

Predlagatelj:
TADEJ BEOČANIN
ŽUPAN OBČINE AJDOVŠČINA

OBČINSKI SVET OBČINE AJDOVŠČINA

ZADEVA: **Sklep o sprejetju Strategije razvoja gasilstva na območju občine Ajdovščina 2017 - 2027**

GRADIVO PRIPRAVIL: Oddelek za okolje in prostor, Jošt Černigoj

PRISTOJNO DELOVNO TELO OBČINSKEGA SVETA: Odbor za urejanje prostora in varstvo okolja

Predlagam, da Občinski svet Občine Ajdovščina na 19. redni seji dne 15. 12. 2016 obravnava in sprejme:

PREDLOG SKLEPA:

Na podlagi 16. člena Statuta Občine Ajdovščina (Uradni list RS, št. 44/12, 85/15), je Občinski svet Občine Ajdovščina na svoji ____ seji dne ____ sprejel naslednji

S K L E P

o sprejetju Strategije razvoja gasilstva na območju občine Ajdovščina 2017 - 2027

1. člen

Sprejme se Strategija razvoja gasilstva na območju občine Ajdovščina 2017 - 2027.

2. člen

Ta sklep prične veljati 1. 1. 2017.

Številka: 845-1/2016
Datum:

Župan
Tadej BEOČANIN, s. r.

POROČILO ODBORA:

Na 18. redni seji dne 29. 11. 2016 je Odbor za urejanje prostora in varstvo okolja obravnaval Strategijo razvoja gasilstva 2017 – 2027 in sprejel mnenje, da je predlagana Strategija razvoja gasilstva 2017 – 2027 primerna za obravnavo na Občinskem svetu Občine Ajdovščina, zato predlaga, da jo občinski svet sprejme.

Datum: 29.11. 2016

PREDSEDNIK ODBORA
Valentin KRTELJ, s. r.

Obrazložitev

Pravni temelj

Na podlagi 16. člena Statuta Občine Ajdovščina (Uradni list RS, št. 44/12, 85/16) občinski svet sprejema prostorske in druge plane razvoja občine. Strategija je eden najpomembnejših strateških dokumentov s katerim morajo biti usklajene aktivnosti občine.

Razlogi za sprejem ter cilji in poglobitve rešitve sklepa:

Strategija razvoja gasilstva na območju občine Ajdovščina 2017 – 2027 predstavlja glavni strateški in razvojni dokument za razvoj gasilstva kot temeljne organizacijske strukture v sistemu zaščite in reševanja pred naravnimi in drugimi nesrečami na območju občine Ajdovščina. Dokument so pripravili Občina Ajdovščina in podjetje PRO-ZiR d.o.o., v sodelovanju z vsemi gasilskimi organizacijami, ki delujejo na območju Občine Ajdovščina. Strategija narekuje smernice razvoja gasilstva in omogoča doseganje sodobnih standardov zaščite in reševanja. Strategija je namenjena strokovnim delavcem na področju gasilstva. Strategija bo v obdobju 2017-2027 osnovni temelj za načrtovanje proračuna odgovornih institucij ter temelj za oblikovanje in izvajanje posameznih ukrepov in aktivnosti v smeri uresničevanje strategije in doseganja zastavljenih ciljev.

3. Ocena finančnih in drugih posledic sprejema pravilnika:

Sklep na proračun nima neposrednih finančnih posledic.

Pripravil:

Jošt Černigoj

Župan
Tadej BEOČANIN, s. r.

NAROČNIK:
Občina Ajdovščina



VRSTA PROJEKTNE DOKUMENTACIJE
Strategija razvoja gasilstva na območju
občine Ajdovščina
2017 – 2027

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

KRAJ IN DATUM IZDELAVE NAČRTA:
Šempeter, november 2016

VSEBINA

1. UVOD	3
2. ZNAČILNOSTI OBMOČJA OBČINE	3
2.1. OPIS, LEGA IN GLAVNE ZNAČILNOSTI OBČINE AJDOVŠČINA	3
2.2. GOSPODARSTVO IN PROMETNA INFRASTRUKTURA	8
2.2.1. <i>Promet in komunikacije</i>	8
3. ANALIZA STANJA VARSTVA PRED NARAVNIMI IN DRUGIMI NESREČAMI V OBČINI AJDOVŠČINA	16
3.1. POŽARNA NEVARNOST V BIVALNEM OKOLJU	16
3.2. INDUSTRIJA	21
3.3. NARAVNO OKOLJE	25
3.3.1. <i>Uvod</i>	25
3.3.2. <i>Požarna nevarnost naravnega okolja</i>	27
3.3.3. <i>Ocena po pravilniku o metodologiji za izdelavo ocene požarne ogroženosti</i>	27
3.3.4. <i>Ocena po metodologiji Zavoda RS za gozdove za ocenjevanje požarne nevarnosti gozdov</i>	28
3.3.5. <i>Inovativni opazovalni sistem namenjen zgodnjemu odkrivanju požarov v naravi</i>	30
3.3.6. <i>Analiza intervencij</i>	32
4. ORGANIZIRANOST GASILSKE JAVNE SLUŽBE	36
4.1. POKLICNO GASILSTVO	36
4.2. PROSTOVOLJNO GASILSTVO	39
4.3. DELOVANJE GRC AJDOVŠČINA NA ŠIRŠEM OBMOČJU	42
5. MERILA ZA ORGANIZIRANJE , OPREMLJANJE IN USPOSABLJANJE SIL ZA ZAŠČITO, REŠEVANJE IN POMOČ	43
5.1. KATEGORIZACIJA, OPREMLJENOST, ORGANIZIRANOST	43
5.2. TRENUTNA KATEGORIZACIJA IN ORGANIZIRANOST :	48
5.3. GRC AJDOVŠČINA	48
5.3.1. <i>Organizacija varstva pred požarom v občini Ajdovščina</i>	48
5.3.2. <i>Gasilske enote za opravljanje gasilske službe v občini Ajdovščina:</i>	49
5.3.3. <i>Delovanje GRC Ajdovščina v skladu s pogodbami in dogovori</i>	49
5.3.4. <i>Dejavnosti zavoda GRC Ajdovščina</i>	49
5.3.5. <i>Organizacija GRC Ajdovščina</i>	50
5.3.6. <i>Načrt alarmiranja GE v občini Ajdovščina</i>	50
5.3.7. <i>Cilji GRC, PGD in občine Ajdovščina</i>	50
6. PREDLOGI ORGANIZIRANOSTI JAVNE GASILSKE SLUŽBE V OBČINI AJDOVŠČINA.....	50
6.1. KATEGORIZACIJA - PREDLOG	50
6.2. SPREMEMBA KATEGORIZACIJE GE AJDOVŠČINA	52
6.3. POKLICNO GASILSTVO.....	52
6.3.1. <i>Poklicno jedro pri PGD</i>	52
6.3.2. <i>Občinski režijski obrat</i>	53
6.3.3. <i>Javni zavod</i>	53
7. POVZETEK NOVE KATEGORIZACIJE	55
8. PREDLOG ORGANIZIRANOSTI JAVNE GASILSKE SLUŽBE OBČINE AJDOVŠČINA	57
8.1. PROSTOVOLJNO GASILSTVO	57
8.2. POKLICNO GASILSTVO.....	62
9. ZAKLJUČEK:	63

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 – uradno prečiščeno besedilo-ZVNDN-UPB1 (Uradni list RS, št. 51/06) in zakona o spremembah in dopolnitvah Zakona o varstvu pred naravnimi in drugimi nesrečami – ZVNDN-B (Uradni list RS, št. 97/10).

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 se zagotavljajo tudi z gospodarskimi družbami, zavodi ali drugimi organizacijami lokalnih skupnosti in države, ki so namenjene zaščiti, reševanju pomoči ob naravnih in drugih nesrečah.

Merila za organiziranje, opremljanje in usposabljanje Civilne zaščite, gasilskih enot in drugih sil za zaščito, reševanje in pomoči ob naravnih in drugih nesrečah so urejena z Uredbo o organiziranju, opremljanju in usposabljanju sil za zaščito, reševanje in pomoč (Uradni list RS, št. 92/07 z dne 10.10.2017), (Uradni list RS, št. 54/09 z dne 13.7.2009), (Uradni list RS, št. 23/11 z dne 31.3.2011), (Uradni list RS, št. 27/16 z dne 11.4.2016).

2. ZNAČILNOSTI OBMOČJA OBČINE

2.1. Opis, lega in glavne značilnosti občine Ajdovščina



a) Splošni podatki o občini Ajdovščina

Splošni podatki

Število prebivalcev leta 2016	19.047
Površina občine	245 km ²
Gostota naseljenosti	74 prebivalcev na km ²
Število KS	26
Površina gozdov	44 %
Kmetijske površine	48 %
Ostale površine; nerodovitni svet, prometne poti, vodotoki in pozidane površine	8%

Vodotoki daljši – večji	Vipava, Hubelj, Lokavšček
Hitra cesta H 4	odsek Razdrto-Vrtojba
Regionalne ceste R 2, R 3	Da
Lokalne ceste	Da
Železnica	Prvačina –Ajdovščina
Plinovod	Podkraj – Batuje
Kompresorska postaja	Dolga Poljana- odcep Lucija
Vodovod (skupaj):	Dobro razvito
Število telefonskih priključkov	Ni podatka
Nadmorska višina – minimalna	56 m pri železniški postaji Batuje
Nadmorska višina – maksimalna	Mali Golak 1495 m
Količina padavin v l na m ²	1758 l / m ²

b) Geografski podatki

Območje občine Ajdovščina je pozidano s številnimi manjšimi podeželskimi naselji in zaselki v podeželskem prostoru od KS Budanje do KS Črniče in Batuje. Geografsko in politično središče je mesto Ajdovščina. Za prostor območja občine Ajdovščina veljajo podobne ugotovitve kot za območje slovenskega Krasa.

Osnovne krajinske enote občine Ajdovščina so:

- ravninski svet Vipavske doline, ki ga tvorijo plasti fliša in se izpod Nanosa širi ob reki Vipavi do izlita v reko Sočo.
- severno stran doline zapira od vzhoda proti zahodu pogorje Nanos, Gora in pobočje Čavna.
- južno stran Vipavske doline pa gričevje in planote Krasa.

Njihova glavna značilnost je vpliv mediteranskega podnebja, burja in kraški svet. Vipavska dolina sega od Razdrtega do izliva reke Vipave v Sočo in je dolga cca 31 km, široka pa cca 15 km. Najnižja nadmorska višina je 56 m pri železniški postaji v Batujah, najvišja pa vrh Malega Golaka 1495 m.

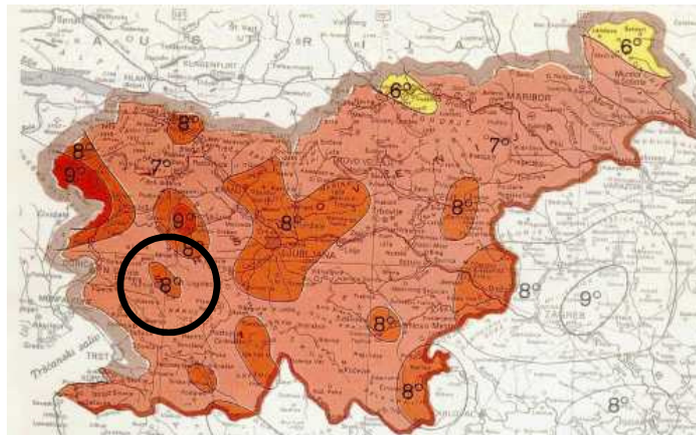
Občina Ajdovščina meji na vzhodu na občino Vipavo, severno na občino Idrija, na zahodu na občino Nova Gorica in južno na občino Komen. Mejni občini sta tudi občini Postojna in Logatec.

Višji del hribovja sega med 900 in 1495 m nadmorske višine in ga predstavlja Nanos, Gora in Čaven s Trnovskim gozdom. V to območje sodijo višja slemena Nanoške planote, Gora in Čaven, ki se razprostirajo vzdolž slemenastih hribov in so porasla z gozdovi. Južna pobočja so porasla z borovimi gozdovi.

Visoko flišno zaledje zajema flišna področja in slemena v višinah od 300 do 500 m nadmorske višine, kamor sežejo vplivi mediteranskega podnebja.

Kraški svet označujejo nadmorske višine med 500 in 750 m nadmorske višine, kopenski apnenec in področje z velikim številom vrtač in jam. Za ta območja je značilno, da so bolj suha, zaradi opuščanja obdelovalnih površin se povečuje gorljiva masa.

Del območja občine Ajdovščina se glede na potresno ogroženost uvršča v osmo stopnjo (gorski svet Podkraj, Col, Otlica in Predmeja s cca 2348 prebivalci) in je zanj izdelan Načrt varstva pred potresom.

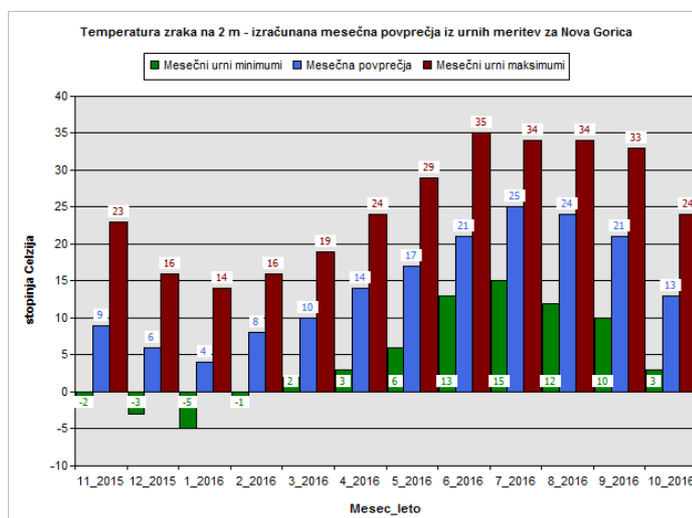
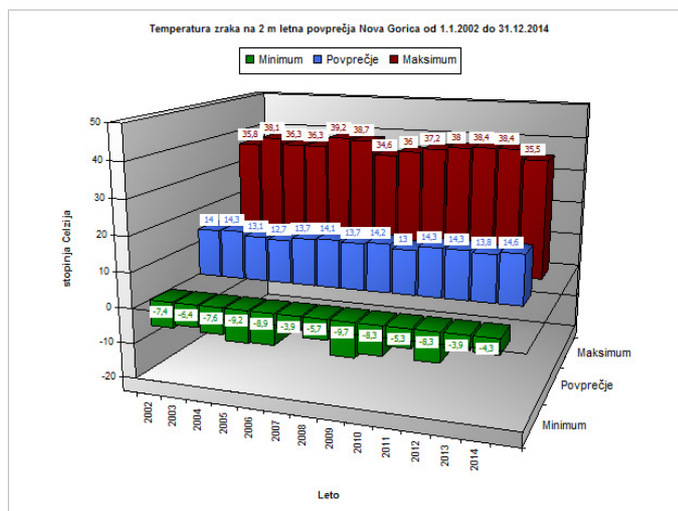


Karta potresnega območja R Slovenije

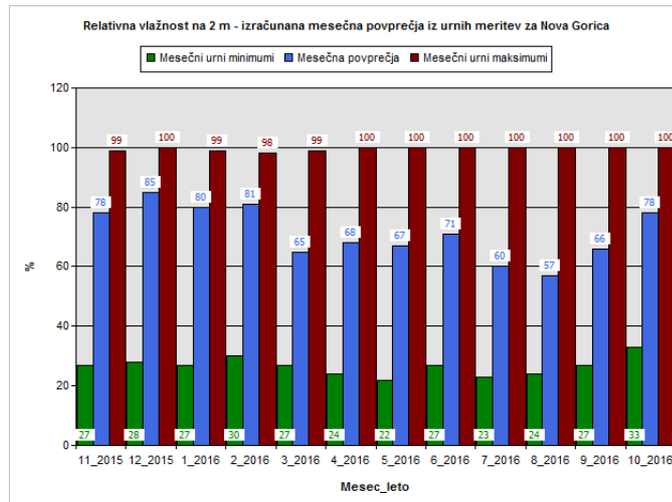
c) Klimatski podatki

Občina Ajdovščina nima stalne meteorološke postaje. Za prikaz so bili izbrani podatki Hidrometeorološkega zavoda Republike Slovenije za meteorološko postajo Nova Gorica in sicer za obdobje 2015-2016, podatki z meteorološke postaje Dolenje in statistični podatki pristojnih služb.

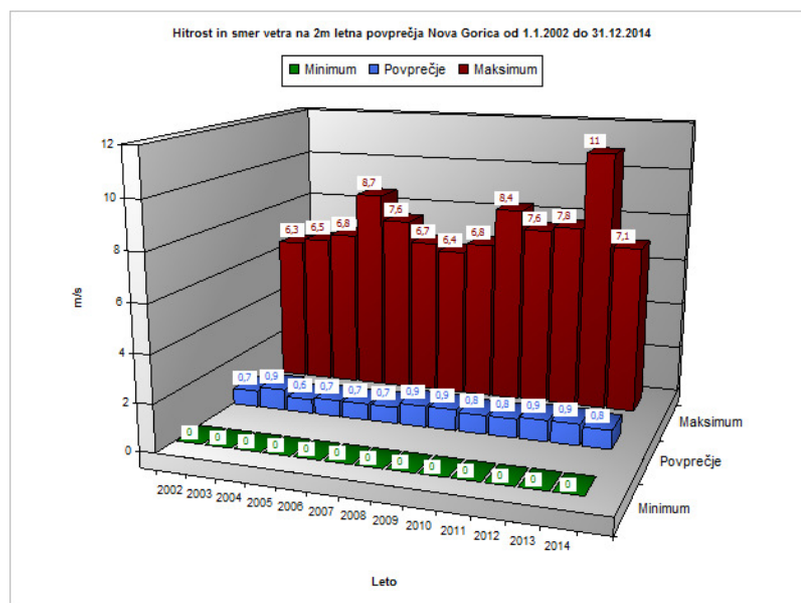
Temperaturni in padavinski podatki



Vlažnost:



Vetrovnost:



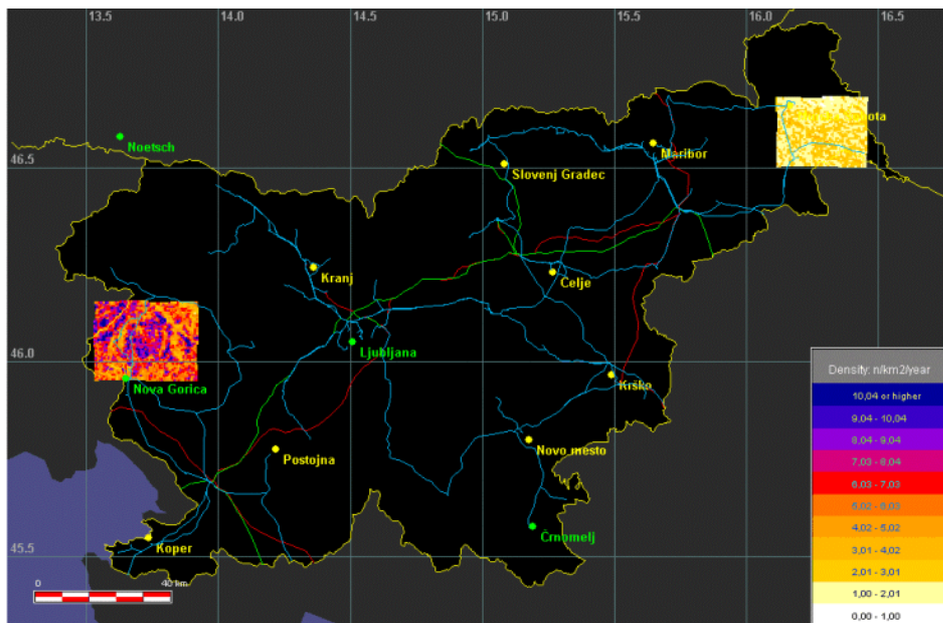
Veter v tabeli navedenih vrednosti - hitrosti običajno piha v smeri sever- zahod.

V času burje nad 80 km / h se na območju občine Ajdovščina uvajajo naslednji varnostni ukrepi:

- zapora prometa – kar ureja poseben pravilnik pristojnih služb,
- gasilske organizacije so v najvišji stopnji intervencijske pripravljenosti,
- GRC Ajdovščina ter Cestno podjetje Nova Gorica organizirajo stalno dežurno službo,
- izvajajo se meritve hitrosti vetra s pomočjo elektronske naprave, ki s pomočjo displejev opozarja udeležence v prometu.

č) Atmosferske razelektritve

Področje občine Ajdovščina se uvršča med področja s 5-10 udari strele na km²/leto (oranžno do modro), kar ga uvršča med bolj ogrožena področja v RS.



Karta udarov strele za RS – povprečje

Večje število udarov strele je predvsem v goratem predelu občine.

d) Demografski podatki

V razpredelnici so prikazani osnovni podatki o prebivalstvu.

Občina Ajdovščina- Prebivalstvo, gospodinjstva, družine, stavbe in stanovanja, naselja,

Občina Ajdovščina- Prebivalstvo.

Občina	Naselje	SKUPAJ	%	%		%		%		%	%
				do 6 let	6 do 15 let	15 do 18 let	18 do 20 let	20 do 30 let	30 do 40 let		
AJDOVŠČINA	AJDOVŠČINA	6505	4	9	2	1	10	15	13	18	24
AJDOVŠČINA	BATUJE	359	1	7	4	1	11	13	13	17	28
AJDOVŠČINA	BELA	38	5	15	5	0	18	15	13	5	21
AJDOVŠČINA	BRJE	392	3	8	2	2	11	13	12	23	22
AJDOVŠČINA	UDANJE	847	5	9	2	2	14	12	14	17	20
AJDOVŠČINA	CESTA	554	3	11	3	1	11	11	16	16	24
AJDOVŠČINA	COL	528	4	11	2	3	14	13	12	15	21
AJDOVŠČINA	ČRNIČE	433	2	9	3	1	11	15	14	17	24
AJDOVŠČINA	DOBRAVLJE	480	5	7	2	1	14	12	13	20	22
AJDOVŠČINA	DOLENJE	103	1	2	1	0	14	8	5	30	33
AJDOVŠČINA	DOLGA POLJANA	369	4	11	2	1	11	15	14	16	22
AJDOVŠČINA	GABERJE	173	4	12	2	0	13	15	16	18	16
AJDOVŠČINA	GOJAČE	198	6	9	5	2	13	11	19	11	21
AJDOVŠČINA	GOZD	130	5	1	3	1	19	13	13	23	17
AJDOVŠČINA	GRIVČE	73	2	6	2	2	19	8	10	20	26
AJDOVŠČINA	KAMNJE	210	4	10	2	0	10	12	14	19	24
AJDOVŠČINA	KOVK	139	4	9	2	2	15	9	15	20	20
AJDOVŠČINA	KOŽMANI	113	2	16	2	1	5	13	20	11	25
AJDOVŠČINA	KRIŽNA GORA	10	0	0	0	0	0	0	10	50	40
AJDOVŠČINA	LOKAVEC	1137	3	7	3	2	14	11	15	20	21

AJDOVŠČINA	MALE ŽABLJE	318	3	11	2	1	13	13	15	17	21
AJDOVŠČINA	MALO POLJE	76	5	6	3	1	19	7	15	14	25
AJDOVŠČINA	MALOVŠE	133	5	11	2	0	13	12	13	24	17
AJDOVŠČINA	OTLICA	309	1	7	3	2	10	11	14	21	26
AJDOVŠČINA	PLAČE	247	6	7	4	2	11	13	14	21	18
AJDOVŠČINA	PLANINA	478	3	9	2	2	13	12	13	22	19
AJDOVŠČINA	PODKRAJ	436	3	10	4	2	11	12	15	16	23
AJDOVŠČINA	POTOČE	233	4	12	2	1	9	15	13	20	19
AJDOVŠČINA	PREDMEJA	386	4	7	3	2	11	10	16	21	21
AJDOVŠČINA	RAVNE	148	2	11	3	2	12	13	14	14	25
AJDOVŠČINA	SELO	470	6	12	2	1	11	16	12	17	18
AJDOVŠČINA	SKRILJE	319	5	1	2	2	10	16	14	15	23
AJDOVŠČINA	STOMAŽ	299	3	11	3	2	14	12	18	13	20
AJDOVŠČINA	ŠMARJE	189	2	6	3	1	12	12	14	18	28
AJDOVŠČINA	TEVČE	92	2	14	4	0	9	14	15	20	19
AJDOVŠČINA	USTJE	376	2	8	3	1	11	12	15	21	23
AJDOVŠČINA	VELIKE ŽABLJE	343	4	6	2	2	16	12	11	20	20
AJDOVŠČINA	VIPAJSKI KRIŽ	178	4	10	1	1	8	15	11	21	24
AJDOVŠČINA	VIŠNJE	182	4	12	1	1	7	17	13	16	24
AJDOVŠČINA	VODICE	70	1	12	7	5	17	7	20	15	12
AJDOVŠČINA	VRTOVČE	112	1	13	1	0	2	13	17	16	33
AJDOVŠČINA	VRTOVIN	476	3	6	2	2	9	15	14	19	26
AJDOVŠČINA	ZAVINO	4	1	9	7	2	7	16	13	14	28
AJDOVŠČINA	ŽAGOLIČ	134	3	7	3	0	23	13	8	19	20
AJDOVŠČINA	ŽAPUŽE	361	3	6	1	1	17	12	8	23	23

Rast prebivalstva se je v zadnjih letih upočasnila, zlasti se je zmanjšal selitveni prirast. Dosežena je tudi izredno nizka rast števila zaposlenih.

d) Osnovni podatki o izrabi prostora

Bilanca rabe prostora v občini Ajdovščina

Vrsta prostora	Površina v km ²	%
Kmetijske površine	114,24	48
Gozdovi	104,72	44
Nerodovitne površine	19,04	8
S k u p a j	238,00	100

Približno 40 % površine ima kraške značilnosti.

