnih snovi, ki jih v Revozu skladiščijo, do njihovega odvoza, so pa pod stalnim nadzorom in varnostnimi ukrepi. Taki odpadki, ko so medsebojno pomešani, so zelo nevarni. Pri takih odpadkih med katerimi so tudi topila, ki sodijo v 1. razred vnetljivih tekočin so gorljiva in bi zaradi izpostavljenosti vremenskim vplivom in nezavarovanosti lahko prišlo do vžiga ali samovziga. Gradivo novo skladišče, tako, da pričakujejo višjo stopnjo zavarovanja odpadkov.

URSA - Tovarna izolacijskega materiala Novo mesto, v svojem proizvodnem procesu proizvaja steklena vlakna in nadalje steklene volne. Uporabljajo fenolformaldehidne smole, amonijak, tekoči naftni plin in naftne derive.

V skladu z Uredbo o ukrepih za zmanjševanje tveganja za okolje zaradi večjih nesreč z nevarnimi kemikalijami (Uradni list RS, št. 88/05) in 6. člena Uredbe o vsebini in izdelavi načrtov zaščite in reševanja (Uradni list RS, št. 3/2002, 17/02, 17/06, 76/08) je največja možna količina nevarnih snovi v tovarni URSA manjša od praga, ko je potrebno izdelati načrt zaščite in reševanja za nevarne snovi.

OMV – Skladišče Novo mesto, se ukvarja izključno s skladiščenjem, razvozom in prodajo gospodinjskih goriv oz. motornih pogonskih goriv (dizelsko gorivo).

V skladišču se izvaja prodaja in razvoz nevarnih snovi, kar pomeni, da se nevarne snovi pretakajo iz 25-tonskih cistern (30 m³) v skladiščne podzemne rezervoarje. Iz skladiščnih podzemnih rezervoarjev se vrši pretakanje goriva v vozila za razvoz (9 m³ in 12 m³). Prodaja kurilnega olja in motornih pogonskih goriv (dizla) vključuje tudi začasno skladiščenje le-teh v dvoplavnih podzemnih rezervoarjih. Povprečno se v podzemnih rezervoarjih skladišči do 180 ton motornih goriv dnevno.

Dinamika dovoza kurilnega olja je sezonsko odvisna. V skladišču se v povprečju pripelje 3 cisterne kurilnega olja (75 ton kurilnega olja) in 1 cisterno (25 ton dizelskega goriva) tedensko.

V višku sezone se ta številka povzpne na 2 cisterni (50 ton kurilnega olja) dnevno. Iz skladišča se v povprečju odpelje enaka količina goriva, kot se je na skladiščenje pripeljala.

Podzemni rezervoarji so izdelani iz nerjavečega jekla. Imajo dvoplastno konstrukcijo, položeni pa so v bazene, premazane z za ogljikovodike nepropustnimi premazi. Ob betonskih bazenih je narejena drenaža, ki ščiti bazene s cisternami pred vdorom zaledenelih voda. Bazeni so primerno ozemljeni. Skladiščni rezervoarji spadajo v III. Stopnjo požarne nevarnosti.

Črpališče je pokrito. Konstrukcija je narejena iz nerjaveče pločevine ter iz pocinkane zaščitne plasti.

PETROL, naftna družba, ima na območju Mestne občine Novo mesto centralno skladišče in šestimi bencinskimi servisi in so vsi v neposredni bližini nakupovalnih centrov ali stanovanjskih enot, v katerih je koncentrirano večje število stanovalcev ali nakupovalcev. Skladišče je locirano v Bršljinu, nasproti BTC-ja, zato je poleg nevarnosti požara in eksplozije prisotna tudi nevarnost ekološke nesreče, ki bi se zgodila ob izteku naftnih derivatov v podtalnice v Bršljinski potok in nato v reko Krko.

GEOPLIN, slovenska plinska družba, katerega celotno plinsko omrežje obsega več kot 940 km plinovodov različnih premerov (do 500 mm) in tlakov (od 1 do 70 barov) in več kot 200 merilno-reducirnih, reducirnih, merilnih in razdelilnih objektov. Z rednimi preventivnimi ukrepi teh objektov zagotavljajo

uporabnikom nemoteno in varno dobavo zemeljskega plina. Zemeljski plin je energetsko učinkovito gorivo in surovinski vir, ki je med vsemi fosilnimi gorivi ekološko daleč najmanj škodljivo.

Na območju naše občine poteka magistralni visokotlačni plinovod z oznako M4, ki vstopa v območje občine pri naselju Kronovo (BS 7 na M4). Pri tovarni zdravil Krka je glavna merilno-reducirna postaja (v nadaljevanju MRP) med visokotlačnim in nizkotlačnim plinovodom, od katere se nizkotlačni plinovod razdeli v tri smeri in sicer:

- MRP Krka NM do MP Revoz,
- MRP Krka NM preko MRP Center do MRP Bolnišnica NM,
- MRP Krka NM preko MRP Pionir, Ursu proti Opekarni Zlog.

Obratovalni tlak visokotlačnih plinovodov je do 50 barov, nizkotlačnih pa do 16 barov. Skupna dolžina plinovoda, obratovalnega tlaka do 50 barov na območju občine je 12063 metrov, nizkotlačnega plinovoda, obratovalnega tlaka do 16 barov pa je 11529 metrov. Sistem je zasnovan tako, da je v primeru poškodbe na plinovodu in objektih na plinovodu možno omejiti in prekiniti nekontrolirano iztekanje plina. V magistralne plinovode (tlak do 50 barov in večji premeri) so vgrajeni samodejni sekcijski zaporni ventili. Sekcijski zaporni ventili so opremljeni s sistemom, ki v primeru močnega puščanja plina zazna nenormalen padec tlaka v delu plinovodnega sistema in zapre sekcijska ventila, ki omejujeta ta del plinovoda. Stranski, manjši in manj pomembni plinovodi imajo zaporne ventile, ki se zapirajo ročno. Plinovode na območju naše občine varujejo samodejni sekcijski zaporni ventili BS7, sicer pa je plinovod vkopan na globini min. 100 cm v odvisnosti od varnostnega razreda (približevanje naseljem), križanja prometnih poti (ceste, železnice) in vodotokov. Na terenu, kjer je potrebno pri izkopu jarka za polaganje plinske cevi miniranje, znaša min. globina temena cevi 50 cm.

Obratovanje plinovodnega sistema je telemetrijsko nadzorovano. V dispečerskem centru se zbirajo informacije, ki so vezane na obratovanje plinovodnega sistema in na oskrbo z zemeljskim plinom. V dispečerski center prihajajo tudi vse informacije operativnih ekip s terena. Kritična stanja se kot alarmi pojavijo na ekranu v dispečerskem centru. Ta je stalno nadzorovan in dosegljiv po telefonu (061) 1595 – 355.

Za vzdrževanje plinovoda na območju Novega mesta je zadolžena ekipa vzdrževalnega centra Ljubljana.

KZ KRKA - Kmetijska zadruga, ima na območju občine kmetijske zadruge, ki skladiščijo in prodajajo različne vrste škropiva in drugih zaščitnih sredstev ter gnojila. Tudi nekatere ostale trgovine kot so: Agroservis, Agrosejalec, Kalia in Zrno v Sevnem, pri kmetijski šoli, ter podobne druge, imajo prostore na različnih lokacijah, ki so namenjene skladiščenju gnojil in sredstev za uničevanje škodljivcev. V vseh teh primerih so možne nesreče razlitja ali individualne zastrupitve.

Tudi ni zapostavljati trgovine, ki skladiščijo in prodajajo različne barve, lake, razredčila in ostalo. V teh primerih gre za manjše količine nevarnih snovi, ki so namenjene prodaji, vendar so kljub temu potrebni preventivni ukrepi lastnika trgovine. V primeru večjega požara, ko bi bilo ogroženo skladišče, v katerem se nahajajo nevarne snovi, je potrebna intervencija Gasilsko reševalnega centra Novo mesto.

ELEKTRO Distribucija je podjetje, ki oskrbuje z električno energijo več kot 303.000 odjemalcev na območju tretjine Slovenije. Število ogroženih odjemalcev je odvisno od vrste nesreče in od tega, na kakšnem napetostnem nivoju je do nesreče prišlo.

Npr. v februarski snežni havariji leta 1999 je bilo zaradi izpadov prenosnih poti (brez večjih škod na distribucijskem omrežju) v danem trenutku brez električne energije približno 115.000 odjemalcev.

Verjetni viri nevarnosti za normalno obratovanje distribucijskega elektroenergetskega omrežja javnega podjetja Elektro Ljubljana so:

- obilne snežne padavine,
- vihar, močan veter,
- žled,
- potres,

v manjšem obsegu pa še:

- zemeljski plazovi,
- požar na objektu oziroma v naravnem okolju,

- nevihte z udari strele.

Podjetje Elektro distribucije realno predvideva, da lahko pride do nesreč in temu ustrezno je podjetje notranje organizirano s poudarkom na nadzorništvih kot terenskih operativnih izpostavah posameznih DE, z organiziranjem in zagotavljanjem izvajanja stalnega neprekinjenega dežurstva na celotnem območju, ki ga oskrbuje z električno energijo. Zaloge najpotrebnejšega materiala za obnovo oziroma sanacijo poškodovanega omrežja se nahajajo po posameznih skladiščih DE oziroma na nadzorništvih. Elektro Ljubljana z načrtovanjem razvoja in izgradnje elektroenergetskega omrežja zagotavlja v čim večji meri večstransko napajanje odjemalcev z vključevanjem v zanke ter izgradnjo SN in NN vodov z zemeljskim kablom z namenom zmanjševanja možnosti poškodb zaradi vpliva virov nevarnosti kot so prej našteti. Prav tako pa je zelo pomemben dejavnik zanesljivosti dobave tudi redno vzdrževanje elektroenergetskih objektov in naprav.

Slovenske železnice na območju Mestne občine Novo mesto ne skladiščijo nikakršnih nevarnih snovi in ne pretakajo naftnih derivatov. Za potrebe Krke, tovarne zdravil, in Revoza, tovarne avtomobilov, prevažajo manjše količine barv in lakov. Nevarnost za nesreče z nevarnimi snovmi so večinoma nafta in njeni derivati, ki jih prevažajo po železnici in zlasti na relaciji Trebnje - Novo mesto – Črnomelj.

Največja nevarnost za nesreče z nevarnimi snovmi so **ceste** po katerih se vsakodnevno prevaža velike količine naftnih derivatov in drugih nevarnih snovi, za katere pa ni možno dobiti podatkov o količinah, še manj pa o vrstah nevarnih snovi.

Najbolj obremenjene ceste so Ljubljana - Novo mesto - proti Zagrebu (avtocesta); cesta Novo mesto - Metlika preko Gorjancev; Novo mesto - Straža - proti Črnomlju skozi Dolenjske Toplice; Poleg naštetih so možne nesreče z nevarnimi snovmi tudi na drugih krajevnih in lokalnih cestah.

Zraven naštetih je še precejšnje število delovnih organizacij in ustanov, ki uporabljajo za ogrevanje delovnih prostorov večje ali manjše količine kurilnega olja ali mazuta. Tudi večina kurilnic in individualnih kurišč je urejena z uporabo tekočih goriv in plina. Lastnosti nevarnih snovi, ter osnovni varnostni ukrepi so v priročniku "Kako in s čim gasimo ter rešujemo ob nesrečah z nevarnimi snovmi", ki je tudi osnova te ocene in osnova za izdelavo načrta.

Med nevarnimi snovmi prevladujejo v občini vnetljive in lahko vnetljive snovi, to so predvsem: razredčila, laki, barve, olja, lepila, tesnilne mase, kurilno olje, bencin, mazut, in drugo;

Nadalje so različne zdravju škodljive snovi predvsem hladilne tekočine in topila, jedke snovi kot so čistila in neutralizacijska sredstva;

Pojavlja se tudi klor, amonijak, acetilen i nekatere kisline kot so amonijak, solna kislina in druge;

Trgovine prodajajo različne barve, lake, topila, razna olja in čistila;

Kmetijske trgovine prodajo na leto okrog 100 ton herbicidov, insekticidov, ronocidov in fungicidov.

3.1.2.2. Posledice nesreč z nevarnimi snovmi

Posledice nesreč z nevarnimi snovmi so lahko velike, dolgotrajne in predstavljajo nevarnost za življenje ljudi in živali. Povzročajo veliko ekološko škodo v okolju, materialno na stavbah in v njih shranjenih materialnih dobrinah ter motnje v celotni infrastrukturi in oskrbovalnih dejavnostih.

Zaradi lokacij z vsebniki nevarnih snovi, bi posledice tovrstnih nesreč neposredno ogrozile zdravje in življenje ljudi ter živali v najgosteje naseljenih in vitalnih predelih občine, zato bi bile posledice še toliko hujše in zahtevnejše glede ukrepanja. V okolju bi bile te posledice najbolj izrazite na področju vodo oskrbe, saj bi lahko povzročile daljšo neuporabnost virov pitne vode. Prizadeto bi bilo tudi kmetijstvo.

3.1.3. Nevarnost za nastanek poplav

Območje Mestne občine Novo mesto pripada s hidrološkega vidika večinoma porečju reke Krke. V porečju ni pritok rek ampak so to večinoma potoki. Krka do Soteske nima pritokov, le kraške izvire na bregovih.

Poplave so v Mestni občini Novo mesto možne pri Šentpetru na Otočcu pri obeh lesenih mostovih in ob potoku Prečna od Luknje do Zaloga, oz. izliva v reko Krko. Večje poplave zemljišč so možne v spodnjem delu reke Krke od Otočca proti Dragi. Pri višini vodostaja Krke 4,70 m, obstaja možnost poplavljanja gostišča Loka v Novem mestu. Ob istem vodostaju so poplavljena območja od Kronovega do Drage. Na reki Krki so štirje leseni mostovi, ki so ob narasli Krki ogroženi zaradi naplavin, ki jih nosi narasla reka in predstavljajo nevarnost za porušitev le-teh.

Pritoki Krke, nimajo hudourniških značilnosti, ker je večina pritokov potokov z umirjenim vodotokom. Do poplav največkrat pride zaradi nabiranja vode, akumulacije kot posledica dolgotrajnega dežja. V teh primerih lahko v kratkem času izjemne količine padavin ogrozijo sleherno področje zlasti pa v spodnjem delu reke Krke. Mnogo komunalnih sistemov je v individualni ali skupinski rabi brez dovolj organiziranega strokovnega nadzora. V vseh teh primerih pride do zalitja kletnih in pritličnih delov prostorov v stanovanjskih, gospodarskih in poslovnih objektih. V teh delih objektov običajno najdemo mnogo tehnike, ki ima večje vrednosti (centralna kurjava, garaže, razni stroji, skladišče ipd.) Zato so takšne nesreče vezane na veliko materialno škodo.

V prostoru Mestne občine Novo mesto so poplave možne predvsem spomladi ob hitrem taljenju snega ali jeseni ob dolgotrajnem dežju.

Možnosti poplav glede na vir ogrožanja:

- ogroženost zaradi reke Krke s pritoki je večja v spodnjem delu na območju Otočec - Draga,
- zaradi potoka Prečna je ogrožen spodnji del v kraju Zalog pred izlivom v reko Krko,
- ogroženost zaradi utrganega oblaka in vpliva infrastrukture pa v celotnem prostoru.

3.1.4. Nevarnost za nastanek plazu

Območje MO Novo mesto ni izrazito plazovito. Možnost za nastanek plazu obstaja v daljšem deževnem obdobju, spomladi ob odjugi. Vzrok za nastanek plazu je lahko potres v odvisnosti in povezavi z geološko sestavo tal in kot rezultat človeških posegov v prostor (intenzivna urbanizacija, zgrešeni gradbeni posegi, miniranje ...).

Neposredno grožnjo stanovanjsko-gospodarskim objektom predstavlja le:

1. plazišče v vasi Štatenberk,
2. plazišča na območju Gričevja, ter
3. več manjših udorov zemlje in odpiranje kraških jam.

Vrste, oblike in stopnje ogroženosti ob možnem nastanku plazu temeljijo predvsem na motnjah in zastojih v prometu ter prekinovah v infrastrukturnih povezavah (predstavljajo manjšo ogroženost). V primeru intenzivnega premikanja plazu nad Štatenberkom, bi bili ogroženi tudi prebivalci dveh hiš, v katerih so že zdaj vidne manjše razpoke.

Zaradi manjših snežnih padavin v občini ni večjih snežnih plazov. V primeru močnejšega sneženja pa bi lahko prišlo do nastanka plazov na strmljih pobočjih, ki bi povzročali težave in prevoznost cest. Menimo, da nevarnost plazov, tako snežnih kot zemeljskih, ne presega zmogljivosti rednih služb za vzdrževanje cest ter ne zahteva angažiranja sil in sredstev zaščite in reševanja, potrebna pa je redna sanacija plazov od strani Ministrstva za okolje in prostor.

3.1.5. Industrijska nesreča

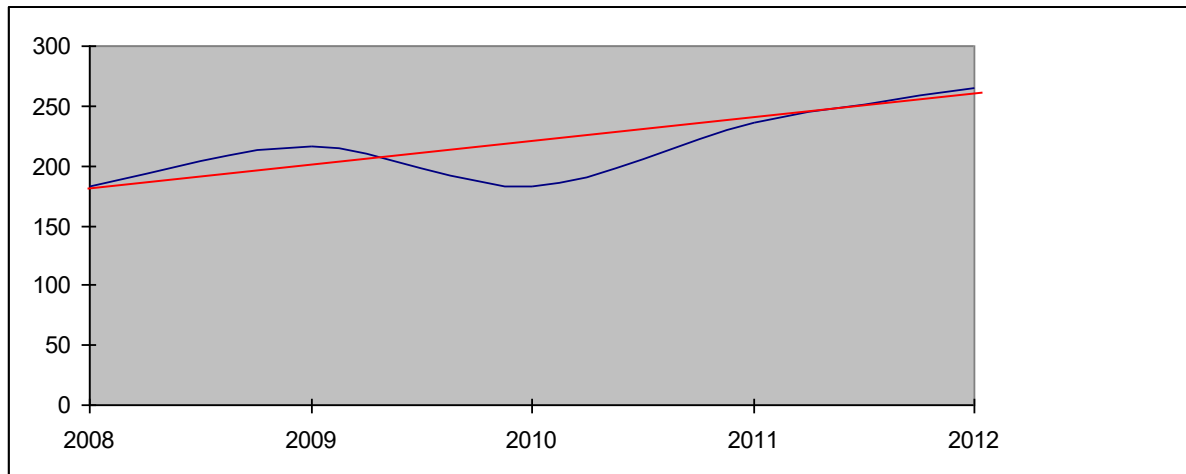
Do industrijske nesreče lahko pride v industrijskih obratih, predvsem zaradi strojelomov, poškodovanih inštalacij in drugih vzrokov. Pri tem lahko pride do poškodovanja ljudi in premoženja.

