

Tomaž Ažbe <sup>a\*</sup>

# Požar na industrijskem objektu na Kidričevi cesti 75 v Škofji Loki

<sup>a</sup> Gasilsko poveljstvo občine Škofja Loka

## Ključne besede:

požar na industrijskem objektu,  
Gorenjska predilnica,  
gasilci,  
gašenje,  
okolje

## Povzetek

Požar na industrijskem objektu na Kidričevi cesti 75 v Škofji Loki je bil največji požar v zadnjih desetletjih v občini Škofja Loka. Vzrok požara so bila vroča dela. Ker ni bilo požarne straže, ker so bile gradbene značilnosti objekta neustrezne in ker je bil ves objekt en sam požarni sektor, se je požar razširil na površino 5000 m<sup>2</sup>. Gasilci so z učinkovitim ukrepanjem, veliko usposobljenostjo in prizadevnostjo, preprečili širjenje požara na določene dele objekta in sosednje stavbe. Kljub veliki pogoreli površini in veliki gospodarski škodi med intervencijo zaradi izredno zahtevnega gašenja ni bilo poškodovanih. Poleg tega požar in gašenje nista imela večjega vpliva na okolje.

## Keywords:

fire at an industrial facility,  
Gorenjska predilnica,  
firefighters,  
extinguishing,  
environment

## Abstract

The fire at the industrial facility at Kidričeva cesta 75 in Škofja Loka was the largest fire in the municipality of Škofja Loka in recent decades. The cause of the fire was hot work. Due to the lack of a fire watch, inadequate construction characteristics of the facility and because the facility was a single fire sector, the fire spread to an area of 5,000 m<sup>2</sup>. With effective action, great skill and diligence, the firefighters prevented the fire from spreading to certain parts of the facility and neighboring buildings. Despite the large burned area and significant economic damage, no one was injured during the intervention, due to the extremely demanding firefighting. In addition, the fire and firefighting did not have a major impact on the environment.

*Strokovni članek*

## 1 Uvod

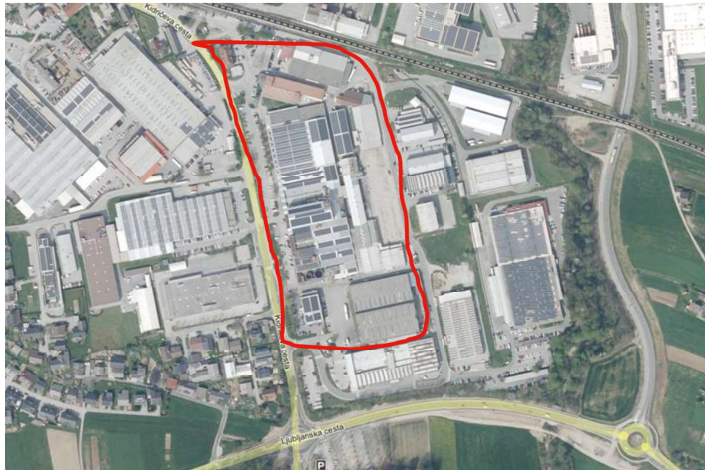
Konec januarja, 2024, so se morali gasilci v občini Škofja Loka spopasti z dvema zahtevnima požaroma. V sredo, 24. januarja, je malo pred pol eno popoldan izbruhnil obsežen požar na večjem kmetijskem objektu. Na skednju hleva velikosti 35 × 15 m, so zagorele bale sena in slame, požar pa se je razširil na ostrešje objekta. Zaradi učinkovitega gašenja se požar ni razširil na druge objekte. Intervencija, na kateri je sodelovalo 86 gasilcev, je bila dolgotrajna zaradi odstranjevanja in gašenja približno 500 okroglih bal sena oziroma slame in je trajala do jutranjih ur naslednjega dne. Zaradi požara je nastaja velika materialna škoda. V petek, 26. januarja, malo pred drugo uro popoldan, pa je ReCO Kranj alarmiral, da se iz objekta enega od podjetij, na območju Gorenjske predilnice v industrijski coni na Trati kadi.