2.2. Gospodarstvo in prometna infrastruktura

2.2.1 .Promet in komunikacije

Cestni promet

Struktura cest v občini Ajdovščina je naslednja:

- hitra cesta,
- regionalne,
- lokalne ceste,
- javne poti.

Na območju občine Ajdovščina imamo naslednje predore:

- predor I. – Predmeja dolžine 11 m - enocevni,
- predor II. – Predmeja dolžine 27 m - enocevni,
- predor III. – Predmeja dolžine 25 m - enocevni,
- Vipavski križ dolžine 246 m – dvocevni,
- Pokriti vkop Rebrnice I dolžine 132/104 m – dvocevni, v občini Vipava (pokriva GRC Ajdovščina)
- Pokriti vkop Rebrnice II dolžine 324/291 m – dvocevni, v občini Vipava(pokriva GRC Ajdovščina)
- Predor Brnica II dolžine 304/203 m – dvocevni, v občini Vipava(pokriva GRC Ajdovščina)
- Predor Podnanos dolžine 612/590 m – dvocevni, v občini Vipava(pokriva GRC Ajdovščina)



Hitra cesta na teritoriju občine Ajdovščina

Magistralne ceste so naslednje:

Hitre ceste in glavne ceste

Številka ceste	Potek
R 2 444	Razdrto – Podnanos – Nova Gorica
Hitra cesta H4	Odsek Vipava-Selo

Prometno varnostne razmere na magistralni in tudi lokalnih cestah so kritične, kar potrjuje statistika prometnih nesreč v zadnjih petih letih.

Iz statističnega prikaza je razvidno, da le letno poprečno 30 nesreč, v katerih je interveniral GRC Ajdovščina.

Regionalne ceste

Regionalna cesta	Črni Vrh-Col-Ajdovščina
"	Ajdovščina–Predmeja
"	Vipava-Ajdovščina-Nova Gorica
"	Kalce-Col
"	Dornberk-Selo
"	Col-Predmeja
Lokalne ceste in javne poti	Vse ostale ceste

Ostale ceste v občini so lokalne ceste in javne poti, ki povezujejo posamezna naselja med seboj oziroma dele znotraj naselij.

Pomemben del cest iz vidika požarnega varstva so tudi gozdne ceste, ki potekajo po gozdnih predvsem na območju Trnovskega gozda in pobočjih Gore, Nanosa, Čavna in gričih južnega dela občine Ajdovščina.

Vsi mostovi na regionalnih cestah so prevozni za težja gasilska vozila z osnim pritiskom do 8 t.

Prometno je najbolj obremenjena hitra cesta, sledi ji regionalna cesta z oznako R2-444 Vipava-Ajdovščina-Nova Gorica.

a) Ocena dostopnosti naselij za gasilska vozila

Ocena dostopnosti naselij za gasilska vozila sovпада z dostopnostjo za osebna vozila, ki je prikazana na zemljevidu iz planskega dokumenta. Iz ugodne dostopnosti izstopajo hriboviti predeli na obrobju občine, zlasti posamezni zaselki in posamezna stara naselja, ki so strnjena. V teh prometnih razmerah pridejo v poštev gasilska vozila, prilagojena težjim terenskim pogojem in manjša oziroma ožja vozila, ki lahko obvladujejo strme terene in ozke vaške ulice-poti.

b) Izračun povprečnih hitrosti gasilskih vozil pri vožnjah na intervencijo

Časovni podatki o vožnji na intervencijo so bili nedosegljivi, saj se ti ne zbirajo in obdelujejo. Po izkušnjah in raziskavah v Sloveniji (Ljubljana, Celje, Koper) so te hitrosti za pretežno ravninske mestne predele med 60 in 70 km/h (1 km/minuta), za hribovite predele pa od 30 do 40 km/h (0,5 km/minuta). To se sklada tudi s tujimi spoznanji o različnih potovalnih hitrostih gasilskih vozil v različnem tipu naselij (gosto mestno naselje-primestno naselje-ruralno naselje). Okvirno to velja tudi za občino Ajdovščina.

c) Količine in vrste nevarnih snovi v tranzitu

Po podatkih MNZ o nesrečah z nevarnimi snovmi za obdobje 1991-1993 je vrstni red po količini razlitih ali razsutih nevarnih snovi v Sloveniji naslednji:

Najpogostejše nevarne snovi v transportu

Snov	količina	delež v %
naftni derivati	186 130 l	32,67
ostale kemikalije	64 629 l	11,34
Plini	319 000 l	56
SKUPAJ	569 759 l	100

Vir: Podatki MNZ RS, 1994.

Ker ni urejenega sistema zbiranja podatkov o nezgodah tako na lokalnem kot državnem nivoju, količine razlitih nevarnih snovi za občino Ajdovščina niso poznane. Glede na podatek o velikem povečanju prometa na AC H4 lahko samo predvidevamo, da se je tudi količina prepeljanih nevarnih snovi povečala.

Iz statističnih podatkov o intervencijah na območju občine Ajdovščina sledi, da je GRC in druge gasilske organizacije imel intervencije z naslednjimi skupinami nevarnih snovi:

- lahko vnetljive tekočine,
- strupene snovi,
- gorljive snovi.

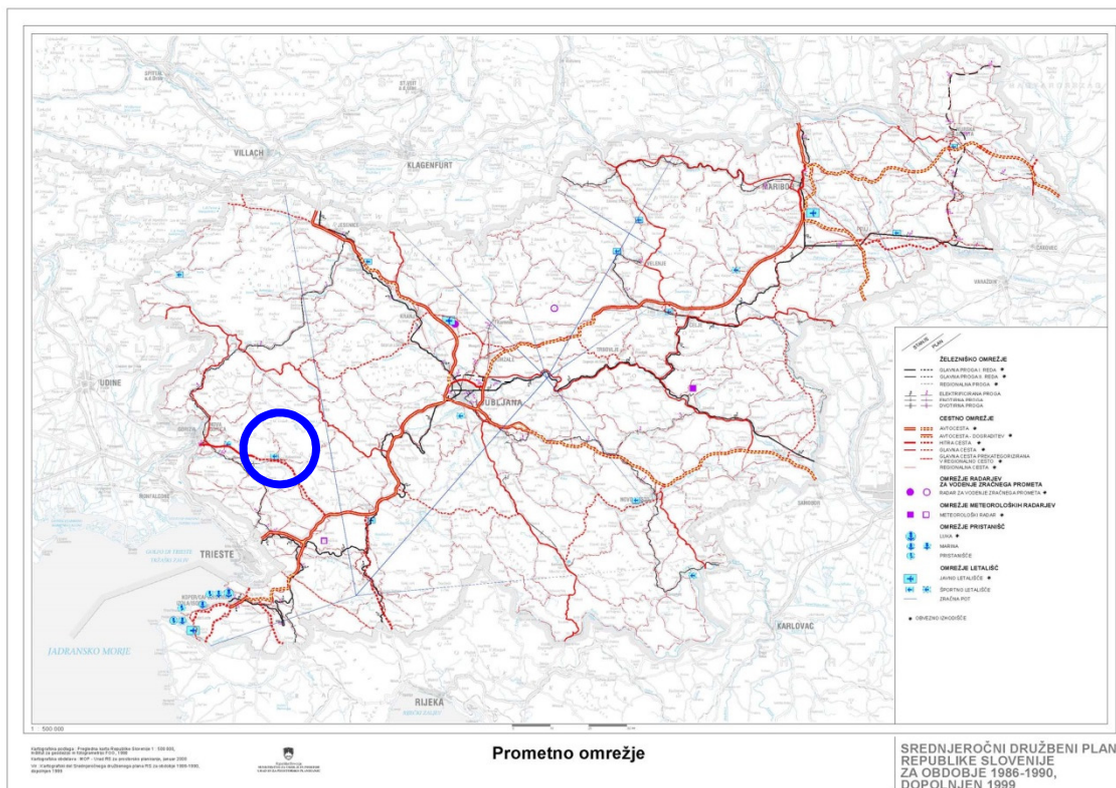
Za nevarne snovi v tranzitu po cestnem omrežju v ožji okolici ni točnih podatkov o količinah. Podatki so znani samo za domače prevoznike teh snovi. Glede na vrsto industrijskih in skladiščnih objektov ocenjujemo, da se največ prevažajo:

- vnetljive tekočine (večinoma naftni derivati),
- jedke snovi,
- laki,
- umetna gnojila in škropiva.

Glede na intenziven cestni prevoz naftnih derivatov iz skladišča naftnih derivatov Petrola in distribucijo po Sloveniji lahko zaključimo, da so naftni derivati najpogosteje prevažane nevarne snovi v občini Ajdovščina.

Železniški promet

Mesto Ajdovščina je povezano z železniško progo v omrežje SŽ. Železniška proga se v železniškem vozlišču v Prvačini povezuje z železniško progo Sežana-Nova Gorica. Proga služi le za potrebe občasnih prevozov za potrebe industrije in je slabo vzdrževana.



Večji del cestišč nima na svoji trasi nobenih križanj ceste z železnico. Lokalne ceste Vipavski Križ-Cesta, Dobravlje-Velike Žablje, Potoče-Branik, Batuje-Preserje ter javna pot do cerkvice Sv. Petra v Dobravljah imajo isto nivojsko križanje z urejenimi zapornicami oziroma polzapornicami.

Edina večja potniška železniška postaja je v Ajdovščini, kjer je tudi tovorni terminal, ki pa služi le za pretovarjanje nenevarnih materialov: žitaric, lesa, bombaža ter gradbenih izdelkov oziroma polizdelkov.

Razen v ravninskem delu mesta Ajdovščina je železniška proga na večini svoje trase nedostopna ali težko dostopna za težja gasilska vozila.

Letalski promet

V neposredni bližini mesta Ajdovščina je športno letališče, ki ga upravlja Aero klub J. Križaj. Dejavnost kluba je komercialno–turistično letenje in alternativno športno letenje. V sklopu kluba je letališče in letališka stavba. Iz vidika požarnega varstva ne predstavlja posebne nevarnosti, vse pogostejše pa so intervencije reševanja ponesrečenih športnih letalcev–padalcev, zmajarjev in letalcev na ultralahkih letalih. PIPISTREL podjetje za alternativno letalstvo d.o.o. ima v bližini proizvodnjo ultralahkih letal s katerimi izvajajo poskusne in redne polete .

Telefonija

Osnovno izhodišče razvoja telefonije je izgradnja elektronskih central, ki omogočajo prehod na integriran telekomunikacijski sistem. Na območju občine Ajdovščina so naslednji TK objekti:

Telefonske centrale

Naselje	Vrsta centrale
Ajdovščina	vozliščna-končna
Šturje	končna
Batuje	končna
Brje	končna
Cesta	končna
Col	končna

Dobravlje	končna
Gaberje	končna
Planina	končna
Potoče	končna
Predmeja	končna
Otlica	končna

Za prenos informacije se uporabljajo prenosni sistemi. Ocenjuje se, da je fiksno omrežje v občini Ajdovščina srednje razvito.

V programu posodabljanja telefonije Telekom Slovenije je tudi izboljšanje požarne zaščite objektov telefonskih central vseh nivojev.

Lokalne radijske in TV postaje

Občino Ajdovščina pokriva regijski radio ROBIN, ki uspešno opravlja vlogo obveščanja prebivalstva o dogodkih pomembnih tudi iz vidika varnosti. Sodelovanje ureja ustrezna medsebojna pogodba. Lokalnih televizijskih postaj na območju občine Ajdovščina ni.

Oskrba z energetskimi viri in drugimi potenciali

Energetika in industrijska področja

Elektroenergetski sistem

a) Proizvodnja električne energije

V občini Ajdovščina deluje mala hidroelektrarna Hubelj v sistemu Soških elektrarn.

Na območju občine Ajdovščina so sončne elektrarne:

Št.	Ime elektrarne	Naslov	Instalirana moč (kW)
1.	SE elektrarna SOLDIN	Batuje 90, 5262 Črniče	75
2.	SE BRST GOJAČE	Gojače, 5262 Črniče	673,2
3.	Ime naprave Sončna elektrarna na poslovnem objektu Instalacije Furlan	Selo 76, 5262 Črniče	37
4.	SE Lovrenčič	Gojače 82, 5262 Črniče	200
5.	SFE PIN-7 Ustje	Ustje 75, 5270 Ajdovščina	99
6.	SE BAČAR	Ustje 86, 5270 Ajdovščina	49
7.	SE MARC	Planina 82, 5270 Ajdovščina	49
8.	MFE LAMPE VIŠNJE	Višnje 8, 5273 Col	29
9.	SE SONCE Višnje	Višnje BŠ, 5273 Col	494
10.	Solarna elektrarna Pipistrel	Ajdovščina, Goriška cesta 50a, 5270 Ajdovščina	100
11.	Sončna elektrarna Marmet	Župančičeva 1b, 5270 Ajdovščina	45
12.	Sončna elektrarna LIPA	Lokarjev drevored 1,	932

	Ajdovščina	5270 Ajdovščina	
13.	FV ELEKTRARNA TEKSTINA	Tovarniška cesta 15, 5270 Ajdovščina	293
14.	Mikro fotonapetostna integrirana elektrarna SKAPIN	Vipavska cesta 4, 5270 Ajdovščina	34
15.	Sončna elektrarna	Selo 11 e, 5262 Črniče	50

b) Prenos električne energije

Po območju občine Ajdovščina poteka energetska zanka visokonapetostnih daljnovodov napetosti 110 kV:

- 110 kV daljnovod Divača–Ajdovščina–Kromberk,
- 110 kV daljnovod za smer Col–Idrija in smer Razdrto.

c) Večje razdelilne transformatorske postaje

Oskrba občine z električno energijo poteka v okviru in na osnovi razvoja elektroenergetskega sistema Slovenije. Na osnovi teh izhodišč delujejo naslednje večje razdelilne transformatorske postaje (RTP):

- RTP 110 kV Ajdovščina v povezavi z RTP Kromberk in Divača,
- RTP 35 kV Ajdovščina ob hidroelektrarni Hubelj.

č) Manjše RTP

Manjše RTP so v Batujah, Gaberjah, Selu in so vezane na energetske vir HE Gradišče pri Prvačini. Vsi lokalni odvzemi električne energije za potrebe KS in naselij so izvedeni na nivoju lokalnih manjših prostozračnih RTP.

Vsa nizko in visoko napetostna prostozračna mreža je ob burji izpostavljena dodatnim obremenitvam, zaradi česar so pogosti izpadi oskrbe z električno energijo, pogosti pa so tudi požari v naravi zaradi pretrga vodov.

d) Požarna zaščita elektroenergetskih objektov

Daljnovodi potekajo po trasah, s katerih se periodično odstranjuje višje rastoča vegetacija, drugi posebni požarno-varnostni ukrepi pa se ne izvajajo. Prostozračni vodi na območju občine Ajdovščina se bodo morali hitreje obnavljati za razmere, dodatnih obremenitev zaradi burje.

RTP Ajdovščina nima stalne posadke in je daljinsko vodena iz območnih in republiškega centra vodenja. Zaradi tega je RTP Ajdovščina opremljena s sistemom požarnega javljanja, ki pa je vezano na območni center vodenja Kromberk. V RTP Kromberk je stalna dežurna služba, ki pokriva tudi območje občine Ajdovščina.

Organizacijski požarno-varnostni ukrepi so podani v načrtih gašenja za posamezne objekte, ki se nahajajo v centrih vodenja in pri pristojnih službah za varstvo pri delu in požarno varnost. Velja skupna ocena, da je požarna zaščita elektro-energetskih objektov dobra, do večjih požarov pa lahko pride zaradi neustreznega ukrepanja osebja ali neustrezno vodene intervencije.

Posebno požarno in ekološko nevarnost predstavljajo večje RTP iz vidika požara, kot nevarnost za onesnaženja okolja. Po dosegljivih podatkih v RTP ni kondenzatorskih baterij in transformatorskega olja, ki bi vsebovalo poliklorirane bifenile (PCB).

Ogrevanje s toplovodi

Viri toplotne energije so manjše lokalne kotlovnice pri večjih uporabnikih in individualna kurišča.

Kotlovnice v objektih, moč kotlov, leto izdelave, vrsta energenta (vir. Dimnikarstvo Primc)

Št.	Naziv objekta	Moč kotla (kW)	Leto izdelave	Vrsta energenta
1.	Gasilsko reševalni center Ajdovščina	30 kW	2010	ZP
2.	Lekarna Ajdovščina	44 kW	2004	ZP
3.	Vrtec Ribnik + uprava	240 kW	2004	ZP
4.	Vrtec ob Hublju	291 kW	1993/gorilec 2010	ZP
5.	Vrtec Selo	TČ 16 kW	2010	ELEKTRIKA
6.	Vrtec Črniče	26 kW	2002	ELKO
7.	Vrtec Col	termoakumulacijske peči	n.p.	ELEKTRIKA
8.	Vrtec Vipavski Križ	300 kW šola, 2x kalorifer 48kW	2002	UNP
9.	Vrtec Lokavec	100 kW	1993	ELKO
10.	OŠ Col	2x 75kW in 50 kW	2010	UNP
11.	OŠ Col podružnica Podkraj	2x500 + 1x 507 kW	1992 (dva samo renovirana)	ELKO
12.	OŠ Otlica	103kW	2000	ELKO
13.	OŠ Danila Lokarja Ajdovščina	250 kW 2x100 kW plinski kalorierji	1999	UNP
14.	OŠ Danila Lokarja - podružnica Lokavec	163 kW	2011	ELKO
15.	OŠ Dobravlje	70kW	1991	ELKO
16.	OŠ Dobravlje - podružnica Črniče	70kW	1991	ELKO
17.	OŠ Dobravlje - podružnica Skrilje	106 kW	1995	ELKO
18.	OŠ Dobravlje - podružnica Šmarje	80 kW	2004	ELKO
19.	OŠ Dobravlje - podružnica Vipavski križ	Ogrevanje iz šole		
20.	OŠ Dobravlje - podružnica Vrtovin	Šola: 350kW Telovadnica: 28kW 2x40 kW toplozračni kaloriferji	2007	ZP
21.	OŠ Šturje	60 kW	2007	UNP
22.	OŠ Šturje Podružnica Budanje	400 kW za pisarne bazen, garderobe, dvorane 3x reznor kaloriferji	2005 kotel, plinski kaloriferi 2006	ZP
23.	Zavod za šport Ajdovščina	194kW	1998	ZP
24.	Zdravstveni dom Ajdovščina	44 kW	2005	ZP

25.	Dvorana prve slovenske vlade	toplotna postaja	1990	ELKO
26.	Občinska stavba	klima 2,5 kW	n.p.	Elektrika
27.	Rizzatova vila	95kW	1981	ELKO
28.	Razvojna agencija Rod	termoakumulacijske peči in klime	n.p.	ELEKTRIKA
29.	Glasbena šola	105 kW	2003 gorilec 1992	ELKO
30.	Glasbena šola (opomba: dve lokaciji)	električni kaloriferji, ena klima, ena termoakumulacijska peč	n.p.	ELEKTRIKA
31.	Dvorana Edmunda Čibeja Lokavec	140 kW	2006	ELKO
32.	Dom krajanov Črniče	skupno ogrevanje z OŠ Črniče	2011	ELKO
33.	Dom Krajanov in Žapuže	25 kW	2007	ELKO
34.	Velike Žablje-dvorana	dvorana 50 kW kalorifer, pisarna s klimo	2006	UNP
35.	Dom Krajanov Ajdovščina z muzejem	30 kW	2010	ZP
	Pilonova galerija	TČ 28 kW ogrevanje / 24 kW hlajenje	1999	ELEKTRIKA
36.	Dvorana Budanje	plinski toplozračni-dvorana, prostori KS se ogrevajo iz šole 60kW	2009	UNP
37.	Dom krajanov Planina	klima naprave	n.p.	ELEKTRIKA
38.	Mladinski center in Hotel Ajdovščina	Plinska TČ 80kW, hlajenje 71kW	2011	UNP
39.	Lavričeva knjižnica	160 kW	1992 gorilec 2011	ELKO

S stališča varstva pred požarom je najboljša rešitev organizirano vročevodno omrežje in uvajanje uporabe naravnega plina kot goriva. S tem se zmanjša množica manjših individualnih kurišč, ki ob neustreznem vzdrževanju in skladiščenju različnih vrst goriva predstavljajo večjo požarno nevarnost.

Problematična so individualna kurišča in dimovodne naprave na celotnem območju občine, ki ob večji burji in zaradi slabega vzdrževanja in čiščenja dimovodov pogosto povzročajo požare stanovanjskih in gospodarskih objektov.

Plinovodi

Po ozemlju občine Ajdovščina poteka glavni plinovod z dvema merilno regulacijskima postajama-MRP Ajdovščina in MRP Batuje. Na območju Dolge Poljane se nahaja kompresorska postaja.

Trasa je označena in vzdrževana.

Geoplin d.o.o. ima izdelan načrt ukrepov varstva pred požarom ali eksplozijo na plinovodu in pogodbo z GRC Ajdovščina o izvajanju varstva pred požarom.

Plinovodno omrežje se na področju občine intenzivno uvaja v mestu Ajdovščina in nekaterih industrijskih in obrtnih conah.

3. ANALIZA STANJA VARSTVA PRED NARAVNIMI IN DRUGIMI NESREČAMI V OBČINI AJDOVŠČINA

3.1. Požarna nevarnost v bivalnem okolju

Na območju občine Ajdovščina je kmetijstvo najmnogičnejša dejavnost prebivalstva. Bivalno okolje je grajeno v treh nivojih. Stara vaška naselja so strnjena, njihova značilnost je združeno bivalno in gospodarsko poslopje. Pogosto so znotraj teh prostorov skladišča gorljivih materialov (seno, drva za kurjavo, nafta in bencin za kmetijske stroje). Druga skupino tvori novejša gradnja druge polovice dvajsetega stoletja. Za to gradnjo je značilno, da je armirano betonska, bivalni objekti so ločeni od gospodarskih, zaradi česar se manjša požarna ogroženost. Tretjo skupino tvori mestna blokovska gradnja, ki je varnejša. Občino tvori 45 naselij na 254,2 km² s 26 krajevnimi skupnostmi, gostoto prebivalcev (2012) 77,3 prebivalcev na km². Število stanovanj (31.12.2009) je 7.126, število gospodinjstev je 6.873 (2012), število kmetij 960. Površina vseh zemljišč v uporabi 8.764 ha. Površina kmetijskih površin v uporabi 5.782 ha. Površina zemljišč v lasti povprečne kmetije 9.1 ha. Najpogostejša kmetijska panoga je vinogradništvo

Za občino Ajdovščina velja, da se v zgradbah zgodi samo 1/4 vseh požarov, kar jo razlikuje od ostalih slovenskih občin, kjer je običajno teh požarov približno ena polovica. Če občino Ajdovščina glede skupnega števila požarov v zgradbah na 10000 prebivalcev primerjamo z ostalimi slovenskimi občinami, ugotovimo, da se ta uvršča med občine z največ požari (4. mesto) kar velja tudi za celotno Severno primorsko regijo. Zanimivo je, da je v občini Ajdovščina še vedno veliko požarov v stanovanjskih in gospodarskih zgradbah na podeželju. Ta pojav pripisujemo neurejenim požarno varnostnim razmeram predvsem v gospodarskih objektih za katere je značilno, da so visoko obremenjeni z gorljivo maso in slabimi električni, plinskimi in drugimi inštalacijami.

