



Mirko Brezovnik <sup>a\*</sup>

# Komisija za industrijsko gasilstvo: Predstavitev dobrih praks in smernice za prihodnost

<sup>a</sup> Gasilska zveza Slovenije

### Ključne besede:

industrijsko gasilstvo,  
primeri dobrih praks

### Povzetek

Industrijski gasilci predstavljajo enega izmed ključnih gradnikov korporativne in globalne varnosti. S hitrim razvojem tehnologij in dinamičnim odzivom industrije na trgu se hkrati povečujejo tveganja in škode, ki lahko nastanejo ob različnih nezgodah ali nesrečah. Te škode vključujejo poškodbe ljudi, opreme, objektov, izdelkov in izpade proizvodnje, kar ima lahko dolgoročne negativne posledice za poslovanje in varnost.

### Keywords:

industrial firefighting,  
examples of good practices

### Abstract

Industrial firefighters are one of the key components of corporate and global security. With the rapid development of technology and the dynamic response of industry to the market, the risks and damage that can occur in various accidents or incidents are also increasing. This damage includes injury to people, damage to equipment, facilities, and products, and production downtime, which can have long-term negative consequences for business and safety.

*Strokovni članek*

## 1 Komisija za industrijsko gasilstvo pri GZS

Naloge komisije so vezane na sodelovanje z gasilci, ki delujejo v industriji kot prostovoljna industrijska gasilska društva (PIGD). Komisija daje strokovne, pravne in druge nasvete. V redno delo komisije spada priprava izobraževanj in seminarjev, sodelovanje pri pripravi različnih gradiv, anket in analiz. Komisija sodeluje z drugimi strokovnimi institucijami, kot so fakultete in inštituti na področju gasilstva in korporativne varnosti. Glavna naloga v času, ko kapital ni naklonjen prostovoljnim industrijskim društvom, pa je promocija industrijskega gasilstva in njegov pomen za družbo.

Komisija za industrijsko gasilstvo pri Gasilski zvezi Slovenije (GZS) je sestavljena iz naslednjih članov [1], predstavljenih v preglednici 1.

Preglednica 1: Člani komisije

Član Komisije	Regija
Miro Brezovnik (predsednik)	SAVINJSKO ŠALEŠKA
Sebastjan Šenk	GORENJSKA
Janez Gorše	LJUBLJANA III
Marjan Barba	OBALNO KRAŠKA
Jožef Mate	POMURSKA
Stanko Kostrevc	POSAVSKA
Gregor Draksler	ZASAVSKA

\* Korespondenčni avtor ✉ brezovnik.miro@gmail.com

## 2 Primer letnih nalog po področjih

Glavne naloge Komisije za industrijsko gasilstvo so zajete v preglednici 2.

Preglednica 2: Glavne naloge Komisije za industrijsko gasilstvo

Naloga	Časovni okvir	Nosilec naloge	Status
<b>Aktivno delo komisije:</b>	stalna naloga	komisija za industrijsko gasilstvo, strokovna služba, ostale komisije Poveljstva	
3-4 seje			v teku
Druge aktivnosti članov po programu dela (povezovanje z drugimi komisijami POV; npr. s komisijo za preventivo, izobraževanje ipd.)			v teku
Krepitev "dobrih praks" industrijskega gasilstva na osnovi analiz posredovanja v industriji	stalna naloga	komisija za industrijsko gasilstvo, strokovna služba	v teku
Priprava in sprejem smernic na področju usposobljenosti (aktivno sodelovanje pri prenovi vsebinskih sklopov za požarno preventivo, gradbeništvo in preskrbo z gasilno vodo) in opremljenosti glede na nevarnost v posamezni vrsti industrije ter roke in način internih usposabljanj	stalna naloga	komisija za industrijsko gasilstvo, strokovna služba	v teku
Sodelovanje s fakultetami in drugimi izobraževalnimi ustanovami na področju industrijskega gasilstva	celo leto	komisija za industrijsko gasilstvo, zunanji izvajalci, strokovnjaki, strokovna služba	v teku
Strokovna ekskurzija članov komisije in udeležba na strokovnih seminarjih	celo leto	komisija za industrijsko gasilstvo, strokovna služba	v teku
Posvet/seminar industrijskih gasilskih enot	drugo polletje	komisija za industrijsko gasilstvo, zunanji izvajalci, strokovnjaki, strokovna služba	v teku
Priprava člankov za strokovne revije	celo leto	komisija za industrijsko gasilstvo, strokovna služba	v teku
Sodelovanje s SZPV in ICS	celo leto	komisija za industrijsko gasilstvo, strokovna služba	v teku