Industrijska nesreča največkrat nastane zaradi nepazljivosti pri rokovovanju s stroji ali pa zaradi iztrošenosti strojev in nevzdrževanih instalacij. Nesreča se lahko zgodi hipoma in ogroža samo lokalno območje, če ne pride do verižne nesreče znotraj območja, kjer dodatno nastopajo še nevarne snovi. Ogroženost za nastanek nesreče je odvisna od vzdrževanja strojev in instalacij ter pravilnega rokovovanja s stroji in napravami. Industrijske nesreče se lahko pojavijo sočasno z drugimi nesrečami kot njihova posledica.

3.2. Statistični pregled nesreč v obdobju 2008 – 2012

Od leta 2008 je število nesreč in posledično intervencij gasilskih enot, naraščalo. Najbolj so se intervencije povečale na področju gašenja požarov (graf 1). Ugotavlja se, da na splošno število nesreč iz leta v leto narašča. Trend naraščanja nesreč lahko pripišemo hitremu razvoju okolja, delno pa na to vplivajo tudi vremenske razmere. Za upočasnitve trenda naraščanja števila nesreč je potrebno povečati aktivnosti na preventivnem področju, zlasti povečevanju zavesti prebivalcev o preventivnem ravnjanju.

Pretežni del nesreč predstavljajo požari, ki zavzemajo največje število intervencij. Predvsem v sušnih obdobjih se povečajo požari v naravnem okolju.



Graf 1: Spreminjanje števila požarov v MO Novo mesto v obdobju 2008 – 2012

Če primerjamo številčnost intervencij največjih poklicnih gasilskih enot v Sloveniji ugotovimo, da se je število intervencij v zadnjem letu povečalo pri vseh enotah. Gasilsko reševalni center Novo mesto letno v povprečju opravi okrog 270 intervencij, od tega samo na območju MO Novo mesto v povprečju 250 intervencij.

Tabela 2: Število in vrsta intervencij GRC NM na območju MO NM v obdobju 2008 do 2012

Vrsta intervencije	2008	2009	2010	2011	2012
1. Gašenje požarov	86	94	62	90	118
travniški požari	15	25	11	20	46
gozdni požari	8	7	5	7	19
v stanovanjskih objektih	13	10	10	17	18
v industriji – v skladiščih	4	8	2	6	5
dimniški požar	4	9	6	8	7
na kontejnerju	8	9	5	9	6
na prometnih sredstvih	15	8	14	10	8
ostali požari	19	18	9	13	9
2. Lažna prijava požarov	1	1	1	2	5
lažna prijava požarov	1	1	1	2	5
kontrolirano kurjenje					
3. Tehnično reševanje na cestah	55	65	73	83	85
prometna nezgoda	55	65	73	82	82
odstranjevanje nevarnosti				1	1
ostala tehnična reševanja na cestah					2
4. Intervencije ob razsutju ali razlitju NS	6	13	7	18	5
5. Tehnično reševanje na železnici					2
6. Tehnično reševanje	9		12	11	9
7. Reševanje na vodi	1	1	1	1	6
8. Odpiranje stanovanj	3	10	8	15	9
9. Zapiranje vode	3	7	3	2	4
10. Zapiranje plina	3			1	3
11. Črpanje vode	6	7	4	4	10
12. Reševanje ljudi	9	8	5	8	5
13. Reševanje živali	1	5	3	1	1
14. Ostale intervencije			6	3	3
SKUPAJ	183	217	182	236	265

Tabela 3 :Primerjava števila intervencij med večjimi poklicnimi gasilskimi enotami v Republiki Sloveniji v obdobju 2008 - 2012

Gasilska enota	Število intervencij (1)				
	2008	2009	2010	2011	2012
GB Ljubljana	1739	1616	991	1158	1290
JZ GB Koper	715	802	486	566	547
JZ GRS Kranj	659	726	511	527	512
JZ ZPR Maribor	646	687	519	459	608
PGE Celje	424	551	301	351	842
JZ GRC Novo mesto	183	217	182	236	265
PGE Krško	206	267	333	308	263
JZ GRD GE Nova Gorica	341	409	196	204	318

(1) Podatki SPIN

4. ORGANIZIRANOST GASILSKE JAVNE SLUŽBE

4.1 Organiziranost gasilske javne službe v MO Novo mesto

Osrednja splošno-reševalna enota za gašenje in reševanje ob požarih v MO Novo mesto je Javni zavod Gasilsko reševalni center Novo mesto. Kot poklicna gasilska enota VI. kategorije GRC Novo mesto opravlja preventivne in operativne naloge varstva pred požarom ter zaščito in reševanje ob naravnih in drugih nesrečah na območju Mestne občine Novo mesto.

Javno gasilsko službo na območju Mestne občine Novo mesto opravlja še 18 prostovoljnih gasilskih društev (v nadaljevanju PGD):

- v MO Novo mesto je 18 PGD-jev: PGD Brusnice, PGD Dolž, PGD Gabrje, PGD Kamence, PGD Lakovnice, PGD Mali Podljuben, PGD Novo mesto, PGD Otočec, PGD Podgrad – Mehovo, PGD Potov vrh – Slatnik, PGD Prečna, PGD Ratež, PGD Smolenja vas, PGD Stranska vas, PGD Stopiče, PGD Šmihel, PGD Uršna sela, PGD Ždinja vas.
- in PGD Krka Novo mesto.

Izvajalci gasilske javne službe opravljajo tudi druge naloge zaščite, reševanja in pomoči za katere so opremljeni in usposobljeni, predvsem naloge prve pomoči, tehničnega reševanja ter radiološke in kemijske dekontaminacije. Poklicna gasilska enota opravlja tudi naloge reševanja na vodi in iz vode.

GRC Novo mesto skupaj z prostovoljnimi gasilskimi enotami pokriva celotno območje Mestne občine Novo mesto ter območja nekaterih občin s katerimi ima pogodbo o zagotavljanju požarne varnosti.

PGD v sestavi JGS Novo mesto pokrivajo naslednje požarne okoliše, oz. operativna območja:

- **PGD Brusnice** pokriva požarni okoliš: Dolenji in Gorenji Suhadol, Leskovec, Male in Velike Brusnice,
- **PGD Dolž** pokriva požarni okoliš: Dolž, Zajčji vrh, Iglenik, Sela pri Zajčjem vrhu, Vrhe,
- **PGD Gabrje** pokriva požarni okoliš: Jugorje, Gabrje in Pangrč Grm, (ulice: Kavce, Šmikovci, K Studencu, Ruparjev dol, Gospodična, Portoroška, Loka, Trdinova Pot, Gomile, Gabrska gora, Kandija, Šumeči Potok),
- **PGD Kamence** pokriva požarni okoliš: Gorenje Kamence, Hudo, Daljni Vrh, Gorenje Kamenje, Dolenje Kamenje, Novo mesto, in ulice: (Ljubljanska št. 10 do 120, Kolodvorska, Foersterjeva, Medičeva, Povhova, Lastovče, Cegelnica, Straška, Bršljin, Vavpotičeva, Livada, Mirnopeška, Muhaber, Zobčeva, Vodnikova, Brezje, Žabjak, Potočna vas, Dolenje Kamence, Brinje, Župnca, Turkova, Markljeva, Velika Bučna vas, V Brezov Log, Cesta brigad, Danila Bučarja, Vandotova, Stare Pravde, Kočevarjeva, Klemenčeva in Žlebej),
- **PGD Lakovnice** pokriva požarni okoliš: Dolenje in Gornje Lakovnice, Jama, Rajnovšče in Rakovnik,
- **PGD Mali Podljuben** pokriva požarni okoliš: Gorenje Mraševo, Mali in Veliki Podljuben, Petane in Vrh pri Ljubnju,
- **PGD Novo mesto** pokriva požarni okoliš: center Novega mesta, območje KS Ločna Mačkovec,
- **PGD Otočec** pokriva požarni okoliš: Črešnjice, Dolenja vas, Dolenje in Srednje Gričevje, Herinja vas, Jelše pri Otočcu, Koti, Lešnica, Lutrško selo, Otočec, Paha, Sela pri Štravberku, Sevno, Štravberk, Trška Gora – vzhod, Vrh pri Pahi, Zagrad pri Otočcu in Žihovo selo,
- **PGD Podgrad-Mehovo** pokriva požarni okoliš: Jurna vas, Konec, Koroška vas, Mali Cerovec, Mihovec, Podgrad, Pristava, Veliki Cerovec in Vinja vas,
- **PGD Potov vrh - Slatnik** pokriva požarni okoliš: Križe, Hrib, Petelinjek, Potov vrh In Veliki Slatnik,
- **PGD Prečna** pokriva požarni okoliš: Češča vas, Kuzarjev kal, Prečna, Suhor, Kal, Groblje in delno Zalog,
- **PGD Ratež** pokriva požarni okoliš: Brezje, Gumberk, Ratež, Sela pri Ratežu in Nova gora pri Ratežu,
- **PGD Smolenja vas** pokriva požarni okoliš: Krka vas, Mala Cikava, Mali Slatnik, Smolenja vas in Velika Cikava pri Novem mestu,
- **PGD Stranska vas** pokriva požarni okoliš: Birčna vas in Stranska vas,
- **PGD Stopiče** pokriva požarni okoliš: Brezovica, Črmošnjice, Dolnja in Gornja Težka voda, Hrib pri Orehek, Hrušica, Mali in Veliki Orehek, Plemberk, Stopiče, Šentjošt in Verdun,
- PGD Šmihel** pokriva požarni okoliš: Boričeve, Brod, Drska, Irča vas, Škrjanče in Srebrnič, Kandija Grm, Regrča vas, Košenice, Šmihel, Gotna vas, Žabja vas, in ulice: (Adamičeva, Aškerčeva, Avšičeva,

Bajčeva, Belokranjska cesta, Brod, Cesarjeva, Drejčetova pot, Drgančevje, Finžgarjeva, Gubčeva, Jakčeva ulica, Jedinščica, Jurčičeva ulica, K Roku, Kandijska, Knafelčeva, Košenice, Krajčeva, Krallova, Lebanova, Levstikova, Ljubenska, Lobetova, Maistrova, Mušičeva, Na Lazu, Na Tratah, Nad mlini, Nahtigalova, Ob Težki vodi, Paderšičeva, Pot na Gorjance, Ragovo, Ragovska, Reslova, Skalickega, Slančeva, Smrečnikova, Stritarjeva, Šalijeva, Šmihelska cesta, Šukljetova, Tavčarjeva, Topliška, Trdinova, Ilke Vaštetove, Ivana Roba, Marjana Kozine, Mirana Jarca, Milana Majcna, Slavka Gruma, V Ragov log, Valantičeve, Volčičeva, Vorančeva, Westrova ulica, Vidmarjeva, Šentjernejska ulica, ulica Pie in Pina Mlakarja in Na Dragah – Brod,

- **PGD Uršna sela** pokriva požarni okoliš: Laze, Makute, Pleš, Seč, Travni dol in Uršna sela, in ulice: Gasilska pot, Vaška cesta, Makute, Splavne, Ljuben,
- **PGD Ždinja vas** pokriva požarni okoliš: Golušnik, Gorenje Gričevje, Karlovci, Runčec, Sadeže, Trška Gora/zahod in Ždinja vas.

Prostovoljne gasilske enote se organizirajo in opremljajo po določilih veljavnih meril za organiziranje in opremljanje gasilskih enot in na tej podlagi opravljene kategorizacije. Javni zavod GRC Novo mesto se organizira kot stalna dežurna služba, ki jo sestavljajo 4 izmene. Končno število gasilcev in oprema se določi v tem elaboratu, pripravljenim skladno z Uredbo.

4.2 Delovanje GRC Novo mesto na širšem območju

Že dlje časa GRC pogodbeno zagotavlja požarno varnost v podjetju Revoz d.d. Novo mesto z skupino treh gasilcev v izmeni, kar mu letno poviša lastno dejavnost. V letu 2011 je GRC uspešno sklenili pogodbeni odnos s podjetjem Akripol d.d. in Novoles Plus d.d., v katerih izvaja naloge požarne preventive. Prav tako je z občinami Dolenjske Toplice, Žužemberk, Straža in Šmarješke Toplice sklenili pogodbe za sofinanciranje interventne dejavnosti v teh občinah.

4.3 Industrijske gasilske enote v Mestni občini Novo mesto

4.3.1 Prostovoljno industrijsko gasilsko društvo Krka Novo mesto

Prostovoljno industrijsko gasilsko društvo (v nadaljevanju PIGD) Krka Novo mesto je enota, ki je organizirana v okviru Tovarne zdravil Krka Novo mesto in skrbi za požarno varnost znotraj tovarne. Usposobljeni gasilci so večinoma v kompleksni strukturi tovarne, njihova prednost je ta, da dobro poznajo okolje oz. notranjost tovarne in proizvodnega procesa. V primeru da je to potrebno, enota intervenira tudi izven tovarne.

Število poklicnih gasilcev v PIGD Krka je 17, intervencijska enota v izmeni šteje 3-4 poklicne gasilce in od 10 – 15 prostovoljcev. Intervencijski čas te enote je do 5 min. V izrednih primerih, zaradi odsotnosti ali dela na drugem delu tovarne, je odzivni čas lahko daljši in do 10 min.

V Tovarni zdravil Krka je sistem obveščanja in alarmiranja urejen na način, da se v primeru večjih požarov ali nesreč aktivirajo dodatne sile na domu s strani poklicnih gasilcev in prostovoljnih gasilcev ter nato poklicne gasilce GRC Novo mesto, po potrebi še prostovoljne gasilce JGS Novo mesto in še reševalce MO Novo mesto ter širše v regiji in državi. PIGD Krka je ustanovljeno leta 1969 in šteje preko 267 članov in od tega preko 35 operativcev gasilcev, ki skrbijo za požarno varnost tovarne, hkrati opravljajo delo v proizvodnjem procesu. Čeprav so dobro usposobljeni in se neprestano izobražujejo na dodatnih tečajih ter usposabljanjih, jih ta razdvojenost v opravljanju nalog lahko ovira pri uspešnem možnem začetnem interveniranju.

4.3.2 Gasilska služba v družbi Revoz d.d. Novo mesto

Gasilska služba v delniški družbi Revoz, je organizirana v skladu z Uredbo o ukrepih za zmanjševanje tveganja za okolje zaradi večjih nesreč z nevarnimi kemikalijami (Uradni list RS, št. 88/05) in 6. člena

Uredbe o vsebini in izdelavi načrtov zaščite in reševanja (Uradni list RS, št. 3/2002, 17/02, 17/06, 76/08), ki pravita, če je nevarnih snovi v tovarni višja od praga, je potrebno izdelati načrt zaščite in reševanja za nevarne snovi in organizirati službo za požarno varnost. V Revozu je vodja gasilske službe in 2 profesionalna gasilca. Zraven je vključenih še 5 dodatnih izprašanih prostovoljnih gasilcev in 5 usposobljenih bolničarjev.

Znotraj družbe ima enota odzivni čas od 5 do 10 min, odzivni čas GRC Novo mesto pa je približno 0 min (oddaljenost od GRC Novo mesto približno 2 km). Obveščanje o nevarnostih za zaposlene poteka preko sirene, ki je nameščena upravnemu stavbi in po obratih tovarne, preko WHF postaj in SMS sporočil vse druge – okoliško prebivalstvo, pa se obvešča ravno tako preko sirene na upravnemu stavbi ter direktno linije z GRC Novo mesto. Za obveščanje prebivalstva oz. širše javnosti se vključi ReCO Novo mesto.

Družba zagotavlja 24 urno požarno dežurstvo vse dni v letu (vsaj 2 gasilca), fizično varovanje pa opravlja zunanjega varnostna služba. Za gašenje in hlajenje najbolj občutljivih prostorov (lakirnica) imajo vgrajene stabilne naprave za aktivno požarno zaščito – Šprinkler sistem.

5. PREDLOGI IN REŠITVE ZA OPTIMALNO ORGANIZACIJO IN OPREMLJENOST GASILSKIH ENOT GLEDE NA MERILA ZA ORGANIZIRANJE IN OPREMLJANJE

Merila za organiziranje, opremljanje in usposabljanje gasilskih enot so določena z Uredbo o organiziranju, opremljanju in usposabljanju sil za zaščito, reševanje in pomoč, Uradni list RS, št. 92/2007, 54/2009 (v nadaljevanju uredba).

Gasilske enote se organizirajo na podlagi meril za organiziranje in opremljanje gasilskih enot, ki so določena v prilogi in so sestavni del prej omenjene uredbe. Enote opravljajo naloge gasilstva ter druge splošne reševalne naloge na podlagi odločitve pristojnega občinskega, pokrajinskega ali državnega organa v skladu z načrti in predpisi.

Gasilske enote so glede na merila razvrščene v sedem kategorij, katerim je prilagojena kadrovska sestava enot in njihova tehnična opremljenost. Gasilske enote se razvrstijo v posamezne kategorije glede na potrebno število gasilcev in tehnično opremljenost. Enote v občini se praviloma kategorizirajo na podlagi osnovnega operativnega območja.

GRC Novo mesto po Uredbi opravlja pogodbeno določene naloge zaščite in reševanja ob ekoloških in drugih nesrečah na vodi in pod vodo. Ravno tako opravlja naloge tehničnega reševanja ob nesrečah v prometu, železniških predorih ter ob nesrečah na tekočih ter stoječih vodah in seveda druge naloge zaščite in reševanja širšega pomena.

Novost 20. člena uredbe je opredelitev gasilskih enot, ki imajo za reševanje iz vode usposobljene gasilce – potapljače z avtonomno potapljaško opremo. Za reševanje iz vode GRC Novo mesto lahko usposobi 10 gasilcev potapljačev, ki jim pripada avtonomna potapljaška oprema.

Uprava RS za zaščito in reševanje na podlagi pogodbe z GRC Novo mesto po potrebi organizira tudi ekipo za dekontaminacijo poškodovanih v nesrečah z nevarnimi snovmi, industrijskih in drugih nesrečah ter določi območje na katerem intervenirajo (tako, da je pokrito celotno območje države).

Opravljanje nalog, določenih v tem členu Uredbe, sofinancira Uprava RS za zaščito in reševanje.