Iz navedenega lahko sklepamo, da so požari v bivalnih objektih najpogostejša oblika požara v zgradbah v občini Ajdovščina. Razlik med požari v posamezni vrsti objektov nismo mogli ugotoviti, ker v slovenski požarni statistiki ni klasificiranih različnih vrst stanovanjskih objektov (individualna hiša, vrstna hiša, blok).

Ocena bivalnega okolja po metodi zoniranja

Običajno gasilstvo deluje na območju, ki ga sestavljajo področja različne namembnosti, ki so omejena z naravnimi ali umetnimi, s strani oblasti določenimi mejami. Območje je definirano kot omejena geografska površina, ki je z južne in severne strani zaprta s hribovjem poraslim z gozdovi, grmičevjem in vse bolj zaraslimi neobdelanimi površinami itd.

Naravne ovire območje občine Ajdovščina delijo v površine, ki s stališča gasilstva niso povezana. Npr. hribovje lahko predstavlja tako omejitev, saj se gasilska intervencija na teritoriju za tem hribovjem upočasnjuje, je težja in zahtevnejša. Težko dostopnih ali celo nedostopnih je 12% površin (strma pobočja Čavna, Nanosa in Gore ter površine bogatega Trnovskega gozda) kar glede na bogastvo gozdov pomeni zahtevo za nenehno visoko intervencijsko pripravljenost, zahteva ustrezna vozila in pogosto pomoč helikopterskega gašenja.

Za analizo potreb organiziranja in opremljanja gasilstva na določenem območju pa lahko površine z relativno različnimi požarnimi problemi razdelimo iz več vidikov.

Urbano področje, v katerem je večje število visokih objektov, zahteva tehniko za reševanje z višin in zanesljivo oskrbo s požarno vodo. Industrijsko področje zahteva večje količine posebnih gasilnih sredstev (CO₂, penilo, prah).

Naravno okolje, ki je glede na bogate gozdove, visoko ogroženost in značilnostmi kraškega sveta in zahteva posebno opremo za gašenje požarov v naravi in številne enote gasilcev operativcev.

Prometne razmere, ki glede na izjemno velik potniški in tovorni promet predstavljajo največjo nevarnost, zahtevajo večjo strokovno in operativno pripravljenost, večje število operativnih gasilcev in izjemno zahtevno tehniko.

- Na hitri cesti (**Vipavska hitra cesta, H4**) med razcepom Nanos in Vrtojbo na meji z Italijo je najvišji povprečni letni dnevni promet (PLDP) na odseku Ajdovščina–Selo, kjer je v letu 2014 znašal 13.617 vozil (ali **12,8 odstotka**

več kot v letu 2013, ko je znašal 12.069 vozil). Pri tem je promet težkih tovornih vozil (vključno s tovornjaki s priklopniki ter vlačilci) v letu 2014 znašal 2.264 vozil, kar je **37,6 odstotka** več kot v letu 2013, ko je znašal v letnem povprečju 1.645 tovornih vozil na dan.

Načini določanja stopnje oziroma intenzivnosti požarne ogroženosti temeljijo na naslednjih predpostavkah:

- Požarna cona predstavlja površino naselja z relativno homogeno in urbanizirano uporabo prostora. Požarna cona je lahko mesto ali njegovi deli, naselja, kompleks objektov, npr. pomembnejši objekti s povečano prisotnostjo ljudi ali površina z relativno homogeno strukturo. Take cone so: staro mestno jedro mesta Ajdovščina, strnjena naselja npr. Vipavski Križ.
- Največja nevarnost za nastanek požara obstaja v določenih točkah požarne cone, ki jim pravimo požarna žarišča. Ta koncept je analogen prometnim conam, ki se uporablja v prometni varnosti.
- Požarna žarišča so točke znotraj požarnih con, ki predstavljajo največjo nevarnost za to cono. Pri izdelavi ocene ogroženosti smo kot glavne kriterije za izbiro požarnega žarišča uporabili možnost nastanka katastrofalnega požara ali eksplozije in prisotnost večjega števila ljudi z omejeno možnostjo gibanja ob evakuaciji. Pomemben del vpliva na oceno požarne ogroženosti so tudi izkušnje in zahtevnost požarnih intervencij v preteklosti.
- Po območju požarnih con je zgrajeno cestno omrežje, ki določa in razmejuje bolj ogrožena območja od ostalih.

Zaradi enostavnejše in hitrejše obdelave ustreznih podatkov smo za kriterij pri izboru posameznih con izbrali krajevno skupnost. Večji del požarnih con nima pomembnejših požarnih žarišč, zato smo posebej izpostavili tista žarišča, ki se nahajajo v glavnem v mestnem delu Ajdovščine in nekaterih drugih večjih naseljih.

Za izbiro žarišč smo uporabili naslednje kriterije:

vrsta objekta glede na namembnost	Kriterij
poslovni objekti	<p>- višina nad 22 m Pravilnik o tehničnih normativih za graditev objektov visoke gradnje na seizmičnih območjih (Uradni list SFRJ, št. 31/81,49/82,29/83,21/88,52/90in Uradni list RS, št 101/05)</p> <p>javni objekt, ki sprejme več kot 500 oseb (predpis za hidrantno omrežje za gašenje požarov . Pravilnik o metodologiji za ugotavljanje ocene požarne ogroženosti; (Uradni list RS, št. 70/96, 5/97 popr., 31/04- Pravilnik o požarni varnosti v stavbah)</p>
Bolnišnice in druge zdravstvene ustanove	<p>višina nad 22 m (Pravilnik o tehničnih normativih za graditev objektov visoke gradnje na seizmičnih območjih (Uradni list SFRJ, št. 31/81,49/82,29/83,21/88,52/90in Uradni list RS, št 101/05)</p> <p>predpis za visoke objekte-UL SFRJ št. 7/84)</p> <p>javni objekt, ki sprejme več kot 500 oseb Pravilnik o metodologiji za ugotavljanje ocene požarne ogroženosti; (Uradni list RS, št. 70/96, 5/97 popr., 31/04- Pravilnik o požarni varnosti v stavbah)</p> <p>-osrednja slovenska bolnišnica</p>

Objekti z večjim številom zaposlenih in/ali obiskovalcev ali kjer se zbira večje število ljudi	višina nad 22 m (Pravilnik o tehničnih normativih za graditev objektov visoke gradnje na seizmičnih območjih (Uradni list SFRJ,št. 31/81,49/82,29/83,21/88,52/90in Uradni list RS, št 101/05) (predpis za visoke objekte-UL SFRJ št. 7/84) ali podzemni objekti javni objekt, ki sprejme več kot 500 oseb (Uradni list RS št. 70/96, 5/97 popr., 31/04- Pravilnik o požarni varnosti v stavbah) - objekt državnega pomena(RTV, PTT)
spomeniško zaščiteni pomembni objekti	- spomeniško zaščiten objekt ali pomemben objekt nacionalne kulturne dediščine - javni objekt, ki sprejme več kot 500 oseb; (Uradni list RS,št. 70/96, 5/97 popr., 31/04- Pravilnik o požarni varnosti v stavbah)
Šole, cerkve, kino dvorane in drugi javni večji objekti	Požarni red
poslovno-trgovski center	- višina nad 22 m (Pravilnik o tehničnih normativih za graditev objektov visoke gradnje na seizmičnih območjih (Uradni list SFRJ,št. 31/81,49/82,29/83,21/88,52/90in Uradni list RS, št 101/05) - javni objekt, ki sprejme več kot 500 oseb (Uradni list RS,št. 70/96, 5/97 popr., 31/04- Pravilnik o požarni varnosti v stavbah) - Skupna tlorisna površina nad 5000 m ²

Na osnovi zgornjih kriterijev so bile izbrana naslednja žarišča:

CONA	ŽARIŠČE
Ajdovščina	Trgovski center Ajdovščina »Mercator«, Spar Ajdovščina, Hofer Ajdovščina, Lidl Ajdovščina.
"	Osnovna šola Danila Lokarja Ajdovščina, Osnovna šola Šturje - Ajdovščina
"	Srednja šola Veno Pilon Ajdovščina in dijaški dom Ajdovščina
"	Zavod za šport Ajdovščina
"	Dvorana prve slovenske vlade Ajdovščina
"	Mladinski center in hotel Ajdovščina
"	Pilonova galerija, Muzejska zbirka Ajdovščina, Lavričeva knjižnica Ajdovščina
"	Otroški vrtec Ajdovščina (Ribnik, Ob Hublju)
"	Zdravstveni dom Ajdovščina, urgentna služba
"	Dom starejših občanov Ajdovščina
"	Poslovni stanovanjski center C2, C3
"	Ljudska univerza Ajdovščina
"	Obrtne cone Gmajna, Mirce, Pod letališčem, Tale, Pod železnico servisna cona
"	Cerkev Ajdovščina, Šturje in večje podeželjske cerkve
"	Staro mestno jedro
"	Železniška in avtobusna postaja Ajdovščina
"	Hotel- Gold Club Ajdovščina
"	Športno letališče Ajdovščina
Ostala naselja	Vsa strnjena naselja na območju občine*
Dobravlje	Osnovna šola (nad 300 učencev)
Col	Osnovna šola (manj kot 300 učencev) in vrtec
Otlica	Osnovna šola (manj kot 300 učencev)
Lokavec (podružnica)	Osnovna šola (manj kot 300 učencev) in vrtec

Budanje (podružnica)	Osnovna šola (manj kot 300 učencev)
Črniče (podružnica)	Osnovna šola (manj kot 300 učencev) in vrtec
Vrtovin (podružnica)	Osnovna šola (manj kot 300 učencev)
Kamnje (podružnica)	Osnovna šola (manj kot 300 učencev)
Podkraj (podružnica)	Osnovna šola (manj kot 300 učencev)
Skrilje (podružnica)	Osnovna šola (manj kot 300 učencev)
Vipavski Križ (podružnica)	Osnovna šola (manj kot 300 učencev) in vrtec
Selo (podružnica)	Vrtec
Gojače	Obrtna cona Gojače
Batuje	Obrtna cona Batuje-Mlake, Pod Batujami

*Vsa naselja na območju občine Ajdovščina imajo med 20 in 70 % objektov strnjanih v skupna naselja, zaradi česar je možen hiter prenos požara z objekta na objekt.

Možno bi bilo sicer žarišča po conah rangirati v najmanj tri stopnje, vendar menimo, da izpostavitve najnevarnejših žarišč zadostuje za okvirno oceno. Statistike požarov zadnjih deset let namreč kažejo, da smo posamične požare imeli v skoraj vseh urbanih sredinah, kar potrjuje enakomerno požarno ogroženost. Glede na to, ne bi bilo smiselno razčlenjevanje po mikro elementih ogroženosti.

Posebno žarišče so gospodarska poslopja, seniki in shrambe raznih poljskih pridelkov, kmetijskih strojev ter raznih goriv in gnojil na podeželju. Iz statističnih podatkov za zadnjih deset let je razvidno, da na to skupino požarov odpade več kot 50% od vseh požarov na podeželju.

Pri vseh treh tipih urejenega prostora (stanovanjska naselja, staro mestno jedro in poslovna jedra) nastopajo problemi, ki so povezani:

- z dostopi do objektov v slučaju gasilske intervencije;
- z medsebojno razdaljo med objekti, ki preprečuje prenos požara na sosednji objekt;
- pod dimenzioniranim hidrantnim omrežjem za oskrbo s požarno vodo vodovodnim omrežjem in
- odstopanjem od požarnih standardov o požarno varni gradnji.

Zgornje ugotovitve ne izhajajo iz uporabljenih metod, ampak so skupni vsem zaključkom različnih ocen požarne ogroženosti občine Ajdovščina, ki so nastajale po letu 1980. Razlog za to je tudi dejstvo, da Slovenija nima ustrezno zakonsko urejenih navedenih vprašanj, zato se uporabljajo predpisi in standardi različnih držav, kar vodi v ugotovljeno stanje neenotnega reševanja problemov. Vse dosedanje ocene požarne ogroženosti so opozarjale na ta problem, vendar se tega na ustrezen način ni nikoli reševalo.

Ocena po Pravilniku o metodologiji za izdelavo ocene požarne ogroženosti

Pri izračunu smo uporabljali določila Pravilnika o določitvi metodologije za ugotavljanje požarne ogroženosti (Uradni list RS, št. 70/96 in 31/04). Za bivalna okolja se upošteva metodologija z naslednjimi parametri:

- gostoto naseljenosti območja (štev. prebivalcev na km²),
- objekte z višino nad 22 m,
- objekte kjer se istočasno zbira več kot 300 ljudi,
- oddaljenost in kategorijo gasilske enote,
- zadostnost oskrbe s požarno vodo,
- in gradbeno - tehnične lastnosti zgradb.

Požarno ogroženo bivalno okolje

Obravnavano področje	Ocena požarne ogroženosti	Opisno
Vsa naselja z visokimi objekti ali objekti za zbiranje več kot 300 ljudi	3 točke	srednja požarna ogroženost
Vsa naselja brez visokih objektov ali objektov za zbiranje več kot 300 ljudi	2 točke	majhna požarna ogroženost
Poslovna območja	3 točke	srednja požarna ogroženost
Staro mestno jedro mesta Ajdovščina in Šturje	2 točke	majhna požarna ogroženost
Naselja z individualnimi stanovanjskimi objekti znotraj radija 3 km	2 točke	majhna požarna ogroženost
Naselja z individualnimi stanovanjskimi objekti znotraj radijev 3 - 5 km	2 točke	majhna požarna ogroženost
Naselja z individualnimi stanovanjskimi objekti znotraj radijev 5 - 10 km in več km	3 točke	srednja požarna ogroženost

Izračun je bil opravljen z upoštevanjem poklicne gasilske enote V. kategorije (Javni zavod Gasilsko reševalni center Ajdovščina). Če upoštevamo še gasilske enote v gasilskih društvih posameznih naselij, velja naslednja tabela.

Obravnavano področje	Ocena požarne ogroženosti	Opisno
Naselja z individualnimi stanovanjskimi objekti s PGD I. kategorije znotraj radija 3 km	2 točke	majhna požarna ogroženost
Naselja z individualnimi stanovanjskimi objekti s PGD I. kategorije znotraj radijev 3 - 5 km	3 točke	srednja požarna ogroženost
Naselja z individualnimi stanovanjskimi objekti s PGD I. kategorije znotraj radijev 5-10 km	4 točke	srednja do povečana požarna ogroženost

Prostovoljne gasilske enote imajo opredeljeno svoje operativno področje s požarnimi okoliši . Glede na število KS, površine in dejstvo, da na območju občine Ajdovščina delujejo le štiri prostovoljna gasilska društva, so razdalje od društva ali GRC Ajdovščina, do naselji tudi do 13 km. Glede na to je požarna ogroženost bolj oddaljenih naselij Predmeja, Otlica, Brje, Dobravlje , Male in Velike Žablje..., večja.

Problematika reševanja ljudi z višin in gašenja višjih objektov

Na območju občine Ajdovščina prebiva cca 15% prebivalcev v objektih z dvema in več nadstropji in objektih z večjim številom obiskovalcev. Večnadstropni objekti ali objekti v katerih se zadržuje večje število ljudi so:

- stanovanjski bloki v naselju Ribnik, na Tovarniški cesti, Na trati, Vilharjevi ulici, Na Livadi, Goriški cesti, poslovno-stanovanjski kompleks C2 in C3 v Ajdovščini, Kresnice, Trnuljčica
- stanovanjski bloki v Ajdovščini,
- šolski objekti srednje šole v Ajdovščini,
- industrijski objekti (silosi) Mlinotesta v Ajdovščini,
- vse osnovne šole občine Ajdovščina,
- športni center Ajdovščina,
- hotel Gold- Club Ajdovščina,
- vzgojno varstvene organizacije–vrtci-Ribnik in Ob Hublju,
- avtobusna postaja Ajdovščina,
- zdravstveni dom Ajdovščina,
- vsi večji industrijski objekti gradbene, lesne, tekstilne in prehranske industrije,
- cerkve,

- Dvorana prve slovenske vlade, muzej, Pilonova galerija,
- in večji trgovski centri v Ajdovščini,
- dom za starejše občane Ajdovščina,
- in delavnica za invalidno mladino.

Večji objekti kmetijskih gospodarstev, kot so živinorejske farme in vzreje piščancev so požarno ogrožene. Pogosto električne instalacije in ogrevalni sistemi povzročijo požar. Zaradi požarne značilnosti teh objektov je gašenje in reševanje oteženo.

Z lestvami, s katerimi razpolaga GRC Ajdovščina in društva lahko uspešno rešujejo in gasijo le do višine 8 metrov.

Gašenje in reševanje iz višjih objektov zahteva poleg že razpoložljive opreme tudi avto lestev za dostop do višjih in težje dostopnih mest. Izkušnje in vrsta intervencij zadnjih deset let namreč kažejo, da je za uspešno in hitro reševanje ogroženih v bivalnem okolju potrebno zagotoviti uporabo gasilske avto lestve, saj je uporaba spustnic, vrvi ali lovilnih ponjav pogosto nemogoča ali pa ni varna.

Avtomehantična lestev omogoča hitro in učinkovito reševanje ogroženih prebivalcev iz višjih nadstropji in težko dostopnih mest, gašenje požarov v višjih nadstropjih ali pri industrijskih požarih z zunanjim napadom, ko notranji napad ni več mogoč. Tovrstno vozilo gasilcem omogoča:

- vzpostavljanje druge reševalne poti ogroženim v požaru,
- gašenje z zunanjim napadom,
- dostop do višjih in težje dostopnih mest (silosi, strehe, stolpi),
- reševanje in sanacija objektov po požaru ali drugih naravnih katastrofah (orkanski veter-žaganje dreves, odstranjevanje ostankov fasad in streh, itd...),
- večja varnost gasilskih enot pri delu na višini.

Avto lestev je sodobna in učinkovita naprava za gašenje in reševanje iz višin in težje dostopnih mest. Je nujni del opreme gasilskih enot za uspešno gašenje in reševanje ljudi ob požarih, naravnih in drugih nesrečah v bivalnem in industrijskem okolju.

Občina Ajdovščina nima ustrezne gasilske avto lestve, zato predlagamo, da se za primer potrebe sklene ustrezen sporazum z Občino Nova Gorica.

3.2. Industrija

a) Lokacija podjetij in oddaljenost od naselij

Ker v slovenskih požarnovarnostnih predpisih ni splošnih smernic za odmike, s katerimi preprečujemo prenos požara z objekta na objekt, smo za oceno ustreznosti odmikov uporabili izsledke SZPV – protipožarni odmiki med stavbami- smernice TSG-001:2010 – požarna varnost v stavbah.

Pred zunanjimi stenami nadzemnih objektov morajo biti zagotovljene proste površine, ki imajo vlogo odmičnih površin-odmikov.

- Odmične površine-odmiki morajo ležati na parceli sami. Odmiki smejo zajemati tudi javne prometnice, javne zelenice in javne vodne poti, vendar le do polovice.
- Odmiki se ne smejo prekrivati. To pa ne velja v naslednjih primerih:
 - za zunanje stene med katerimi je kot večji od 75° naklona;
 - za zunanje stene, ki mejijo za pogled zaprte vrtove pri stanovanjskih zgradbah, ki nimajo več kot dveh stanovanj;
 - za zgradbe in druge gradbene strukture, ki so dovoljene ali se jih dovoli postavljati na odmičnih površinah.
- Potrebne odmike se določi glede na višino stene, ki se meri pravokotno glede na steno. Kot višina stene se šteje razdalja od površine zemljišča do stičišča stene s streho ali do zgornjega zaključka stene. Pri nagnjenih površinah zemljišča je merodajna srednja višina stene, pri zamaknjenih stenah pa velja to za vsak odsek stene posebej. Tako dobimo višino H, ki se uporablja pri nadaljnjih izračunih.
- Potrebna širina odmičnih površin oz. odmik:
 - 0.8 H za običajna področja;

- 0,5 H za področja z gosto zazidavo;
- 0,25 H za industrijske cone.

- V posebnih conah sme biti odmik manjši od 0,8 H, če to dovoljuje namembnost objektov oz. cone. V vsakem primeru pa mora znašati odmik najmanj 3 m, če to s predpisi ni posebej določeno.

Pri industrijskih objektih v mestu Ajdovščina odmiki večinoma ustrezajo navedenim zahtevam.

b) Dostop do objektov (širina, nosilnost, ovire)

Za večino industrijskih objektov velja splošna ugotovitev, da so dostopi do objektov ustrezne širine in nosilnosti. To pa ne velja za nekatera naselja, kjer je dostop do objektov zaradi širin dostopnih poti nemogoč. Gasilska služba je za take primere intervencij razvila potrebne in ustrezne načine gašenja.

c) Načini skladiščenja

Prevladujejo naslednji načini skladišč:

- talna skladišča- nekdanje podjetje Lipa in Tekstina d.d. bombaž, (delni najemnik JULON- AQUAFIL- skladišče ribiških mrež in osnovna razgradnja)
- rezervoarska skladišča – Petrol d.d, Skladišče Ajdovščina, Kurivo, Črpalke Petrol Ajdovščina 1 in 2, AGIP, SHELL , MERCATOR MAXEN
- silosi za žito – Mlinotest d. d. Ajdovščina,
- regalna skladišča,
- prosto zračna skladišča lesa – IC Brst- Gojače.

Večina skladiščnih kapacitet je skoncentrirana v mestnem jedru mesta Ajdovščina in v industrijskih ter obrtnih conah.

d) Načini požarnega varovanja (požarno javljanje, avtomatsko gašenje)

Požarno varovanje objektov je fizično (z varnostniki) ali tehnično (z napravami za javljanje ali gašenje) ali kombinacija obojega.

Skladišče vnetljivih tekočin v Petrol d.d ima stalno varnostno službo. Stalno varnostno službo imajo tudi Fructal d.d. Ajdovščina, Mlinotest d.d. Ajdovščina, Tekstilna d.d. in Primorje d.d. (v stečaju) Ajdovščina.

Stabilne gasilne sisteme za nevarnejše tehnološke postopke ali naprave imajo deloma vgrajene v Tekstilni d.d. in Lipa, tovarna pohištva Ajdovščina. Glede na lastniške spremembe ni podatka o ustreznosti naprav.

Javljalne sisteme za varstvo pred požarom imajo vgrajene NKB banka in Pilonova galerija Ajdovščina.

Za ostala manjša skladišča in zasebna podjetja velja, da so samo novejša tehnično varovana z napravami in sistemi za požarno javljanje, starejša pa ne. Z sistemi tehničnega varovanja upravljajo službe varovanja.

Problemi, ki se pojavljajo s temi objekti pa so naslednji:

- sprememba namembnosti objektov v zadnjem času,
- zastarelost naprav in sistemov za požarno zaščito,
- zaradi ukinjanja gasilskih služb v posameznih podjetjih se nivo in kvaliteta požarne zaščite zmanjšuje. prestrukturiranje in drobljenje velikih industrijskih obratov v mala zasebna podjetja ob skromni opremi in možnostih.
- Odzivnost v primeru javljanja požarov je časovno predlogo
-

Predlog:

Predlagamo, da se skupaj z lastniki doseže dogovor o direktnem centru za javljalne sisteme, ki bi bili vezani na RGC.

e) Ekološka zajetja za nevarne snovi in odpadno gasilno vodo :

- zajetja za nevarne snovi so zgrajena pri vseh transformatorjih električnega toka, ki imajo oljno hlajenje,
- lovilci maščob in raznih čistil so zgrajeni pri novejših avtopralnicah, mehaničnih delavnicah in industrijskih obratih,

- mesto Ajdovščina z okolico ima zgrajeno čistilno napravo za fekalne in tehnološke vode, ki zadovoljivo deluje.
- zajetij za požarno vodo za preprečevanje izliva le teh v vodotoke ali podtalnico na območju občine Ajdovščina ni.