Gorenjska predilnica je bila do začetka devetdesetih let eno največjih tekstilnih podjetij na Gorenjskem. Proizvajala je naravna vlakna iz volne in bombaža, umetna vlakna in različne vrste pletenega blaga. Leta 1987 je imelo podjetje skoraj 900 zaposlenih [1]. Imelo je poklicne gasilce in prostovoljno industrijsko gasilsko društvo. S propadom tekstilne industrije v devetdesetih letih v Sloveniji je tudi Gorenjska predilnica močno zmanjšala obseg proizvodnje, uporabo prostorov za te namene in število zaposlenih (slika 1). V degradiranem območju so prostore za industrijsko-obrtno dejavnost postopoma dobila nova podjetja. Leta 2023 je tako tam delovalo več kot 30 podjetij [2]. Ker je bilo vsako podjetje samostojen subjekt za urejanje požarnega varstva, smo se Gasilsko poveljstvo občine Škofja Loka, Civilna zaščita občine Škofja Loka in najemodajalec

\* Korespondenčni avtor ✉ tomaz.azbe@siol.net

## Požar v industrijski coni Trata

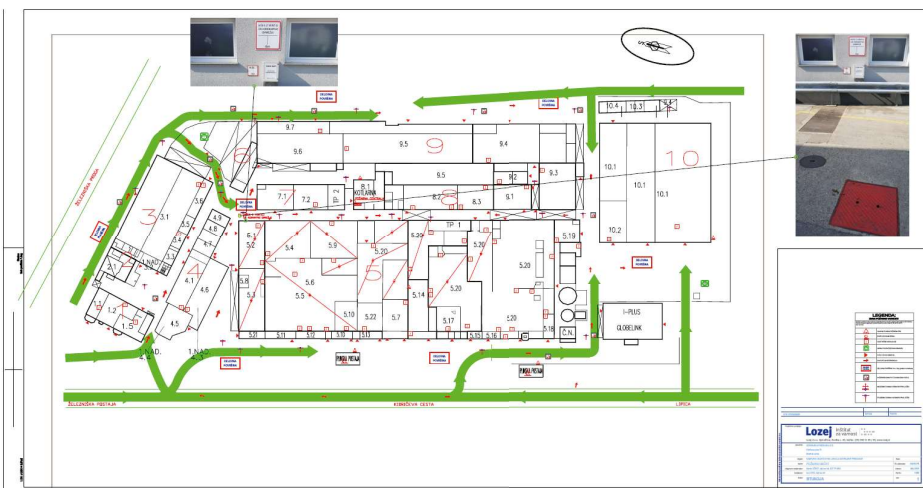
prostorov Gorenjske predilnice leta 2018 dogovorili o izdelavi skupnega požarnega načrta. Ta je bil leta 2020 tudi narejen in se v nadaljnjih letih ni spreminjal kljub prihodu novih podjetij na to območje. Med njimi je bilo tudi podjetje Lango Plus oziroma »Bandag«, ki je svoje proizvodne prostore, konec leta 2023 preselilo iz objekta na Kidričevi cesti 55 v enega od objektov na območju Gorenjske predilnice, in sicer v prostore bivše tiskarne.