V **22. členu** je določeno, da lahko občine v skladu z načrti zaščite in reševanja določijo gasilske enote za delo na poplavnih območjih in območjih večje tekoče ali stoječe vode.

Pričetniki teh enot morajo biti usposobljeni za reševanje na vodi. Enoto za reševanje iz vode sestavlja do 6 pričetnikov, občine pa same določijo število enot za reševanje na vodi. V ta namen lahko občina

podpiše pogodbo s potapljaškim klubom ali sorodno nevladno organizacijo o zagotavljanju reševanja na vodi ali pod vodo.

Ob podpisu pogodbe za opravljanje takih nalog, mora občina zagotoviti ustrezena sredstva za naloge, ki niso zajeta v običajne naloge javne gasilske službe (opremljanje, usposabljanje, operativna pripravljenost).

Z novimi merili so se spremenile tudi kategorije gasilskih enot. Po novih merilih so enote, ki so razporejene v **VI. in VII. kategorijo izključno poklicne enote**.

Gasilske enote se razvrstijo v posamezne kategorije glede na potrebno število gasilcev in tehnično opremljenost.

Razvrstitev gasilskih enot opravi župan na predlog gasilskega poveljstva občine in občinske strokovne službe. Enote se kategorizirajo na podlagi osnovnega operativnega območja, ki ga pokrivajo. Enota, ki doseže najvišje število točk oz. najvišjo kategorijo se kategorizira ponovno. V občini je lahko le ena osrednja gasilska enota.

V naseljih, kjer deluje več gasilskih enot, se enotam, pri katerih je najmanj polovica operativnega območja oddaljena od osrednje enote manj kot 15 min vožnje z gasilskim vozilom od sedeža enote, kategorija zniža za eno stopnjo.

S tem se prepreči prevelika koncentracija višje kategoriziranih enot na gosto naseljenih in strnjениh področjih z večjimi naselji in mesti.

Vsaka gasilska enota mora imeti standardizirano in tipizirano gasilsko zaščitno in reševalno opremo glede na kategorijo enote. Vsaki gasilski enoti lahko župan na predlog gasilskega poveljstva občine ali strokovne občinske službe glede na ogroženost njenega operativnega območja dodeli tudi dodatno gasilsko zaščitno in reševalno opremo, a posege za katere so zadolženi.

5.1 Kategorizacija, opremljenost, organiziranost

Merila, ki se jih uporablja za kategorizacijo gasilskih enot so naslednja:

- število prebivalcev,
- tip naselij,
- ogroženost gozdov.

Tabela 4 :Točke glede na število prebivalcev

Naselja po številu prebivalcev	Število točk
do 200	1
201 – 800	2
801 – 1.500	3
1.501 – 2.500	4
2.501 – 3.500	5
3.501 – 5.000	6
5.001 – 10.000	7
10.001 – 15.000	8
15.001 – 20.000	9
20.001 – 35.000	10
35.001 – 50.000	11
50.001 – 90.000	12
nad 90.000	13

Tabela 5: Točke, ki pripadajo enoti glede na tip naselja

Tip naselja	Opis naselja	Število prebivalcev/mesta	Število Točk
N1	Naselje brez storitvenih, oskrbovalnih in proizvodnih dejavnosti	0-100	1
N2	Naselje s pretežno razpršeno poselitvijo	nad 101	2
N3	Manjše občinsko središče, manjše industrijsko središče ali turistično naselje z 200 do 1000 turističnimi ležišči	do 7.000	3
N4	Večje občinsko središče ali turistično naselje z nad 1000 turističnimi ležišči	Nad 7000	5
N5	Središče mestne občine z dejavnostmi širšega pomena	Ptuj, SG, Velenje	7
N6	Geografsko, industrijsko in kulturno središče s širšim gravitacijskim območjem	MS, MB, CE, NM, KP, NG, KR	9
N7	Glavno središče države	LJ	11

5.1.1 Javni zavod GRC Novo mesto

Gasilsko reševalni center Novo mesto trenutno spada v VI. kategorijo glede na kategorizacijo gasilskih enot. Je poklicna enota, ki je v letu 2011 imela v povprečju 50 zaposlenih od tega 43 operativcev (konec leta 2012). Z januarjem sta se zaposlila dva kandidata za gasilca, med letom pa so zaradi upokojitev in ostalih razlogov z delovnim razmerjem prenehali 4 zaposleni. Tako je trenutno v GRC zaposlenih 43 operativcev.

Za GRC Novo mesto je potrebno narediti tako 2 izračuna kategorizacije.

Prvi je na podlagi osnovnega operativnega območja, drugi pa na podlagi vseh subjektov, ki jih pokriva .

Po novem izračunu glede na osnovno operativno območje GRC Novo mesto, bi enota skladno z uredbo spadala v VII. kategorijo gasilskih enot. Glede na to, da je na operativnem območju delovanja osrednje enote GRC 18 prostovoljnih operativnih gasilskih enot, ki so oddaljene manj kot 15 minut vožnje z gasilskim vozilom od osrednje enote, je pri novem izračunu ta podatek upoštevati.

Ker po vseh osnovnih izračunih GRC Novo mesto postane osrednja enota Mestne občine Novo mesto, se za GRC izdela ponoven izračun na podlagi podatkov za celotno območje MO Novo mesto, za namen katerega je tudi ustanovljena.

Glede na to, da GRC Novo mesto po izračunu na osnovno operativno območje spada v VI. kategorijo, za izračun in glede na celotno območje, ne velja omejitve neupoštevanja dodatnih točk za gozdove.

Tako sledi izračun:

- Gasilska enota pokriva območje, ki ima v vseh naseljih skupaj 40.295 prebivalcev, največje naselje na območju enote s pretežno razpršeno poselitvijo pa je Novo mesto, ki ima 22.415

prebivalcev. Novo mesto je po tipu naselja v **N6** - geografsko, industrijsko in kulturno središče s širšim gravitacijskim območjem.

- Enota na svojem osnovnem operativnem območju ima **več kot 80 %** vseh prebivalcev v občini, zato ji tukaj pripada 1 točka.
- 2 točki enota dobi zaradi pokritosti z gozdovi 1. in 2. stopnje ogroženosti gozdov, saj ti gozdovi zajemajo 13.316,01 ha, kar je več kot 1000 ha gozgov te stopnje.
- Površina visoko in zelo visoko ogroženih gozdov (1. in 2. stopnje) pokriva manj kot polovico celotne površine območja MO Novo mesto in s tem GRC (220,56 ha oz. 10,69 %) tukaj ne dobi dodatnih točk.

Tabela 6: Izračun kategorije GRC Novo mesto glede na celotno območje MO Novo mesto

	KRITERIJ	VREDNOST	MOŽNE TOČKE	DODELJENE TOČKE
1.	Število prebivalcev	40.295	1-13	11
2.	Tip naselja	N6 Geografsko središče	1-11	9
3.	> 80 % prebivalcev - za osrednjo enoto		0-1	1
4.	>1000 ha gozda v 1. in 2. stopnji	13.316,01	0-2	2
5.	>50 % 1. In 2.stop. ogr. gozdov	13.316,01/57,43 %	0-1	0
S K U P A J				23
GE VII. kategorije				

Izračun dodatne opreme za gozdne požare:

- Enota pokriva 23.568,57 ha veliko območje, od tega je 13.536,57 ha gozdnih površin, kar predstavlja 57,43 % celotne površine območja enote, zato enota dobi pri točkovjanju 3 točke.
- 10,69 % oz. 220,56 ha velika površina gozdov, ki jih enota pokriva je zelo ogroženih, zato enota dobi maksimalno število točk,tj. 8 točk.
- Ker enota ne pokriva več kot 1000 ha zelo ogroženih gozdov (1. in 2. stopnja ogroženosti), dobi pri točkovjanju le 1 točko.

Tabela 7 :Izračun dodatne opreme za gašenje gozdnih požarov GRC Novo mesto glede na celotno območje MO Novo mesto

	KRITERIJ	VREDNOST	MOŽNE TOČKE	DODELJENE TOČKE
1.	Delež gozda na celotno površino območja enote	13.536,57 ha	1 - 4	3
2.	Delež ogroženih in zelo ogroženih gozdov	57,43 % /100 %	0 - 8	8
3.	> 1000 ha gozda v 1. in 2. stopnji	13.316,01	0 - 2	1
S K U P A J				12

Glede na to da je pri izračunu dodatne opreme za gozdne požare enota GRC zbrala 12 točk, ji po merilih pripada naslednja oprema za gašenje požarov v naravi:

- GCGP 1 - Vozilo s pogonom na vsa kolesa, črpalka 16/10, do 4000 l vode, posadka 1+ 4, in
- GCGP 2 - Vozilo s pogonom na vsa kolesa, črpalka 24/10, do 9000 l vode, posadka 1+2.

5.1.2 Upoštevanje drugih občin, ki so izstopile iz Mestne občine Novo mesto in jih pokriva GRC

Glede na upoštevane podatke za druge občine nastale iz nekdanje Občine Novo mesto:2.840 prebivalcev in 44.500 ha površine (Dolenjske Toplice, Straža, Žužemberk, Mirna Peč , Škocjan in Šmarjeta - podatki o številu prebivalstva za leto 2002 – statistični urad RS), bi GRC Novo mesto moral biti enota VII. kategorije, saj bi skupno število prebivalcev preseglo 60.000 (čez 61.000), število gozdov pa prineslo še dodatno točkovjanje.

Površina, ki bi jo v tem primeru pokrival GRC Novo mesto je 68.068,57 ha.

5.1.3 Prostovoljna gasilska društva GZ Novo mesto

Prostovoljna gasilska društva zagotavljajo primarno število operativnih gasilcev glede na trenutno kategorijo, ki jo društvo dosega. Trenutna kategorija in kadrovska sestava prostovoljnih gasilskih društev v Mestni občini Novo mesto je prikazana v spodnji tabeli.

Preventivne naloge požarnega varstva opravljajo operativne enote PGD na svojih območjih oz. sektorjih, ki jih določi Občinsko gasilsko poveljstvo Novo mesto in potrdi Gasilska zveza Novo Mesto.

Gasilske enote iz 8. tabele se organizirajo in opremljajo skladno z Uredbo o organiziranju opremljanju in usposabljanju sil za zaščito, reševanje in pomoč (Ur. l. RS, št. 92/2007, 54/2009) ter po določilih veljavnih meril za organiziranje in opremljanje gasilskih enot in na tej podlagi opravljeni kategorizaciji.

Tabela 8: Trenutna kategorija gasilskih enot v MO Novo mesto in njihovo število operativnih gasilcev ter drugih usposobljenih gasilcev

	GASILSKA ENOTA	TRENUTNA KATEGORIJA ENOTE	Število operativnih gasilcev	Število usposobljenih gasilcev / gasilcev s specialnostjo, oz. činom
1.	PGD BRUSNICE	1. kategorija	20	17/20
2.	PGD DOLŽ	1. kategorija	50	21/50
3.	PGD GABRJE	1. kategorija	48	7/48
4.	PGD KAMENCE	1. kategorija	61	20/61
5.	PGD LAKOVNICE	1. kategorija	17	5/17
6.	PGD MALI PODLJUBEN	1. kategorija	15	13/15
7.	PGD NOVO MESTO	1. kategorija	28	10/28
8.	PGD OTOČEC	1. kategorija	38	19/38
9.	PGD PODGRAD - MEHOVO	1. kategorija	35	22/35
10.	PGD POTOV VRH – SLATNIK	1. kategorija	22	13/22
11.	PGD PREČNA	1. kategorija	29	14/29
12.	PGD RATEŽ	1. kategorija	32	3/32
13.	PGD SMOLENJA VAS	1. kategorija	42	5/42
14.	PGD STRANSKA VAS	1. kategorija	51	14/51
15.	PGD STOPIČE	2. kategorija	47	38/47
16.	PGD ŠMIHEL	2. kategorija	31	29/31
17.	PGD URŠNA SELA	1. kategorija	46	32/46
18.	PGD ŽDINJA VAS	1. kategorija	17	1/17

5.1.3.1 PGD Brusnice

Osnovni izračun kategorije gasilske enote:

- Gasilska enota pokriva območje, ki ima v naseljih skupaj 933 prebivalcev, največje naselje na območju enote s pretežno razpršeno poselitvijo pa so Brusnice, ki imajo 488 prebivalcev.
- Enoti glede na število prebivalcev pripada 3 točke.
- 2 točki enota dobi zaradi pokritosti z gozdovi 1. in 2. stopnje ogroženosti gozdov, saj ti gozdovi zajemajo 791,60 ha, kar je več kot 1000 ha gozgov te stopnje.
- Površina visoko in zelo visoko ogroženih gozdov (1. in 2. stopnje) ne pokriva več kot polovico celotne površine območja gasilske zato enota ne dobi dodatnih točk.

Tabela 9 : Izračun kategorije PGD Brusnice glede na operativno območje gasilske enote

KRITERIJ	VREDNOST	MOŽNE TOČKE	DODELJENE TOČKE
1. Število prebivalcev	933	1-13	3
2. Tip naselja	N2	1-11	2
3. > 80 % prebivalcev - za osrednjo enoto		0-1	0
4. >1000 ha gozda v 1. in 2. stopnji	56,35 %/100 %	0-2	2
5. >50 % 1. In 2.stop. ogr. gozdov		0-1	0
S K U P A J			7
			GE II. kategorije

Izračun dodatne opreme za gozdne požare:

- Enota pokriva 1.404,83 ha veliko območje, od tega je 791,60 ha gozdnih površin, kar predstavlja 56,35 % celotne površine območja. Zato enota dobi 3 točke pri točkovjanju.
- Celotna površina gozdov, ki jih enota pokriva je zelo ogroženih, zato enota dobi 4 točke.
- Ker enota ne pokriva več kot 1000 ha zelo ogroženih gozdov (1. in 2. stopnja ogroženosti), ne dobi pri točkovjanju nobenih točk.

Tabela 10: Izračun dodatne opreme za gašenje gozdnih požarov PGD Brusnice glede na operativno območje gasilske enote

KRITERIJ	VREDNOST	MOŽNE TOČKE	DODELJENE TOČKE
1. Delež gozda na celotno površino območja enote	1.404,83 ha	1 - 4	3
2. Delež ogroženih in zelo ogroženih gozdov	56,35 %/100 %	0 - 8	4
3. >1000 ha gozda v 1. in 2. stopnji		0 - 2	0
S K U P A J			7

Po novih merilih za organiziranje in opremljanje gasilskih enot, se je PGD Brusnice spremenila kategorija gasilske enote iz I. kategorije v II. kategorijo. Glede na to, da je po novih merilih enota II. kategorije in je pri izračunu dodatne opreme za gozdne požare zbrala 7 točk, ji po merilih pripada naslednja oprema za gašenje požarov v naravi:

- osnovna oprema za gašenje požarov v naravnem okolju, v dogovoru z OGP Novo mesto, pa lahko manjše gasilsko vozilo za gašenje gozdnih požarov GVGP-1.

5.1.3.2 PGD Dolž

Osnovni izračun kategorije gasilske enote:

- Gasilska enota pokriva območje, ki ima v naseljih skupaj 544 prebivalcev, največje naselje na območju enote s pretežno razpršeno poselitvijo pa je Dolž, ki ima 305 prebivalcev.
- Enoti glede na število prebivalcev pripada 2 točki.
- 2 točki enota dobi zaradi pokritosti z gozdovi 1. in 2. stopnje ogroženosti gozdov, saj ti gozdovi zajemajo 1.141,46 ha, kar je več kot 1000 ha gozdov te stopnje.
- Površina visoko in zelo visoko ogroženih gozdov (1. in 2. stopnje)ne pokriva več kot polovico celotne površine območja gasilske enote (0 %)tukaj enota ne dobi dodatne točke.

Tabela 11 : Izračun kategorije PGD Dož glede na operativno območje gasilske enote

KRITERIJ	VREDNOST	MOŽNE TOČKE	DODELJENE TOČKE
1. Število prebivalcev	554	1-13	2
2. Tip naselja	N2	1-11	2
3. > 80 % prebivalcev za osrednjo enoto		0-1	0
4. >1000 ha gozda v 1. in 2. stopnji	71,15 %	0-2	1
5. >50 % 1. In 2.stop. ogr. gozdov		0-1	0
S K U P A J			5
			GE I. kategorije

Izračun dodatne opreme za gozdne požare:

- Enota pokriva 1.604,25 ha veliko območje, od tega je 1.141,46 gozdnih površin, kar predstavlja 71.15 % celotne površine območja. Zato enota dobi 3 točke.
- Celotna površina gozdov, ki jih enota pokriva je zelo ogroženih, zato enota dobi 4 točke.
- Ker enota ne pokriva več kot 1000 ha zelo ogroženih gozdov (1. in 2. stopnja ogroženosti), ne dobi pri točkovjanju dodatnih točk.

Tabela 12 : Izračun dodatne opreme za gašenje gozdnih požarov PGD Dolž glede na operativno območje gasilske enote

KRITERIJ	VREDNOST	MOŽNE TOČKE	DODELJENE TOČKE
1. Delež gozda na celotno površino območja enote	1.141,46 ha	1 - 4	3
2. Delež ogroženih in zelo ogroženih gozdov	71,15 % /100 %	0 - 8	4
3. >1000 ha gozda v 1. in 2. stopnji		0 - 2	0
S K U P A J			7

Po novih merilih za organiziranje in opremljanje gasilskih enot, se PGD Dolž kategorija gasilske enote ni spremenila. Glede na to da je pri izračunu dodatne opreme za gozdne požare enota zbrala 7 točk, ji po merilih pripada naslednja oprema za gašenje požarov v naravi:

- osnovna oprema za gašenje požarov v naravnem okolju,
- v dogovoru z OGP Novo mesto pa lahko PGD Dolž nabavi manjše gasilsko vozilo za gašenje gozdnih požarov GVGP-1.

5.1.3.3 PGD Gabrje

Osnovni izračun kategorije gasilske enote:

- Gasilska enota pokriva območje, ki ima v naseljih skupaj 681 prebivalcev, največje naselje na območju enote s pretežno razpršeno poselitvijo je Gabrje, ki imajo 569 prebivalcev.
- Enoti glede na število prebivalcev pripada 2 točki.
- 2 točki enota dobi zaradi pokritosti z gozdovi 1. in 2. stopnje ogroženosti gozdov, saj ti gozdovi zajemajo 1.011,67 ha, kar je več kot 1000 ha gozdov te stopnje.
- Površina visoko in zelo visoko ogroženih gozdov (1. in 2. stopnje)ne pokriva več kot polovico celotne površine območja gasilske enote (0%)tukaj enota ne dobi dodatne točke.