Lovilci nevarnih snovi, maščob in odpadnih voda so zgrajeni samo v novejših objektih grajenih po letu 1994. Zgrajena so edino zajetja ob hitri cesti.

Zavod GRC Ajdovščina in vsa PGD imajo v svojih načrtih intervencij določene postopke za varstvo okolja in preprečevanje izlivanja uporabljene vode za gašenje v vodotoke in podtalnico. Tudi razvoj gasilske tehnike omogoča uspešno gašenje z manjšimi količinami vode, kar zmanjšuje količine uporabljene vode in nevarnost onesnaževanja okolja.

f) Požarno in eksplozijsko nevarna področja in objekti

Za kriterij izbire nevarnejših lokacij požarno in eksplozijsko nevarnih področij in objektov smo izbrali količine nevarnih snovi, ki jih navaja aneks III k smernici EGS št. 82/501/EEC Seveso I direktiva in Seveso II direktiva.

Izkušnje kažejo, da so najbolj rizične instalacije povezane z naslednjimi aktivnostmi:

- petrokemijski obrati in rafinerije,
- kemijski obrati in kemijske proizvodne naprave
- večja skladišča utekočinenega naftnega plina in pretakališča,
- skladišča in distribucijski centri za kemikalije,
- velika skladišča umetnih gnojil,
- proizvodnja eksploziv obrati, kjer se uporablja klor v večjih količinah,
- skladišča eksplozivov za gradbeništvo in ubojnih teles vojske.

Na območju občine Ajdovščina ni drugih organizacij, ki bi uporabljale nevarne snovi v količinah, ki bi dosegale kritično mejo, omenjeno v zgornjih direktivah.

Požarna nevarnost industrije in obrti

Glede na industrijsko dejavnost: promet vnetljivih tekočin, lesno industriji in tekstilno industrijo, kjer je večja uporaba vnetljivih in gorljivih snovi in s tem večja požarna nevarnost in nevarnost tehničnih nesreč bi lahko pričakovali večjo požarno škodo.

Sklepamo, da je temu razlog v nenehni aktivnosti gasilskih organizacij predvsem GRC Ajdovščina in služb za varstvo pred požarom.

Drugi razlog je izjemno ugodna okoliščina, ki nedvomno ugodno vpliva na stanje je to, da večina ogroženejših objektov leži v radiju 800 m razdalje od sedeža GRC Ajdovščina in je dosegljiva v najmanj treh minutah. Zavod GRC Ajdovščina leži v samem mestnem jedru mesta Ajdovščina, zato so tudi intervencije ob požarih na stanovanjskih, trgovskih in drugih objektih v mesta Ajdovščina lahko hitrejše in učinkovitejše.

Ocena po metodi zoniranja

Modeli zoniranja za industrijske objekte temeljijo na naslednjih predpostavkah:

- Požarna cona predstavlja površino naselja z relativno homogeno uporabo prostora. Požarna cona je lahko kompleks objektov, npr. tovarna, ki uporablja nevarne snovi, ali površina z relativno homogeno strukturo.
- Največja nevarnost za nastanek požara obstaja v določenih točkah požarne cone, ki jim pravimo požarna žarišča. Ta koncept je analogen prometnim conam in centrom, ki se uporablja v prometnih razmerah.
- Požarna žarišča so točke znotraj požarnih con, ki predstavljajo največjo nevarnost za to cono ali center cone. Žarišča so ovrednotena s tehtanjem vseh nevarnosti v coni.

V našem primeru smo kot glavne kriterije za izbiro požarnega žarišča uporabili:

- možnost nastanka katastrofalnega požara ali eksplozije,
- prisotnost večje količine nevarnih snovi ali prisotnost izredno nevarnih snovi,
- prisotnost večje števila ljudi z omejeno možnostjo gibanja ob evakuaciji in,
- zahtevnost požarne intervencije (v preteklosti ali ob potencialnem dogodku).

Na območju požarne cone so opredeljene tudi sekundarne nevarnosti širitve požara, učinka nevarnih snovi in drugih dejavnikov, ki lahko zaostrejuje varnostne razmere.

Zaradi enostavnejše in hitreje obdelave ustreznih podatkov smo za kriterij pri izboru posameznih con izbrali najmanjšo upravno enoto-krajevno skupnost in proizvodno organizacijo. Večji del požarnih con nima pomembnejših požarnih žarišč, zato smo posebej izpostavili tista žarišča, ki se nahajajo v glavnem v mestnem delu mesta Ajdovščina in v posameznih večjih naseljih izven mestnega dela. Za izbiro žarišč smo uporabili naslednje kriterije:

Seveso II. direktiva

vrsta objekta glede na namembnost	Kriterij smernice EGS št. 82 / 501
industrijski	- vrsta nevarne snovi, - količina nevarne snovi, - izpolnjevanje obeh zgornjih kriterijev ali, - doseganje količin, ki so reda velikosti glede na količino nevarne snovi kritične.
Objekt namenjen transportu in skladiščenju nevarnih snovi	- skladišče goriv Petrol d.d. in Primorje d.d.(v stečaju)Izotopi

Na osnovi zgornjih kriterijev so bile izbrana naslednja žarišča:

Požarno ogroženi industrijski objekti

CONA – KS	ŽARIŠČE – lokacija
Ajdovščina	Petrol d.d. lahko vnetljive tekočine
Ajdovščina	Kurivo d.d. gospodinjstvi plin – polnilnica
Ajdovščina	Primorje d.d. (v stečaju) - izotopi.
Ajdovščina	Tekstilna d.d. Ajdovščina
Ajdovščina	Mlinotest d.d. Ajdovščina
Ajdovščina	Mala hidroelektrarna Hubelj – Soške elektrarne
Ajdovščina	MRP Ajdovščina 80 bar
Ajdovščina	Incom Ajdovščina
Ajdovščina	Aquafilso d.o.o. PE ajdovščina
Ajdovščina	Perčič
Ajdovščina	Pipistrel
Ajdovščina	Obrtna cona Pale
Ajdovščina	Bio-separatins
Dolga Poljana	Plinska kompresorska postaja
Batuje	Obrtno industrijski kompleks v bivši tovarni kmetijskega orodja, Škrli- kovinarstvo
Batuje	Obrtna cona Batuje-mlake
Gojače	Obrtna cona Gojače
Črniče	Obrtna cona Črniče
Predmeja	Vibeks d.o.o.
Podkraj	Mizarstvo in razrez hlodovine
Višnje	Mizarstvo in razrez hlodovine
Lokavec	Mizarstvo in razrez hlodovine
Vrtovin, Gojače	Žaga za razrez hlodovine
Celotna občina	Sončne elektrarne (Lokalni energetske koncept občine Ajdovščina 2012)

Ocena po Pravilniku za izdelavo ocene požarne ogroženosti

Pri izračunu smo uporabljali Pravilnik o določitvi metodologije za ugotavljanje požarne ogroženosti. Metodologija upošteva za industrijo naslednje parametre:

- vrsto industrijske proizvodnje,
- oddaljenost objektov od bivalnega okolja.

-Požarna ogroženost industrijskih objektov

Obravnavano področje	Ocena požarne ogroženosti	Opombe
Petrol	5 točk (velika požarna ogroženost)	Bližina GRC Ajdovščina, sistem NJP in lastne gasilne naprave
JULON AQUFIL	5 točk (velika požarna ogroženost)	Bližina GRC Ajdovščina , sistem NJP
Mlinotest	4 točk (srednja požarna ogroženost oziroma nevarnost prašne eksplozije)	Bližina GRC Ajdovščina in tehnično reševalna enota CZ
JULON AQUFIL	4 točke (srednja požarna ogroženost)	Bližina GRC Ajdovščina, sistem NJP
Kurivo PE Ajdovščina	2 točki (majhna požarna ogroženost)	Bližina GRC Ajdovščina in lastne gasilne naprave
Bencinski servis	1 točka (zelo majhna požarna ogroženost)	Bližina GRC Ajdovščina in lastne gasilne naprave

3.3. Naravno okolje

3.3.1. Uvod

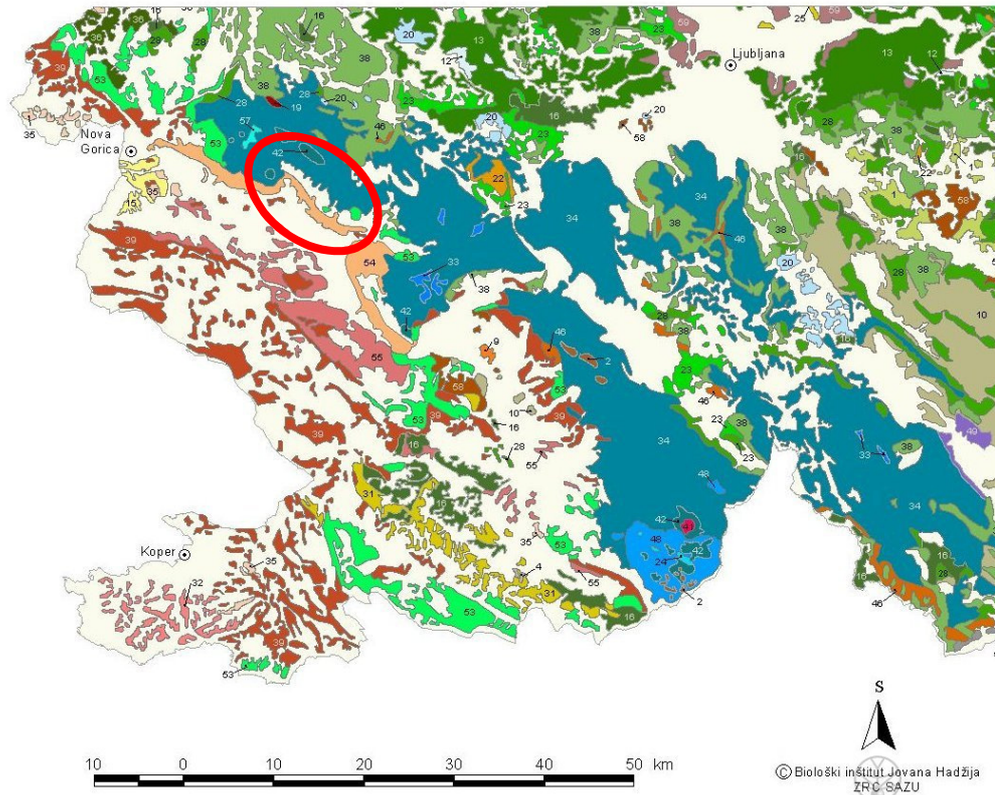
Požari v naravi so ena najpogostejših in največjih nevarnosti, katerim je izpostavljena narava. Na večjo ali manjšo požarno ogroženost rastlinske združbe oziroma narave sploh vplivajo predvsem naslednji dejavniki:

- vrsta vegetacije,
- klimatsko-meteorološki pogoji,
- orografske značilnosti,
- hidrografske značilnosti.

Požarno nevarnost gozdov povečuje nenehno povečevanje količin gorljive mase, opuščanje obdelovalnih površin visoka in suha trava, obilje podrasti, zlasti, če jo sestavljajo gorljive vrste, kot so brinje, podmladek iglavcev, itd. Požarno bolj ogroženi so iglavci, predvsem zaradi vsebnosti smol in eteričnih olj, ki je v suhljadi iglicah in storžih. Ugotavlja se, da so naravni sestoji (razen borovih in nekaterih termofilnih združb) bolj požarno odporni kot pogozdeni ekosistemi. Umetni nasadi z eno vrsto iglavca, npr. borovi, smrekovi, macesnovi, itd. se uvrščajo med najbolj požarno ogrožene vegetacijske združbe.

Požari v naravi nastajajo predvsem kot posledica človekove malomarnosti in nepazljivosti. Pomladansko sežiganje poljščin, čiščenje travnišč in grmovja, ki ni pod nadzorom, se pogosto razširi na večji požar. Tudi porast rekreacije in izletništva (odvrženi cigaretni ogorki, pikniki v naravi, itd.) pogojuje naraščanje števila gozdnih požarov.

Zadnje desetletje se opaža velik porast požarov, ki jih povzroči strela. Vse pogostejše so tako imenovane suhe nevihte, ki jih zaznavamo v Zgornji Vipavski Dolini. Najpogostejši požari zaradi strele so na južnih pobočjih gorskega sistema vzdolž Vipavske doline na pobočjih Čavna, Gore in Nanosa.



Vegetacijska karta gozdnih združb Slovenije - legenda

Št.	Opis
0	ostalo (negozdna vegetacija, kmetijske površine, pozidane površine, komunikacije, vode, golo)
34	<i>Omphalodo-Fagetum</i> gozd bukve in pomladanske torilnice
42	<i>Polysticho lonchitis-Fagetum</i> gozd bukve in kopjaste podlesnice
53	<i>Seslerio autumnalis-Fagetum</i> gozd bukve in jesenske vilovine
54	<i>Seslerio autumnalis-Ostryetum</i> gozd črnega gabra in jesenske vilovine
57	<i>Stellario montanae-Piceetum</i> gozd smreke in kljunastosemenske zvezdice
58	<i>Vaccinio myrtilli-Carpinetum betuli</i> gozd navadnega gabra in borovničevja

Škoda, ki nastane pri gozdnem požaru je:

- direktna (izguba lesne mase, stroški intervencije);
- indirektna (poseg v okolje, erozija, sukcesija prek gospodarsko neuporabnih oblik vegetacije, neestetski videz);
- ekološka škoda na vegetaciji, proizvodnji kisika;
- škoda zaradi uničenja žive in nežive narave.

3.3.2. Požarna nevarnost naravnega okolja

Podrobnejša analiza požarne statistike za naravno okolje je podana v grafih.

Na območju občine Ajdovščina je letno povprečno okoli 45 požarov na prostem, od tega približno 50% gozdnih požarov in 50% požarov na prostem oziroma na kmetijsko intenzivnih površinah (požari na njivah, travnikih, vinogradih, smetiščih in manj vrednih zemljiščih).

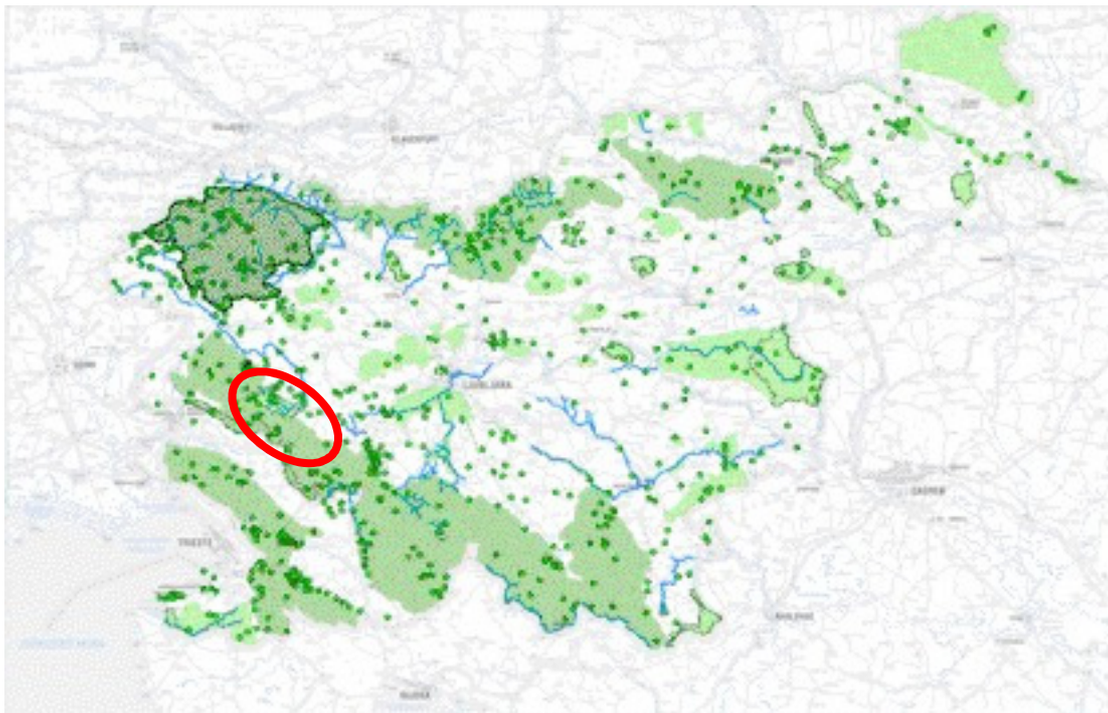
Od povprečne materialne škode zaradi požarov na prostem, odpade 92% na gozdne požare in le 8% na ostale požare na prostem kot na primer požar travnika, vinograda in drugih poljščin.

Po številu vseh požarov na prostem, se občina Ajdovščina uvršča visoko med slovenskimi občinami.

Razlogi za veliko število požarov v naravnem okolju so ugodni pogoji, kot so:

- vegetacijska sestava,
- klimatsko-meteorološki pogoji,
- primerna topografija terena ter,
- velik vpliv človeškega faktorja (kurjenje ob spomladanskem in jesenskem čiščenju polj),
- cestni promet,
- vse pogostejši pa so tudi namerni požigi.

Do razlik med številom požarov in manjšo materialno škodo prihaja predvsem zaradi tega, ker je od vseh gozdnih požarov le 30% požarov na drevesnih združbah, ostalih 70% pa odpade na požare grmičevja.



Delež varovanih gozdov v RS – delež Ajdovščine

Gozdovi, razne drevesne združbe in grmičevje imajo zelo močno varovalno funkcijo (zaščita zemljišča pred erozijo, rekreacija, videz krajine in blagodejno vplivajo na burjo, ki na Vipavskem dosega tudi rušilno moč).

3.3.3. Ocena po pravilniku o metodologiji za izdelavo ocene požarne ogroženosti

Pri izračunavi smo uporabljali Pravilnik o določitvi metodologije za ugotavljanje požarne ogroženosti. Metodologija upošteva za naravno okolje naslednje parametre:

- oceno ogroženosti gozdov pred požarom po metodologiji Zavoda za gozdove RS,
- oddaljenost in kategorijo gasilske enote.

– Požarna ogroženost gozdov

Obravnavano področje	Ocena požarne ogroženosti	Opombe
zelo ogroženi gozdovi v oddaljenosti od 1-3 km od GRC	3 točke (srednja požarna ogroženost)	Lahka dostopnost
zelo ogroženi gozdovi v oddaljenosti od 3-5 km od GRC	3 točke (srednja požarna ogroženost)	Težja dostopnost
zelo ogroženi gozdovi v oddaljenosti od 5-10 km od GRC	3 točke (srednja požarna ogroženost)	Težka dostopnost
zelo ogroženi gozdovi v oddaljenosti od 10-15 km od GRC	5 točk (velika požarna ogroženost)	Težka dostopnost
zelo ogroženi gozdovi v oddaljenosti nad 15 km od GRC	5 točka (velika požarna ogroženost)	Težka dostopnost

Pri izračunu v zgornji tabeli smo upoštevali samo poklicno gasilsko enoto V. kategorije GRC Ajdovščina. Spodnja tabela pa upošteva pri izračunu prostovoljno gasilsko enoto I. ali II. kategorije (prostovoljne gasilske enote v gasilskih društvih).

– Požarna ogroženost gozdov končna

Obravnavano področje	Ocena požarne ogroženosti	Opombe
zelo ogroženi gozdovi v oddaljenosti od 1-3 km od GD	4 točke (srednja do povečana požarna ogroženost)	
zelo ogroženi gozdovi v oddaljenosti od 3-5 km od GD	5 točke (velika požarna ogroženost)	
zelo ogroženi gozdovi v oddaljenosti od 5-10 km od GD	5 točke (velika požarna ogroženost)	

Metodologija ima več pomanjkljivosti:

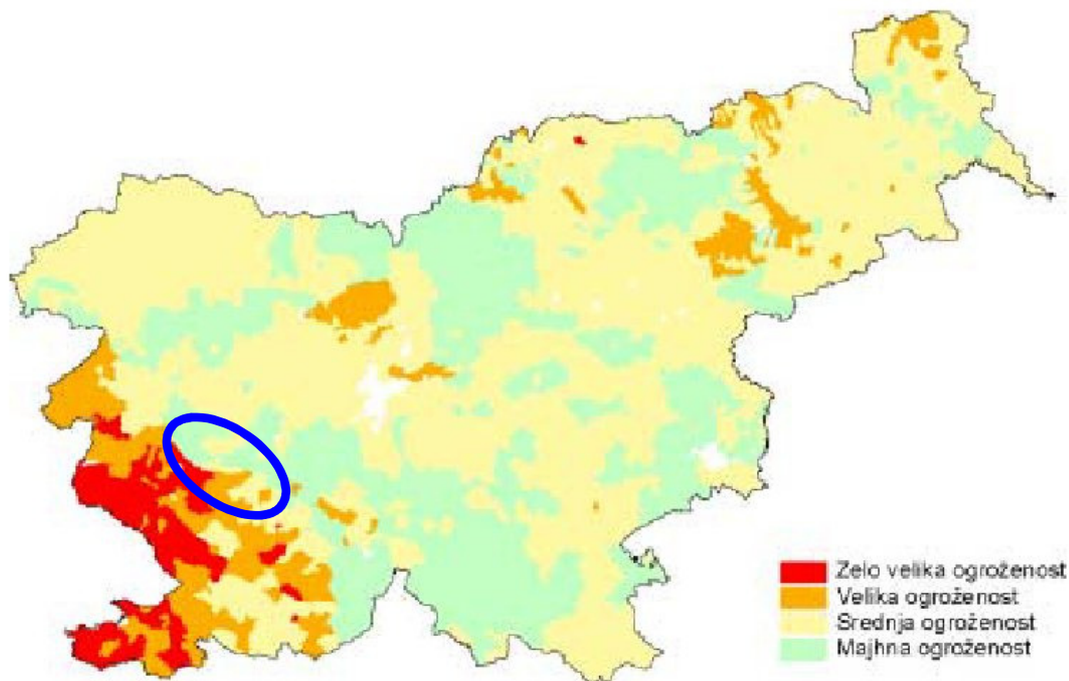
- ne navaja deleža zelo ogroženega gozda v celotni površini gozda določenega območja, zadostuje že, da je na področju požarno zelo ogrožena manjša površina gozda,
- dejanska požarna ogroženost naravnega okolja je odvisna od oddaljenosti in vrste gasilske enote.

Dejanska požarna ogroženosti naravnega okolja občine Ajdovščina se poveča za eno stopnjo, saj je število gasilskih društev in gasilcev/km² med najmanjšimi v Sloveniji.

3.3.4. Ocena po metodologiji Zavoda RS za gozdove za ocenjevanje požarne nevarnosti gozdov

Metodologija za oceno požarne nevarnosti gozdov predstavlja modificirano računsko točkovno metodo za ocenjevanje požarne ogroženosti gozdov,

Pravilnik o metodologiji za ugotavljanje ocene požarne ogroženosti (Uradni list RS, št. 70/96, 5/97 – popr. in 31/04 člen 7)



Slika 1: Karta požarne ogroženosti gozdov na ravni katastrskih občin po metodi Zavoda za gozdove (Jakša 1997)

Metoda upošteva naslednje parametre:

- vegetacijo,
- antropogeni faktor,
- klimo,
- podlago (matični substrat in tip zemljišča),
- orografijo,
- urejenost gozda.

Metoda kot enoto upošteva katastrske občine, v tem primeru katastrske občine območne geodetske uprave Nova Gorica. Požarna ogroženost je označena s številkami od 1 do 4 (zelo velika ogroženost do majhna ogroženost).