Slika 1: Prikaz območja Gorenjske predilnice

### 2 Opis objekta

Objekt, kjer je izbruhnil požar, je bil en požarni sektor (slika 2), v katerem so imela prostore podjetja s kovinskopredelovalno dejavnostjo, predelavo gumijastih izdelkov, predelavo in skladiščenjem nevarnih odpadkov, trgovine in skladišča [3]. Objekt je bil dolg 200 m in širok na severni strani 35 m, na južni strani pa 50 m in visok 6 m (razen na enem delu objekta z manjšo upravno stavbo in višino 10 m) [4]. Stene objekta so bile iz ometanih opečnatih zidakov, notranje stene med prostori niso bile izvedene kot požarni zid preko strehe. Strešna podkonstrukcija je bila kovinska oziroma na nekaterih delih lesena in je bila v notranjosti prostorov zaprta z lesom – opaž, iverne in OSB plošče. Streha je bila večinoma prekrita s kovinskimi panelnimi ploščami z izolacijo iz poliuretana, na enem od objektov, je bila na celotni strehi sončna elektrarna. V neposredni bližini tega objekta so še drugi proizvodno-obrtni, skladiščni in energetski objekti (transformatorska in plinska postaja s kurilnico).



Slika 2: Požarni načrt območja Gorenjska predilnica

Okrog območja Gorenjske predilnice je bila urejena dostopna pot, med objekti pa je ta pot precej omejena (približno 5 m), med objekti pa so tudi precej nizke nadstrešnice. Na zunanjem območju je vejesto hidrantno omrežje premera 150 mm, z ustreznim številom nadtalnih hidrantov in zadostno količino vode za gašenje »normalnih« požarov [4]. Ker pa je bila med gašenjem požara poraba vode občasno tudi več kot 10 m<sup>3</sup>/min, je bilo treba vodo dovažati z gasilskimi avtocisternami iz hidrantnega omrežja novega industrijskega območja Trata na Sorškem polju. Notranje območje podjetja je lastno hidrantno omrežje premera 80 mm, ki je zaradi puščanja cevovoda zaprto z ventilom [3]. To omrežje se v času gašenja skoraj ni uporabljalo.

V prostorih objekta, kjer je zagorelo, so se izvajala vroča vzdrževalna dela, in sicer: varjenje, rezanje in brušenje, zaradi postavitve opreme za montažo pnevmatik. Ko sta delavca opazila dim v ostrešju, sta ogenj poskušala pogasiti z zidnim hidrantom, vendar neuspešno. Delavci, ki so odhajali z dela iz sosednjih podjetij so opazili dim in požar prijavili na ReCO Kranj.

26. januarja 2024 je bilo zmerno oblačno, s temperaturo 8° C v času začetka požara in brezvetrjem pri tleh [5].

### 3 Potek intervencije

Ob prihodu prvih gasilskih enot, iz Gasilskega poveljstva občine Škofja Loka (GPO Škofja Loka), na kraj intervencije so gasilci opazili, da se iz celotnega ostrešja tega dela objekta kadi, na delu objekta pa je ogenj že prebil streho. Izvedli so protipožarno preseko po celotni širini strehe, da bi preprečili širjenje požara in začeli aktivno gasiti požar, kjer je že prebil ostrešje. Poleg tega so izvedli tudi notranji napad v objekt. Po prihodu avtolestve iz Gasilsko reševalne službe Kranj (GARS Kranj) je ta s topom v košari gasila požar z vrha. Zaradi intenzivnosti požara se je streha začela sesedati, in ukrepanje na strehi je postalo za gasilce prenevarno, zato so se s strehe umaknili oziroma so protipožarne preseke začele izvajati na večji razdalji od centra požara. Zaradi intenzivnosti in hitrega razvoja požara je sledila zahteva po dodatnih gasilskih enotah. Ker so bile v prostorih predvsem pnevmatike, se je gasilo tudi s peno (pri gašenju s peno se je uporabljalo penilo brez fluora). Po prihodu dodatnih gasilskih enot se je vzpostavilo poveljniško mesto, logistično mesto in 3 sektorji. V času gašenja je bila izklopljena električna energija in zaprt zemeljski plin. Iz enega od prostorov objekta je bila odstranjena tudi večja količina nevarnih snovi v posodah. Zaradi širjenja požara na prostore objekta na južni strani in vse večje porabe vode za gašenje so bile aktivirane dodatne gasilske cisterne iz sosednjih občin. Iz GARS Kranj so bile aktivirane dodatne količine penila in dodatna avtolestev. Za gašenje požara so se uporabili tudi vodni top na vozilu in prenosni topovi (na sliki 3 je prikazan razvoj požara na južni strani). Kasneje je Komunala Škofja Loka, ki je upravljavec hidrantnega omrežja, povečala tlak in dobavo vode v hidrantnem omrežju. Ob razširitvi požara po objektu proti jugu je bil formiran še en sektor za južno in zahodno stran objekta. Po omejitvi