Tabela 13 : Izračun kategorije PGD Gabrje glede na operativno območje gasilske enote

KRITERIJ	VREDNOST	MOŽNE TOČKE	DODELJENE TOČKE
1. Število prebivalcev	681	1-13	2
2. Tip naselja	N2	1-11	2
3. > 80 % prebivalcev - za osrednjo enoto		0-1	0
4. >1000 ha gozda v 1. in 2. stopnji	1.011,67 ha	0-2	1
5. >50 % 1. In 2.stop. ogr. gozdov		0-1	0
S K U P A J			5
GE I. kategorije			

Izračun dodatne opreme za gozdne požare:

- Enota pokriva 1.414,40 ha veliko območje, od tega je 1.011,67 gozdnih površin, kar predstavlja 71,53 % celotne površine območja. Zato enota pri točkovjanju dobi 3 točke.
- Celotna površina gozdov, ki jih enota pokriva je ogroženih in zelo ogroženih, zato enota dobi dodatne 4 točke.
- Ker enota ne pokriva več kot 1000 ha zelo ogroženih gozdov (1. in 2. stopnja ogroženosti), ne dobi pri točkovjanju nobenih točk.

Tabela 14 : Izračun dodatne opreme za gašenje gozdnih požarov PGD Gabrje glede na operativno območje gasilske enote

KRITERIJ	VREDNOST	MOŽNE TOČKE	DODELJENE TOČKE
1. Delež gozda na celotno površino območja enote	1.011,67 ha	1 - 4	3
2. Delež ogroženih in zelo ogroženih gozdov	71,53 % /100%	0 - 8	4
3. >1000 ha gozda v 1. in 2. stopnji		0 - 2	0
S K U P A J			7

Po novih merilih za organiziranje in opremljanje gasilskih enot, se PGD Gabrje kategorija gasilske enote ni spremenila. Glede na to da je pri izračunu dodatne opreme za gozdne požare enota zbrala 7 točk, ji po merilih pripada naslednja oprema za gašenje požarov v naravi:

- osnovna oprema za gašenje požarov v naravnem okolju,
- v dogovoru z OGP Novo mesto pa lahko PGD Gabrje nabavi manjše gasilsko vozilo za gašenje gozdnih požarov GVGP-1.

5.1.3.4 PGD Kamence

Osnovni izračun kategorije gasilske enote:

- Gasilska enota pokriva območje, ki ima v naseljih skupaj 782 prebivalca, dva največja naselja sta G. Karteljevo 159 prebivalcev in G. Kamence s 154 prebivalcev.
- Enoti glede na število prebivalcev pripada 2 točki.
- 1 točko enota dobi zaradi pokritosti z gozdovi 1. in 2. stopnje ogroženosti gozdov, saj ti gozdovi zajemajo 579,89 ha, kar je manj kot 1000 ha gozdu te stopnje.
- Površina visoko in zelo visoko ogroženih gozdov (1. in 2. stopnje)ne pokriva več kot polovico celotne površine območja gasilske enote (0 %)tukaj enota ne dobi dodatne točke.

Tabela 15: Izračun kategorije PGD Kamence glede na operativno območje gasilske enote

	KRITERIJ	VREDNOST	MOŽNE TOČKE	DODELJENE TOČKE
1.	Število prebivalcev	782	1-13	2
2.	Tip naselja	N2	1-11	2
3.	> 80 % prebivalcev - za osrednjo enoto		0-1	0
4.	>1000 ha gozda v 1. in 2. stopnji	37,43 %	0-2	1
5.	>50 % 1. In 2.stop. ogr. gozdov		0-1	0
S K U P A J				5
				GE I. kategorije

Izračun dodatne opreme za gozdne požare:

Enota pokriva 1.549,29 ha veliko območje, od tega je 579,89 ha gozdnih površin, kar predstavlja 37,43 % celotne površine območja. Zato ne dobi pri točkovjanju nobenih točk.

- Celotna površina gozdov, ki jih enota pokriva je ni zelo ogroženih, zato enota dobi maksimalno število točk, tj. 2 točki.
- Ker enota ne pokriva več kot 1000 ha zelo ogroženih gozdov (1. in 2. stopnja ogroženosti), ne dobi pri točkovjanju nobenih točk.

Tabela 16 :Izračun dodatne opreme za gašenje gozdnih požarov PGD Kamence glede na operativno območje gasilske enote

	KRITERIJ	VREDNOST	MOŽNE TOČKE	DODELJENE TOČKE
1.	Delež gozda na celotno površino območja enote	579,89 ha	1 - 4	2
2.	Delež ogroženih in zelo ogroženih gozdov	37,43 %/100%	0 - 8	4
3.	>1000 ha gozda v 1. in 2. stopnji		0 - 2	0
S K U P A J				6

Po novih merilih za organiziranje in opremljanje gasilskih enot, se PGD Kamence kategorija gasilske enote ni spremenila. Glede na to da je pri izračunu dodatne opreme za gozdne požare enota zbrala 6 točk, ji po merilih pripada naslednja oprema za gašenje požarov v naravi:

- osnovna oprema za gašenje požarov v naravnem okolju,
- v dogovoru z OGP Novo mesto pa lahko PGD Kamence nabavi manjše gasilsko vozilo za gašenje gozdnih požarov GVGP-1.

5.1.3.5 PGD Lakovnice

Osnovni izračun kategorije gasilske enote:

- Gasilska enota pokriva območje, ki ima v naseljih skupaj 227 prebivalcev, največje naselje na območju enote s pretežno razpršeno poselitvijo pa so Dolenje Lakovnice, ki imajo 79 prebivalcev.
- Enoti glede na število prebivalcev pripada 2 točki.
- Enota zaradi male pokritosti z gozdovi 1. in 2. stopnje ogroženosti, ne dobi nobene točke, saj ti gozdovi zajemajo 58,62 ha, kar je manj kot 1000 ha gozdom te stopnje.
- Površina visoko in zelo visoko ogroženih gozdov (1. in 2. stopnje)ne pokriva več kot polovico celotne površine območja gasilske enote (58,62 oz. 20,50%) tukaj enota ne dobi dodatne točke.

Tabela 17 : Izračun kategorije PGD Lakovnice glede na operativno območje gasilske enote

KRITERIJ	VREDNOST	MOŽNE TOČKE	DODELJENE TOČKE
1. Število prebivalcev	227	1-13	2
2. Tip naselja	N2	1-11	2
3. > 80 % prebivalcev - za osrednjo enoto		0-1	0
4. >1000 ha gozda v 1. in 2. stopnji	20,50 %	0-2	1
5. >50 % 1. In 2.stop. ogr. gozdov		0-1	0
S K U P A J			5
			GE I. kategorije

Izračun dodatne opreme za gozdne požare:

- Enota pokriva 285,92 ha veliko območje, od tega je 58,62 ha gozdnih površin, kar predstavlja 20,50 % celotne površine območja. Zato pri točkovjanju enota dobi 2 točki.
- Celotna površina gozdov, ki jih enota pokriva ni zelo ogroženih, zato enota dobi 2 točki.
- Ker enota ne pokriva več kot 1000 ha zelo ogroženih gozdov (1. in 2. stopnja ogroženosti), ne dobi pri točkovjanju nobenih točk.

Tabela 18: Izračun dodatne opreme za gašenje gozdnih požarov PGD Lakovnice glede na operativno območje gasilske enote

KRITERIJ	VREDNOST	MOŽNE TOČKE	DODELJENE TOČKE
1. Delež gozda na celotno površino območja enote	58,62 ha	1 - 4	2
2. Delež ogroženih in zelo ogroženih gozdov	20,50 %/100 %	0 - 8	2
3. >1000 ha gozda v 1. in 2. stopnji		0 - 2	0
S K U P A J			4

Po novih merilih za organiziranje in opremljanje gasilskih enot, se PGD Lakovnice kategorija gasilske enote ni spremenila. Glede na to da je pri izračunu dodatne opreme za gozdne požare enota zbrala 4 točke, ji po merilih pripada naslednja oprema za gašenje požarov v naravi:

- osnovna oprema za gašenje požarov v naravnem okolju,

5.1.3.6 PGD Mali Podljuben

Osnovni izračun kategorije gasilske enote:

- Gasilska enota pokriva območje, ki ima v naseljih skupaj 191 prebivalcev, največje naselje na območju enote s pretežno razpršeno poselitvijo pa je Veliki Podljuben, ki ima 92 prebivalcev.
- Enoti glede na število prebivalcev pripada 1 točka.
- 1 točko enota dobi zaradi pokritosti z gozdovi 1. in 2. stopnje ogroženosti gozdov, saj ti gozdovi zajemajo 361,74 ha, kar je manj kot 1000 ha gozdu te stopnje.
- Površina visoko in zelo visoko ogroženih gozdov (1. in 2. stopnje)ne pokriva več kot polovico celotne površine območja gasilske enote (118,84 ha oz. 32,85 %) tukaj enota ne dobi dodatne točke.

Tabela 19 : Izračun kategorije PGD Mali Podljuben glede na operativno območje gasilske enote

	KRITERIJ	VREDNOST	MOŽNE TOČKE	DODELJENE TOČKE
1.	Število prebivalcev	191	1-13	1
2.	Tip naselja	N2	1-11	2
3.	> 80 % prebivalcev - za osrednjo enoto		0-1	0
4.	>1000 ha gozda v 1. in 2. stopnji	32,85 %	0-2	1
5.	>50 % 1. In 2.stop. ogr. gozdov		0-1	0
S K U P A J				4
				GE I. kategorije

Izračun dodatne opreme za gozdne požare:

- Enota pokriva 361,74 ha veliko območje, od tega je 118,84 ha gozdnih površin, kar predstavlja 32,85 % celotne površine območja. Zato enota dobi 2 točki.
- Celotna površina gozdov, ki jih enota pokriva je zelo ogroženih, zato enota dobi maksimalno število točk,tj. 1 točko.
- Ker enota ne pokriva več kot 1000 ha zelo ogroženih gozdov (1. in 2. stopnja ogroženosti), ne dobi pri točkovjanju nobenih točk.

Tabela 20 :Izračun dodatne opreme za gašenje gozdnih požarov PGD Mali Podljuben glede na operativno območje gasilske enote

	KRITERIJ	VREDNOST	MOŽNE TOČKE	DODELJENE TOČKE
1.	Delež gozda na celotno površino območja enote	361,74 ha	1 - 4	2
2.	Delež ogroženih in zelo ogroženih gozdov	32,85 %/100 %	0 - 8	2
3.	>1000 ha gozda v 1. in 2. stopnji		0 - 2	0
S K U P A J				4

Po novih merilih za organiziranje in opremljanje gasilskih enot, se PGD Mali Podljuben kategorija gasilske enote ni spremenila. Glede na to da je pri izračunu dodatne opreme za gozdne požare enota zbrala 4 točk, ji po merilih pripada naslednja oprema za gašenje požarov v naravi:

- osnovna oprema za gašenje požarov v naravnem okolju, obstaja možnost, da v dogovoru z OGP Novo mesto nabavi manjše gasilsko vozilo za gašenje gozdnih požarov GVGP-1.

5.1.3.7 PGD Novo mesto

Osnovni izračun kategorije gasilske enote:

- Gasilska enota pokriva območje, ki ima v naseljih skupaj 4.215 prebivalcev, največje naselje na območju enote s pretežno razpršeno poselitvijo je KS Ločna - Mačkovec, ki ima 4.215 prebivalcev.
- Enoti glede na število prebivalcev pripada 6 točk.
- Enota zaradi pokritosti z gozdovi 1. in 2. stopnje ogroženosti gozdov, saj ti gozdovi zajemajo 38,12 ha, kar je manj kot 1000 ha gozdu te stopnje, zato enota dobi 1 točko.
- Površina visoko in zelo visoko ogroženih gozdov (1. in 2. stopnje) ne pokriva več kot polovico celotne površine območja gasilske enote (498,94 oz. 13,9 %) tukaj enota ne dobi dodatne točke.

Tabela 21: Izračun kategorije PGD Novo mesto glede na operativno območje gasilske enote

KRITERIJ	VREDNOST	MOŽNE TOČKE	DODELJENE TOČKE
1. Število prebivalcev	4.215	1-13	6
2. Tip naselja	N3 Manjše občinsko središče, z do 7.000 preb.	1-11	3
3. > 80 % prebivalcev - za osrednjo enoto		0-1	0
4. >1000 ha gozda v 1. in 2. stopnji	13,9 %	0-2	1
5. >50 % 1. In 2.stop. ogr. gozdov		0-1	0
S K U P A J			10
			GE III. kategorije

Izračun dodatne opreme za gozdne požare:

- Enota pokriva 498,94 ha veliko območje, od tega je 38,12 ha gozdnih površin, kar predstavlja 13,9 % celotne površine območja. Zato ne dobi pri točkovjanju nobenih točk.
- Celotna površina gozdov, ki jih enota pokriva niso zelo ogroženi, zato enota ne dobi nobenih točk.
- Ker enota ne pokriva več kot 1000 ha zelo ogroženih gozdov (1. in 2. stopnja ogroženosti), ne dobi pri točkovjanju nobenih točk.

Tabela 22: Izračun dodatne opreme za gašenje gozdnih požarov PGD Novo mesto glede na operativno območje gasilske enote

KRITERIJ	VREDNOST	MOŽNE TOČKE	DODELJENE TOČKE
1. Delež gozda na celotno površino območja enote	38,12 ha	1 - 4	2
2. Delež ogroženih in zelo ogroženih gozdov	13,9 %/100 %	0 - 8	1
3. >1000 ha gozda v 1. in 2. stopnji		0 - 2	0
S K U P A J			3

Po novih merilih za organiziranje in opremljanje gasilskih enot, se PGD Novo mesto kategorija gasilske enote ni spremenila. Glede na to da je pri izračunu dodatne opreme za gozdne požare enota zbrala 3 točke, ji po merilih ne pripada nobeno vozilo za gašenje gozdnih požarov in požarov v naravi.

5.1.3.8. PGD Otočec

Osnovni izračun kategorije gasilske enote:

- Gasilska enota pokriva območje, ki ima v naseljih skupaj 892 prebivalcev, največje naselje na območju enote s pretežno razpršeno poselitvijo pa Otočec, ki ima 683 prebivalcev.
- Enoti glede na število prebivalcev pripada 3 točke.
- 1 točko enota dobi zaradi pokritosti z gozdovi 1. in 2. stopnje ogroženosti gozdov, saj ti gozdovi zajemajo 864 ha, kar je manj kot 1000 ha gozdu te stopnje.
- Površina visoko in zelo visoko ogroženih gozdov (1. in 2. stopnje)ne pokriva več kot polovico celotne površine območja gasilske enote (1.842 oz. 21,3%)tukaj enota ne dobi dodatne točke.

Tabela 23: Izračun kategorije PGD Otočec glede na operativno območje gasilske enote

KRITERIJ	VREDNOST	MOŽNE TOČKE	DODELJENE TOČKE
1. Število prebivalcev	892	1-13	3
2. Tip naselja	N2	1-11	2
3. > 80 % prebivalcev - za osrednjo enoto		0-1	0
4. >1000 ha gozda v 1. in 2. stopnji	21,3 %	0-2	2
5. >50 % 1. In 2.stop. ogr. gozdov		0-1	0
S K U P A J			7
			GE II. kategorije

Izračun dodatne opreme za gozdne požare:

- Enota pokriva 1.842 ha veliko območje, od tega je 864 ha gozdnih površin, kar predstavlja 21,3 % celotne površine območja. Zato enota dobi 2 točki.
- Celotna površina gozdov, ki jih enota pokriva je ogroženih in zelo ogroženih, zato enota dobi maksimalno število točk,tj. 4 točke.
- Ker enota ne pokriva več kot 1000 ha zelo ogroženih gozdov (1. in 2. stopnja ogroženosti), ne dobi pri točkovjanju nobenih točk.

Tabela 24 :Izračun dodatne opreme za gašenje gozdnih požarov PGD Otočec glede na operativno območje gasilske enote

KRITERIJ	VREDNOST	MOŽNE TOČKE	DODELJENE TOČKE
1. Delež gozda na celotno površino območja enote	864 ha	1 - 4	2
2. Delež ogroženih in zelo ogroženih gozdov	21,3 %/100 %	0 - 8	4
3. >1000 ha gozda v 1. in 2. stopnji		0 - 2	0
S K U P A J			6

Po novih merilih za organiziranje in opremljanje gasilskih enot, se PGD Otočec kategorija gasilske enote ni spremenila. Glede na to da je pri izračunu dodatne opreme za gozdne požare enota zbrala 6 točk, ji po merilih pripada naslednja oprema za gašenje požarov v naravi:

- osnovna oprema za gašenje požarov v naravnem okolju,
- v dogovoru z OGP Novo mesto pa lahko PGD Otočec nabavi manjše gasilsko vozilo za gašenje gozdnih požarov GVGP-1.

5.1.3.9 PGD Podgrad - Mehovo

Osnovni izračun kategorije gasilske enote:

- Gasilska enota pokriva območje, ki ima v naseljih skupaj 933 prebivalcev, največje naselje na območju enote s pretežno razpršeno poselitvijo je Koroška vas z 194 prebivalcev.
- Enoti glede na število prebivalcev pripada 2 točki.
- 2 točki enota dobi zaradi pokritosti z gozdovi 1. in 2. stopnje ogroženosti gozdov, saj ti gozdovi zajemajo 2.532,67 ha, kar je več kot 1000 ha gozdov te stopnje.
- Površina visoko in zelo visoko ogroženih gozdov (1. in 2. stopnje)ne pokriva več kot polovico celotne površine območja gasilske enote (2.556,77 oz. 72,38 %)tukaj enota ne dobi dodatne točke.

Tabela 25: Izračun kategorije PGD Podgrad - Mehovo glede na operativno območje gasilske enote

KRITERIJ	VREDNOST	MOŽNE TOČKE	DODELJENE TOČKE
1. Število prebivalcev	933	1-13	2
2. Tip naselja	N2	1-11	2
3. > 80 % prebivalcev - za osrednjo enoto		0-1	0
4. >1000 ha gozda v 1. in 2. stopnji	72,38 %	0-2	2
5. >50 % 1. In 2.stop. ogr. gozdov		0-1	0
S K U P A J			6
			GE II. kategorije

Izračun dodatne opreme za gozdne požare:

- Enota pokriva 3.532,67 ha veliko območje, od tega je 2.556,77 ha gozdnih površin, kar predstavlja 72,38 % celotne površine območja. Zato pri točkovjanju enota dobi 3 točke.
- Celotna površina gozdov, ki jih enota pokriva je zelo ogroženih, zato enota dobi 4 točke.
- Ker enota ne pokriva več kot 1000 ha zelo ogroženih gozdov (1. in 2. stopnja ogroženosti), ne dobi pri točkovjanju dodatnih točko.