Požarna ogroženost po katastrskih občinah

Št. K.O	Ime	Stopnja požar. Ogroženosti
2370	Dol-Otlica	4
2385	Gojače	1
2384	Črniče	2
2383	Vrtovin	2
2382	Stomaž	2
2381	Lokavec	1
2380	Šturje	1
2379	Budanje	1
2378	Vrhopolje	1
2407	Lozice	2
2406	Nanos	2
2405	Podnanos	1
2404	Podraga	1
2403	Goče	2
2402	Lože	1
2401	Vipava	1
2400	Slap	1
2399	Planina	1
2398	Erzelj	2
2397	Gaberje	1
2396	Šmarje	1

2395	Brje	1
2394	Velike Žablje	2
2393	Ustje	1
2392	Ajdovščina	-
2391	Vipavski Križ	2
2390	Dobravlje	1
2389	Skrilje	1
2388	Kamnje	1
2387	Selo	1
2386	Batuje	1
2373	Col	3
2374	Vodice	3
2375	Podkraj	2
2377	Sanabor	2
2376	Višnje	2
2372	Križna Gora	4
2371	Kovk	4

V tabeli so tudi k.o. občine Vipava

Na osnovi te metode se gozdove na območju občine Ajdovščina uvršča v 4 stopnje požarne nevarnosti (1-zelo velika ogroženost, 2-velika ogroženost, 3-srednja ogroženost in 4-majhna ogroženost). V 1. in 2. kategoriji je skoraj 80% vseh gozdnih površin. Le 20 % gozdov je manj ogroženih. Manj kvalitetnih je 20% gozdov. Taka ocena temelji na kriterijih, da so gozdovi iglavcev z veliko gorljive mase, da so površine kraških značilnosti in dejstvu, da so vse daljše suše in burja.

3.3.5. Inovativni opazovalni sistem namenjen zgodnjemu odkrivanju požarov v naravi

Občina Ajdovščina je v okviru strateškega projekta Holistic, sofinanciranega iz Jadranskega čezmejnega programa IPA 2007–2013, sodelovala pri obravnavi problematike požarov v naravi v smislu zmanjševanja števila požarov in njegovih posledic, zaščite prebivalcev, njihovega premoženja ter izboljševanja ozaveščenosti o požarni varnosti na območju jadranske regije. V projektu je svoje moči, ideje, znanje in izkušnje združilo 20 partnerjev iz 8 jadranskih držav in sicer iz Slovenije, Italije, Hrvaške, BiH, Srbije, Črne Gore, Albanije in Grčije.

Občina Ajdovščina je kot edini slovenski partner v projektu izkoristila odlično priložnost za povečanje požarne varnosti in dvig požarne ozaveščenosti med občani. Skupaj s strokovnjaki s področja civilne zaščite, reševanja in požarne varnosti, področja termovizije in video tehnologije, področja informacijsko-komunikacijske tehnologije ter strokovnjakov s področja gozdarstva, je razvila ter vzpostavila nov in inovativen sistem za zgodnje zaznavanje požarov v naravi, njihovo uspešno obvladovanje ter čim hitrejšo sanacijo okolja po požaru.

V okviru projekta je bil poleg avtomatskega opazovalnega sistema vzpostavljen skupen jadranski sistem, tako imenovani geoinformacijski sistem Adria Fire GIS, ki povezuje lokalne sisteme GIS vseh projektnih partnerjev. Adria Fire GIS poleg osnovnih GIS funkcionalnosti za pregledovanje geolociranih podatkov (statičnih in dinamičnih) vključuje še napredne funkcije in aplikacije za izračun realne požarne ogroženosti glede na trenutne vremenske razmere, simulator širjenja požara glede na terenske in vremenske podatke ter napreden sistem sledenja.

Sam nadzorni sistem temelji na sodobni informacijsko-komunikacijski tehnologiji, na območju občine Ajdovščina, pa obsega tri stacionarne opazovalne točke ter dve mobilni enoti. Opazovalne točke so opremljene z video in infrardečo kamero. Stacionarne opazovalne točke so nameščene na strateških pozicijah v občini Ajdovščina, mobilni enoti pa sta integrirani v brezpilotno letalo ter terensko vozilo.

Statični del nadzornega sistema za samodejno detekcijo in alarmiranje je zasnovan tako, da istočasno izkorišča prednosti dveh popolnoma različnih tehnologij in sicer tehnologije vidnih kamer, ki se izkažejo za učinkovite podnevi, ter termovizijske tehnologije, ki izkorišča svoje prednosti v času, ko ni prisotne dnevne svetlobe oziroma ob zmanjšani vidljivosti. Pomemben parameter, ki je vplival na izbiro in razvoj sistema, je bila tudi zahteva Občine, da sistem deluje avtomatsko, kar pomeni, da detekcija požarov ni odvisna od operaterja v kontrolni sobi (stalno spremljanje dogajanja na monitorjih), ampak to nalogo opravi programsko orodje. Programsko orodje z analizo zajete IR slike interpretira parametre okolja in v primeru preseženih vrednosti v

razliki temperature alarmira operaterja. Operater v primeru alarma presodi ali je sprožen alarm upravičen oziroma ali gre pri alarmu za lažnega. Območje občine se z opazovalnim sistemom ciklično skenira in sicer v predstavljenih kvadrantih v približno 5-minutnih ciklih. Sistem v celoti deluje v realnem času.

Opazovalni sistem je dimenzioniran z zahtevo zaznavanja požara na razdalji 15 km v velikosti 10m². Opazovalni sistem pokriva 65% neurbanega območja celotne občine.

Mobilni opazovalni sistem je namenjen pokrivanju neurbanega območja, ki ga iz lokacij stacionarnih opazovalnih točk, zaradi reliefnih značilnosti terena, ni možno nadzirati.

Mobilni sistem je sestavljen iz 2 enot, in sicer mobilnega sistema, integriranega v terensko vozilo, ter brezpilotnega letala. Mobilni sistem, integriran v terensko vozilo, je po tehničnih značilnostih enak sistemu, ki je instaliran na stacionarnih točkah, nadgrajen pa je s sistemom napajanja ter sistemom komunikacije. Brezpilotno letalo tipa Bramor C4EYE je sicer plod dela ajdovskega podjetja C-Astral d.o.o., od konkurenčnih produktov pa se razlikuje predvsem v izjemno dolgi avtonomiji leta (3 ure) ter izjemnim dometom prenosa signala slike v realnem času (30 km). Brezpilotno letalo je opremljeno z video in termovizijsko kamero, obe sta vpleti v gimbal sistem, ki pripomore k stabilizaciji slike. Vgrajene kamere in programska oprema le teh omogoča, da kamere usmerijo v fiksno točko, objekt ali premikajoče vozilo, usmerjenost kamer pa ostaja enaka, neglede na smer in pozicijo letala (target lock sistem). Brezpilotno letalo se lansira s katapultom, pristaja pa s pomočjo padala. Leti lahko neodvisno po predhodno načrtani poti ali pa ročno preko zemeljske kontrolne postaje, na katero se prenašajo tudi podatki oziroma slika s kamer letala.

Namensko razvita programska oprema podpira celoten opazovalni sistem in zagotavlja istočasen nadzor vseh opazovalnih sistemov na posameznih monitorjih, poljubno izbiro slik (dnevna kamera, termovizijska kamera), prikaz opazovanega področja na digitalni mapi z dejanskim kotom opazovanja, izračun razdalje opazovanega področja ter določitev koordinat opazovane točke oziroma požara. Sistem omogoča avtomatsko skeniranje območja, ročno nastavljanje področij opazovanja, nastavljanje dinamičnih parametrov (kot, naklon, hitrost, ponavljanje...), generiranje panoramske slike, pred-nastavitve opazovanega področja in cikličnega ponavljanja. Sistem zajema tudi zmogljivo analitiko iskanja žarišč požara, analitiko alarmiranja itd.. Popolnoma je kompatibilen z drugimi GIS sistemi, vezanimi na uvoz in izvoz podatkov. Podatki se arhivirajo v skladu z zakonskimi omejitvami.

Za namen učinkovitega ukrepanja operativnih gasilskih enot je Občina zasnovala sledilni sistem intervencijskih vozil. Sistem temelji na najnovejši DMR tehnologiji generacije TIR 3. Za postavitve sistema je Občina Ajdovščina pridobila ustrezne frekvence ter postavila digitalni DMR repetitor. Z omenjeno tehnologijo je hkrati rešila 2 popolnoma različna problema in sicer problem analognih radijskih povezav ter problem sledenja vozilom oziroma njihovi geolokaciji. DMR tehnologija na radijskih frekvencah od 135 do 174 MHz se je izkazala za ustrezno rešitev. Prostorska analiza območja občine Ajdovščina pa je pokazala, da sta za vzpostavitev funkcionalnega pilotnega sistema za sledenje enot za zaščito in reševanje potrebni dve (2) repetitorski točki z dvema paroma frekvenc. Občina je sicer v okviru projekta postavila en repetitor ter v intervencijska vozla vgrajenih 5 digitalnih radijskih postaj. Pomembna lastnost digitalnega DMR /TIR 3 radijskega sistema je tudi popolna kompatibilnost s tehnološko manj naprednimi radijskimi postajami ter kompatibilnost z analognim sistemom. V sistem se lahko vključi tudi komunikacijo in geolociranje naprednih pametnih telefonov. Sistem komunikacij DMR/TIR 3 želimo v prihodnje nadgraditi z dodatno repetitorsko postajo ter poizkusiti vplivati na vzpostavitev tovrstnega sistema v celotni regiji.

Projekt Holistic je v svoji vsebini zajemal tudi aktivnosti požarne preventive in sicer na način koristnega izrabljanja biomase gozdov, s čimer se zmanjša požarna ogroženost naravnega okolja. V sklopu projekta je bila zato v Dvorani Edmunda Čibeja v Lokavcu vzpostavljena kotlovnica na lesne sekance.

Tehnologija, znanje in izkušnje, ki jih je Občina Ajdovščina pridobila s projektom Holistic, so zato neprecenljive in velik doprinos področju zaščite in reševanja v občini, Sloveniji, jadranski regiji in nenazadnje celotni Evropski uniji.

Povzetek

Za ostalo naravno okolje (travniki, polja, sadovnjaki, parki, smetišča, itd.) ne obstajajo metode za ocenjevanje nevarnosti za nastanek požara, zato ostalega okolja tudi nismo požarno ovrednotili.

Iz statističnih podatkov o požarih na teh površinah pa ugotavljamo, da so požarno ogrožene, ker so nestabilne. Hude in vse daljše suše pokrajino spreminjajo v požarno izjemno ogroženo. To potrjuje tudi podatek, da že tretje leto vodstvo občine Ajdovščina razglašava v času februar-marec in julij-avgust prepoved kurjenja v naravi zaradi zelo velike požarne ogroženosti naravnega okolja.

Požarno-varnostni ukrepi, ki se sedaj izvajajo, niso odraz navedenih spoznanj in ugotovitev. Kljub temu pa je treba na tem mestu omeniti naslednje pomanjkljivosti na področju požarne zaščite gozdov:

- nezanimanje lastnikov gozdov za požarno zaščito gozdov in prepuščanje le-te izključno gasilcem;
- neizvajanjem požarno-preventivnih ukrepov v gozdovih;
- ne vzdrževanje požarnih posek in gozdnih cest, namenjeni za gasilske intervencije;
- pomanjkanje zajetij požarne vode v gozdovih.

Zadnje izkušnje v Sloveniji ob povečevanju števila požarov na submediteranskem delu, zahtevajo na tem področju ustrezne ukrepe in sicer:

- nenehno spremljanje nevarnosti nastanka požara,
- izvajanje predpisov varstva pred požarom v naravnem in urbanem okolju,
- izvajanje preventivnih ukrepov varstva pred požarom, požarnih presek in gozdnih cest za gasilske intervencije,
- čiščenja zaščitnih površin v neposredni bližini železnice in na trasah električnih in plinskih daljnovodov,
- izdelavo že sprojektiranih požarnih poti na najbolj kritičnih območjih Čavna in Gore,
- nenehen nadzor nad gozdovi in neposredno bližino gozdov v času sušnih obdobj,
- usposabljanje in opremljanje gozdarjev in gasilcev za ukrepanje ob gozdnih požarih,
- označevanje in opozarjanje prebivalstva na tistih, zlasti turističnih točkah in sprehajalnih poteh, na nevarnost nastanka požara v naravnem okolju in
- nenehno sodelovanje vseh uporabnikov prostora, gozdarskih organizacij, lastnikov gozdov in gasilskih organizacij.

3.3.6. Analiza intervencij

Prikaz števila intervencij po posameznih PGD- vir Center za obveščanje

	2015	
	Skupaj	
Vrsta enote	A	S
Prostovoljna teritorialna gasilska društva	35	175
AJDOVŠČINA	11	56
COL	7	51
SELO	15	55
ŠMARJE	2	13
Poklicne gasilske enote	231	478
GRC AJDOVŠČINA	231	478
Skupaj	266	653

A* - število aktiviranj

S* - število sodelujočih

Prikazani podatki so zajeti za leto 2015 in s podatki zajetimi na poročilih CO do 4.1.2016

Analiza števila intervencij v obdobju 2005-2015 vir SPIN

ZAP. ŠT.	ŠTEVILO INTERVENCIJ	LETO
1	231	2015
2	183	2014
3	239	2013
4	438	2012
5	214	2011
6	185	2010
6	196	2009
7	155	2008
8	195	2007
9	177	2006
10	172	2005
LETO 2015	POŠKODOVANI	MRTVI
	47	7



Močan veter	12	26		
DRUGE NESREČE	13	25	0	3
Ogrožanja ali napad živali na ljudi in stvari	6	10	0	1
Nesreče pri športnih, rekreativnih in drugih aktivnostih	1	2	0	1
Delovne in rudniške nesreče	2	5	0	1
Reševanja obolelih oseb	2	4	0	0
Nesreče na vodi in v vodi	1	2	0	0
Pogrešane osebe, živali in stvari	1	2		
NESREČE V PROMETU	52	117	0	3
Nesreče v cestnem prometu	52	117	0	3
POŽARI IN EKSPLOZIJE	43	96	0	0
Požari v objektih	10	26	0	0
Požari na prometnih sredstvih	9	21	0	0
Požari v naravi oziroma na prostem	22	46	0	0
Požari v komunalnih in drugih zabojnikih	2	3		
ONESNAŽENJA, NESREČE Z NEVARNIMI SNOVMI	11	24	0	0
Sproščanja nevarnih plinov	2	4		
Nesreče z nevarnimi snovmi	9	20	0	0
TEHNIČNA IN DRUGA POMOČ	63	115	0	0
Tehnična in druga pomoč	63	115	0	0
Skupaj	196	407	0	6

Po času posredovanja	Število intervencij	Število sodelujočih	Število mrtvih	Število poškodovanih	Stroški intervencij €
2015	196	407	0	6	
Januar	19	36	0	0	
Februar	25	53	0	0	
Marec	14	30	0	2	
April	14	31	0	0	
Maj	17	33	0	2	
Junij	14	26	0	0	
Julij	17	41	0	0	
Avgust	10	20	0	0	
September	14	31	0	0	
Oktober	33	63	0	1	
November	11	25	0	0	
December	8	18	0	1	
Skupaj	196	407	0	6	
Po dogodkih	Število intervencij	Število sodelujočih	Število mrtvih	Število poškodovanih	Stroški intervencij €
NARAVNE NESREČE	14	30			
Poplave	2	4			

Po lokaciji posredovanja	Število intervencij	Število sodelujočih	Število mrtvih	Število poškodovanih	Stroški intervencij €
NOVA GORICA	196	407	0	6	
Skupaj	196	407	0	6	
Po enoti posredovanja	Število intervencij	Število sodelujočih	Število mrtvih	Število poškodovanih	Stroški intervencij €
Poklicne gasilske enote	196	407	0	6	
Skupaj	196	407	0	6	

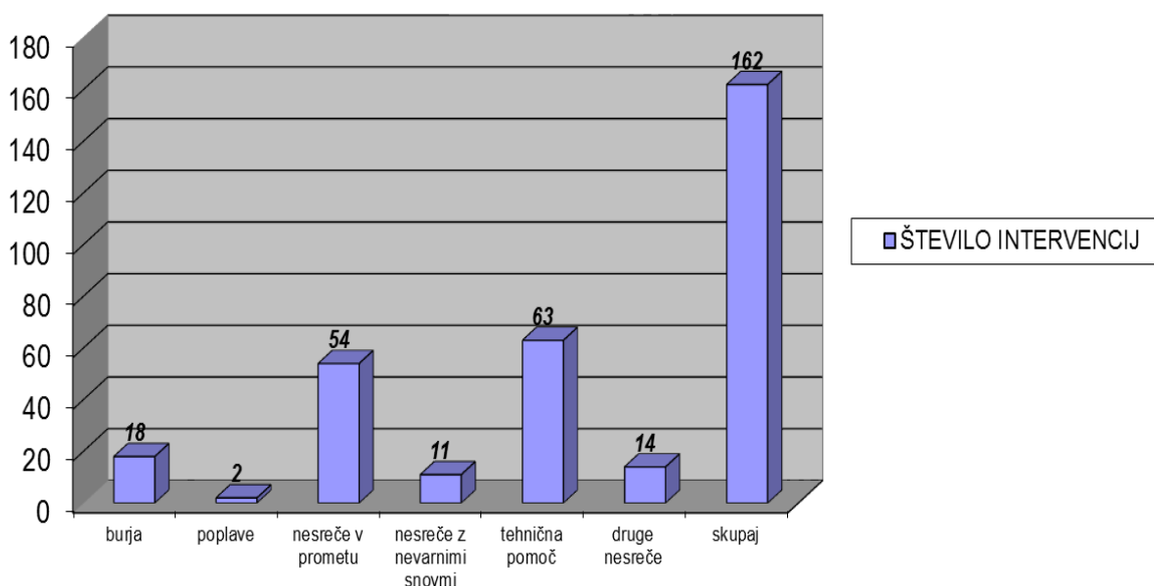
Intervencije GRC Ajdovščina

Poklicni gasilci GRC Ajdovščina so v letu 2015 največ dela in truda vložili v gašenje, reševanje in nudenje pomoči ljudem v nesreči. Zaradi specifičnih klimatskih in drugih razmer ter submediteranskih značilnosti občine z veliko gozdovi, spada občina med bolj ogrožene občine v RS Sloveniji. To se je pokazalo tudi v letu 2015, ko so občino ponovno prizadele naravne in druge nesreče, nesreče v cestnem prometu in nesreče in požari na stanovanjskih ali gospodarskih ter drugih objektih. Nosilec gospodarstva v občinah je industrija, drobno gospodarstvo in kmetijstvo. Gozdovi, ki pokrivajo 30–40 % površin so požarno občutljivi vsaj v tistem delu, ko gre za iglaste gozdove na področju Čavna, Trnovske planote in Kraškega sveta. Zadnja leta so čedalje bolj sušna, vse pogostejše so burje z rušilno močjo, poplave, plazovi in druge ujme. Že več let se v spomladanskem času pojavlja rušilna burja, v jesenskem času poplave in plazovi. Vsi ti zgoraj navedeni podatki opozarjajo na to, da je

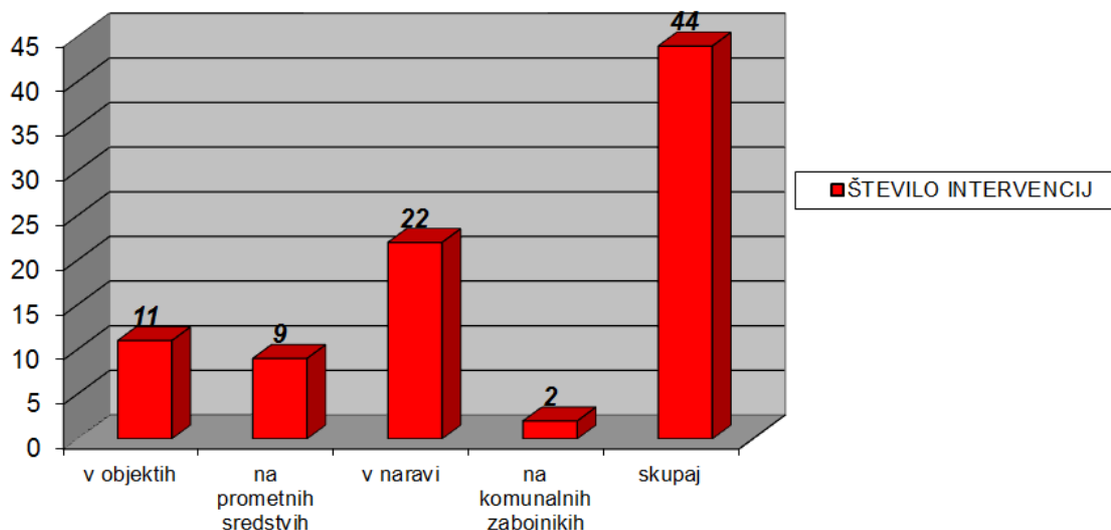
potrebno napore usmeriti v preventivne ukrepe, ter razvijati in opremljati gasilstvo, da bo sposobno obvladovati nevarnosti. V stalnem porastu je tudi število intervencij na odseku hitre ceste od Razdrtega do Vogrskega. Ena večjih in bolj obsežnih intervencij je bila požar fotovoltaične elektrarne in ostrešja poslovnega objekta, kjer se je zaradi hitrega posredovanja enote škoda na samem objektu bistveno zmanjšala, reševanje prometne in delovne nesreče traktorista pri Uhanjah. V skladu z načrti aktiviranja so na pomoč priskočile gasilske enote iz GZ Ajdovščina in GZ Vipava. Predvsem pri nesrečah na nedostopnih terenih (traktorske nesreče, delovne nesreče v gozdu) enota nima ustreznega terenskega vozila.

V letu 2015 je bila enota aktivirana **231 krat** in vse intervencije so bile uspešno opravljene. Skupno je bilo na intervencijah poškodovanih 47 ljudi, žal pa je bilo tudi 7 preminulih oseb. Iz podatkov v grafih (vir: SPIN in lastna evidenca) je razvidno posredovanje enote po posameznih vrstah nesreč. Evidenca po posameznih intervencijah sistema SPIN niso usklajene z aktiviranjem enote, zato so le-ti v neskladju. Ob teh intervencijah je bil večkrat aktiviran tudi Poveljnik CZ in operativni del štaba CZ ter PGD Občine Ajdovščina.

ŠTEVILO TEHNIČNIH INTERVENCIJ



ŠTEVILO INTERVENCIJ OB POŽARIH



4. ORGANIZIRANOST GASILSKE JAVNE SLUŽBE

Za izvrševanje posameznih nalog s področja varstva pred požarom in gasilstva v občini Ajdovščina skrbijo naslednji organi oz. organizacije:

- Občina Ajdovščina,
- MORS Uprava RS za ZiR Nova Gorica - Izpostava Nova Gorica,
- Inšpektorat Republike Slovenije za varstvo pred naravnimi in drugimi nesrečami Izpostava Nova Gorica,
- GRC Ajdovščina,
- Gasilska zveza Ajdovščina,
- Gasilske enote v PGD,
- Druge organizacije in strokovne službe.

Občina Ajdovščina

Občina Ajdovščina je odgovorna v okviru zakonskih pooblastil za področje varstva pred požarom na teritoriju celotne občine. Občina Ajdovščina je od leta 1993 ustanovitelj Javnega zavoda GRC Ajdovščina. V Občini Ajdovščina je župan pristojen in odgovoren tudi za spremljanje in izvajanje nalog s področja gasilstva. Med pristojnosti Oddelka za okolje in prostor spada tudi področje varstva pred naravnimi nesrečami katerega sestavni del je požarno varstvo in gasilstvo.

Obstoječa organizacija gasilstva

a) GRC Ajdovščina

Predstavlja poklicno teritorialno gasilsko enoto, ki jo je Občina Ajdovščina ustanovila v obliki javnega zavoda za opravljanje operativnih nalog gašenja požarov in vseh oblik tehničnega reševanja na območju občine Ajdovščina.

b) Gasilska zveza Ajdovščina

Združuje gasilska društva in gasilske enote na nivoju občine Ajdovščina zaradi opravljanja organizacijskih in strokovno tehničnih nalog gasilstva.

Gasilska zveza poleg svojih društvenih nalog opravlja tudi organizacijske in strokovno tehnične naloge gasilstva, za katere jih je pooblastila država ali lokalne skupnosti.

c) Gasilske enote v PGD

Prostovoljne gasilske enote v gasilskih društvih opravljajo javno službo skladno z zakonom o gasilstvu na osnovi pooblastila občine in v skladu z operativnim gasilskim načrtom lokalne skupnosti.

