

Požar skladiščno-proizvodnega objekta v Solkanu

Avtor:

Sebastjan Ferjančič, namestnik vodje IV. izmene GE Nova Gorica

V noči na torek, 19. aprila 2023, je prišlo do požara skladiščno-proizvodnega objekta v Solkanu. Dispečer GE Nova Gorica je ob 0.22 sprejel klic, vezan preko ReCO Nova Gorica, v katerem mu je klicatelj, zaposlen v Slovenskem narodnem gledališču Nova Gorica (SNG), pojasnil, da ga je nekdo obvestil o požaru v delavnicah SNG v Solkanu.

Že ob prihodu v neposredno bližino dogodka smo lahko ocenili, da je požar v polno razviti fazi. Ognjeni zublji in dim so že pred našim prihodom prebili del ostrešja. Kot prva enota na kraju smo se v primarni fazi osredotočili na gašenje z notranjim napadom v eno od delavnic in garažnih prostorov SNG, z namenom preprečitve prenosa požara na plinsko kotlarno v objektu, sosednje stanovanjske objekte in proizvodne prostore podjetja Gopack, ki so del istega povezanega kompleksa.

Po hitrem ogledu celotne okolice kompleksa smo zaradi zahtevnosti objekta (glede oblike, velikosti, dostopnosti) in faze požara izvedli aktivacijo enot iz GZ Nova Gorica – Šempeter in GZ Goriške, poveljnika CZ MONG, vseh zaposlenih v GE Nova Gorica ter dežurna uslužbenca elektro- in vodovodov. Prispеле enote smo razporedili v štiri sektorje, naknadno pa se je, zaradi večjih potreb po gasilni

vodi, vzpostavil še sektor oskrbe z vodo za gašenje. To je bila posledica omejenih zmoglosti hidrantnega omrežja, večjega števila napadalnih skupin, gašenja z monitorjem na dvizni ploščadi in potreb, da se napadalna vozila ohranijo v polnem delovanju na določenih postavitvenih površinah. Za podporo vodenju se je v varnem območju na bližnjem parkirišču vzpostavil gasilski štab z operaterjem in vozilom PV-2 GE Nova Gorica. Policisti so zaradi varnosti in nemotenega dela gasilskih enot zaprli odsek ceste IX. korpusa v Solkanu ter obvestili stanovalce sosednjega večstanovanjskega objekta, naj zaradi dima zaprejo okna in se zadržujejo v stanovanjih.

Dinamika in intenziteta požara sta botrovali potrebi po večjih količinah tlačnih posod, ki smo jih zagotovili z rezervnimi tlačnimi posodami iz GE Nova Gorica ter vzpostavitev logistične točke za prevzem in polnjenje tlačnih posod.



Slika 1: Stanje požara ob prihodu prvih enot



Slika 2: Mikrolokacija območja in sektorizacija objekta

Slika 3: Polno razvit požar ostrešja



Slika 4: Porušitev dela ostrešja



Slika 5: Lokaliziran požar



Požar je zajel cca. 1200 m² kompleksnega lesenega škarjastega ostrešja, večinoma prekrita s kovinskimi paneli, s spodnje strani (strop) pa obloženega z različnimi oblogami (kombi plošče, lesena obloga itd.). To je gasilskim enotam oteževalo gašenje požara. Gorelo je v nedostopnem podstrešju objekta po celotni dolžini kompleksa, brez ločitve na posamezne požarne sektorje. Pritličje v osrednjem delu kompleksa (v požaru je bilo najbolj poškodovano) je bilo ločeno na več manjših posameznih enot, velikih cca. 5 x 10 m, različnih namembnosti in z lastnimi vhodi.

V sektorju S3 se je s kombinacijo notranjega napada in izvedbo požarnega preseka na delu ostrešja z opečnato kritino preprečilo napredovanje požara v proizvodne prostore podjetja Gopack, v katerih je bilo večje število različnih strojev in opreme za obdelavo kovin. V delu objekta, kjer je bil požar najbolj razvit (sektor S2 in S4), se je izvajalo intenzivno gašenje ostrešja z dvizno ploščadjo (DP-37) in z večjim številom zunanjih napadov. Na območju sektorja S2 so gasilske enote ob prihodu naletale na prepreke. Parkirišče pred objektom je bilo polno tovornih vozil, v katerih so na srečo večinoma spali vozniki, ki so po lokalizaciji požara vozila umaknili na varno. Glede na ocenjeno stanje oz. nevarnost porušitve strešne konstrukcije so se na vseh delih objekta, kjer je stanje to dopuščalo, izvajali tudi notranji napadi. Z izdelavo strešne odprtine in kombiniranega napada se je v sektorju S1 preprečil prenos požara na opremo in konstrukcijo zadnje garaže v sklopu objekta. Z dostopom preko dveh avtolestev se je v kovinsko kritino izdelovalo odprtine za prezračevanje in gašenje ter z višine razsvetljevalo požarišče (ostrešje). Za večji učinek gašenja (dosega vodnega curka) so napadalci z varnega mesta oz. vhoda v posamezno enoto s pomočjo gasilskih kavljev odstranjevali nezgorelo stropno oblogo.

Po omejitvi požara se je s pomočjo težke gradbene mehanizacije izvedla sanacija požarišča z odstranjevanjem pogorelega in tlečega materiala iz objekta in z dodatnim gašenjem na parkirišču pred objektom, kjer se je odlagal material. Istočasno je na objektu Gopack z DP-37 z ALK potekalo prekrivanje ostrešja in strojev za obdelavo kovin s ponjavami, da bi se ob napovedanem deževju preprečila morebitna dodatna škoda.

Sodelujoče gasilske enote na požaru

GASILSKA ENOTA	ŠTEVILO GASILCEV	ŠTEVILO VOZIL
PGE Nova Gorica	10	5
PGD Nova Gorica	14	4
PGD Šempeter pri Gorici	7	2
PGD Dornberk	9	3
PGD Kanal	10	3
PGD Čepovan	5	2
PGD Dobrovo	9	2
PGD Avče	4	2
PGD Kostanjevica na Krasu	9	2
PGD Renče - Vogrsko	8	2
SKUPAJ:	85	27

Gasilske enote so z delom zaključile ob 9. uri, gasilska straža pa je bila na lokaciji prisotna do 6. ure naslednjega dne.