Tabela 26: Izračun dodatne opreme za gašenje gozdnih požarov PGD Podgrad - Mehovo glede na operativno območje gasilske enote

KRITERIJ	VREDNOST	MOŽNE TOČKE	DODELJENE TOČKE
1. Delež gozda na celotno površino območja enote	2.556,77 ha	1 - 4	3
2. Delež ogroženih in zelo ogroženih gozdov	72,38 %/100 %	0 - 8	6
3. >1000 ha gozda v 1. in 2. stopnji		0 - 2	0
S K U P A J			9

Po novih merilih za organiziranje in opremljanje gasilskih enot, se PGD Podgrad - Mehovo kategorija gasilske enote ni spremenila. Glede na to da je pri izračunu dodatne opreme za gozdne požare enota zbrala 9 točk, ji po merilih pripada naslednja oprema za gašenje požarov v naravi:

- manjše gasilsko vozilo za gašenje gozdnih požarov GVGP-1.

5.1.3.10 PGD Potov vrh - Slatnik

Osnovni izračun kategorije gasilske enote:

- Gasilska enota pokriva območje, ki ima v naseljih skupaj 619 prebivalcev, največje naselje na območju enote s pretežno razpršeno poselitvijo pa je Potov vrh, ki ima 157 prebivalcev.
- Enoti glede na število prebivalcev pripada 2 točki.
- 2 točki enota dobi zaradi pokritosti z gozdovi 1. in 2. stopnje ogroženosti gozdov, saj ti gozdovi zajemajo 210,23 ha, kar je manj kot 1000 ha gozdu te stopnje.
- Površina visoko in zelo visoko ogroženih gozdov (1. in 2. stopnje)ne pokriva več kot polovico celotne površine območja gasilske enote (210,23 ha oz. 47,12%) tukaj enota ne dobi dodatne točke.

Tabela 27: Izračun kategorije PGD Potov vrh - Slatnik glede na operativno območje gasilske enote

KRITERIJ	VREDNOST	MOŽNE TOČKE	DODELJENE TOČKE
1. Število prebivalcev	619	1-13	2
2. Tip naselja	N2	1-11	2
3. > 80 % prebivalcev - za osrednjo enoto		0-1	0
4. >1000 ha gozda v 1. in 2. stopnji	47,12 %	0-2	2
5. >50 % 1. In 2.stop. ogr. gozdov		0-1	0
S K U P A J			6
			GE I. kategorije

Izračun dodatne opreme za gozdne požare:

- Enota pokriva 446,17 ha veliko območje, od tega je 210,23 ha gozdnih površin, kar predstavlja 47,12 % celotne površine območja. Zato ne dobi pri točkovjanju nobenih točk.
- Celotna površina gozdov, ki jih enota pokriva je zelo ogroženih, zato enota dobi maksimalno število točk,tj. 1 točko.
- Ker enota ne pokriva več kot 1000 ha zelo ogroženih gozdov (1. in 2. stopnja ogroženosti), ne dobi pri točkovjanju nobenih točk.

Tabela 28 :Izračun dodatne opreme za gašenje gozdnih požarov PGD Potov vrh - Slatnik glede na operativno območje gasilske enote

KRITERIJ	VREDNOST	MOŽNE TOČKE	DODELJENE TOČKE
1. Delež gozda na celotno površino območja enote	210,23 ha	1 - 4	2
2. Delež ogroženih in zelo ogroženih gozdov	47,12 % /100 %	0 - 8	3
3. >1000 ha gozda v 1. in 2. stopnji		0 - 2	0
S K U P A J			5

Po novih merilih za organiziranje in opremljanje gasilskih enot, se PGD Potov vrh – Slatnik kategorija gasilske enote ni spremenila. Glede na to da je pri izračunu dodatne opreme za gozdne požare enota zbrala 5 točk, ji po merilih pripada naslednja oprema za gašenje požarov v naravi:

- osnovna oprema za gašenje požarov v naravnem okolju,

5.1.3.11 PGD Prečna

Osnovni izračun kategorije gasilske enote:

- Gasilska enota pokriva območje, ki ima v naseljih skupaj 817 prebivalcev, največje naselje na območju enote s pretežno razpršeno poselitvijo pa je Prečna, ki ima 415 prebivalcev.
- Enoti glede na število prebivalcev pripada 2 točki.
- Enota zaradi pokritosti z gozdovi 1. in 2. stopnje ogroženosti gozdov dobi eno dodatno točko, saj gozdovi zajemajo 404,33 ha, kar je manj kot 1000 ha gozdu te stopnje.
- Površina visoko in zelo visoko ogroženih gozdov (1. in 2. stopnje) ne pokriva več kot polovico celotne površine območja gasilske enote (404,33 oz. 48,74%) tukaj enota ne dobi dodatne točke.

Tabela 29: Izračun kategorije PGD Prečna glede na operativno območje gasilske enote

KRITERIJ	VREDNOST	MOŽNE TOČKE	DODELJENE TOČKE
1. Število prebivalcev	817	1-13	2
2. Tip naselja	N2	1-11	2
3. > 80 % prebivalcev - za osrednjo enoto		0-1	0
4. >1000 ha gozda v 1. in 2. stopnji	48,74 %	0-2	1
5. >50 % 1. In 2.stop. ogr. gozdov		0-1	0
S K U P A J			5
			GE I. kategorije

Izračun dodatne opreme za gozdne požare:

- Enota pokriva 829,61 ha veliko območje, od tega je 404,33 ha gozdnih površin, kar predstavlja 48,74 % celotne površine območja. Zato enota dobi 2 točki.
- Celotna površina gozdov, ki jih enota pokriva je ogroženih in zelo ogroženih, zato enota dobi 2 točki.
- Ker enota ne pokriva več kot 1000 ha zelo ogroženih gozdov (1. in 2. stopnja ogroženosti), ne dobi pri točkovjanju nobenih točk.

Tabela 30 :Izračun dodatne opreme za gašenje gozdnih požarov PGD Prečna glede na operativno območje gasilske enote

KRITERIJ	VREDNOST	MOŽNE TOČKE	DODELJENE TOČKE
1. Delež gozda na celotno površino območja enote	404,33 ha	1 - 4	2
2. Delež ogroženih in zelo ogroženih gozdov	48,74 %/100 %	0 - 8	3
3. >1000 ha gozda v 1. in 2. stopnji		0 - 2	0
S K U P A J			5

Po novih merilih za organiziranje in opremljanje gasilskih enot, se PGD Prečna kategorija gasilske enote ni spremenila. Glede na to da je pri izračunu dodatne opreme za gozdne požare enota zbrala 5 točk, ji po merilih pripada naslednja oprema za gašenje požarov v naravi:

- osnovna oprema za gašenje požarov v naravnem okolju,
- v dogovoru z OGP Novo mesto pa lahko PGD Otočec nabavi manjše gasilsko vozilo za gašenje gozdnih požarov GVGP-1.

5.1.3.12 PGD Ratež

Osnovni izračun kategorije gasilske enote:

- Gasilska enota pokriva območje, ki ima v naseljih skupaj 458 prebivalcev, največje naselje na območju enote s pretežno razpršeno poselitvijo pa je Ratež, ki ima 377 prebivalcev.
- Enoti glede na število prebivalcev pripada 2 točki.
- 1 točko enota dobi zaradi pokritosti z gozdovi 1. in 2. stopnje ogroženosti gozdov, saj ti gozdovi zajemajo 362,98 ha, kar je manj kot 1000 ha gozgov te stopnje.
- Površina visoko in zelo visoko ogroženih gozdov (1. in 2. stopnje) ne pokriva več kot polovico celotne površine območja gasilske enote (362,98 oz. 65,24%) tukaj enota ne dobi dodatne točke.

Tabela 31: Izračun kategorije PGD Ratež glede na operativno območje gasilske enote

KRITERIJ	VREDNOST	MOŽNE TOČKE	DODELJENE TOČKE
1. Število prebivalcev	458	1-13	2
2. Tip naselja	N2	1-11	2
3. > 80 % prebivalcev - za osrednjo enoto		0-1	0
4. >1000 ha gozda v 1. in 2. stopnji	65,24 %	0-2	1
S K U P A J		0-1	0
			5
			GE I. kategorije

Izračun dodatne opreme za gozdne požare:

- Enota pokriva 556,41 ha veliko območje, od tega je 362,98 ha gozdnih površin, kar predstavlja 65,24 % celotne površine območja. Zato pri točkovovanju enota dobi 2 točki.
- Celotna površina gozdov, ki jih enota pokriva je ogroženih in zelo ogroženih, zato enota dobi 4 točke.
- Ker enota ne pokriva več kot 1000 ha zelo ogroženih gozdov (1. in 2. stopnja ogroženosti), ne dobi pri točkovovanju nobenih točk.

Tabela 32 :Izračun dodatne opreme za gašenje gozdnih požarov PGD Ratež glede na operativno območje gasilske enote

KRITERIJ	VREDNOST	MOŽNE TOČKE	DODELJENE TOČKE
1. Delež gozda na celotno površino območja enote	362,98 ha	1 - 4	2
2. Delež ogroženih in zelo ogroženih gozdov	65,24 %/100 %	0 - 8	4
3. >1000 ha gozda v 1. in 2. stopnji		0 - 2	0
S K U P A J			6

Po novih merilih za organiziranje in opremljanje gasilskih enot, se PGD Ratež kategorija gasilske enote ni spremenila. Glede na to da je pri izračunu dodatne opreme za gozdne požare enota zbrala 6 točk, ji po merilih pripada naslednja oprema za gašenje požarov v naravi:

- osnovna oprema za gašenje požarov v naravnem okolju,
- v dogovoru z OGP Novo mesto pa lahko PGD Ratež nabavi manjše gasilsko vozilo za gašenje gozdnih požarov GVGP-1.

5.1.3.13 PGD Smolenja vas

Osnovni izračun kategorije gasilske enote:

- Gasilska enota pokriva območje, ki ima v naseljih skupaj 1.013 prebivalcev, največje naselje na območju enote s pretežno razpršeno poselitvijo pa je Smolenja vas, ki ima 464 prebivalcev.
- Enoti glede na število prebivalcev pripada 2 točki.
- 1 točko enota dobi zaradi pokritosti z gozdovi 1. in 2. stopnje ogroženosti gozdov, saj ti gozdovi zajemajo 612,42 ha, kar je manj kot 1000 ha gozdov te stopnje.
- Površina visoko in zelo visoko ogroženih gozdov (1. in 2. stopnje)ne pokriva več kot polovico celotne površine območja gasilske enote (612,42 oz. 45,71%)tukaj enota ne dobi dodatne točke.

Tabela 33: Izračun kategorije PGD Smolenja vas glede na operativno območje gasilske enote

KRITERIJ	VREDNOST	MOŽNE TOČKE	DODELJENE TOČKE
1. Število prebivalcev	1013	1-13	2
2. Tip naselja	N2	1-11	2
3. > 80 % prebivalcev - za osrednjo enoto		0-1	0
4. >1000 ha gozda v 1. in 2. stopnji	45,71 %	0-2	1
5. >50 % 1. In 2.stop. ogr. gozdov		0-1	0
S K U P A J			5
			GE I. kategorije

Izračun dodatne opreme za gozdne požare:

- Enota pokriva 1.339,79 ha veliko območje, od tega je 612,42 ha gozdnih površin, kar predstavlja 45,71% celotne površine območja. Zato enota pri točkovjanju dobi nobenih točk.
- Celotna površina gozdov, ki jih enota pokriva je ogroženih in zelo ogroženih, zato enota dobi 2 točki.
- Ker enota ne pokriva več kot 1000 ha zelo ogroženih gozdov (1. in 2. stopnja ogroženosti), ne dobi pri točkovjanju nobenih točk.

Tabela 34: Izračun dodatne opreme za gašenje gozdnih požarov PGD Smolenja vas glede na operativno območje gasilske enote

KRITERIJ	VREDNOST	MOŽNE TOČKE	DODELJENE TOČKE
1. Delež gozda na celotno površino območja enote	612,42 ha	1 - 4	2
2. Delež ogroženih in zelo ogroženih gozdov	45,71 %/100 %	0 - 8	2
3. >1000 ha gozda v 1. in 2. stopnji		0 - 2	0
S K U P A J			4

Po novih merilih za organiziranje in opremljanje gasilskih enot, se PGD Smolenja vas kategorija gasilske enote ni spremenila. Glede na to da je pri izračunu dodatne opreme za gozdne požare enota zbrala 4 točke, ji po merilih pripada naslednja oprema za gašenje požarov v naravi:

- osnovna oprema za gašenje požarov v naravnem okolju.

5.1.3.14 PGD Stranska vas

Osnovni izračun kategorije gasilske enote:

- Gasilska enota pokriva območje, ki ima v naseljih skupaj 714 prebivalcev, največje naselje na območju enote s pretežno razpršeno poselitvijo pa je Birčna vas, ki ima 365 prebivalcev.
- Enoti glede na število prebivalcev pripada 2 točki.
- 2 točko enota dobi zaradi pokritosti z gozdovi 1. in 2. stopnje ogroženosti gozdov, saj ti gozdovi zajemajo 1.785,83 ha, kar je več kot 1000 ha gozdov te stopnje.
- Površina visoko in zelo visoko ogroženih gozdov (1. in 2. stopnje)ne pokriva več kot polovico celotne površine območja gasilske enote (1.785,83 ha oz. 69,07%)tukaj enota ne dobi dodatne točke.

Tabela 35: Izračun kategorije PGD Stranska vas glede na operativno območje gasilske enote

KRITERIJ	VREDNOST	MOŽNE TOČKE	DODELJENE TOČKE
1. Število prebivalcev	714	1-13	2
2. Tip naselja	N2	1-11	2
3. > 80 % prebivalcev - za osrednjo enoto		0-1	0
4. >1000 ha gozda v 1. in 2. stopnji	69,07 %	0-2	1
S K U P A J		0-1	0
GE I. kategorije			5

Izračun dodatne opreme za gozdne požare:

- Enota pokriva 2.585,64 ha veliko območje, od tega je 1.785,83 ha gozdnih površin, kar predstavlja 69,07% celotne površine območja. Zato enota pri točkovjanju dobi 3 točke.
- Celotna površina gozdov, ki jih enota pokriva je ogroženih in zelo ogroženih, zato enota dobi 3 točke.
- Ker enota ne pokriva več kot 1000 ha zelo ogroženih gozdov (1. in 2. stopnja ogroženosti), ne dobi pri točkovjanju nobenih točk.

Tabela 36: Izračun dodatne opreme za gašenje gozdnih požarov PGD Stranska vas glede na operativno območje gasilske enote

KRITERIJ	VREDNOST	MOŽNE TOČKE	DODELJENE TOČKE
1. Delež gozda na celotno površino območja enote	1.785,83 ha	1 - 4	3
2. Delež ogroženih in zelo ogroženih gozdov	69,07 %/100%	0 - 8	6
3. >1000 ha gozda v 1. in 2. stopnji		0 - 2	0
S K U P A J			9

Po novih merilih za organiziranje in opremljanje gasilskih enot, se PGD Stranska vas kategorija gasilske enote ni spremenila. Glede na to da je pri izračunu dodatne opreme za gozdne požare enota zbrala 9 točk, ji po merilih pripada naslednja oprema za gašenje požarov v naravi:

- osnovna oprema za gašenje požarov v naravnem okolju, in
- manjše gasilsko vozilo za gašenje gozdnih požarov GVGP-1.

5.1.3.15 PGD Stopiče

Osnovni izračun kategorije gasilske enote:

- Gasilska enota pokriva območje, ki ima v naseljih skupaj 1.401 prebivalcev, največje naselje na območju enote s pretežno razpršeno poselitvijo pa so Stopiče, ki imajo 450 prebivalcev.
- Enoti glede na število prebivalcev pripadajo 3 točke.
- 1 točko enota dobi zaradi pokritosti z gozdovi 1. in 2. stopnje ogroženosti gozdov, saj ti gozdovi zajemajo 828,81 ha, kar je manj kot 1000 ha gozdov te stopnje.
- Površina visoko in zelo visoko ogroženih gozdov (1. in 2. stopnje)ne pokriva več kot polovico celotne površine območja gasilske enote (828,81 oz. 45,94%)tukaj enota ne dobi dodatne točke.

Tabela 37: Izračun kategorije PGD Stopiče glede na operativno območje gasilske enote

	KRITERIJ	VREDNOST	MOŽNE TOČKE	DODELJENE TOČKE
1.	Število prebivalcev	1.401	1-13	3
2.	Tip naselja	N3	1-11	3
3.	> 80 % prebivalcev - za osrednjo enoto		0-1	0
4.	>1000 ha gozda v 1. in 2. stopnji	45,94 %	0-2	1
5.	>50 % 1. In 2.stop. ogr. gozdov		0-1	0
S K U P A J				7
				GE II. kategorije

Izračun dodatne opreme za gozdne požare:

- Enota pokriva 1.804,11 ha veliko območje, od tega je 828,81 ha gozdnih površin, kar predstavlja 45,94% celotne površine območja. Zato enota dobi 2 točki.
- Celotna površina gozdov, ki jih enota pokriva je ogroženih in zelo ogroženih, zato enota dobi 7 točk.
- Ker enota ne pokriva več kot 1000 ha zelo ogroženih gozdov (1. in 2. stopnja ogroženosti), ne dobi pri točkovjanju nobenih točk.

Tabela 38: Izračun dodatne opreme za gašenje gozdnih požarov PGD Stopiče glede na operativno območje gasilske enote

	KRITERIJ	VREDNOST	MOŽNE TOČKE	DODELJENE TOČKE
1.	Delež gozda na celotno površino območja enote	828,81 ha	1 - 4	2
2.	Delež ogroženih in zelo ogroženih gozdov	45,94 %/100 %	0 - 8	7
3.	>1000 ha gozda v 1. in 2. stopnji		0 - 2	0
S K U P A J				9

Po novih merilih za organiziranje in opremljanje gasilskih enot, se PGD Stopiče kategorija gasilske enote ni spremenila. Glede na to da je pri izračunu dodatne opreme za gozdne požare enota zbrala 9 očk, ji po merilih pripada naslednja oprema za gašenje požarov v naravi:

- večje gasilsko vozilo za gašenje gozdnih požarov GVGP-2, ali
- manjše gasilsko vozilo za gašenje gozdnih požarov GVGP-1 in gasilska cisterna za gašenje gozdnih požarov GCGP-1.