Operativni gasilski načrt ureja organizacijo, obveščanje in alarmiranje ter delovanje gasilskih enot in je sestavni del načrta varstva pred požarom občine.

d) Gasilske enote v podjetjih

So gasilske enote v podjetjih, ki so bile ustanovljene v preteklosti bodisi zaradi interesa zaposlenih ali je bila njihova ustanovitev predpisana. Z novo zakonodajo na področju gasilstva je lastnik teh enot postal lastnik podjetja. V Občini Ajdovščina ni gasilskih enot v podjetjih.

4.1. Poklicno gasilstvo

a) Moštvo

Na dan 31.12.2015 je bilo v GRC Ajdovščina zaposlenih 15 delavcev, od tega 13 v operativni in 2 v poslovodstvu in tajništvu. Računovodska služba je skupna za 4 javne zavode (Lavričeva knjižnica, GRC Ajdovščina, Zavod za šport in Razvojna agencija ROD) - ni zajeta v poročilo.

b) Izobrazbena struktura vseh zaposlenih

Glede na podatke, zbrane decembra 2015, je izobrazbena struktura vseh zaposlenih v GRC Ajdovščina, podana v tabeli .

Tabela 1. - Izobrazbena struktura operativne službe v GRC Ajdovščina

Stopnja izobrazbe	Tarifa	Število
Visoka strokovna	VII/1	2
Višja izobrazba	VI	2
Srednja izobrazba (V.)	V	7
Poklicna izobrazba (IV.)	IV	3
SKUPAJ		14

c) Podatki o starostni strukturi zaposlenih
 Podatki so podani v naslednji tabeli :

Tabela 2. – Starostna struktura zaposlenih v GRC

Starostna skupina	Samo operativni delavci
do 25 let	0
Od 26 - 30 let	3
Od 31 - 35 let	5
Od 36 - 40 let	2
Od 41 - 45 let	1
Od 46 - 50 let	1
nad 50 let	2
SKUPAJ	14

č) Usposobljenost in posebna znanja

Del zaposlenih je dodatno usposobljen za naslednja znanja:

- dvigalist (13 delavcev)
- nevarne snovi (13 delavcev usposobljenih za delo z nevarnimi snovmi (tečaj v Izobraževalnem centru ZiR Ig)

Tabela 3. – Delovna mesta

vodja gasilske izmene	4
vodja gasilske skupine	4
gasilec I.	3
gasilec	2
direktor-poveljnik	1
SKUPAJ	14

Na podlagi izvedene revizije prevedbe plač v letu 2016 bo potrebno dopolniti sistemizacijo delovnih mest v skladu s soglasjem ustanovitelja Občine Ajdovščina.

č) Usposobljenost in posebna znanja

Del zaposlenih je dodatno usposobljen za naslednja znanja:

- dvigalist (12 delavcev)
- nevarne snovi (vsi gasilci usposobljeni za delo z nevarnimi snovmi (tečaj v Izobraževalnem centru ZiR Ig)

d) Organizacija dela

Operativna služba deluje štiri izmensko. Operativna gasilska služba dela 42 ur na teden v štirih izmenah po 12 ur s turnusom 12-24-12-48 (12 ur dnevna izmena-24 ur prosto-12 ur nočna izmena - 48 ur prosto). V operativni službi zasedajo zaposleni delavci naslednja delovna mesta:

Tabela 3. – Delovna mesta

vodja gasilske izmene II.	4
Vodja gasilske skupine	4
Gasilec I.	3
gasilec	2
Direktor- poveljnik	1

e) Osebna zaščitna oprema

Po podatkih, posredovanih s strani GRC Ajdovščina imajo vsi gasilci osnovno opremo (obleka, čelada, škornji, rokavice) ter zadostno količino posebne opreme (izolirni dihalni aparati, obleke za približanje ognju, plino-tesne obleke, varnostni pasovi za delo na višini, reševalni jopiči za dela na vodi), ki je sestavni del opreme vozil.

f) Kolektivna oprema (vrsta in tip vozil, starost)

GRC Ajdovščina ima v svojem voznem parku naslednja vozila za intervencije:

Tabela 5. – Vozila GRC

Vrsta vozila	Oznaka glede na Uredbo	Tip vozila	Letnik vozila	Rok zamenjave
poveljniško	PV-1	Berlingo HDI	2002	2007
Vozilo za gozdne požare	GVGP-2	Bremach	1990	2010
Vozilo za prevoz moštva-servis	GVM	Renault Traffic	2005	2015
Kombinirano s cisterno	GVC-16/30	Mercedes Atego	1998	2018
Gasilska cisterna	AC-6000	Renault Midlum	2008	2028
Teh. reševalno vozilo	HTV-1	VW Transporter	2006	2016
Teh. reševalno vozilo	HTV-1	Mercedes 4x4	1994	2014
Teh. reš. vozilo z dvigalom	TRV-2D	Man 4x4	2016	2036
Reševalni čoln – last OA	GRČ	Gumar	1997	/

Nedvomno bo v prihodnosti potrebno javnemu zavode GRC Ajdovščina nameniti več sredstev, predvsem za posodobitev voznega parka s sodobnimi gasilskimi vozili, saj povprečna starost vozil znaša **17 let** in sicer vozil za tehnične intervencije (poplave, burja, nevarne snovi, prometne nesreče) 20 let ter vozil za gašenje 16 let.

Tabela 6. - Število vozil po letih nabave

od leta 1990 - 2000	od leta 2000 - 2010	po letu 2010
3	4	2

Razen te opreme, ima GRC Ajdovščina na zalogi B in C tlačne cevi, električne agregate, prenosne lestve, reševalne prte in lovnice ter drugo gasilsko in reševalno opremo, ki je bodisi sestavni del opreme vozil ali se nahaja v skladiščih in jo je ob požaru in tehničnih intervencijah možno uporabiti.

g) Strateške zaloge gasilnih sredstev

JZ GRC Ajdovščina ima na zalogi 600 kg penila, 250 kg ABC prahu za gašenje, 250 kg absorbentov in 150 l disperzantov.

h) Interno alarmiranje

Interno alarmiranje se izvaja preko sistema intervencija . net (SMS sporočila na mobilne telefone).

i) Sistem javnega alarmiranja

JZ GRC Ajdovščina se alarmira skladno z občinskim načrtom alarmiranja gasilskih enot (1997) preko sistema javnega alarmiranja, katerega centrala se nahaja v Centru za obveščanje pri Reg. upravi ZiR Nova Gorica in na sedežu GRC Ajdovščina (v prostorih dežurne službe). Sirene javnega alarmiranja so : na občinski zgradbi, upravni enoti, GRC Ajdovščina, PGD Col, PGD Selo, PGD Šmarje.

j) Telefonija - Posebna številka 112

Klice sprejme ReCo (in jih tudi posname) Nova Gorica in jih preusmeri preko prevezave v JZ GRC Ajdovščina. V JZ GRC Ajdovščina se klici ne snemajo, ker linija ni opremljena s snemalno napravo, ki bi naredila tonski zapis klicev na magnetni trak. Prav tako se ne snema radijskega prometa. Povezave s policijo, drugimi komunalnimi službami, organi, podjetji in strankami potekajo preko obstoječe telefonske centrale.

l) TUS sistem prenosa podatkov z naprav za javljanje požara
 JZ GRC Ajdovščina nima inštalirano centralo MINI TUS sistema za prenos podatkov z naprav za javljanje požara, ki se nahajajo pri naročnikih.

m) Radijske zveze in organiziranost radijskega prometa

Tabela 7. – Sistem radijskih zvez GRC

Uporabnik	Simpleks	Semidupleks	Repetitor
GRC Ajdovščina	97-gas in ZARE	ZARE-07, 08, 31 digitalni 7	ZARE- Štjak 07, Javornik 08, 31 Socirje, 16 Sveta gora, 26 Nanos
OGZ in društva	97-gas in ZARE	ZARE-07, 08, 31 digitalni 7	ZARE- Štjak 07, Javornik 08, 31 Socirje, 16 Sveta gora, 26 Nanos

Vsi vodje izmen so opremljeni s prenosnimi napravami. Vsa gasilska vozila imajo vgrajene radijske postaje. Vsi zaposleni posedujejo službeni mobilni telefon.

p) Objekt GRC Ajdovščina

Lastnik objekta je Občina Ajdovščina . V uporabi JZGRC Ajdovščina je objekt gasilskega doma, ki je bil izgrajen leta 1925 in renoviran 1960 in ima uporabno bruto površino 800 m² . Razen tega je okoli objekta še 1250 m² uporabnih površin (dvorišče). Zaradi neustreznega temeljenja se del objekta gasilskega doma poseda.

V spodnjem delu objekta so garaže in delavnice, garderoba za operativno enoto ter prostori servisa gasilnih aparatov. V zgornjem delu so spalnica, prostori uprave, fitnes, polnilnica IDA, in sejna soba.

4.2. Prostovoljno gasilstvo

a) Moštvo

V Občini Ajdovščina je bilo ob tem datumu po podatkih ki jih je od prostovoljnih gasilskih organizacij zbrala Gasilska zveza Ajdovščina, 4 prostovoljnih gasilskih društev z 90 operativnimi člani.

PGD občine Ajdovščina

Gasilsko društvo	Leto ustanovitve	Število operativnih članov	Število vseh članov
GD Ajdovščina	1925	25	45
GD Col	1977	30	70
GD Selo	1911	25	50
GD Šmarje	1957	15	40
SKUPAJ		90	205

Občina Ajdovščina ima 0,7 prostovoljnega gasilca na km², kar je skoraj petkrat manj kot slovensko povprečje (3,25 prostovoljnih gasilcev na km²).

Po številu prostovoljnih gasilcev na 1000 prebivalcev je Občina Ajdovščina z 4.7 prostovoljnih gasilcev na 1000 prebivalcev krepko pod slovenskim povprečjem, ki je 33.47 prostovoljnih gasilcev na 1000 prebivalcev. Večina članstva prostovoljnega gasilstva je v starostni skupini od 30 do 50 let.

Kadrovska sestava moštva prostovoljnega gasilstva je ustrezna (glede na čin v gasilski organizaciji). Prostovoljno gasilstvo razpolaga tudi s kadri, ki imajo dodatna posebna znanja oz. so bili dodatno usposobljeni.

Usposobljenost in posebna znanja prostovoljnega gasilstva

Naziv	Število
Strojništvo	28
Zaščita dihal	29
Tehnični reševalec	8

Reševalec na vodi	1
Bolničar	11
Delo z mot. žago	8
Nevarne snovi	2
Radijske zveze	14
Delo s helikopterjem	9
Predavatelj	6
Sodnik za gas.športne discipline	4

*Opomba: V številu operativnih gasilcev PGD Občine Ajdovščina so upoštevani tudi poklicni gasilci, kateri so usposobljeni za izvajanje vseh intervencij (nevarne snovi, tehnični reševalec, nosilec izolirnega dihalnega aparata).

Najštevilčnejši je kader specialnosti "strojništvo", vse ostale specialnosti pa so zelo slabo zastopane. V osnovi bi vsako društvo moralo imeti najmanj enega specialista tiste specialnosti, ki jih potrebuje enota za izvedbo intervencije. Iz tabele pa izhaja, da je to redkokdaj doseženo. S tem pada tudi nivo strokovnega dela.

b) Organizacija dela prostovoljnih gasilskih enot

Operativni okoliši enot so določeni s sklepom gasilskega poveljstva GZ Ajdovščina. Organizacija dela poteka v skladu s pravilnikom za izvajanje operativnih in drugih nalog v gasilskih organizacijah. Organizacija dežurstev poteka od društva do društva različno. Čas urjenja in vaj je urejen z mesečnim in letnim načrtom dela gasilske enote. Članstvo se ob požarih v večini primerov poziva s sistemom tihega alarmiranja (pozivniki), sistemom javnega alarmiranja in telefonsko.

c) Osebna zaščitna oprema

Kratek pregled osnovne gasilske opreme, ki se nahaja v uporabi v prostovoljnem gasilstvu Občini Ajdovščina, nam pokaže neskladje med osnovno zaščitno opremo, ki je osnova varnega operativnega dela gasilca. Med 90 prostovoljnimi gasilci v Občini Ajdovščina ima večina gasilcev od osebne zaščitne opreme obleko, čelado, škornje in rokavice. Operativni gasilec mora imeti obvezno lastno obleko, čelado in obutev, saj je velikost vseh delov opreme odvisna od posameznika. Podobne poglede za osebno opremo imajo tudi v tujem prostovoljnem gasilstvu (Avstrija, Nemčija, Švica, itd.). V nobeni od prostovoljnih gasilskih enot nimajo po podatkih GZS kemijskih zaščitnih oblek za posredovanje ob nesrečah z nevarno snovjo. Kemijske zaščitne obleke predstavljajo osnovno opremo za delo gasilca ob teh nezgodah. Vse enote teh oblek tudi ne potrebujejo, vendar pa bi jo potrebovale vsaj tiste, ki imajo na svojem področju tovarne ali obrate v katerih se izdelujejo, predelujejo ali skladiščijo nevarne snovi.

Osebna oprema

Vrsta opreme	Število
Zaščitna obleka	90
Čelada	90
Obutev (čevlji in škornji)	90
Izolirni dih. aparati	20
Kemijska zaščitna obleka	-

Eden od kriterijev, po katerem v tujini ocenjujejo strokovno usposobljenost gasilstva je tudi število operativnih gasilcev na izolirni dihalni aparat. Ta kriterij je povezan s pogostostjo izvajanja "notranjih napadov" ob požarih objektov in z zmanjševanjem požarne škode, kaže pa na strokoven pristop in izurjenost gasilcev. Število prostovoljnih gasilcev na en izolirni dihalni aparat je v Občini Ajdovščina je boljše od slovenskega povprečja (31.6 gasilca na izolirni dihalni aparat), vendar je to posledica majhnega števila prostovoljnih gasilcev.

č) Kolektivna oprema

Prostovoljno gasilstvo Občine Ajdovščina je opremljeno predvsem z lažjimi gasilskimi vozili. Glede vozil, ki so v uporabi gasilskih organizacij, eno gasilsko vozilo pokriva še enkrat večjo površino, kot je slovensko povprečje.

Gasilska vozila v PGD (v oklepaju leto izdelave vozila) :

Gasilsko društvo	Vozila za gozdne požara	Vozila za prevoz moštva	Gasilska vozila z vodo
PGD Ajdovščina	GVGP-1(2000) Mitsubishi GVGP-2 (2010)Bremach TREX	-	-
PGD Col	GVGP-1 (1998) Toyota	GVM (2012) VW	GVC-16/24(2003) MAN
PGD Selo	GVGP-1(1999)Mitsubishi		GVV-1 (2009) IVECO-
PGD Šmarje	GVGP-1(2009) Nisann		GVV-1(2006) SCAM-
SKUPAJ	5		3

- Površina v km² na gasilsko vozilo

OBČINA	km ² /gasilsko vozilo
Ajdovščina	24,5
Povprečje Slovenija	8.97

*Opomba: V tem podatku ni upoštevanih 8 vozil GRC Ajdovščina.

Podobna je tudi situacija pri gasilskih črpalkah. Problematična je tudi starost teh naprav.

Gasilske črpalke

Vrsta črpalke	Število
Potopne	4
Gasilske do 1000 l/min	6
Vgrajene v vozila	5
SKUPAJ	15

Drugače pa je prostovoljno gasilstvo Občine Ajdovščina po površini, ki jo pokriva ena gasilska črpalka, krepko pod slovenskim povprečjem, pri tem pa je potrebno poudariti visoko razvitost območja s hidrantnim omrežjem.

Površina v km² na eno gasilsko črpalko

OBČINA	km ² /gasilsko črpalko
Ajdovščina	16,33
Povprečje Slovenija	7.38

d) Sredstva za alarmiranje

Alarmiranje izvaja Regijski center za obveščanje , skladno z načrtom alarmiranja gasilskih enot v Občini Ajdovščina in poteka v glavnem telefonsko in po sistemu tihega alarmiranja (pozivniki). Obstaja tudi možnost alarmiranja preko siren, ki se lahko izvaja neposredno iz gasilskega doma GRC.

e) Radijske zveze in organiziranost radijskega prometa

Za radijski promet uporablja prostovoljno gasilstvo simpleksno zvezo (1, oziroma po potrebi več kanalov) in semidupleksno zvezo (2 kanala) v sistemu ZARE. Gasilske enote v PGD so opremljene s prenosnimi napravami, stacionarnimi in mobilnimi napravami, ki so vgrajena v gasilska vozila. Radijske postaje delujejo na 2-meterskem UKV področju (168-173 MHz). Radijske postaje so različnih proizvajalcev in tipov.

Radijske postaje - Podatki OGZVD oktober 2003

Vrsta postaje	Tip	Proizvajalec	Količina	Deluje v ZARE
Ročna	-	Vertex, Orca	14	DA
Mobilna	-	Maxon	8	DA
Pozivnik	-	Motorola	27	DA

Telefon v GD	4
--------------	---

Gasilska operativa je opremljena tudi z mobilnimi telefoni (GSM aparati).

Pokritost površine z radijskimi postajami in število gasilcev na eno radijsko postajo je eden od kriterijev organiziranosti gasilstva in je povezana z obveščenostjo in povezanostjo z ostalimi organizacijami gasilstva. Glede pokritosti površine z eno radijsko postajo, Občina Ajdovščina odstopa od slovenskega povprečja. Glede

števila gasilcev na eno radijsko postajo, pa naj bi v povprečju skoraj vsaka gasilska desetina imela dve radijski postaji.

Površina v km², ki jo pokriva radijska postaja

OBČINA	km ² /radijsko postajo
Ajdovščina	11,14
Povprečje Slovenija	6.31

Število prostovoljnih gasilcev na eno radijsko postajo

OBČINA	prost. gasilcev/radijska postaja
Ajdovščina	4,09
Povprečje Slovenija	20.50

Praviloma naj bi imela vsaka gasilska enota v GD v vseh vozilih mobilno radijsko postajo in eno do dve prenosni postaji. Večje gasilske enote pa bi morale imeti tudi stacionarno radijsko postajo. Ti kriteriji v občini Ajdovščina niso povsem izpolnjeni.

f) Informacijska tehnologija

V gasilskih organizacijah se ne uporabljajo PC računalniki.

g) Objekti, namenjeni prostovoljnemu gasilstvu

Prostovoljna gasilska društva in zveze so z 4.1.1994 pridobila lastninsko pravico na premičnem in nepremičnem premoženju, ki je namenjeno gasilstvu in s katerim so na ta dan upravljala.

Gasilski domovi in orodišča

Gasilsko društvo	gasilski dom izgrajen	gasilski dom obnovljen	Opombe
PGD Ajdovščina			
PGD Col	1988- obnovljen 2006		
PGD Selo	pričetek gradnje 1991		obnovljen 2012
PGD Šmarje	1989 obnovljen 2013		

*Opomba: Objekt, v katerem deluje JZ GRC Ajdovščina je v lasti občine .

Pokritost Občine Ajdovščina z gasilskimi domovi je v slovenskem povprečju zelo slaba, saj je vrednost površine, ki jo pokriva en gasilski dom ali orodišče, skoraj dva in polkrat večja od slovenskega povprečja.

Površina, ki jo pokriva gasilska enota PGD

OBČINA	km ² /gas.dom
Ajdovščina	61,25
Povprečje Slovenija	14.3

Po številu prebivalcev na en gasilski dom Občina Ajdovščina izrazito negativno odstopa od slovenskega povprečja, saj pride na en gasilski dom 3 krat več prebivalcev kot je slovensko povprečje. Po eni strani je to logično, saj večina prebivalstva prebiva v območja mesta Ajdovščina.

Število prebivalcev na en gasilski dom ali orodišče

OBČINA	Prebivalcev na gas. dom ali orodišče
Ajdovščina	4524
Povprečje Slovenija	1578

4.3. Delovanje GRC Ajdovščina na širšem območju

GRC Ajdovščina je ustanovljena in financirana za delovanje svoje občine. Opravlja tudi koncesijsko dejavnost skladno z pogodbo URSZR na širšem območju in avtocesti. Sosednje občine ne sofinancirajo delovanja GRC.

5. MERILA ZA ORGANIZIRANJE , OPREMLJANJE IN USPOSABLJANJE SIL ZA ZAŠČITO, REŠEVANJE IN POMOČ

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, 54/2009,23/2011, 27/2016.)

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 Ajdovščina 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 Ajdovščina lahko usposobi 10 gasilcev potapljačev, ki jim pripada avtonomna potapljaška oprema.

Uprava RS za zaščito in reševanje na podlagi pogodbe z GRC Ajdovščina po potrebi organizira tudi ekipe 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.

Pripadniki teh enot morajo biti usposobljeni za reševanje na vodi. Enoto za reševanje iz vode sestavlja do 6 pripadnikov, 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 ustrezna sredstva za naloge, ki niso zajeta v običajne naloge javne gasilske službe (opremljanje, usposabljanje, operativna pripravljenost).

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 strnjjenih področjih z večjimi naselji in mestih.

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.

5.1 Kategorizacija, opremljenost, organiziranost

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

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

Kategorije teritorialnih GE

Teritorialne GE posameznih kategorij morajo glede števila gasilcev, gasilskih vozil in opreme izpolnjevati naslednje minimalne pogoje:

Kategorija GE	Najmanjše št. prostovoljnih operativnih gasilcev	Najmanjše št. poklicnih gasilcev	Najmanjše število in vrsta gasilskih vozil in opreme
GE I. kategorije	12 (15)1		GVV-1 oz. (GV-1)3 in (GVM-1)8
GE II. kategorije	23 (32)1 (AC)7		GVC-16/24 in GV-2 oziroma GVC-16/25 in GVM-1, (AL)4,
GE III. Kategorije	32 (42)1		GVC-16/15, GVC-24/50, GVM-1, (AL)4, (AC)7
GE IV. kategorije	54	(3)2	PV-1, (GVC-16/15)5, GVC-24/50, GVM-1, (AL)4, (AC)7
GE V. kategorije	56	(7)2 (12)2.a	PV-1, (GVC-16/15)5, GVC-24/50, GVM-1, AL, (AC)7
GE VI. kategorije		(32)6	končno število gasilcev in oprema se določi s posebnim elaboratom
GE VII. kategorije			končno število gasilcev in oprema se določi s posebnim elaboratom

- 1) če je enota oddaljena več kot 15 minut vožnje od enote višje kategorije
- 2) če je interventno pripravljenost potrebno opravljati s poklicnim dežurstvom
- 2.a) če je interventno pripravljenost treba zagotavljati s poklicno gasilsko enoto (manjše gasilske enote)
- 3) če je enota oddaljena manj kot 15 minut vožnje od enote višje kategorije
- 4) če je enota osrednja enota v občini in ima v svojem požarnem okolišu objekte višje od P+4, pri čemer lahko to opremo zagotovi več sosednjih občin
- 5) če enota opravlja naloge v skladu z 20. členom te uredbe, in ji pripada HTV ali TRV-1, se GVC-16/15 nadomesti z GVC-16/25
- 6) za samostojno poklicno enoto je minimalno število poklicnih gasilcev 32, končno število gasilcev in opreme se določi z izdelavo posebnega elaborata
- 7) v občinah, kjer se za oskrbo s požarno vodo oceni, da potrebujejo avtocisterno, se lahko nabavi avtocisterna. Nabavo avtocisterne mora občina vključiti v program razvoja in nabave opreme, ki ga potrdi župan občine.
- 8) če ima enota že ustrezno gasilsko vozilo in osebno zaščitno opremo po minimalnih merilih

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 GVGP-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.

GE I., II. in III. kategorije se organizirajo kot prostovoljne gasilske enote, GE IV. in V. kategorije kot prostovoljne gasilske enote ali kot prostovoljne enote s poklicnim jedrom, GE VI. in VII. kategorije pa kot poklicne enote.

GE v občini se praviloma kategorizirajo na podlagi osnovnega operativnega območja.

V vsaki občini se GE najvišje kategorije določi kot osrednja GE.

Osrednja GE se po izvršeni kategorizaciji glede na osnovno operativno območje, ki ga pokriva, ponovno kategorizira ob upoštevanju števila vseh prebivalcev v občini. V vsaki občini je lahko le ena osrednja enota.

Pri kategorizaciji GE v VI. in VII. kategorijo se za občino izdelata 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.

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.