*Slika 3: Razvoj požara na južni strani industrijskega objekta*

požara so se začeli izvajati notranji napadi po objektih, zato so se za gašenje aktivirale dodatne gasilske enote iz Gasilske zveze Škofja Loka. Požar je bil omejen okrog osme ure zvečer. Da bi ga dokončno lokalizirali, je prišel na pomoč tudi delovni stroj, ki je s požarišča odstranjeval pločevinasto streho, konstrukcijo in material. Približno ob dveh zjutraj je bil požar dokončno lokaliziran. Preko noči se je postopoma zmanjševalo število sil in tehnike. Od približno druge ponoči v soboto, 27. januarja, pa do večernih ur istega dne je na pogorišču ostala gasilska straža s približno 15 gasilci. Od sobote zvečer, do nedelje dopoldan 28. januarja je gasilsko stražo prevzelo PGD Trata [6].

Požar se je po grobih ocenah razširil na površino 5000 m<sup>2</sup> (slika 4). Za gašenje je bilo porabljeno približno 3 milijone litrov vode in 3000 l penila. Z ukrepanjem se je preprečilo širjenje požara na severni del objekta, kjer so se hranile in predelovale večje količine nevarnih snovi, na dele objekta na južni in jugozahodni strani, kjer so bili proizvodni prostori,

na energetske in skladiščne objekte na zahodni strani. Predvsem pomembno je, da se požar zaradi relativno majhnih razdalj med objekti ni razširil na glavni objekt Gorenjske predilnice. Škoda, ki je zaradi požara nastala, je bila ogromna. Poškodovanih med intervencijo ni bilo, razen enega delavca, ki se je nadihal dima in so ga na lokaciji oskrbeli reševalci NMP ZD Škofja Loka, vendar ni potreboval bolnišnične oskrbe [6].

Zaradi škodljivega dima, ki je izhajal med požarom in vpliva na okolje, je bil aktiviran tudi Ekološki laboratorij z mobilno enoto (ELME), ki je meril vplive škodljivih snovi v zraku v okolici intervencije. Zaradi ugodnih vremenskih razmer je dimna masa s produkti šla

precej visoko v ozračje, kar je omogočalo lažje delovanje izven območja neposredne nevarnosti. V večernih urah so se te razmere spremenile in so se z omejitvijo požara povečali predvsem delci PM10. Na bližnjem potoku Žabnica, v katerega so se izlivalo vode iz požara, sta ELME in Ribiška družina Škofja Loka izvajal tudi monitoring oziroma nadzor. Gasilci pa so na potoku Žabnica namestili tudi lovilna črevesa in pivnike, da bi preprečili vpliv na vodotoke. O nevarnostih dima in ukrepih so bili občani občine Škofja Loka obveščeni preko javnih medijev [7]. EMLE je v kasnejših dneh izvajala še dodaten monitoring vplivov na okolje [8].



*Slika 4: Posnetek industrijskega objekta po požaru iz zraka (vir: POPTV)*

### 4 Zaključek

Na intervenciji je sodelovalo 275 gasilcev iz 26 enot (GPO Škofja Loka, GPO Gorenja Vas Poljane, GPO Železniki, GPO Žiri, GARS Kranj, GZ MO Kranj, PGD Cerklje na Gorenjskem, PGD Preska-Medvode), s 55 vozili; 50 gasilcev iz 11 enot GZ MO Kranj pa je bilo v pripravljenosti v prostorih GARS Kranj (nadomeščanje za intervencije in morebitna pomoč pri gašenju požara).