5.1.3.16. PGD Šmihel

Osnovni izračun kategorije gasilske enote:

- Gasilska enota pokriva območje, ki ima v naseljih skupaj 15.402 prebivalcev, največje naselje na območju enote s pretežno strnjeno poselitvijo pa je KS Drska, ki z ožjo okolico, ki ima 5.037 prebivalcev.
- Enoti glede na število prebivalcev pripada 9 točk.
- 1 točko enota dobi zaradi pokritosti z gozdovi 1. in 2. stopnje ogroženosti gozdov, saj ti gozdovi zajemajo 482,74 ha, kar je manj kot 1000 ha gozdov te stopnje.
- Površina visoko in zelo visoko ogroženih gozdov ne pokriva več kot polovico celotne površine območja gasilske enote, zato tukaj enota ne dobi dodatne točke.

Tabela 39: Izračun kategorije PGD Šmihel glede na operativno območje gasilske enote

	KRITERIJ	VREDNOST	MOŽNE TOČKE	DODELJENE TOČKE
1.	Število prebivalcev	15.402	1-13	9
2.	Tip naselja	N3	1-11	3
3.	> 80 % prebivalcev - za osrednjo enoto		0-1	0
4.	>1000 ha gozda v 1. in 2. stopnji	70,95 %	0-2	1
5.	>50 % 1. In 2.stop. ogr. gozdov		0-1	0
S K U P A J				13
GE IV. kategorije				

Izračun dodatne opreme za gozdne požare:

- Enota pokriva 3.425,23 ha veliko območje, od tega je 482,74 gozdnih površin, kar predstavlja 70,95 % celotne površine območja. Zato enota dobi pri točkovjanju 3 točke.
- Celotna površina gozdov, ki jih enota pokriva je ogroženih in zelo ogroženih, zato enota dobi 6 točk.
- Ker enota ne pokriva več kot 1000 ha zelo ogroženih gozdov (1. in 2. stopnja ogroženosti), ne dobi pri točkovjanju nobenih točk.

Tabela 40 :Izračun dodatne opreme za gašenje gozdnih požarov PGD Šmihel glede na operativno območje gasilske enote

	KRITERIJ	VREDNOST	MOŽNE TOČKE	DODELJENE TOČKE
1.	Delež gozda na celotno površino območja enote	482,74 ha	1 - 4	3
2.	Delež ogroženih in zelo ogroženih gozdov	70,95 % /100 %	0 - 8	6
3.	>1000 ha gozda v 1. in 2. stopnji		0 - 2	0
S K U P A J				9

Po novih merilih za organiziranje in opremljanje gasilskih enot, se PGD Šmihel, kategorija gasilske enote ni spremenila. Glede na to da je pri izračunu dodatne opreme za gozdne požare enota zbrala 9 točk, ji po merilih pripada naslednja oprema za gašenje požarov v naravi:

- večje gasilsko vozilo za gašenje gozdnih požarov GVGP-2, ali manjše gasilsko vozilo za gašenje gozdnih požarov GVGP-1 in gasilska cisterna za gašenje gozdnih požarov GCGP-1.

5.1.3.17. PGD Uršna sela

Osnovni izračun kategorije gasilske enote:

- Gasilska enota pokriva območje, ki ima v naseljih skupaj 684 prebivalcev, največje naselje na območju enote s pretežno razpršeno poselitvijo pa so Uršna sela, ki imajo 588 prebivalcev.
- Enoti glede na število prebivalcev pripada 1 točki.
- 2 točki enota dobi zaradi pokritosti z gozdovi 1. in 2. stopnje ogroženosti gozdov, saj ti gozdovi zajemajo 1.230,92 ha, kar je več kot 1000 ha gozdov te stopnje.
- Površina visoko in zelo visoko ogroženih gozdov (1. in 2. stopnje)ne pokriva več kot polovico celotne površine območja gasilske enote (1.230,92 oz. 77,46%)tukaj enota ne dobi dodatne točke.

Tabela 41 : Izračun kategorije PGD Uršna sela glede na operativno območje gasilske enote

	KRITERIJ	VREDNOST	MOŽNE TOČKE	DODELJENE TOČKE
1.	Število prebivalcev	684	1-13	1
2.	Tip naselja	N2	1-11	2
3.	> 80 % prebivalcev - za osrednjo enoto		0-1	0
4.	>1000 ha gozda v 1. in 2. stopnji	77,46 %	0-2	2
5.	>50 % 1. In 2.stop. ogr. gozdov		0-1	0
S K U P A J				5
				GE I. kategorije

Izračun dodatne opreme za gozdne požare:

- Enota pokriva 1.589,14 ha veliko območje, od tega je 1.230,92 ha gozdnih površin, kar predstavlja 77,46% celotne površine območja. Zato enota pri točkovjanju dobi 3 točke.
- Celotna površina gozdov, ki jih enota pokriva je ogroženih in zelo ogroženih, zato enota dobi 6 točk.
- Ker enota ne pokriva več kot 1000 ha zelo ogroženih gozdov (1. in 2. stopnja ogroženosti), ne dobi pri točkovjanju nobenih točk.

Tabela 42: Izračun dodatne opreme za gašenje gozdnih požarov PGD Uršna sela glede na operativno območje gasilske enote

	KRITERIJ	VREDNOST	MOŽNE TOČKE	DODELJENE TOČKE
1.	Delež gozda na celotno površino območja enote	1.2230,92 ha	1 - 4	3
2.	Delež ogroženih in zelo ogroženih gozdov	77,46 % /100 %	0 - 8	6
3.	>1000 ha gozda v 1. in 2. stopnji		0 - 2	0
S K U P A J				9

Po novih merilih za organiziranje in opremljanje gasilskih enot, se PGD Uršna sela kategorija gasilske enote ni spremenila. Glede na to da je pri izračunu dodatne opreme za gozdne požare enota zbrala 9 točk, ji po merilih pripada naslednja oprema za gašenje požarov v naravi:

- osnovna oprema za gašenje požarov v naravnem okolju, in
- manjše gasilsko vozilo za gašenje gozdnih požarov GVGP-1.

5.1.3.18 PGD Ždinja vas

Osnovni izračun kategorije gasilske enote:

- Gasilska enota pokriva območje, ki ima v naseljih skupaj 300 prebivalcev, največje naselje na območju enote s pretežno razpršeno poselitvijo pa je Ždinja vas, ki imajo 193 prebivalcev.
- Enoti glede na število prebivalcev pripada 2 točki.
- 1 točko enota dobi zaradi pokritosti z gozdovi 1. in 2. stopnje ogroženosti gozdov, saj ti gozdovi zajemajo 165,13 ha, kar je manj kot 1000 ha gozdov te stopnje.
- Površina visoko in zelo visoko ogroženih gozdov (1. in 2. stopnje)ne pokriva več kot polovico celotne površine območja gasilske enote (165,13 oz. 40,97%) tukaj enota ne dobi dodatne točke.

Tabela 43: Izračun kategorije PGD Ždinja vas glede na operativno območje gasilske enote

	KRITERIJ	VREDNOST	MOŽNE TOČKE	DODELJENE TOČKE
1.	Število prebivalcev	300	1-13	2
2.	Tip naselja	N2	1-11	2
3.	> 80 % prebivalcev - za osrednjo enoto		0-1	0
4.	>1000 ha gozda v 1. in 2. stopnji	40,97 %	0-2	1
5.	>50 % 1. In 2.stop. ogr. gozdov		0-1	0
S K U P A J				5
				GE I. kategorije

Izračun dodatne opreme za gozdne požare:

- Enota pokriva 676,58 ha veliko območje, od tega je 165,13 ha gozdnih površin, kar predstavlja 40,97% celotne površine območja. Zato enota pri točkovjanju dobi 2 točki.
- Celotna površina gozdov, ki jih enota pokriva je ogroženih in zelo ogroženih, zato enota dobi 2 točki.
- Ker enota ne pokriva več kot 1000 ha zelo ogroženih gozdov (1. in 2. stopnja ogroženosti), ne dobi pri točkovjanju nobenih točk.

Tabela 44: Izračun dodatne opreme za gašenje gozdnih požarov PGD Ždinja vas glede na operativno območje gasilske enote

	KRITERIJ	VREDNOST	MOŽNE TOČKE	DODELJENE TOČKE
1.	Delež gozda na celotno površino območja enote	165,13 ha	1 - 4	2
2.	Delež ogroženih in zelo ogroženih gozdov	40,97 %/100 %	0 - 8	4
3.	>1000 ha gozda v 1. in 2. stopnji		0 - 2	0
S K U P A J				6

Po novih merilih za organiziranje in opremljanje gasilskih enot, se PGD Ždinja vas kategorija gasilske enote ni spremenila. Glede na to da je pri izračunu dodatne opreme za gozdne požare enota zbrala 6 točk, ji po merilih pripada naslednja oprema za gašenje požarov v naravi:

- osnovna oprema za gašenje požarov v naravnem okolju, v dogovoru z OGP Novo mesto, pa lahko manjše gasilsko vozilo za gašenje gozdnih požarov GVGP-1.

6. Povzetek nove kategorizacije

6.1 Predlog spremembe kategorije Javnega zavoda GRC Novo mesto

Gasilsko reševalni center Novo mesto trenutno spada v VI. kategorijo gasilskih enot, torej poklicno gasilsko enoto. Skladno z uredbo, merili in novem izračunu, upoštevajoč prebivalstvo MO Novo mesto in pokritost z gozdovi, spada v VII. Kategorijo gasilskih enot. To pomeni, da je v GRC Novo mesto potrebno zagotoviti zadostno število opreme in še večjo zasedbo poklicnih gasilcev. S tem bo poskrbljeno tudi za večjo požarno varnost in seveda večjo interventno sposobnost poklicnih gasilcev **na območju MO Novo mesto**, na katerem GRC Novo mesto tudi posreduje in je njegova ustanoviteljica.

Glavne točke, zaradi katerih bi bilo smiselno povečati kategorijo enoti ali zadržati dosedanjo kategorijo in zaposlenost poklicnih gasilcev GRC Novo mesto so:

- Povečanje števila prebivalcev, poseljenosti območja MO Novo mesto, višanja števila zgradb, prometne infrastrukture in drugih podobnih dejavnikov.
- Razvoj in povečevanje industrije ter industrijskih objektov in prometa z nevarnimi snovmi tako na cesti, kot na železniških progah.
- Vse več nakupovalnih središč in visokih stavb.
- Povečevanje poraščenosti območja z gozdovi in s tem večanja splošne požarne ogroženosti naravnega okolja.
- Vsakoletno večanje števila naravnih in drugih nesreč, predvsem požarov in neurij na območju MO Novo mesto in sosednjih občinah in posledično večanje intervencij, kjer GRC Novo mesto posreduje.
- Operativno pokrivanje Mestne občine Novo mesto, kar pomeni še dodatno obremenitev in potrebno pripravljenost obstoječih poklicnih gasilcev.
- Prostovoljna gasilska društva so v času, ko je največ operativnih gasilcev v službah, zelo okrnjena, hkrati pa se poklicni gasilci hitreje seznanjajo z novimi materiali in nevarnimi snovmi, ki se pojavljajo v nesrečah, požarih, kot pa to počno prostovoljci,
- Razdelilne transformatorske postaje in na novozgrajene sončne elektrarne.

Glede na navedeno predlagamo, da se ohrani sedanja kategorija (VI. kategorija) JZ GRC Novo mesto, ki je kljub merilom v uredbi dosegla VII. kategorijo. Enako se enoti po uredbi ne sme zmanjšati kategorija.

Z **višjo kategorijo** in s tem neposredno povečanje števila zaposlenih bi JZ GRC imel problem pri zagotavljanju finančnih sredstev, ker bi se za dodatno zaposlitev moral zvišati procent lastne dejavnosti, kar je v tem trenutku zelo težko izvedljivo.

Mestna občina Novo mesto je ustanoviteljica JZ GRC, z namenom **zagotavljanja javne gasilske službe na njenem območju**, medtem za zagotavljanje prometnih in drugih tehničnih nesreč, kako na območju MO Novo mesto, tako na celotnem območju nekdanjih meja MO Novo mesto, ima JZ GRC koncesijsko pogodbo z URSZR, za kar prejema dodatna državna finančna sredstva.

Iz te ugotovitve sledi, da financiranje JZ GRC s strani ustanoviteljice je izključno znotraj meja MO Novo mesto in da se vse druge pogodbe s sosednjimi občinami štejejo za lastno dejavnost, oz. pridobitveno dejavnost in po tem takem niso predmet tega elaborata.

V skladu z Zakonom o varstvu pred naravnimi in drugimi nesrečami /ZVNDN-UPB1/ Ur.l. RS, št. 51/2006, so gospodarske družbe, ki v svojem procesu uporabljajo, prevažajo ali skladiščijo nevarne snovi (Krka in Revoz) **dolžne** same zagotavljati ukrepe za preprečitev nastanka tovrstnih nesreč. Iz navedenega sledi, da JZ GRC pri zagotavljanju požarne in druge varnosti v **podjetju Revoz**, izvaja kot pridobitveno - lastno dejavnost in ne kot zakonsko obveznost ali nalogu ustanoviteljice. Dejstvo je, da taka lastna dejavnost v veliki meri zmanjšuje operativnost JZ GRC.

Pri določevanju števila gasilcev, je potrebno računati na najhujše možne scenarije nesreč in posredovanj, v takih primerih pa se potrebuje zadostno število spočitih in ustrezno pripravljenih gasilcev. Glede na izračun za višjo kategorijo enote, bi moral GRC Novo mesto tudi povečati število operativnih gasilcev, kar po naši oceni ni priporočljivo, kajti po naši oceni je na območju MO Novo zadosti drugih sil za zaščito in reševanje, ki bi posredovale ob večjih nesrečah. JZ GRC bi v takih nesrečah bil le jedro operativnosti za vse druge sile ZiR.

Trenutno stanje GRC Novo mesto je, da je zaposlenih 43 operativnih gasilcev (v izmeni, vodja izmene in 8-9 operativcev). To pomeni, da je zaposlen **1 poklicni gasilec na 952 prebivalcev v MO Novo mesto**.

Tabela 45: Trenutna izobrazbena struktura operativnega dela GRC Novo mesto

Stopnja izobrazbe	število
Nedokončana OŠ	1
IV.	20
V.	18
VI.	2
VII.	2
Skupaj	43

Tabela 46: Starostna struktura GRC Novo mesto

Starost	število
Do 25	2
Od 26 do 30	8
Od 31 do 35	7
Od 36 do 40	5
Od 41 do 45	2
Od 46 do 50	10
Nad 50	9
Skupaj	43

Po Pravilih gasilske službe, **naj bi formalno veljalo (ni zahtevano in ni potrebno da je)**, da je v operativnem delu Gasilsko reševalnega centra zaposlenih minimalno 44 - 48 gasilcev. Idealna postava moštva v takem primeru na 1 izmeno bi bila: vodja izmene, namestnik vodje izmene in 6 gasilcev (lahko bi bila 2 gasilska oddelka, ki imata poveljnika in pet oziroma štiri ali osem gasilcev).

Kadrovsко po izmenah je v taki situaciji težko delati in je ekipa, ki hiti na pomoč v nesreči izredno okrnjena, zato je potrebno v naslednjih 5 letih povečati število gasilcev **na minimalno 10 - 12 poklicnih gasilcev na izmeno** (skupno bi bilo nato 40 - 48 gasilcev v operativnem delu GRC Novo mesto).

To število je realno in upravičeno pričakovati glede na nevarnosti, ki nastopajo na območju in jih elaborat zajema. K tem številu je v obdobju naslednjih 5 -10 let potrebno stremeti in ga poskusiti doseči ne glede na trenutno gospodarsko situacijo.

Operativna zasedba GRC Novo mesto bi se povečala na vodjo izmene in namestnika vodje izmene, 2 vodji oddelka in 2 oddelka z 8 gasilci, s tem da 2 gasilca avtomatsko dežurata v podjetju Revozu (na matičnem mestu morata biti na voljo 2 oddelka z 8 gasilci na izmeno).

Kot vodja oddelka je lahko tudi eden izmed 8 gasilcev svojega oddelka, ki ostane na GRC Novo mesto.

To bi pomenilo boljšo organiziranost ter pripravljenost gasilske enote, predvsem boljše delovanje za primer večjih intervencij in možnosti hkratnega posredovanja na več intervencijah istočasno. Pokrita bi bila tudi »rezerva« gasilcev na sedežu GRC Novo mesto, saj je prostovoljno gasilstvo kljub solidni organiziranosti vprašljivo, predvsem zaradi službene odsotnosti prostovoljcev.

6.2: Povzetek predloga kadrovskih potreb GRC Novo mesto

Za boljši pregled in predstavo je v naslednjih točkah narejen povzetek predloga minimalnih kadrovskih potreb za delovanje GRC Novo mesto na področju MO Novo mesto.

1. V skladu s 53. členom pravil gasilske službe (Ur. list RS, št. 52/2010) naj bi Gasilsko reševalni center sestavljal poveljnik GRC z 48 gasilci. Pri sestavljanju postave moštva je seveda potrebno upoštevati različne dejavnike, zato ta formalna določitev za območje GRC Novo mesto ne pride v poštev.

Po novi uredbi, se poklicnim gasilskim enotam VI. in VII. kategorije število operativnih gasilcev zviša iz 43 na 48. Idealna postava moštva na 1 izmeno bi bila: vodja izmene, namestnik vodje izmene, oz. poveljnik voda (gasilski vod ima poveljnika in dvanašt oziroma osemnajst gasilcev).

Glede na gostoto poseljenosti, okoliš delovanja GRC in druge dejavnike (poraščenost z gozdovi in drugimi nevarnostmi, ki pretijo na okoliš) je število poklicnih gasilcev GRC Novo mesto smiselno prilagoditi glede na stanje razmer v MO Novo mesto (to pomeni, da je število potrebno prilagoditi vsem omenjenim dejavnikom in je število gasilcev lahko tudi manjše kot 48).

2. Sprejemljiva minimalna sestava GRC Novo mesto za delovanje **samo na območju MO Novo mesto na izmeno:**

- 2 stalno prisotna gasilca na izpostavi Revoz,
- 1 +2 gasilca za interveniranje v primeru požara,
- 1 +2 gasilca za interveniranje v primeru prometne nesreče,
- 1 – 2 gasilca za rezervo oz. pomoč drugim skupinam ali za primer drugih posredovanj,
- 1 vodja izmene.

