

IZKAZ POŽARNE VARNOSTI PZI

Podatki o objektu

Projektni naziv : **PRENOSNI PLINOVOD M6 AJDOVŠČINA – LUCIJA
ODSEK AJDOVŠČINA - SEŽANA**



Klasifikacija objekta (CC-SI) : **CC SI 23020 – Elektrarne in drugi energetske objekti
CC SI 125 – Industrijske stavbe**

Lokacija objekta : **parcele s parc. št. 2773/5 v k.o. Budanje (2379), 5592 v k.o. Štjak (2420), 1538/50 v
k.o. Sežana (2455), 4587/60 in 4587/170 v k.o. Sežana (2455)**

Podatki o načrtu požarne varnosti : **Projektant PIN d.o.o., Nad čreto 55, 2351 Kamnica
Številka načrta požarne varnosti: 1919-001/2019 z dne oktober 2021
Pooblaščen inženir: mag. Aleš Glavnik, IZS TP 0644**

Datum izdelave izkaza PZI : **oktober 2021**

Pooblaščen inženir požarne varnosti:
mag. Aleš Glavnik, univ.dipl.inž.str.
IZS TP 0644



PIN d.o.o.
mag. Aleš Glavnik, univ.dipl.inž.str.



Požarnovarnostni ukrepi

	Načrtovani ukrepi	Izvedeni ukrepi (PID)		
		Ukrep/ Zahteva	Datum in podpis	Opombe (povzetek sprememb in dokazila o ustreznosti izvedbe)
Širjenja požara na sosednje objekte				
Zahteve za odmike od sosednjih objektov in mej sosednjih zemljišč	Zaradi odmika objekta od relevantne meje manj kot 10 m se za obloge objektov lahko predvidijo le materiali razreda A1 ali A2. Strešna kritina mora biti najmanj razreda B _{ROOF} (t1) po SIST EN 13501-5.			
Zahteve za zunanje stene, fasade, strope in strešno kritino oziroma druge požarne ločitve med objekti	Za obloge fasade se lahko predvidijo materiali razreda A1 ali A2. Strešna kritina mora biti najmanj razreda B _{ROOF} (t1) po SIST EN 13501-5.			

Nosilnost konstrukcije ter širjenja ognja po objektu					
Zahteve za požarno odpornost nosilne konstrukcije objekta	/				
Zahteve za razdelitev objekta v požarne sektorje s požarnimi obremenitvami požarnih sektorjev in površinami požarnih sektorjev	Oznaka	Požarna obremenitev	Površina m²		
	SOČP AJDOVŠČINA	< 600	---		
	BS1 RAZGURI	< 200	---		
	ODCEP SEŽANA	< 200	---		
	MRP SEŽANA	< 200	---		
Zahteve za požarne odpornost na mejah požarnih sektorjev (stene, stropi, odprtine, preboji za inštalacije, parapeti, fasade, zaščite zunanjih požarnih stopnišč)	/				
Zahteve za obložne materiale in druge vgrajene materiale v objektu, kot so npr. talne, stenske in stropne obloge	Na evakuacijskih poteh se smejo uporabljati materiali, ki morajo ustrezati zahtevam za stene in stropne najmanj A2-s1, d0, za tla na hodnikih najmanj A2-fl-s1.				

Širjenja dima po objektu in prezračevanje				
Zahteve za razdelitev objekta v dimne sektorje, s seznamom in površinami dimnih sektorjev in opisom dimnih zaves	/			
Zahteve za odvod dima in toplote in površine za oddimljanje	/			
Zahteve za odvod dima in toplote (npr. naprave za kontrolo dima v požarnih stopniščih)	/			
Zahteve za prezračevalne sisteme (požarna odpornost, dimotesnost, vgradnja požarnih loput, krmiljenje prezračevanja ob požaru)	/			

Evakuacijske poti				
Predvideno največje število oseb, ki se lahko hkrati zadržujejo v objektu in posameznih prostorih	Predvideno je občasno do 3 osebe ob vzdrževanju.			
Zbirno mesto (zahteve za lokacijo)	/			
Zahteve za evakuacijske izhode na varno mesto (seznam izhodov z lokacijami in dimenzijami, posebnosti glede odpiranja)	Vrata se morajo odpirati v smeri evakuacije. PS ima vsaj eno evakuacijsko pot na prosto. Širine so minimalno 90 cm.			
Zahteve za nezaščitene dele evakuacijske poti (največje dovoljene dolžine in širine)	/			
Zahteve za zaščitene dele evakuacijske poti (lokacija, zahtevana širina in največje dovoljene dolžine)	/			
Zahteve za označitev in osvetlitev evakuacijskih poti	Namestitev piktogramov mora biti skladna s SIST 1013. Za varnostno razsvetljavo ni zahtev.			
Zahteve za evakuacijo povezane z dvigali	/			

Odkrivanje požara in alarmiranje				
Način odkrivanja požara (stalna prisotnost – organizacijski ukrepi / sistemi za avtomatsko odkrivanje požara)	/			
Alarmiranje (stalna prisotnost – organizacijski ukrepi / avtomatsko alarmiranje z zvočnim, govornim ali svetlobnim sporočanjem, prenos alarma na stalno zasedeno mesto)	/			

Energijsko napajanje in krmiljenje naprav in sistemov za požarno varnost in krmiljenje				
Zahteve za rezervno energijsko napajanje sistemov in naprav za požarno varnost v objektu (čas zagotavljanja napajanja, požarna zaščita, požarna odpornost kablov ali kinet)	/			
Zahteve za aktivacije in deaktivacije naprav in sistemov (ročno ali avtomatsko preko požarne centrale, možnost ponovnega ročnega vklopa in druge zahteve za krmiljenja za gasilce)	/			

Naprave in sistemi za gašenje ter zahteve za gasilce				
Zahtevana oskrba z vodo (viri vode za gašenje, kapaciteta in trajanje, število in zahteve za izvedbo zunanjih in notranjih hidrantov)	<p>Glede na lokacijo stavbe in volumen največjega požarnega sektorja je treba zagotoviti najmanj 5 m³ vode za gašenje.</p> <p>Voda za gašenje se bo zagotovila iz rezervoarja gasilskih vozil.</p> <p>Notranji hidranti niso predvideni.</p>			
Zahteve za gasilne sisteme (lokacija, gasilo, način aktiviranja, karakteristične zahteve za gašenje)	<p>Gašenje z gasilniki na prah ABC, lokacije so v bližini izhoda na prosto.</p> <p>Količine gasila so v tabeli načrta požarne varnosti.</p>			
Zahteve za dovozne poti ter delovne in postavitvene površine	Upoštevati SZPV 206: Površine za gasilce ob stavbah.			
Zahteve za gasilsko dvigalo (mesto vstopa za gasilce, dimenzije dvigala, zahteva za nadtlčno kontrolo, ipd.)	/			

Inštalacije, ki vplivajo na požarno varnost				
Zahteve za inštalacijo vnetljivih plinov in tekočin	Upoštevati se mora EX elaborat, iz katerega so razvidne EX cone.			
Zahteve glede kurilnih in dimovodnih naprav in skladiščenje goriva	/			
Zahteve glede protieksplzijske zaščite	Izdelan je EX elaborat, iz katerega so razvidne EX cone.			
Zahteve glede strelovodnih in energetskih naprav	Upoštevati smernico TSG-N-003:2021 Zaščita pred delovanjem strele. Upoštevati smernico TSG-N-002:2021 Nizkonapetostne električne instalacije.			