Vsaka GE mora imeti standardizirano in tipizirano gasilsko zaščitno in reševalno opremo glede na kategorijo enote. Osrednje gasilske enote so lahko glede na ogroženost v občini opremljene tudi z zahtevnejšimi ali drugimi gasilskimi vozili kot so določena v prvem odstavku te točke.

Vsaki GE lahko župan na predlog gasilskega poveljstva občine ali strokovne občinske službe glede na ogroženost njenega operativnega območja določi tudi dodatno gasilsko zaščitno in reševalno opremo.

Določbe o minimalni in dodatni opremi v teritorialnih gasilskih enotah smiselno veljajo tudi za industrijske GE.

Vsak gasilec mora imeti osebno zaščitno opremo, ki mora biti tipizirana ter ustrezati predpisanim standardom.

Časi prvih izvozov gasilskih enot po kategorijah

Gasilske enote morajo glede na kategorijo zagotoviti prvi izvoz praviloma v naslednjih časih:

Kategorija GE	Čas izvoza
GE I. kategorije	15 min
GE II. kategorije	10 min
GE III. kategorije	5 min
GE IV. kategorije	5 min
GE V. kategorije	5 min
GE VI. kategorije	1 min
GE VII. kategorije	1 min
osrednja enota	5 min

Dodatna oprema teritorialnih GE za gašenje požarov v naravnem okolju

Dodatna opremljenost teritorialnih GE za gašenje požarov v naravnem okolju se določi na podlagi skupnega števila točk glede na:

- delež gozdnih površin na operativnem območju GE
- površino požarne ogroženosti gozdov na operativnem območju GE

in sicer:

Seštevek točk iz obeh točkovanj (1)	I –III. kat.	IV. –V. kat. in osrednje enote nižje kategorije	VI. kat.
-------------------------------------	--------------	---	----------

4-8	osnovna oprema za gaš. pož. v nar. okolju	GVGP-1	GVGP-2
9-10	GVGP-1 (2)	GVGP-1	GVGP-2 ali GVGP-1 in GCGP-1
11-12	GVGP-1	GVGP-2 ali GVGP-1 in GCGP-1	GVGP-2, GCGP-2
nad 12	GVGP-2 ali GVGP-1 in GCGP-1	GVGP-2 in GCGP-2	GVGP-2, GCGP-3
	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		

- (1) Enota, ki ima na svojem območju več kot 1000 ha gozdov ogroženosti I. In II. stopnje (visoka in zelo visoka ogroženost) dobi pri točkovanju za površino požarne ogroženosti gozdov dodatno dve točki
- (2) Občine, ki ležijo izven submediteranskega območja, zagotovijo le eno vozilo GVGP-1.

Vozilo za gozdne požare, ki pripada osrednji enoti na podlagi točkovanja celotne občine, lahko župan na predlog gasilskega poveljstva občine ali strokovne občinske službe v skladu z operativnim načrtom prerazporedi v drugo GE, ki deluje na gozdnatem področju.

a) Točkovanje gozdov glede na delež gozda

Točkovna vrednost gozdov glede na delež gozda se določi po naslednjih merilih:

Delež gozdnih površin	Število točk
10 do 50% gozdnih površin (ali do 30% gozdnih površin v submediteranskem delu države)	2
nad 50% gozdnih površin (ali od 30 do 50% gozdnih površin v submediteranskem delu države)	3
nad 50% gozdnih površin v submediteranskem delu države	4

b) Točkovanje gozdov glede na stopnjo ogroženosti

Pri točkovanju požarne ogroženosti gozdov se upošteva oceno ogroženosti gozdov, ki jo je izdelal Zavod za gozdove Slovenije.

Število točk se določi na podlagi seštevka točk iz posamezne stopnje ogroženosti po naslednjih merilih:

Delež ogroženih gozdov	Ogroženost	
	ZELO VELIKA in VELIKA	SREDNJA in MAJHNA
1 do 20%	3	1
od 20 do 50%	4	2
od 50 do 80%	5	3
nad 80%	8	4

Izven submediteranskega dela Slovenije se delež gozdnih površin in površina požarne ogroženosti gozdov točkuje tudi za območje celotne občine. Pri tem se uporabljajo isti točkovniki kot za točkovanje operativnih območij GE.

2. Določitev kategorije teritorialnih GE

Kategorije teritorialnih GE se določijo na podlagi skupnega števila točk glede na:

- število prebivalcev v posameznem naselju ali skupini naselij na operativnem območju GE,
- tip najvišje vrednotenega naselja na operativnem območju GE, in sicer:

Št. točk	Kategorije GE	Vrste GE
0-5	GE I. kategorije	prostovoljna GE
6-8	GE II. kategorije	prostovoljna GE
9-12	GE III. kategorije	prostovoljna GE
13-16	GE IV. kategorije	prostovoljna GE ali prost. GE s poklicnim jedrom
17-19	GE V. kategorije	prostovoljna GE ali prost. GE s poklicnim jedrom
20-22	GE VI. kategorije	poklicna GE
nad 22	GE VII. kategorije	poklicna GE

2.1 Točkovanje naselij glede na število prebivalcev

Posameznim skupinam naselij pripada naslednje število točk:

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 90.001	13

Osrednji GE se prišteje dodatna točka, če je v naselju na njenem operativnem območju več kot 80 % vseh prebivalcev v občini.

GE v submediteranskem delu države, kjer površina zelo ogroženih in ogroženih gozdov v njenem območju presega 1000 ha, dobijo dodatno dve točki; če pa površina teh gozdov presega polovico celotne površine območja, ki ga pokriva GE, pa še eno dodatno točko. Točke se ne dodajo enotam, ki so uvrščene v VI. kategorijo.

2.2 Točkovanje naselij glede na njihov tip

Posameznim tipom naselij pripada naslednje število točk:

Tip naselja	Opis tipa naselja	Št. 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 7000	3

N4	Večje občinsko središče ali turistično naselje z nad 1000 turističnimi ležišči	nad 7001	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

5.2. Trenutna kategorizacija in organiziranost :

Župan občine Ajdovščina je v skladu z Uredbo o organiziranju, opremljanju in usposabljanju sil za zaščito in reševanje in pomoč (Ur.l. RS, št. 22/1999, 99/1999, 102/2000, 33/2002, 106/2002) oceno požarne nevarnosti Občine Ajdovščina in ugotovitev projekta, na podlagi strokovnih služb s sklepom št. 851-1/02 z dne 18.3.2004 določil naslednjo kategorizacijo gasilskih enot na območju občine Ajdovščina:

Gasilska enota	Z izpolnjevanjem minimalnih pogojev	Obsega KS, naselja
JZ GRC Ajdovščina	V. (poklicna enota) GEŠP	Celotna občina
PGD Ajdovščina	II.	Ajdovščina, Lokavec, Budanje, Dolga Poljana, Cesta, Dobravlje, Skrilje, Stomaž, Vipavski Križ, Male Žablje, Planina, Ustje, Žapuže, Kožmani, Grivče, Tevče, Plače
PGD Col	II.	Col, Podkraj, Otlica-Kovk, Predmeja, Višnje, Bela, Vodice, Žagolič, Malo Polje, Križna Gora, Gozd
PGD Selo	II.	Selo, Vrtovin, Črniče, Batuje, Brje, Kamnje-Potoče, Gojače-Malovše, Batuje, Ravne
PGD Šmarje	I.	Šmarje, Gabrje, Velike Žablje, Vrtovče Zavino

5.3. GRC Ajdovščina

Gasilsko reševalni center Ajdovščina je organiziran in vključen v sistem zaščite in reševanja (v nadaljevanju ZIR) v občini Ajdovščina. Poklicno gasilstvo je v občini organizirano kot obvezna lokalna javna služba za opravljanje nalog gašenja in reševanja ob požarih ter nalog zaščite in reševanja ljudi in premoženja ob naravnih in drugih nesrečah, nalog iz naslova MORS Uprave RS za zaščito in reševanje ter druge določene naloge.

GRC Ajdovščina predstavlja poklicno gasilsko enoto, ki jo je Občina Ajdovščina že leta 1993 ustanovila v obliki javnega zavoda za opravljanje operativnih nalog gašenja požarov, vseh preventivnih nalog iz naslova varstva pred požari in vseh oblik tehničnega reševanja na območju občine Ajdovščina.

Lokalna skupnost v skladu s svojimi pristojnostmi zagotavlja organiziranost, opremljanje, delovanje in financiranje. Župan občine je pristojen in odgovoren za spremljanje in izvajanje nalog iz področja gasilstva.

V Sloveniji ureja področje gasilstva Zakon o Gasilstvu, ki na osnovi kriterijev in meril o opremljanju, organiziranju in usposabljanju zagotavlja opravljanje nalog preko gasilskih organizacij.

5.3.1. Organizacija varstva pred požarom v občini Ajdovščina

Za izvrševanje posameznih nalog s področja varstva pred požarom in gasilstva v občini Ajdovščina skrbijo naslednji organi oziroma organizacije:

- Občina Ajdovščina

- Občinski štab za civilno zaščito občine Ajdovščina
- GRC Ajdovščina
- Gasilska zveza Ajdovščina
- Prostovoljna gasilka društva občine Ajdovščina
- Druge organizacije in strokovne službe

GRC Ajdovščina predstavlja poklicno teritorialno gasilsko enoto, ki jo je Občina Ajdovščina ustanovila v obliki javnega zavoda za opravljanje operativnih nalog zaščite in reševanja na območju celotne občine. GRC Ajdovščina je osrednja gasilska enota v občini.

Gasilska zveza Ajdovščina združuje gasilska društva na nivoju občine Ajdovščina zaradi opravljanja organizacijskih in strokovno tehničnih nalog gasilstva. Gasilska zveza poleg svojih občinskih nalog opravlja tudi organizacijske in strokovne tehnične naloge gasilstva, za katere jih je pooblastila država ali lokalna skupnost. Prostovoljne gasilske enote v gasilskih društvih opravljajo javno gasilsko službo skladno z Zakonom o gasilstvu na osnovi pooblastila občine in v skladu z operativnim gasilskim načrtom lokalne skupnosti.

Operativni gasilski načrt ureja organizacijo, obveščanje in alarmirane ter delovanje gasilskih enot in je sestavni del načrta varstva pred požarom.

5.3.2. Gasilske enote za opravljanje gasilske službe v občini Ajdovščina:

Enote za opravljanje javne gasilske službe so določene na podlagi sklepa občine Ajdovščina. Te enote so:

- Poklicna gasilska enota – Gasilsko reševalni center Ajdovščina (GRC)
- Prostovoljna gasilska enote po naslednjih gasilskih društvih (PGD).

Tabela 1: Seznam prostovoljnih gasilskih društev

PGD Ajdovščina	Prostovoljna enota	Tovarniška cesta 3 H, 5270 AJDOVŠČINA
PGD Col	Prostovoljna enota	Col 78, 5273 COL
PGD Selo	Prostovoljna enota	Selo 7, 5262 ČRNIČE
PGD Šmarje	Prostovoljna enota	Šmarje 48 A, 5295 BRANIK
GRC Ajdovščina	Poklicna enota	Tovarniška cesta 3 H, 5270 AJDOVŠČINA

Operativni okoliši so določeni s sklepom gasilskega poveljstva GRC Ajdovščina in GZ Ajdovščina. Organizacija dela poteka v skladu s Pravilnikom za izvajanje in vodenje intervencij, operativnih nalog in drugih nalog ter dogovorom oziroma sklepom poveljstva o vodenju in poveljevanju na intervencijah.

Kategorije teritorialnih gasilskih enot se določijo na podlagi skupnega števila točk glede na:

- Število prebivalcev v posameznem naselju ali skupini naselij na operativnem področju gasilske enote.
- Tip najvišje vrednotenega naselja na operativnem območju GE.

5.3.3. Delovanje GRC Ajdovščina v skladu s pogodbami in dogovori

Vlada RS je določila GRC Ajdovščina za izvajanje naloge zaščite in reševanja ob nesrečah z nevarnimi snovmi, naloge tehničnega reševanja ob nesrečah v cestnem prometu in ob nesrečah na tekočih ter stoječih vodah, ki so javno dobro s katerimi upravlja država, ter druge naloge zaščite in reševanja širšega pomena, na območju za katerega je GRC ustanovljen in na širšem območju, kadar je poklican na intervencijo.

5.3.4. Dejavnosti zavoda GRC Ajdovščina

Gasilsko reševalni center Ajdovščina opravlja naslednje dejavnosti:

- Gašenje vseh vrst požarov
- Zaščita in reševanje ob naravnih in drugih nesrečah
- Tehnično reševanje
- Servisne dejavnosti
- Vzdrževanje gasilskih naprav, sredstev in tehnike
- Preizkušanje hidrantnega omrežja
- Prevozi vode

- Izobraževanje s področja gasilstva in
- Druge dejavnosti

5.3.5. Organizacija GRC Ajdovščina

V zavodu GRC Ajdovščina je delo organizirano po področjih in poteka v naslednjih organizacijskih oblikah:

- Operativna gasilsko reševalna enota, v kateri se opravlja dejavnosti gašenja požarov, reševanja ljudi in premoženja ob naravnih in drugih nezgodah. Operativna enota je razporejena na štiri izmene.
- Preventivna služba v kateri se opravlja preventivna gasilska dejavnost, svetovanje in uvaja novosti razvoja stroke
- Vzdrževalna služba, v kateri je organizirano vzdrževanje in čiščenje objekta, vzdrževanje vozil in opreme
- Servisna služba v kateri je organizirano servisiranje RGA aparatov in meritve ter tehnični nadzor hidrantnega omrežja
- Računovodska služba v kateri se opravlja računovodska in knjigovodska dela

5.3.6. Načrt alarmiranja GE v občini Ajdovščina

Alarmiranje gasilskih enot v občini Ajdovščina se izvaja ob nevarnostih naravnih in drugih nesreč, na podlagi preverjenih obvestila prebivalcev, organov, gospodarskih družb, zavodov in drugih. Načrt alarmiranja predpisuje način alarmiranja GE, alarmiranje znotraj sistema zaščite in reševanja pa poteka v skladu z načrtom za aktiviranje in obveščanje izvajalcev ukrepov zaščite in reševanja občine Ajdovščina. Alarmiranje izvajajo centri za obveščanje (112), gasilske organizacije in pristojne službe.

5.3.7. Cilji GRC, PGD in občine Ajdovščina

Cilji razvoja požarnega varstva v občini Ajdovščina so srednjeročno in dolgoročno planiranje prioritet organizacij, potreb financiranja gasilstva v širšem pomenu.

Podlaga za določitev planov iz prejšnjega odstavka so načela varstva pred požari, trenutno stanje gasilstva v občini ter interakcija med subjekti požarnega varstva v občini njihovimi izraženimi in upravičeni predlogi in na drugi strani oblastjo in njenimi zmožnostmi ter zakonsko določenimi obvezami.

Cilji so vsekakor povečati kvaliteto gasilstva, ohranjati in povečati tradicijo z vidika zgodovinske dediščine, povečati stopnjo požarne varnosti na celotnem območju občine Ajdovščina (z gradbenimi, prostorskimi in tehničnimi ter drugimi ukrepi), vzpostavili petletni plan opremljanja javnega zavoda GRC, tako z vozili kot tudi z opremo, na podlagi števila intervencij, ujm in naravnih nesreč - kadrovske povečati poklicno enoto.

6. PREDLOGI ORGANIZIRANOSTI JAVNE GASILSKE SLUŽBE V OBČINI AJDOVŠČINA

6.1. Kategorizacija - predlog

PGD AJDOVŠČINA

Osnovni izračun kategorije gasilske enote:

- Gasilska enota pokriva območje, ki ima v naseljih skupaj 12.849 prebivalcev, največje naselje na območju enote s pretežno strnjeno in razpršeno poselitvijo je Ajdovščina ki ima 6373 prebivalcev.
- Enoti glede na število prebivalcev pripada 8 točk.
- Enoti glede na tip naselja pripada 5 točk

Izračun kategorije PGD Ajdovščina glede na operativno območje gasilske enote

	KRITERIJ	VREDNOST	MOŽNE TOČKE	DODELJENE TOČKE
1.	Število prebivalcev	12.849	1-13	8
2.	Tip naselja	N4	1-11	5
3.	> 80 % prebivalcev - za osrednjo enoto		0-1	0
4.	>1000 ha gozda v 1. in 2. stopnji		0-2	0
5.	>50 % 1. In 2.stop. ogr. gozdov		0-1	0
S K U P A J				13
GE IV. kategorije				

PGD COL

Osnovni izračun kategorije gasilske enote:

- Gasilska enota pokriva območje, ki ima v naseljih skupaj 2.438 prebivalcev, največje naselje na območju enote s pretežno razpršeno poselitvijo pa je Col, ki ima 498 prebivalcev.
- Enoti glede na število prebivalcev pripada 3 točke.
- Enoti na podlagi tipa naselja pripadajo 2 točki.
- Enoti na podlagi površine in ogroženosti gozda pripadajo 1. Točka.

Izračun kategorije PGD Col glede na operativno območje gasilske enote

	KRITERIJ	VREDNOST	MOŽNE TOČKE	DODELJENE TOČKE
1.	Število prebivalcev	2438	1-13	4
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		0-2	0
5.	>50 % 1. In 2.stop. ogr. gozdov		0-1	0
S K U P A J				6
GE II. kategorije				

PGD SELO

Osnovni izračun kategorije gasilske enote:

- Gasilska enota pokriva območje, ki ima v naseljih skupaj 2.770 prebivalcev, največje naselje na območju enote s pretežno razpršeno poselitvijo je Selo z 376 prebivalci in Vrtovin z 478 prebivalcev.
- Enoti glede na število prebivalcev pripada 5 točk.
- Enoti glede na tip naselja pripadajo 2. točki

Izračun kategorije PGD Selo glede na operativno območje gasilske enote

	KRITERIJ	VREDNOST	MOŽNE TOČKE	DODELJENE TOČKE
1.	Število prebivalcev	2.770	1-13	5
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		0-2	1
5.	>50 % 1. In 2.stop. ogr. gozdov		0-1	0
S K U P A J				8
GE II. kategorije				

PGD ŠMARJE

Osnovni izračun kategorije gasilske enote:

- Gasilska enota pokriva območje, ki ima v naseljih skupaj 901 prebivalcev, največje naselje na območju enote s pretežno razpršeno poselitvijo pa je Velike Žablje, ki ima 330 prebivalcev.
- Enoti glede na število prebivalcev pripada 3 točke.
- Enoti glede na tip naselja pripadajo 2. točki

Izračun kategorije PGD Šmarje glede na operativno območje gasilske enote

	KRITERIJ	VREDNOST	MOŽNE TOČKE	DODELJENE TOČKE
1.	Število prebivalcev	901	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		0-2	0
5.	>50 % 1. In 2.stop. ogr. gozdov		0-1	0
S K U P A J				5
GE I. kategorije				

Na podlagi meril je potrebno zagotavljati minimalno število operativnih gasilcev :

GE I. kategorije 12

GE II. Kategorije 23 oz. 32 v kolikor je oddaljena 15 min od osrednje GE

GE III. Kategorije 32 oz. 42 v kolikor je oddaljena 15 min od osrednje GE

GE IV. Kategorije 54

6.2. Sprememba kategorizacije GE Ajdovščina

PGD Ajdovščina ima na podlagi prejetih podatkov 28 operativnih članov, in bližine poklicne enote GRC Ajdovščina kar pomeni, da ne izpolnjuje pogojev za uvrstitev v IV. Kategorijo.

GE Ajdovščina se uvrsti v II. kategorijo

6.3. Poklicno gasilstvo

Na podlagi izkušenj organiziranosti in zagotavljanja javne gasilske službe z prisotnostjo poklicnih gasilcev v manjših mestnih središčih lahko uporabimo tri že znane modele. Poklicno jedro pri prostovoljnem gasilskem društvu, občinski režijski obrat in javni zavod.

6.3.1. Poklicno jedro pri PGD

Poklicno jedro pri PGD je zagotovo finančno najugodnejša varianta, saj gre pri nabavi opreme za skupno opremo, izobraževanje se izvaja po programi GZS, finančno poslovanje lahko izvaja izbrana računovodska hiša, organizacijske naloge izvaja predsednik PGD, operativno vodenje in nadzor izvaja poveljnik PGD, tajnik PGD izvaja del administrativnih del tudi za poklicno jedro, blagajnik PGD (mora biti ustrezna strokovna oseba) izvaja finančno koordinacijo z izbrano finančno hišo in z njimi pripravi bilance, upravni odbor PGD sprejema in potrjuje letne plane dela in finančni plan, nadzorni odbor PGD nadzira delo PGD in delo poklicnega jedra, vodja poklicnega jedra izvaja raspored dela zaposlenih, izdeluje plane dela poklicnega jedra, izvaja operativni-tehnične naloge opredeljene z laboratorom dela, izvaja preventivne naloge za občino, ter skrbi za izvedbo pridobitne dejavnosti poklicnega jedra. Poklicni gasilci so zaposleni pri PGD in tu prejemajo tudi plače in nadomestila skladno z pogodbo o zaposlitvi.

Pri ustanavljanju poklicnega jedra pri PGD se izdelata elaborat o ustanovitvi in pogodba o financiranju z občino. V danem primeru se pojavlja precej vprašanj o smiselnosti organiziranja javne gasilske službe po modelu poklicnega jedra pri PGD;

Lastništvo opreme in prostorov bi po tem modelu morale postati last društva, ravno tako vozila Kategorizacija osrednje gasilske enote PGD Ajdovščina (GE IV. Kategorije s poklicnim jedrom) zahteva najmanj 54 prostovoljnih operativnih gasilcev z opravljenimi vsemi zdravniškimi pregledi, opravljenimi začetnimi in nadaljnjevalni tečajji za gasilca, opravljenimi specialnostmi za posamezna področja (IDA, tehnično reševanje, nevarne snovi, reševanje na vodi in iz vode...) in pripravljenostjo vseh za opravljanje dežurstev na domu. Sprejetje vseh zgoraj navedenih nalog v PGD (na organizacijskem in operativnem področju) in sprejetje vse koncesijskih nalog GEŠP-a

Na podlagi podatkov in pridobljenih mnenj smatramo, da je ta model možno uporabiti šele takrat ko bi bili izpolnjeni osnovni pogoji o zagotavljanju potrebnega števila operativnih gasilcev.

Glede na trenutno situacijo, bi ob zelo ambicioznem planu PGD in GZ morda v petih letih zagotovili zahtevane pogoje. Upoštevati moramo zatečeno stanje ter splošno stanje v družbi kjer ljudje neradi sprejemajo odgovornosti.

6.3.2. Občinski režijski obrat

Režijski obrat v okviru delovanja občine sicer ponuja enostavno rešitev pri lastnini saj je občina že sedaj ustanoviteljica zavoda in s tem lastnik opreme in objektov. S finančnega vidika bi pri izvajanju delovanja režijskega obrata imeli skoraj enake stroške kot sedaj, prihranek bi se izrazil samo pri izvajanju posameznih nalog , ki bi jih lahko izvajale skupne strokovne službe občine.

Stroški dela in z delom povezanimi obveznostmi do zaposlenih, ter stroški vzdrževanja opreme in prostorov, bi ostali na primerljivi sedanjih višini. Zagotavljati bi bilo potrebno tudi investicijsko vzdrževanje in nakup opreme za varno delo in zagotavljanje ustrezne varnosti občanov in obveznosti do URSZR (vozila, reševalna oprema...) Predstavlja pa precejšen problem na organizacijskem področju izvajanja javne gasilske službe, saj se pri tej obliki uporabljajo drugačni kriteriji, zakoni in odloki, ki so lahko v nasprotju z zahtevami gasilske zakonodaje, tipizacije opreme in meril za organiziranje , opremljanje in usposabljanje. S tem se s časom izgublja stik z gasilsko organizacijo, izgublja se gasilska strokovnost, izgublja se pripadnost organizaciji. Glede na izkušnje se že na krajše obdobje zaostrijo relacije in sodelovanje z prostovoljnimi gasilci. Zaposleni pa poleg osnovne dejavnosti – reševanja in gašenja dobijo vse več nalog, ki niso povezane z osnovnim namenom zaščite in reševanja. Pri nastavitvi vodje režijskega obrata lahko občina nastavi osebo, ki nima ustreznih kvalifikacij in izkušenj.