SKUPNO: min 10 do 12 poklicnih gasilcev na izmeno

3. Sprejemljiva minimalna sestava GRC Novo mesto za delovanje **na območju MO Novo mesto in drugih pogodbenih občin:**

- 2 stalno prisotna gasilca v Revozu za zagotavljanje požarne varnosti,
- 4 gasilci za primer interveniranja v požaru (2 gasilski skupini za delovanje na 2 območjih hkrati),
- 4 gasilci za primer interveniranja ob prometni nesreči (2 gasilski skupini za delovanje na 2 območjih hkrati),
- 2 – 4 gasilci za rezervo oz. pomoč drugim skupinam ali za primer drugih posredovanj,
- 1 vodja izmene.

SKUPNO: min 13 do 15 poklicnih gasilcev na izmeno

GRC Novo mesto v sosednjih občinah sicer sodeluje »le « pogodbeno, a jih ta pogodba obvezuje, da ob možnem posredovanju **posredujejo hitro, zanesljivo in kvalitetno**. Zato je potrebno upoštevati dejstvo, da **na tak način lahko delujejo le, če imajo možnim posredovanjem primerno kadrovsko sestavo**. Ob posredovanju gasilcev v sosednjih občinah se zmanjša učinkovitost posredovanja in poveča nevarnost v Mestne občine Novo mesto.

Zahete stroke so, da **na vsako intervencijo izvozi vozilo z moštвom najmanj 1+4 ali 1+5 gasilcev**. V primeru sočasnih intervencij, ki jih ima GRC Novo mesto v povprečju 10% na leto, je potrebno zagotoviti

zadostno število prisotnih gasilcev na izmeni (brez pozivanja tistih, ki so doma), saj se tako prihrani čas in poveča učinkovitost prvega interveniranja.

6.3 Predlog kategorije prostovoljnih gasilskih enot

6.3.1 Predlog kategorije enot glede na osnovni izračun po (Merilih za organiziranje in opremljanje gasilskih enot)

Gasilske enote se razvrstijo v posamezne kategorije glede na potrebno število gasilcev in tehnično opremljenost. Pri tem je pomembno, da se upošteva minimalno število gasilcev in minimalno opremljenost gasilske enote.

Predlog je podan glede na izračun kategorije po osnovnem operativnem območju, ki ga gasilske enote obsegajo in upoštevajoč število prebivalstva in tip naselij ter gozdov.

Tabela 47: Nova kategorija glede na izračun po osnovnem operativnem območju gasilske enote

GASILSKA ENOTA 1.	TRENUTNA KATEGORIJA 2.	NOVA PREDLAGANA KATEGORIJA 3.
PGD BRUSNICE	1. kategorija	2. kategorija
PGD DOLŽ	1. kategorija	1. kategorija
PGD GABRJE	1. kategorija	1. kategorija
PGD KAMENCE	1. kategorija	1. kategorija
PGD LAKOVNICE	1. kategorija	1. kategorija
PGD MALI PODLJUBEN	1. kategorija	1. kategorija
PGD NOVO MESTO	1. kategorija	6. kategorija
PGD OTOČEC	1. kategorija	2. kategorija
PGD PODGRAD - MEHOVO	1. kategorija	2. kategorija
PGD POTOV VRH – SLATNIK	1. kategorija	1. kategorija
PGD PREČNA	1. kategorija	1. kategorija
PGD RATEŽ	1. kategorija	1. kategorija
PGD SMOLENJA VAS	1. kategorija	1. kategorija
PGD STRANSKA VAS	1. kategorija	1. kategorija
PGD STOPIČE	2. kategorija	2. kategorija
PGD ŠMIHEL	2. kategorija	4. kategorija
PGD URŠNA SELA	1. kategorija	1. kategorija
PGD ŽDINJA VAS	1. kategorija	1. kategorija

6.3.2. Predlog kategorije enot glede na izračun kategorije po osnovnem operativnem območju gasilske enote in točkovanja za pridobitev opreme za gašenje požarov v naravnem okolju glede na poraščenost območja z gozdovi

Spodnji predlog je sestavljen po izračunu kategorije glede na osnovno operativno območje gasilske enote in dodatnega točkovanja za pridobitev opreme za gašenje požarov v naravnem okolju glede na poraščenost območja z gozdovi.

Predlog je, da se skladno z uredbo, kategorija poveča tistim društvom, ki so pri točkovjanju za dodatno opremo dosegla 12 točk ali več (glede na % poraščenosti območja enote z gozdovi 1. in 2. stopnje požarne ogroženosti).

V skladu z uredbo se v naseljih, kjer deluje več GE, se enotam, pri katerih je najmanj polovica operativnega območja oddaljena od osrednje enote manj kot 15 minut vožnje z gasilskim vozilom od sedeža enote, kategorija zniža za eno stopnjo.

Ker je PGD Novo mesto po izračunu v 6. kategoriji, se ta ne spremeni in društvo ostane v 1. kategoriji, zaradi bližine GRC, ki ima sedež na enaki lokaciji kot PGD Novo mesto. PGD Novo mesto torej ostane v 1. kategoriji.

Enako velja za PGD Brusnice, ki so po novem izračunu prišle v 2. kategorijo, na predlog Občinskega poveljstva Novo mesto ostaja gasilska enota PGD Brusnice v 1. kategoriji.

Tabela 48: Kategorija enote ob upoštevanju izračuna po osnovnem operativnem območju in pridobljenih točkah izračuna za dodelitev dodatne opreme za gašenje požarov v naravi

GASILSKA ENOTA	Št. Točk pri kategorizaciji za dodatno opremo za gašenje požarov	Vozilo/oprema, ki enoti pripada glede na osnovno kategorizacijo in doseženo število točk	NOVA PREDLAGANA KATEGORIZACIJA glede na izračun po osnovnem operativnem območju in število točk za opremo ob gozdnih požarih
1.	2.	3.	4.
Javni zavod GRC Novo mesto	13	GVGP-2, GCGP-3	VII. kategorija
PGD BRUSNICE	7	Osnovna oprema za GP, GVGP 1	2. kategorija
PGD DOLŽ	7	Osnovna oprema za GP, GVGP 1	1. kategorija
PGD GABRJE	7	Osnovna oprema za GP, GVGP 1	1. kategorija
PGD KAMENCE	6	Osnovna oprema za GP, GVGP 1	1. kategorija
PGD LAKOVNICE	4	Osnovna oprema za gozd. požare	1. kategorija
PGD MALI PODLJUBEN	4	Osnovna oprema za GP, GVGP 1	1. kategorija
PGD NOVO MESTO	3	Osnovna oprema za požar	6. kategorija
PGD OTOČEC	6	Osnovna oprema za GP, GVGP 1	1. kategorija
PGD PODGRAD - MEHOVO	6	Osnovna oprema za GP, GVGP 1	1. kategorija
PGD POTOV VRH – SLATNIK	9	Osnovna oprema za gozd. požare	1. kategorija
PGD PREČNA	5	Osnovna oprema za GP, GVGP 1	1. kategorija
PGD RATEŽ	6	Osnovna oprema za GP, GVGP 1	1. kategorija
PGD SMOLENJAVA VAS	4	Osnovna oprema za gozd. požare	1. kategorija
PGD STRANSKA VAS	9	Osnovna oprema za GP, GVGP 1	1. kategorija
PGD STOPIČE	9	Osnovna oprema za GP, GVGP 1	3. kategorija
PGD ŠMIHEL	9	GVGP 1, oz. GVGP-2 in GCGP-1	2. kategorija
PGD URŠNA SELA	9	Osnovna oprema za GP, GVGP 1	1. kategorija
PGD ŽDINJA VAS	5	Osnovna oprema za GP, GVGP 1	1. kategorija

* GCGP 1 Vozilo s pogonom na vsa kolesa, črpalka 16/10, do 4000 l vode, posadka 1+ 4

* GCGP 2 Vozilo s pogonom na vsa kolesa, črpalka 24/10, do 9000 l vode, posadka 1+2

* GCGP 3 Vozilo s pogonom na vsa kolesa, črpalka 24/10, nad 9000 l vode, posadka 1+2

6.3.3 Predlog kategorije enot glede na osnovni izračun in upoštevanje oddaljenosti od GRC

GRC Novo mesto (po Merilih za organiziranje in opremljanje gasilskih enot) V naseljih, kjer deluje več gasilskih enot, se enotam, pri katerih je najmanj polovica operativnega območja oddaljena od sosednje enote (GRC Novo mesto) manj kot 15 min vožnje z gasilskim vozilom od sedeža enote, skladno z Uredbo po izračunu kategorija zniža za 1 stopnjo.

V praksi to pomeni, da se enotam, ki imajo večji del teritorija oddaljen manj kot 15 min od sedeža osrednje enote, po izračunu kategorija zmanjša za 1 stopnjo, s tem pa se prepreči kopiranje višje kategoriziranih enot na gosto naseljenih in strnjeneh območjih.

Tabela 49: Nova kategorizacija po izračunu glede na operativno območje enote in oddaljenost enote od GRC Novo mesto

GASILSKA ENOTA	KATEGORIJA ENOTE	NOVA PREDLAGANA KATEGORIJA ENOTE (glede na izračun po osnovnem operativnem območju in upoštevajoč oddaljenost od JZ GRC Novo mesto)
1	2	3
JZ GRC Novo mesto	VI. kategorija	VII. kategorija
PGD BRUSNICE	2. kategorija	2. kategorija
PGD DOLŽ	1. kategorija	1. kategorija
PGD GABRJE	1. kategorija	1. kategorija
PGD KAMENCE	1. kategorija	1. kategorija
PGD LAKOVNICE	1. kategorija	1. kategorija
PGD MALI PODLJUBEN	1. kategorija	1. kategorija
PGD NOVO MESTO	1. kategorija	1. kategorija
PGD OTOČEC	1. kategorija	1. kategorija
PGD PODGRAD - MEHOVO	1. kategorija	1. kategorija
PGD POTOV VRH – SLATNIK	1. kategorija	1. kategorija
PGD PREČNA	1. kategorija	1. kategorija
PGD RATEŽ	1. kategorija	1. kategorija
PGD SMOLENJA VAS	1. kategorija	1. kategorija
PGD STRANSKA VAS	1. kategorija	1. kategorija
PGD STOPIČE	2. kategorija	2. kategorija
PGD ŠMIHEL	2. kategorija	2. kategorija
PGD URŠNA SELA	1. kategorija	1. kategorija
PGD ŽDINJA VAS	1. kategorija	1. kategorija

Tabela 50: Sprememba kategorizacije PGD glede na njihovo oddaljenost od GRC Novo mesto in UPOŠTEVAJOČ OPERATIVNO SESTAVO enote

GASILSKA ENOTA	Nova predlagana kategorija enote glede na izračun po osnovnem operativnem območju in upoštevajoč oddaljenost od GRC Novo mesto	Trenutno število razporejenih operativcev	Potrebno število operativcev na predlagano kategorijo	Ustreznost števila operativcev za spremembo DA/NE
1.	2.	3.	4.	5.
Javni zavod GRC Novo mesto	VI. kategorija	43	44 – 48	Dopolniti operativno enoto
PGD BRUSNICE	2. kategorija	20	23	ostane 1. kategor.
PGD DOLŽ	1. kategorija	50	15	DA
PGD GABRJE	1. kategorija	48	15	DA
PGD KAMENCE	1. kategorija	61	15	DA
PGD LAKOVNICE	1. kategorija	17	15	DA
PGD MALI PODLJUBEN	1. kategorija	15	15	DA
PGD NOVO MESTO	3. kategorija	28	15	ostane 1. kategor.
PGD OTOČEC	1. kategorija	38	15	DA
PGD PODGRAD - MEHOVO	1. kategorija	35	15	DA
PGD POTOV VRH – SLATNIK	1. kategorija	22	15	DA
PGD PREČNA	1. kategorija	29	15	DA
PGD RATEŽ	1. kategorija	32	15	DA
PGD SMOLENJA VAS	1. kategorija	42	15	DA
PGD STRANSKA VAS	1. kategorija	51	15	DA
PGD STOPIČE	2. kategorija	47	23	DA
PGD ŠMIHEL	3. kategorija	31	23	ostane 2. kategor.
PGD URŠNA SELA	1. kategorija	46	15	DA
PGD ŽDINJA VAS	1. kategorija	17	15	DA

Glede na **upoštevano oddaljenost** prostovoljnih gasilskeh enot in **operativno sestavo** društev je iz Tabele 50, je razvidno, da kategorijo prostovoljne gasilske enote ni smiselno zvišati nobeni prostovoljni enoti. Nobena enota namreč ne dosega ustreznega števila točk, ki bi jih potrebovala za zvišanje kategorije gasilske enote.

Predpogoj za spremembo kategorije je namreč ustrezna kadrovska sestava enote.

Spremembo kategorije gasilskih enot na podlagi merit sprejme oz. opravi župan MO Novo mesto na predlog gasilskega poveljstva občine in občinske strokovne službe.

Predlagane kategorije so podane na podlagi izračunov v poglavju 5 in upoštevani oddaljenosti prostovoljnih enot od GRC Novo mesto.

Gasilske enote I. kategorije, ki ne morejo zagotavljati najmanjšega števila operativnih gasilcev določenega v prejšnjem odstavku in so manj kot šest minut vožnje oddaljene od gasilske enote višje kategorije ali druge gasilske enote, se razporedijo v gasilske enote I. a kategorije, ki imajo najmanj šest gasilcev in gasilsko vozilo GVM-1 (ali GVG-1). Gasilske enote I. a kategorije izvajajo intervencije skupaj z GE višje kategorije oziroma z drugo gasilsko enoto na operativnem območju, ki jima je določeno kot skupno operativno območje. **To predvsem velja za PGD Novo mesto.**

6.3.4. Pogoji, ki jih enote trenutno izpolnjujejo in, ki jih morajo izpolnjevati ob spremembni kategoriji

Pogoji, ki morajo biti izpolnjeni, da se enota lahko kategorizira v višjo kategorijo, so naslednji:

1. število operativnih gasilcev v gasilskih enotah:

- za 1. kategorijo mora imeti enota na voljo minimalno 12 operativnih gasilcev, oz. 15 operativnih gasilcev, če je enota od višje kategorizirane enote oddaljena več kot 15 min vožnje,
- za 2. kategorijo mora imeti enota na voljo minimalno 23 operativnih gasilcev, oz. 32 operativnih gasilcev, če je enota od višje kategorizirane enote oddaljena več kot 15 min vožnje,
- za 3. kategorijo mora imeti enota na voljo minimalno 32 operativnih gasilcev, oz. 42 operativnih gasilcev, če je enota od višje kategorizirane enote oddaljena več kot 15 min vožnje,
- za 4. kategorijo mora imeti enota na voljo minimalno 54 prostovoljnih operativnih gasilcev, lahko tudi najmanj 3 poklicne gasilce, če je interventno pripravljenost potrebno opravljati s poklicnim dežurstvom,
- za 5. kategorijo mora imeti enota na voljo minimalno 56 prostovoljnih operativnih gasilcev, lahko tudi najmanj 7 poklicnih gasilcev, če je interventno pripravljenost potrebno opravljati s poklicnim dežurstvom, oz. 12 poklicnih gasilcev, če je interventno pripravljenost potrebno zagotavljati s poklicno gasilsko enoto.

Pri kategorizaciji GE v VI. in VII. kategorijo se za občino izdela poseben elaborat o organiziranosti in opremljenosti gasilskih enot, ki mora temeljiti na minimalnih standardih meril za razvrščanje in opremljanje GE. Odstopanja od teh meril so možna na sklenjenem gosto poseljenem urbanem območju, kjer deluje več GE.

Tabela 51: Trenutna usposobljenost operativnih gasilcev po prostovoljnih gasilskih društvih v Mestni občini Novo mesto

GASILSKA ENOTA (PGD)	Strojnik	Nevarne snovi	Dihalni aparati	Tehnično reševanje	Radijske zveze	Prva pomoč	Delo s helikop. Delo z motorno	Reševanje Iz vode
BRUSNICE	3	10	0	0	9	0	5 0	2 0
DOLŽ	3	13	1	1	11	1	3 1	1 0
D GABRJE	4	5		0	0	0	0 0	0 0
KAMENCE	9	11	7	6	16	8	9 3	6 0
LAKOVNICE	4	6	0	0		0	4 0	0 0
MALI PODLJUBEN	6	5	0	0	8	0	1 0	0 0
NOVO MESTO	0	4	1	1	3	1	1 2	1 0
OTOČEC	4	7	1	3	6	0	2 0	1 2
PODGRAD - MEHOVO	9	7	0	1	9	0	4 2	0 0
POTOV VRH – SLATNIK	4	5	0	2	4	0	5 0	0 0
PREČNA	6	4	0	0	7	0	0 0	2 0
RATEŽ	0	2	0	0	0	0	0 0	0 0
SMOLENJA VAS	0	4	0	2	1	0	2 0	0 0
STRANSKA VAS	4	8	0	0	3	0	2 0	0 0
STOPIČE	9	14	1	3	21	0	3 0	3 0
ŠMIHEL	1	13	3	6	8	0	4 2	3 0
URŠNA SELA	15	6	0	0	15	0	8 0	0 0
ŽDINJA VAS	1	0	0	0	0	0	0 0	0 0

Tabela 52: Pripadajoča minimalna oprema, ki posamezni gasilski enotom pripada in ji mora biti zagotovljena glede na njeno kategorijo.