Na požaru so bili prisotni tudi župan Občine Škofja Loka, poveljnik CZ Občine Škofja Loka, poveljnik CZ Gorenjske, policija, NMP Škofja Loka, delavec Elektro Gorenjska, predsednik in poveljnik GZ Škofja Loka. Poveljnik GPO Škofja Loka, župan Občine Škofja Loka, poveljnik CZ Gorenjske in predstavnik policije so v večernih urah dali tudi skupno izjavo za medije in javnost.

Požar na industrijskem objektu na Kidričevi cesti 75 v Škofji Loki je bil največji požar v zadnjih desetletjih v občini Škofja Loka. Vzrok požara so bila vroča dela, kar je ugotovila tudi policijska preiskava. V času izvajanja vročih del ni bilo požarne straže, zato je bil požar pozno opažen in se je tudi zaradi neustreznih gradbenih značilnosti objekta in enega samega požarnega sektorja, razširil na 5000 m<sup>2</sup> površine. Z učinkovitim ukrepanjem, veliko usposobljenostjo in prizadevnostjo se je preprečilo širjenje požara na ostale dele objekta in sosednje stavbe. Kljub veliki pogoreli površini in veliki gospodarski

škodi med intervencijo zaradi izredno zahtevnega gašenja ni bilo poškodovanih. Poleg tega zaradi požara in gašenja ni bilo večjega vpliva na okolje. Kljub dvema zahtevnima požaroma smo gasilci Gasilskega poveljstva občine Škofja Loka in tudi drugi gasilci, pokazali veliko usposobljenost in prizadevnost za uspešno pogasitev obeh požarov. Na koncu je treba opozoriti na bivša velika industrijska območja, na katerih je iz enega samega podjetja nastalo več majhnih podjetij in veliko pomanjkljivosti pri požarni varnosti.

#### Literatura

- [1] Lorenčič, A., Prinčič, J.(2018). Slovenska industrija od nastanka do danes, str. 303-356. Inštitut za novejšo zgodovino. [https://www.sistory.si/cdn/publikacije/43001-44000/43082/38\\_razpoznavanja\\_splet.pdf](https://www.sistory.si/cdn/publikacije/43001-44000/43082/38_razpoznavanja_splet.pdf)
- [2] Gorenjska predilnica. (2019). Podjetja in s.p. ji v coni Gorenjska predilnica
- [3] Lozej, d.o.o. (2018). Požarni načrt, Poslovna con Gorenjska predilnica – na Trati
- [4] Prostorski informacijski sistem občin. (2025). Prostorski informacijski sistem občin - Občina Škofja Loka
- [5] Agencija Republike Slovenije za okolje. (2025), Dnevni podatki za 26.1.2024 - Letališče Jožeta Pučnika, Ljubljana
- [6] Gasilsko poveljstvo občine Škofja Loka. (2024). Analiza požara "Bandag" - 26. januar 2024
- [7] Ekološki laboratorij z mobilno enoto, Institut "Jožef Stefan". (2024). Poročilo o intervenciji ELME ob požaru v industrijski coni Trata, Škofja Loka
- [8] Ekološki laboratorij z mobilno enoto, Institut "Jožef Stefan". (2024). Poročilo o intervenciji ELME po požaru v industrijski coni Trata, Škofja Loka - preverjanje stanja zraka in vodotokov, 2024



Build  
on us.

**CELOVITE NEGORLJIVE  
TRAJNOSTNE IZOLACIJSKE  
REŠITVE ZA PRIHODNOST**

[www.knaufinsulation.si](http://www.knaufinsulation.si)  
[knauf.com](http://knauf.com)

**KNAUF**INSULATION

**500**

Enostavno na varno  
pred ognjem

**doorson**