6.3.3. Javni zavod

Javni zavod se kot oblika zagotavljanja opravljanja javne gasilske službe (poleg prostovoljnih gasilskih društev) v naši državi uporablja najpogosteje. Pri ustanovitvi in delovanju se tako upošteva vsa veljavna zakonodaja, ki v zadostni meri postavlja kriterije po katerih mora zavod delovati. Zagotavlja, da so za opravljanje tovrstne dejavnosti zaposleni ustrezno strokovno izobraženi ljudje, zagotavlja, da vodenje zavoda izvaja strokovna oseba, istočasno pa omogoča redno nadzor dela tako s strani državnih organov , kakor tudi s strani lokalne skupnosti.

Z finančnega vidika je tovrstna organiziranost zagotovo najdražja saj deluje kot samostojna organizacija z vsemi funkcijami in odgovornostmi do lokalne skupnosti in države. Skladno z veljavno zakonodajo mora izvajati vse predpise na področju zdravstva, davkov, financ, varnosti in ostalih področij. Zagotavljati mora minimalno število zaposlenih, ter skrbeti za njihovo delovno zaščito (ki jo predpisuje država) redne zdravniške preglede, zagotoviti ustrezna nadomestila in dodatke. Pri zagotavljanju ustrezne varnosti ljudi in premoženja v lokalni skupnosti, ter skladno z koncesijskimi pogodbami mora zagotavljati ustrezna vozila in opremo. Tovrstne nabave zahtevajo večletne investicijske plane saj so vozila in oprema za gašenje in reševanje izredno draga. V omenjenih primerih gre za specialna vozila in opremo, ki je prilagojena za vse vrste nesreč.

KATEGORIZACIJA POKLICNE GASILSKE ENOTE

Izračun kategorije poklicne gasilske enote glede na operativno območje gasilske enote

	KRITERIJ	VREDNOST	MOŽNE TOČKE	DODELENE TOČKE
1.	Število prebivalcev	19.047	1-13	9
2.	Tip naselja	N4	1-11	5
3.	> 80 % prebivalcev - za osrednjo enoto		0-1	1

4.	>1000 ha gozda v 1. in 2. stopnji		0-2	0
5.	>50 % 1. In 2.stop. ogr. gozdov		0-1	0
S K U P A J				15
GE IV. kategorije				

Pri kategorizaciji so upoštevani vsi prebivalci ter celotno območje občine.

Na podlagi Uredbe o organiziranju, opremljanju in usposabljanju sil za zaščito, reševanje in pomoč, (Uradni list RS, št. 92/2007, 54/2009, 23/2011, 27/2016.) ki v 50. Členu (poklicne gasilske enote Gasilsko reševalni center Ajdovščina, Koroški gasilski zavod Ravne na koroškem, Gasilski zavod Trbovlje in druge, ki so bile ob uveljavitvi te uredbe uvrščene v V. kategorijo, ostanejo v tej kategoriji tudi po uveljavitvi te uredbe) določa da: GRC Ajdovščina spada v V. kategorijo.

7. POVZETEK NOVE KATEGORIZACIJE

Nova kategorizacija po izračunu glede na operativno območje enote in oddaljenost enote od PGE Ajdovščina, ter na podlagi 50. člena uredbe o organiziranju, opremljanju in usposabljanju sil za zaščito, reševanje in pomoč:

GASILSKA ENOTA	KATEGORIJA ENOTE	NOVA PREDLAGANA KATEGORIJA ENOTE (glede na izračun po osnovnem operativnem območju in upoštevajoč oddaljenost od PGE Ajdovščina)
1	2	3
PGD AJDOVŠČINA	II. kategorija	II. kategorija
PGD COL	II. kategorija	II. kategorija
PGD SELO	II. kategorija	II. kategorija
PGD ŠMARJE	I. kategorija	I. kategorija
PGE AJDOVŠČINA GRC	V. kategorija	V. kategorija

Sprememba kategorizacije PGD glede na njihovo oddaljenost od PGE Ajdovščina in UPOŠTEVAJOČ OPERATIVNO SESTAVO enote

GASILSKA ENOTA	Nova predlagana kategorija enote glede na izračun po osnovnem operativnem območju in upoštevajoč oddaljenost od PGE Ajdovščina	Trenutno število razporejenih operativcev	Potrebno število operativcev na predlagano kategorijo	Ustreznost števila operativcev za spremembo DA/NE
1.	2.	3.	4.	5.
PGD AJDOVŠČINA	II. kategorija	28	23	Dopolniti operativno enoto
PGD COL	II. kategorija	44	32	DA
PGD SELO	II. kategorija	32	23	DA
PGD ŠMARJE	I. kategorija	18	15	DA

Glede na upoštevano oddaljenost prostovoljnih gasilskih enot in operativno sestavo društev je 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 ustreznost kadrovska sestava enote.

Spremembo kategorije gasilskih enot na podlagi meril sprejme oz. opravi župan Občine Ajdovščina 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 PGE Ajdovščina.

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

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.

Pripadajoča minimalna oprema, ki posamezni gasilski enoti 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 (15) - Gasilska zaščitna obleka (15) - Gasilski škornji/visoki čevlji (15) - Gasilske zaščitne rokavice (15) - Gasilski zaščitni pas (15) - Gasilska sekirica (15)	- Izolirni dihalni aparat (4) -Baterijska svetilka	- Reševalna vrv (8) - 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)

Oprema PGE se določi s posebnim načrtom opremljanja, ki je sestavni del srednjeročnega plana investicij občine.

8. PREDLOG ORGANIZIRANOSTI JAVNE GASILSKE SLUŽBE OBČINE AJDOVŠČINA

Na podlagi ugotovitev delovanja sistema zaščite reševanja in pomoči, ter delovanja gasilske organizacije v občini Ajdovščina predlagamo:

8.1. Prostovoljno gasilstvo

Gasilska zveza Ajdovščina mora pripraviti plan delovanja do leta 2027. Plan mora vsebovati finančno konstrukcijo delovanja GZ (delo posameznih komisij, organizacijske stroške, investicije...) ter investicije nabave osebne in skupinske zaščite ter vozil za posamezna društva.

GZ mora pripraviti operativni načrt usposabljanja, izobraževanja in urjenja do leta 2027.

GZ mora pripraviti motivacijski načrt za posamezna PGD o načinu pridobivanja novih članov (pionirjev, mladine, članov..).

GZ mora imenovati tehnično komisijo, ki bo opravila celosten pregled gasilske in zaščitne opreme v vseh društvih, pripravila usmeritve za opremljanje v deset letnem obdobju. Vloga komisije je da pripravi letne predloge nabave opreme za vsa PGD, jih predloži GZ in aktivno sodeluje pri izvedbi nabave. Predlagamo, da poveljstvo in komisija vodi tudi skupne nabave opreme za vsa PGD, saj to pomeni enotnost in sorazmernost nabave potrebne opreme, ter nižje stroške. GZ naj sprejme tudi Pravilnik o razporejanju finančnih sredstev (predlog v prilogi).

Prostovoljna gasilska društva morajo pripraviti operativni načrt delovanja, ki mora biti usklajen z planom GZ.

PGD Ajdovščina mora z srednjeročnim planom zagotoviti najmanj 32 operativnih gasilcev z opravljenimi zdravniškimi pregledi, izvesti usposabljanje za specialnosti:

Tehnično reševanje : šest gasilcev

Nevarne snovi : šest gasilcev

Nosilec IDA : deset gasilcev

Strojnik : šest gasilcev

Reševalec na vodi : štiri gasilce

Voznik C kategorije: osem gasilcev

V okviru desetletnega plana poskrbeti za čim višjo strokovno usposobljenost za napredovanja v višje čine. Aktivno pričeti delo z mladino, ženami in starejšimi gasilci. Poglobiti je potrebno sodelovanje z PGE.

PGD Col mora nadaljevati usposabljanja in v planskem obdobju zagotoviti specialnosti :

Tehnično reševanje : šest gasilcev

Nosilec IDA: deset gasilcev

Strojnik : šest gasilcev

Voznik C kategorije: osem gasilcev

Delo s helikopterjem: šest gasilcev

Poleg navedenih specialnosti zagotavljati kontinuirano delo z mladimi, ženami in starejšimi gasilci. Skladno s planom GZ zagotoviti čim višjo strokovno usposobljenost za napredovanja v višje čine.

PGD Selo je lokacijsko med najbolj obremenjenimi društvi, kjer se zahteva visoka strokovnost na določenih področjih zato je potrebno v planskem obdobju zagotoviti specialnosti:

Tehnično reševanje: deset gasilcev

Nevarne snovi: deset gasilcev

Reševalec na vodi in iz vode : osem gasilcev

Strojnik: šest gasilcev:

Delo s helikopterjem: šest gasilcev

Nosilec IDA: deset gasilcev

Voznik C kategorije: osem gasilcev

Nadaljevati z aktivnim delom z mladino, ženami, starejšimi gasilci. Aktivno pristopiti k pridobivanju novih članov (pionirjev, mladincev, članic in članov) Poleg rednega zagotavljanja operativne pripravljenosti poskrbeti tudi za vsa napredovanja v višje čine.

PGD Šmarje kljub svoji kategoriji pokriva precejšen teren (razpršena naselja), ki zahteva hiter odziv in strokovnost gasilcev. V PGD morajo poskrbeti, da bodo v planskem obdobju zagotovili specialnosti:

Nosilec IDA. Šest gasilcev

Strojnik: šest gasilcev

Voznik C kategorije : štirje gasilci

Delo s helikopterjem: štirje gasilci

Tehnično reševanje : štirje gasilci

Nevarne snovi: štirje gasilci.

Aktivno morajo pristopiti k pridobivanju novih članov- pionirjev, mladincev, žena. Razpršenost kraja daje mnoge možnosti aktivnosti ravno v gasilskih domovih. Skladno z planom GZ zagotoviti stalno prisotnost na vseh tečajih in usposabljanjih.

Predvidene specialnosti bodo služile tudi k hitrejšemu vključevanju prostovoljnih gasilcev pri aktivni pomoči poklicnim gasilcem, tako pri intervencijah kot tudi pri morebitnih dežurstvih.

OPREMLJANJE GASILSKE ENOTE PGD

Pripadajoča oprema skladno z merili in kategorizacijo:

1. PRIPADAJOČA GASILSKA VOZILA– za 2. KATEGORIJO

Št.	Oznaka vozila	Vrsta vozila – opis	POTREBNA SREDSTVA
1.	GVC 16/24	Gasilsko vozilo s cisterno	175.000,00 EUR
2.	GV 2	Večje gasilsko vozilo	135.500,00 EUR
		ALI	
3.	GVC 16/25	Gasilsko vozilo s cisterno	200.500,00 EUR
4.	GVM	Gasilsko vozilo za prevoz moštva	38.000,00 EUR
5.	PL	Priklopnik – lestev, če je enota osrednja enot v lokalni skupnosti in ima v svojem požarnem okolišju objekte, višje od P + 2	

2. PRIPADAJOČA OSEBNA ZAŠČITNA OPREMA OPERATIVNEGA GASILCA

Vrsta opreme:	Potrebno število:	CENA	POTREBNA SREDSTVA
Osebna:			
Delovna obleka za vse člane operativne enote	23 X	89,00 EUR	2.047,00 EUR
Gasilska zaščitna obleka 23	23 X	603,00 EUR	13.869,00 EUR
Gasilska čelada 23	23 X	226,00 EUR	5.198,00 EUR
Gasilski škornji ali visoki čevlji 23	23 X	135,00 EUR	3.105,00 EUR
Gasilski škornji ali visoki čevlji 23	23 X	38,00 EUR	874,00 EUR
Gasilske zaščitne rokavice 23	23 X	60,00 EUR	1.380,00 EUR
Gasilski zaščitni pas 23	23 X	30,00 EUR	690,00 EUR
Gasilska sekirica 23			

Skupna:

*izolirni dihalni aparat 4	1.750,00 X 4=	7.000,00 EUR
*baterijska svetilka 5	110,00 X 5 =	550,00 EUR

3. POSEBNA SKUPNA OPREMA ZA DODATNO ZAŠČITO

VRSTA	ŠTEVILO	
Zaščitna obleka pred visoko temperaturo	2	1.880,00 X 2 = 3.760,00 EUR
Reševalna vrv	12	76,00 X = 912,00 EUR

1. PRIPADAJOČA GASILSKA VOZILA– za 1. KATEGORIJO

Št.	Oznaka vozila	Vrsta vozila – opis	POTREBNA SREDSTVA
1.	GV – 1, (GVV – 1) In GVM-1	Manjše gasilsko vozilo (manjše gas. vozilo z vodo) Vozilo za prevoz moštva	100.300,00 EUR 38.000,00 EUR

2. PRIPADAJOČA OSEBNA ZAŠČITNA OPREMA OPERATIVNEGA GASILCA

Vrsta opreme:	Potrebno število:	CENA	POTREBNA SREDSTVA
Osebna:			
Delovna obleka za vse člane operativne enote		15 X 89,00 EUR	1.335,00 EUR
Gasilska zaščitna obleka 15		15 X 603,00 EUR	9.045,00 EUR
Gasilska čelada 15		15 X 226,00 EUR	3.390,00 EUR
Gasilski škornji ali visoki čevlji 15		15 X 135,00 EUR	2.025,00 EUR
Gasilske zaščitne rokavice 15		15 X 38,00 EUR	570,00 EUR
Gasilski zaščitni pas 15		15 X 60,00 EUR	900,00 EUR
Gasilska sekirica 15		15 X 30,00 EUR	450,00 EUR

Skupna:

*izolirni dihalni aparat 2	1.750,00 X 2 = 3.500,00 EUR
*baterijska svetilka 3	110,00 X 3 = 330,00 EUR

3. POSEBNA SKUPNA OPREMA ZA DODATNO ZAŠČITO

VRSTA	ŠTEVILO	POTREBNA SREDSTVA V EUR
Zaščitna obleka pred visoko temperaturo	2	1.880,00 x 2 = 3.760,00
Zaščitne rokavice pred kemičnimi snovmi	2	32,00 X 2 = 64,00
Reševalna vrv	8	76,00 X 8 = 608,00

Vse zgoraj navedene cene so informativne brez DDV-a, saj je upoštevana srednja nabavna vrednost posamezne opreme. Cene opreme so lahko tudi do 30% višje glede na zahteve kvalitete kupca.

PREDLOGI:

Gasilska zveza Ajdovščina ter občina Ajdovščina morata sprejeti deset letni finančni plan opremljanja in zagotavljanja finančnih sredstev za investicije in redno dejavnost PGD in PGE. Finančni plan bo osnova trajnostnega razvoja gasilske organizacije.

Predlog opremljanja PGD-jev:

PGD Ajdovščina

PGD Ajdovščina po trenutnih podatkih razpolaga z zadovoljivo osebno zaščitno opremo. Skladno z kategorijo ter pričakovanimi aktivnostmi pri sodelovanju z PGE predlagamo v planskem obdobju zamenjavo obstoječega gasilskega vozila z vozilom GVC 16/25 4x4 in nakup vozila GVM. V planu investicij (10 let)in nabave opreme predvideti tudi zamenjavo iztrošene zaščitne in gasilske opreme.

PGD Col

Na podlagi velikosti terena, oddaljenosti in ogroženosti naravnega okolja predlagamo zamenjavo obstoječih vozil z vozilom GVC 16/25 4x4 ter GVGP-1. V planu zagotoviti tudi zamenjavo iztrošene osebne in gasilske opreme.

PGD Selo

GE PGD Selo naj bi prevzela tudi določene naloge tehničnega reševanja ter reševanja no vodi, kar zahteva dodatno opremljanje za tovrstno posredovanje. Predlagamo zamenjavo obstoječih vozil z GVC 16/25 4x4

dodatno opremljenega za tehnično reševanje, ter vozilo GVV-1 z dodatno opremo za reševanje na vodi. V planu zagotoviti tudi zamenjavo iztrošene osebne in gasilske opreme.

PGD Šmarje

Poleg redne zamenjave iztrošene zaščitne in gasilske opreme predlagamo zamenjavo obstoječih vozil z vozilom GVV- 1 in vozilom GVM.

PRDLOG ZAMENJAVE GASILSKIH VOZIL IN ZAŠČITNE OPREME

PGD AJDOVŠČINA

LETO	VOZILA PREDVIDENA INVESTICIJA	OSEBNA ZAŠČITNA OPREMA PREDVIDENA INVESTICIJA	SKUPNA ZAŠČITNA OPREMA PREDVIDENA INVESTICIJA	OSTALO PREDVIDENA INVESTICIJA	PREDVIDENA INVESTICIJA
2017					
2018					
2019					
2020					
2021					
2022					
2023					
2024					
2025					
2026					
2027					

PGD COL

LETO	VOZILA PREDVIDENA INVESTICIJA	OSEBNA ZAŠČITNA OPREMA PREDVIDENA INVESTICIJA	SKUPNA ZAŠČITNA OPREMA PREDVIDENA INVESTICIJA	OSTALO PREDVIDENA INVESTICIJA	PREDVIDENA INVESTICIJA
2017					
2018					
2019					
2020					
2021					
2022					
2023					
2024					
2025					

2026					
2027					

PGD SELO

LETO	VOZILA PREDVIDENA INVESTICIJA	OSEBNA ZAŠČITNA OPREMA PREDVIDENA INVESTICIJA	SKUPNA ZAŠČITNA OPREMA PREDVIDENA INVESTICIJA	OSTALO PREDVIDENA INVESTICIJA	PREDVIDENA INVESTICIJA
2017					
2018					
2019					
2020					
2021					
2022					
2023					
2024					
2025					
2026					
2027					

PGD ŠMARJE

LETO	VOZILA PREDVIDENA INVESTICIJA	OSEBNA ZAŠČITNA OPREMA PREDVIDENA INVESTICIJA	SKUPNA ZAŠČITNA OPREMA PREDVIDENA INVESTICIJA	OSTALO PREDVIDENA INVESTICIJA	PREDVIDENA INVESTICIJA
2017					
2018					
2019					
2020					
2021					
2022					
2023					
2024					
2025					
2026					
2027					

8.2. Poklicno gasilstvo

Dosedanji javni zavod za gasilsko in reševalno službo naj v bodoče ostane v enaki organiziranosti. Ugotovitve namreč kažejo, da bo tovrstna organiziranost z morebitnimi organizacijskimi spremembami za obdobje naslednjih nekaj let najprimernejša.

Tovrstno organiziranost zagovarjamo na podlagi ugotovljenega stanja delovanja PGD Ajdovščina, ki po razpoložljivih podatkih ne zagotavlja zadostnega števila operativnih gasilcev (52), da bi lahko uvedli poklicno jedro pri PGD. Režijski obrat kot druga ponujena možnost v smislu stroškov ne pomeni bistvenega prihranka proračunskih sredstev, zagotovo pa bi se na daljši rok izgubil status poklicnega gasilstva in s tem stik z gasilsko organizacijo.

Predlagamo, da občina spremeni Odlok o ustanovitvi zavoda za Gasilsko reševalni center Ajdovščina (15. in 16. Člen), kjer bi lahko natančneje določili pristojnosti na operativnem področju.

GRC predlagamo, da spremeni Statut zavoda Gasilsko reševalni center Ajdovščina, kjer bi podrobneje opredelili vlogo na operativnem področju. Skladno s spremembami Statuta pripraviti nov Pravilnik o notranji organiziranosti in sistematizaciji.

Glede na Uredbo o organiziranju in opremljanju gasilski enot (Uradni list RS, št:92/07,10/05,23/11 in 17/16, citat: poklicne gasilske enote Gasilsko reševalni center Ajdovščina, Koroški gasilski zavod Ravne na koroškem, Gasilski zavod Trbovlje in druge, ki so bile ob uveljavitvi te uredbe uvrščene v V. kategorijo, ostanejo v tej kategoriji tudi po uveljavitvi te uredbe), ki GRC Ajdovščina uvršča v V. kategorijo, ter skladno z Pravili gasilske službe (uradni list RS, št. 113/05) mora GRC Ajdovščina z ustreznimi akti organizirati delovanje zavoda na podlagi 53. člena omenjenih pravil.

V smislu večje varnosti in zagotavljanja požarne varnosti v občini predlagamo, da se v zavodu razmisli o spremembi delovnega časa, kajti potrebno bo zagotoviti večjo prisotnost gasilcev v dopoldanskem in popoldanskem času. Poglobiti bo potrebno sodelovanje z GZ in PGD-ji, ki lahko nudijo ustrezno operativno pomoč pri dežurstvih in operativnih nalogah v nočni izmeni, sobotah in nedeljah. Skladno z omenjenim je potrebno imenovati v GRC operativnega vodjo , ki bo skupaj z GZ skrbel za sodelovanje, načrtovanje in izvajanje operativnih nalog . Izdelati je potrebno plan investicij in delovni program za obdobje 2017-2027.

Za GRC se izdelata poseben plan nabave opreme in vozil, ki temelji na podlagi pogodb o opravljanju javne gasilske službe (lahko se opravlja tudi za sosednje občine) in koncesij (URSZR , DARS..)

Predlagamo , da GRC skupaj z občino pristopi k aktivnemu pridobivanju preusmeritev javljalnih sistemov , ki so v podjetjih, zavodih in drugih ustanovah na GRC. GRC bi pridobil dodatna finančna sredstva in zagotavljal hitrejše posredovanje .

9. 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, 54/2009,23/2011, 27/2016.

S sprejetjem predlagane kategorizacije predvsem pa z novimi usmeritvami sodelovanja in dela posameznih enot, bi se povečala operativna sposobnost gasilskih enot na področju Občine Ajdovščina. To pa bi pomenilo tudi večjo varnost občanov in hkrati večjo sposobnost interveniranja v primeru naravnih katastrof, večjih požarov in drugih nesreč, ki pretijo prebivalstvu in okolju. Nova kategorizacija bi prinesla tudi novo opremo, dopolnitev že obstoječe opreme in zamenjavo nekatere že dotrajane in neuporabne zastarele opreme.

Občina Ajdovščina mora na podlagi načrta varstva pred požarom zagotavljati:

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 enotami kategorije ne spremenijo (zaradi premajhnega števila točk ali premajhnega števila operativnih gasilcev), 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 Občine Ajdovščina se na predlog gasilskega poveljstva GZ Ajdovščina in predloga predlagatelja elaborata odloči in sprejme sklep, katero izmed predlaganih ukrepov in sprememb bo upošteval. Predlagane spremembe so narejene in izračunane v skladu z novo uredbo in njenimi merili ter primerljivimi modeli, kakšna bo ureditev pa je odvisno od odločitve Župana.

Občina mora izdelati nov načrt alarmiranja in obveščanja gasilskih enot, kje opredeliti aktiviranje zadostnega števila operativnih gasilcev na vseh intervencijah.

Strategija se dopolni z letnimi plani po sprejetju plana GZ Ajdovščina in usmeritvami proračuna občine.

Viri in literatura :

1. Zakon o varstvu pred naravnimi in drugimi nesrečami,(Uradni list RS,št.51/2006,UPB1,95/07-ZSPJS in 97/10) ;
2. Zakon o gasilstvu, (Uradni list RS, št. 113/05, – UPB1);
3. Zakon o varstvu pred požarom, Uradni list RS, št. 03/07-UPB1 in 83/12);
4. Uredba o organiziranju,opremljanju in usposabljanju sil za zaščito,reševanje in pomoč,(Uradni list RS, št. 92/2007, 54/2009,23/2011, 27/2016.);
5. OBČINA Ajdovščina, Program varstva pred naravnimi in drugimi nesrečami 2004,;
6. OBČINA Ajdovščina, Elaborat o organiziranosti in opremljenosti gasilske enote (inštitut za varnost LOZEJ d.o.o.);
7. Pravila gasilske službe, (Uradni list RS, št. 52/10);
8. GRC Ajdovščina, poročila.

POJASNILO KRATIC:

GV-1	Manjše gasilsko vozilo
GV-2	Večje gasilsko vozilo
GVV-1	Manjše gasilno vozilo z vodo
GVV-2	Večje gasilno vozilo z vodo
HTV	Hitro tehnično vozilo
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
GVGP-1	Malo gasilsko vozilo za gašenje gozdnih požarov
GVGP-2	Večje gasilsko vozilo za gašenje gozdnih požarov
GE	Gasilska enota
PGE	Poklicna gasilska enota
GZ	Gasilska zveza
PGD	Prostovoljno gasilsko društvo
GRC	Gasilsko reševalni center