Kategorija GE	Pripadajoča gasilska oprema	Pripadajoča minimalna oprema (osebna)	Pripadajoča minimalna oprema (skupna)	Posebna oprema za dodatno zaščito
1. kategorija	GVV – 1 ali GV – 1 ⁽¹⁾ In GVM – 1 ⁽²⁾	Delovna obleka za vse člane operativne enote - Gasilska zaščitna čelada (23) - Gasilska zaščitna obleka (23) - Gasilski škornji/visoki čevlji (23) - Gasilske zaščitne rokavice (23) - Gasilski zaščitni pas (23) - Gasilska sekirica (23)	- Izolirni dihalni aparat (4) - Baterijska svetilka	- Reševalna vrv (12) - Zaščitna obleka pred visoko temperaturo (2)
2. kategorija	GVC 16/24 GV 2 ali GVC 16/25 GVM – 1	- Delovna obleka za vse člane operativne enote - Gasilska zaščitna čelada (23) - Gasilska zaščitna obleka (23) - Gasilski škornji/visoki (23) - Gasilske zaščitne rokavice (23) - Gasilski zaščitni pas (23) - Gasilska sekirica (23)	- Izolirni dihalni aparat (4) - Baterijska svetilka (5)	- Reševalna vrv (12) - Zaščitna obleka pred visoko temperaturo (2)
3. kategorija	GVC 16/15 GVC 24/50 GVM	Delovna obleka za vse člane operativne enote - Gasilska zaščitna čelada (32) - Gasilska zaščitna obleka (32) - Gasilski škornji/visoki (32) - Gasilske zaščitne rokavice (32) - Gasilski zaščitni pas (32) - Gasilska sekirica (32)	- Izolirni dihalni aparat (6) - Baterijska svetilka (6)	- Reševalna vrv (16) - Zaščitna obleka pred visoko temperaturo (2)

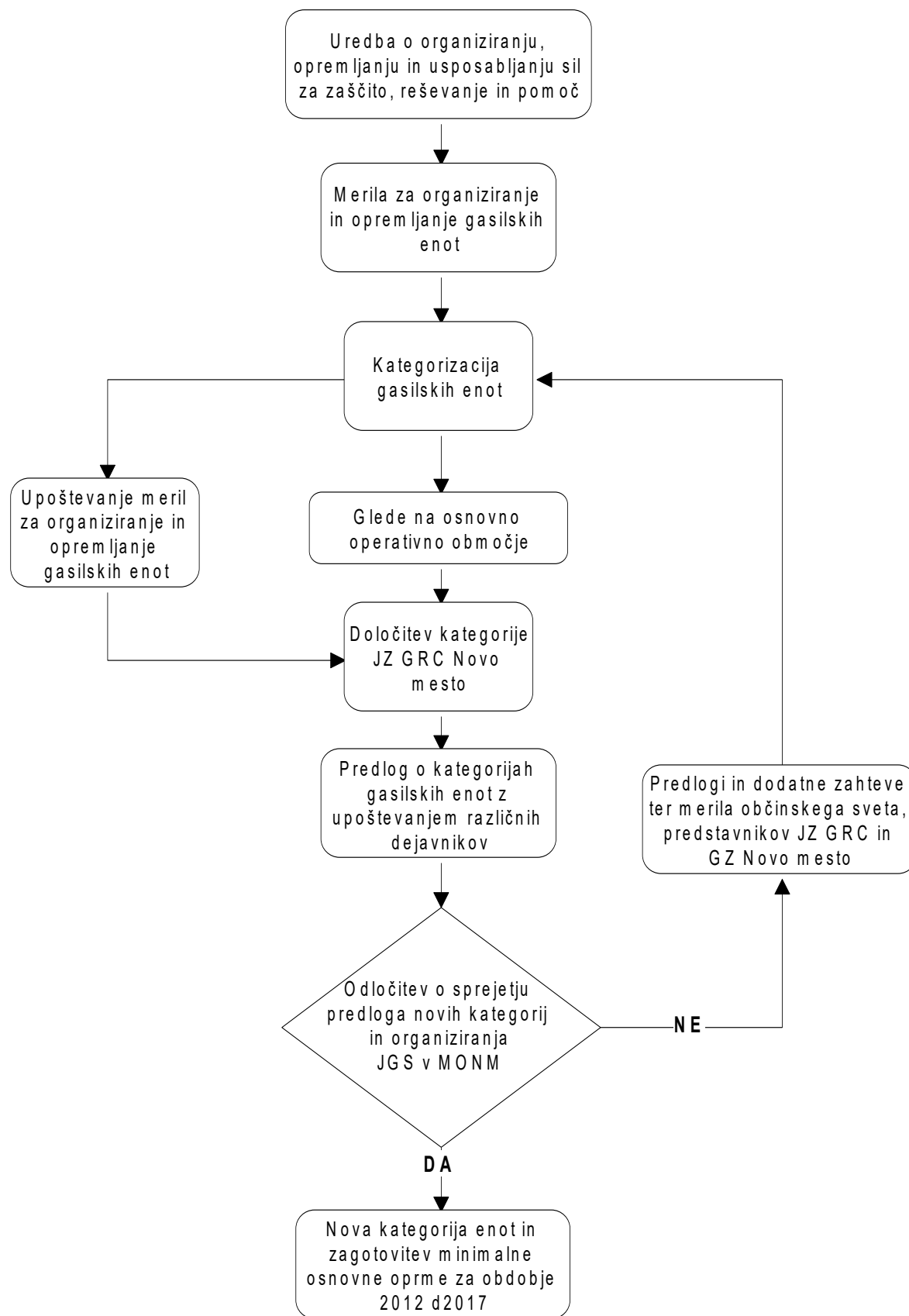
(1) Če je enota oddaljena manj kot 15 minut vožnje od višje kategorije,

(2) Če ima enota že ustrezno gasilsko vozilo in osebno zaščitno opremo po minimalnih merilih.

Ne glede na izbiro možnosti ter izračunano kategorijo (VII. kategorija gasilske enote), **GRC Novo mesto, mora le ta ostati minimalno VI. kategoriji gasilskih enot.**

3. Časi prvih izvozov gasilskih enot:

- 1. kategorija mora izvoziti v 15 minutah,
- 2. kategorija mora izvoziti v 10 minutah,
- 3., 4. in 5. kategorija morajo izvoziti v 5 minutah,
- 6. in 7. kategorija morata izvoziti v 1 minutu,
- **osrednja gasilska enota** mora izvoziti v 5 minutah.



6.4 Trenutno stanje opremljenosti gasilskih enot in predlog nakupa nove opreme

6.4.1 Opremljenost GRC Novo mesto

Tabela 53: Trenutna sestava voznega parka GRC Novo mesto

Vrsta vozila	Oznaka po uredbi	Tip vozila	Letnik vozila
Manjše poveljniško vozilo	PV-1	MB Vito	1998
Manjše poveljniško vozilo	PV-1	Subaru Forester	1998
Manjše poveljniško vozilo	PV-1	Renault Kangoo	2007
Gasilno vozilo s cisterno	GVC 24/40	MB 1629	2008
Gasilno vozilo s cisterno	GVC 16/40	TAM 190	1986
Gasilno vozilo s cisterno	GVC 16/20	MB 917	1994
Gasilska avtocisterna	AC 24/60	MB 1529	*1
Gasilska avtocisterna	AC 28/80	TAM 260	1986
Manjše terensko vozilo za gaš. gozd. požarov	GVGP-1	Mazda B2500 TD	2002
Gasilsko teleskopsko dvigalo	TD 23-12	Scania P94	2003
Hitro tehnično vozilo	HTV	MB Sprinetr 518	2008
Večje tehnično reševalno vozilo z dvigalom	TRV-2D	Scania P360	2010
Večje tehnično reševalno vozilo	TV-2	Magirus	1982
Gasilsko teleskopsko dvigalo	TD	TAM 130	1990
Gasilsko teleskopsko dvigalo	TD	MB 1324	*2
Gasilsko vozilo za prevoz moštva	GVM-1	Renault Trafic	2002
Orodno vozilo za reševanje pri nevarnih snoveh	OVNS		*3

*1 – nabava v letu 2013 in zamenjuje dosedanje dotrajano vozilo

*2 – nabava v letu 2013 in zamenjuje dosedanje dotrajano vozilo

*3 – v srednjeročnem planu nabave

GRC Novo mesto je trenutno zadovoljivo opremljen. Priporočljivo bi bilo, da se v naslednjih letih GRC nameni čim več sredstev za zamenjavo dotrajanih in zastarelih vozil, za nakup novejše tehnologije in opreme.

Primerno bi bilo nabaviti **novejša komandna/poveljniška (menjava PV-1, oba letnik 1998) vozila ter večje vozilo za tehnično reševanje, GVC** ter druga vozila, ki so starejša od 15 let.

6.4.2 Opremljenost PGD-jev

Trenutno stanje opremljenosti z gasilskimi vozili po PGD-jih je prikazano v spodnji tabeli.

Tabela 54: Trenutna sestava voznega parka po PGD-jih

Zp. št.	PGD	Vrsta vozila		Letnik	Dodatna nabava/menjava v naslednjih letih
1.	Brusnice	GV-1	MERCEDES SPRINTER	1998	2016
		GVGP-1	NISSAN NAVARA	2012	2012
2.	Dolž	GVM-1	RENAULT MASTER	1999	2017
3.	Gabrje	GV-1	MERCEDES SPRINTER	1996	2014
		traktor	CASE IH	2009	
4.	Kamence	GVM-1	VOLKSWAGEN	1995	2014
		GVGP-1	LANDROVER DEFENDER	2004	
5.	Lakovnice	GV-1	RENAULT MASTER	2010	
6.	Mali Podljuben	GV-1	RENAULT MASTER	2006	
7.	Novo mesto	GVM-1	RENAULT MASTER	1999	2015
8.	Otočec	GV-1	RENAULT	1992	2013
		GVGP-1	MAZDA B2500	2003	
9.	Podgrad - Mehovo	GVGP-1	IMV 750	1988	
		GV-1	RENAULT MASTER	2001	
10.	Potov vrh - Slatnik	GV-1	RENAULT TRAFIC	1996	2016
		prikolica			
11.	Prečna	GV-1	PEUGEOT BOXER	2012	2012
		GVGP-1	MAZDA B2500	1997	
12.	Ratež	GV-1	RENAULT MASTER	2000	
		GVGP-1	NISSAN PATROL	1991	
13.	Smolenja vas	GV-1	RENAULT MASTER	1998	2016
14.	Stopiče	GV-1	RENAULT TRAFIC	1997	2016
		prikolica	TPV AMIGO AB	1999	
		GVC 16/24	TAM	1990	
15.	Stranska vas	GVV-1	IVECO E220	2011	
16.	Šmihel/NM	GVC 16/24	MERCEDES SPRINTER	1999	
		AC	RENAULT MIDLUM	2000	
		GV-1	TAM	1994	
17.	Uršna sela	GV-1	MERCEDES SPRINTER	1996	2015
		GVGP-1	LANDROVER	2010	
18.	Ždinja vas	GV-1	RENAULT MASTER	1998	2015

V vseh PGD-jih je smotorno **zamenjati zastarela in dotrajana vozila**, saj vzdrževanje in popravilo le teh na dolgi rok predstavlja večje stroške kot nakup novega vozila.

Društva, ki so preskrbljena z vozili GV-1, ki jih potrebujejo, lahko v soglasju s poveljstvom OGP Novo mesto, kupijo kot drugo vozilo, ki jim glede na teren in potrebe bolj ustreza (npr. GVGP-1).

Kaj bodo društva kupovala in ali bodo kupila dražja oz. boljša vozila od tistih, ki jim pripada po kategoriji (sofinanciranje društev samih), **je dogovor med MO Novo mesto, GZ Novo mesto in društvom.**

Društvo namreč lahko poda svoj predlog glede nakupa opreme, vendar pa je **plan nakupa, ki je usklajen z občinskim programom varstva pred požarom oz. naravnimi in drugimi nesrečami, sprejet in določen na nivoju GZ Novo mesto. Končna odločitev o financiranju je podana s strani MO Novo mesto.**

Društva sicer lahko kupijo tudi drugo opremo, vendar pa jo v tem primeru tudi sama financirajo.

7. ZAKLJUČEK

Predlogi novih kategorij so izračunani glede na novo Uredbo o organiziranju, opremljanju in usposabljanju sil za zaščito, reševanje in pomoč, Uradni list RS, št. 92/2007 in 54/2009.

S spremembami kategorije enot, bi se povečala operativna sposobnost gasilskih enot na področju MO Novo mesto. To pa bi pomenilo tudi večjo varnost občanov in hkrati večjo sposobnost interveniranja v primeru naravnih katastrof, večjih požarov in drugih nesreč, ki pretijo na prebivalstvo in okolje. Nova kategorizacija bi prinesla tudi novo opremo, dopolnitev že obstoječe opreme in zamenjavo nekatere že dotrajane in neuporabne zastarele opreme.

Naloga GRC Novo mesto je, da skrbi za ustrezno usposobljenost in izobraženost svoje enote, **naloga MO Novo mesto** pa, da finančno omogočijo izobraževanje in usposabljanje gasilcev, ter njihovo ustrezno opremljenost. V naslednjih letih bo tako GRC Novo mesto, kot prostovoljnimi gasilskim društvom potrebno zamenjati zastarelo in dotrajano opremo ter jo nadomestiti s tehnično brezhibno.

MO Novo mesto mora na podlagi načrta varstva pred požarom zagotavljati sredstva za:

- redno delovanje gasilskih enot z zagotavljanjem rednih zdravniških pregledov operativnih članov in zavarovanja,
- gasilsko zaščitno in reševalno opremo ter sredstva za opazovanje, obveščanje in alarmiranje,
- vzdrževanje in obnavljanje gasilskih sredstev in opreme,
- izobraževanje in dopolnilno usposabljanje pripadnikov gasilskih enot,
- gradnjo in vzdrževanje objektov in prostorov za delovanje gasilstva,
- povračilo škode, ki so jo imeli gasilci pri opravljanju nalog gasilstva,
- povračilo škode, povzročene tretjim osebam, zaradi opravljanja nalog gasilstva, in
- opravljanje drugih dejavnosti gasilskih organizacij.

Gasilci so in bodo tisti, ki skrbijo za varnost občanov ter njihovega premoženja v primeru naravnih in drugih nesreč.

Čeprav se prostovoljnimi gasilskimi enotam kategorije ne spremenijo (zaradi premajhnega števila točk), morajo enote skrbeti za doseganje (minimalnih) standardov usposobljenih in izobraženih gasilcev ter primerno operativno sposobnost (pridobitev operativnih specialnosti) gasilcev glede na svojo kategorijo in dolžnost opravljanja gasilske službe.

Župan MO Novo mesto se na predlog gasilskega poveljstva MO Novo mesto in občinske strokovne službe odloči in sprejme sklep, katero izmed predlaganih sprememb kategorije bo upoštevalo. Predlagane spremembe so narejene in izračunane v skladu z novo uredbo in njenimi merili, kakšna bo ureditev pa je odvisno od odločitve župana MO Novo mesto.

Glede na to, da uredba v merilih določa, da se lahko odstopa od meril na sklenjenem gosto poseljenem urbanem območju, kjer deluje več enot, lahko kategorije prostovoljnih gasilskih enot in opremljenost (z medsebojnim dogовором) ostane tako kot do sedaj, saj trenutna kategorija ustreza področju delovanja enot in razpoložljivih kadrovskih zasedb.

GRC Novo mesto ima **možnost in sposobnost ostati in postati vrhunska poklicna enota v državi**, saj vestno gradi na operativni pripravljenosti enote in njenih zaposlenih.

Še naprej bo morala skrbeti za zagotavljanje optimalne tehnične pripravljenosti operative, nadgrajevati in usposabljati člane enote za reševanje ljudi ob poplavah ter nesrečah na vodah.

Vzpostaviti bo potrebno sistem za učinkovito ukrepanje v primeru železniških nesreč in nadgraditi gasilska znanja izmen na področju potapljanja, prve pomoči, nevarnih snovi, vrvne tehnike, tehničnega reševanja in podobno.

Trenutno stanje GRC Novo mesto je na področju opremljenosti dokaj dobro. Zamenjati bo potrebno dotrajano in zastarelo opremo ter okrepliti kadrovsko sestavo, saj je treba vedeti, da mora biti

interventna pripravljenost zagotovljena za najhujše možne intervencije oz. hkratno posredovanje na več lokacijah hkrati.

Končno odločitev o kakršnihkoli spremembah sprejme župan na predlog gasilskega poveljstva MO Novo mesto in občinske strokovne službe.

8. LITERATURA IN VIRI

8.1. Viri in literatura:

1. Zakon o varstvu pred naravnimi in drugimi nesrečami,Uradni list RS,št.51/2006,
2. Zakon o gasilstvu – UPB1, Uradni list RS, št. 113/2005,
3. Zakon o varstvu pred požarom, Uradni list RS, št. 03/2007,
4. Uredba o organiziranju,opremljanju in usposabljanju sil za zaščito,reševanje in pomoč, Uradni list RS, št. 92/2007, 54/2009,
5. MO Novo mesto, Ocena ogroženosti pred naravnimi in drugimi nesrečami – revidirana 2012,
6. MO Novo mesto, Program varstva pred naravnimi in drugimi nesrečami 2010 – 2014,
7. MO Novo mesto, Operativni gasilski načrt JGS Mestne občine Novo mesto, 2011,
8. MO Novo mesto, Načrt zaščite in reševanja ob velikih požarih v naravi,
9. Odlok o organizaciji, ustanavljanju in delovanju zaščite in reševanja v MO Novo mesto,
10. Odlok o spremembi odloka o ustanovitvi javnega zavoda Gasilsko reševalnega centra Novo mesto, Uradni list RS, št. 15/2000,
11. Pravila gasilske službe, Uradni list RS, št. 52/2010,
12. Posebna pravila gasilske službe,

8.1 Pojasnilo kratic:

MO	Mestna občina
MONM	Mestna občina Novo mesto
JZ GRC	Javni zavod Gasilsko reševalni center
PGD	Prostovoljno gasilsko društvo
PIGD	Prostovoljno industrijsko gasilsko društvo
GV-1	Manjše gasilsko vozilo
GV-2	Večje gasilsko vozilo
GVV-1	Manjše gasilno vozilo z vodo
GVV-2	Večje gasilno vozilo z vodo
GCGP 1	Vozilo s pogonom na vsa kolesa, črpalka 16/10, do 4000 l vode, posadka 1+ 4
GCGP 2	Vozilo s pogonom na vsa kolesa, črpalka 24/10, do 9000 l vode, posadka 1+2
GCGP 3	Vozilo s pogonom na vsa kolesa, črpalka 24/10, nad 9000 l vode, posadka 1+2
GVC-16/15	Gasilno vozilo s cisterno
GVC-16/24	Gasilno vozilo s cisterno
GVC-16/25	Gasilno vozilo s cisterno
GVC-24/50	Gasilno vozilo s cisterno
GVM –1	Gasilsko vozilo za prevoz moštva
PV-1	Manjše poveljniško vozilo

PV-2	Večje poveljniško vozilo
GVS-V	Gasilno vozilo s prahom in vodo
GVGP-1	Malo gasilsko vozilo za gašenje gozdnih požarov
GVGP-2	Večje gasilsko vozilo za gašenje gozdnih požarov
AL	Gasilska avtolestev brez košare
HTV	Hitro tehnično vozilo
TRV-1	Malo tehnično vozilo
TRV-2D	Večje tehnično vozilo z dvigalom
()	Alternativna oprema ali alternativno število gasilcev.