Slika 1: Delovanje komisije v povezavi z ostalimi komisijami pri GZS

## 3 Primer izvedbe strokovnega posveta industrijskih gasilskih društev na nivoju GZS

Vsako leto organiziramo skupni strokovni posvet vseh PIGD na konkretno temo, primer september 2024: V prvem teoretičnem delu smo predstavili temo požarne straže v industriji (pomen požarnih straž, nevarnosti, priporočila in usmeritve pri postopkih požarne straže v industriji), sledila je predstavitev in analiza požarov, ki so se zgodili na industrijskih objektih. V drugem delu smo si ogledali predstavitev gašenja z gasilno peno. Na posvetu so bili tudi vodje Sektorja za inšpekcijski nadzor v Inšpektoratu RS za varstvo pred naravnimi in drugimi nesrečami in predstavniki iz Uprave Republike Slovenije za zaščito in reševanje (URSZR). Pripravimo tudi smernice za naprej. Vse gradivo posveta je na voljo na [1].



Slika 2: Udeleženci strokovnega posveta industrijskih gasilskih društev na Igu [2]

## 4 Delovanje komisije na terenu

Letošnje leto smo obiskali 3 različne gasilske enote (GE).

Dve izmed njimi sta bili:

- UKC Ljubljana - Heliport UKC Ljubljana (LJHL)



Slika 3: Člani komisije industrijskih gasilskih društev, ki so bili na obisku v UKC Ljubljana [1]

### ▶ Nuklearna elektrarna Krško (NEK)



Slika 4: Člani komisije industrijskih gasilskih društev, ki so bili na obisku v NEK Krško [2]

Skupaj z gostitelji iz Nuklearne elektrarne Krško (NEK) smo obravnavali vrsto ključnih varnostnih izzivov in odprtih vprašanj, ki zajemajo širok spekter dejavnosti, od varnostnih in posebnih ukrepov, operativnih navodil in postopkov, do notranje in krizne komunikacije, uporabe specialne in dodatne opreme, oblik in ciklov usposabljanja ter preskušanja naprav in opreme.

Ti vidiki predstavljajo temeljne gradnike za celovito razumevanje in dosledno zagotavljanje jedrske varnosti.

Pomemben prispevek k visoki ravni varnosti predstavlja tudi sodelovanje gasilcev v okviru NEK in Poklicne gasilske enote Krško, ki je vzorčni primer učinkovitega, strokovnega in usklajenega delovanja.

Njihovo delovanje je skladno z najboljšimi praksami kriznega odzivanja, saj omogoča hitro, strokovno in koordinirano ukrepanje v primeru izrednih dogodkov.

## 5 Namen gasilske preventive v industriji

Namen gasilske preventive v industriji je torej zmanjšati verjetnost nastanka požara in zagotoviti hitro in učinkovito ukrepanje, če do njega pride. S tem se preprečijo večje škode in ogrožanje življenj.

Požare v industriji lahko dokazano zmanjšamo z izobraževanjem in usposabljanjem vseh, ki so vključeni v delovne procese.

Načrtovalci, izvajalci in nadzorniki morajo biti sposobni prepoznati tveganja, oceniti nevarnosti v določenih situacijah, razumeti vsebino in zahteve predpisov, standardov in druge tehnične dokumentacije.

## 6 Primeri dobre prakse gasilskih enot

Aktivnosti industrijskih gasilskih društev v letu 2025 so predstavljene v preglednici 3.

Preglednica 3: Podatki o aktivnostih industrijskih gasilskih društev v letu 2025 (do 31. 8. 2025)

<b>PGE Luka Koper</b>
<p>Vir: Marjan Barba, član komisije za industrijsko gasilstvo GZS Izdali so 456 dovoljenj za vroča dela na območju pristanišča Luke Koper. Gasilci PGE Luka Koper so posredovali na 520 dogodkih (požarne straže ob vročih delih (45-krat), požarne straže ob pretovoru nevarnih snovi (60-krat), druge klasične gasilske intervencije; nujna medicinska pomoč, nevarne snovi, gašenje začetnih požarov, požarni alarmi ...).</p>
<b>PIGD Belinka</b>
<p>Vir: Gregor Merela, poveljnik PIGD Belinka Izdali so 44 dovoljenj za vroča dela. Kot dežurni gasilci so ugotovili, da je izobraževanje za preventivne dejavnosti (preventivni pregledi objektov, strojev in naprav, vzdrževanje opreme, gasilske vaje ipd.). V društvu delujejo tri gasilske desetine in ena ekipa prve pomoči (PP). Vsaka desetina ima ločene vaje, dvakrat letno pa se izvede skupna ekološka vaja z vsemi desetinama in ekipo PP. Skupno letno izvedejo med 30 in 35 gasilskih vaj.</p>
<b>PGD – IC KONUS Slovenske Konjice</b>
<p>Vir: Tomaž Brumec, poveljnik KONUS SLOV. KONJICE <b>PREVENTIVA - TRENAŽER (Leader GF42) – primer širšega preventivnega izobraževanja</b> Pri pregledu preventive v Industrijski coni Konus so ugotovili, da je izobraževanje za uporabo gasilnih aparatov pomanjkljivo in da večina zaposlenih v industrijski coni še nikoli ni aktivirala gasilnega aparata. Ugotovili so, da bi bilo smotno, če bi kupili trenerja, kjer bi vsi zaposleni pravilno aktivirali gasilnik in sami pogasili ogenj na trenerju. Z nakupom trenerja Leader GF42 so začeli s tečajji vseh zaposlenih v podjetjih v industrijski coni (IC Slovenske Konjice). Sedaj začenejo že s tretjim krogom izobraževanja, saj se ta po nekaj letih obnovljajo. Pričeli so tudi z izobraževanjem v matični gasilski zvezi za vse osnovne šole, zdravstveni dom, dom za ostarele, upravno enoto, občino in tako so v 6 letih imeli že preko 1200 tečajnikov. Vsi tečajji so brezplačni, saj je edini namen povečanje požarne varnosti.</p>

## 7 Zaključek

Globlji pomen industrijskih gasilcev presega njihovo osnovno nalogo gašenja požarov. Njihova vloga je tesno povezana z zagotavljanjem varnosti, odgovornosti in stabilnosti celotnega industrijskega sistema. Industrijski gasilci so nosilci varnostne kulture v podjetju. S svojim znanjem, izkušnjami in stalno prisotnostjo vplivajo na zavest zaposlenih o pomembnosti preventive, varnega ravnanja in spoštovanja pravil. Njihovo delo ne zajema le posredovanja ob požaru, temveč tudi stalno spremljanje procesov, svetovanje, usposabljanje zaposlenih in preprečevanje nevarnih situacij. Industrijski gasilci so varuhi življenja, okolja in gospodarske stabilnosti. Delujejo kot vez med tehnologijo in človekom. Razumejo tehnične procese in hkrati skrbijo, da ti potekajo varno in odgovorno. V kriznih trenutkih predstavljajo simbol zaupanja, poguma in strokovnosti, saj s svojim posredovanjem pogosto odločajo o tem, ali bo podjetje po nesreči še lahko nadaljevalo delo.

### Literatura

[1] <https://gasilec.net/komisija-za-industrijsko-gasilstvo/#1727878409447-1105f1a6-464a> (datum vpogleda: 30. 11. 2025)

[2] <https://gasilec.net/komisija-za-industrijsko-gasilstvo/> (datum vpogleda: 30. 11. 2025)

[3] Lastni viri komisije za industrijsko gasilstvo pri Gasilski zvezi Slovenije (GZS)